

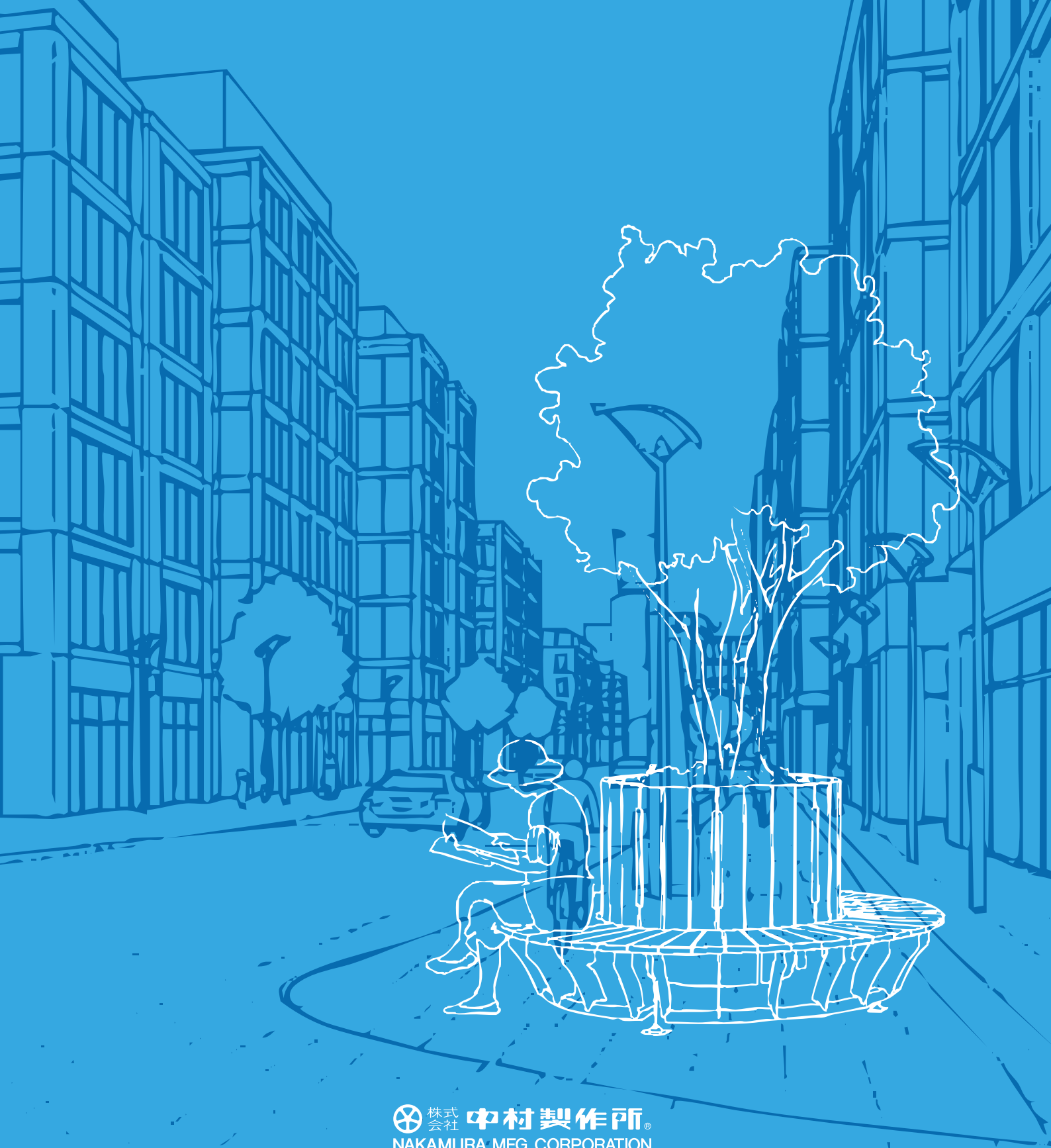
# NAKAMURA PRODUCTS COLLECTION

プロダクツコレクション

7101

公園施設・サイトファニチャー・景観・スポーツ施設 カタログ

HOME PAGE



# CONTENT

ユニバーサルエクステリア・SDGs  
サービスご提供のこだわり

P4  
P6

暑熱対策・涼しく過ごせるオープンスペース  
新製品一覧

P8  
P11



## ベンチ・テーブル

P12

iシリーズベンチ

P14

ベーシックベンチ

P22

テーマ別ベンチ

P33

縁台

P46

スツール

P50

テーブル

P52

プラスチックベンチ・レストバー

P62



## 手すり・水飲み・トイレ他

P72

手すり・転落防止柵

P72

水飲み・手足洗い場

P88

トイレ

P94

喫煙スペース・屑入れ

P100

車止め・自転車ラック

P104

プランター

P110

トレリス・ルーバー・野鳥観察壁・ゲート・墓苑

P114



## 休憩施設

P118

パーゴラ

P118

シェルター

P130

四阿

P142

## INFORMATION カタログご利用にあたって

### 【価格】

- 表示価格は2026年4月現在の価格です。
  - 商品本体価格(工場渡し)です。消費税、運賃、取付費、基礎工事費等は含まれておりません。
- 【標準生産品】
- 品番の付いた商品は常時在庫を原則としておりますが、時により品切れを生じる場合があります。ご注文のさいは在庫の有無、納期をご確認ください。

### 【受注生産品】

- 品番の付いていない製品はご注文をいただいてからの材料手配となります。通常在庫はありませんので、ご採用、ご注文のさいは納期、ロットをご確認ください。

### 【お願い】

- 掲載商品の色やカラー見本は印刷色のため、実物とは若干異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。正確な色調を必要とする場合は担当者にお問い合わせください。

### 【オプション】

- 本体に含まれていない別売品です。
- 表示価格はオプション1個あたりの価格です。消費税は含まれておりません。
- 納入済商品へ取付の場合には運賃、取付費が別途必要です。

### 【図面】

- 掲載図面はスペースの都合上、主要寸法(mm)にとどめ、縮尺も一定していません。また、基礎部は一般地域の参考図です。寒冷、凍結地、強風地域でご使用の場合は基礎の見直しが必要な場合があります。(製品の一部見直しが必要な場合もあります。)

### 〈交換部品について〉

- ベンチの板交換等にもお応えします。ご相談ください。

### 〈注意〉

- 掲載商品を正しく安全にご使用いただくために必ずお読みください。



■ 防災機能付製品	P152
防災ベンチ	P154
防災トイレ	P158
防災シェルター・パーゴラ・四阿	P162
ソーラー照明・防災サイン	P170



■ サイン・時計塔・アート P180



■ デッキ・橋・スロープ P220



■ スタンド各種 P200



■ 修繕・技術資料 P226



■ スポーツ・健康施設 P218

インデックス	P240
会社案内	P242

【仕様】

- 表示寸法は全てmmを使用しています。
- 木材塗装は木材保護着色塗料による塗装を WPS 塗装と表示しています。
- スチール、鋳鉄塗装はポリエステル粉体塗装またはウレタン塗装を標準としています。(メラミン焼付塗装も有)
- スチール商品/部品は特に表示のない限り電気亜鉛メッキ(4級)処理のうえ塗装しています。
- その他、スペースの都合上、次のように省略して表示しています。

W : 商品本体の横幅

H : 商品本体の全高

D : 商品本体の奥行

L - : 山形鋼 SS400

H - : H形鋼 SS400

FB- : 平鋼 SS400

SUS : ステンレス鋼 SUS304

SGP : 配管用炭素鋼鋼管

PL - : 一般構造用圧延鋼板 SS400

□ - : 一般構造用角形鋼管 STKR400

[- : 一般構造用軽量形鋼 SSC400

φ○ : 丸鋼 SS400

φ○×○ : 一般構造用炭素鋼 鋼管 STK400 (ステンレスは除く)  
(φ 19.1 × 1.6 は機械構造用炭素鋼鋼管)

PC : プレキャストコンクリート

PC基礎 : プレキャストコンクリート基礎

〈施工上の注意〉

- ボルト、ナット固定式の商品は締め付けを確実に行ってください。
- 据え置き式の商品は平らな場所に水平を保つように安定させて設置してください。
- 移動のさいは引きずらないでください。

〈使用上の注意〉

- 本体の上で飛び跳ねたりしないでください。
- 本体の上に重量物をのせないでください。
- 各部のぐらつき、ボルト、ナット、ネジ類のゆるみ、その他、異常がないか定期的に点検してください。

### 変わらぬ人の想いに応えるために

創業当初から「常に人間生活の基本命題」を考え、快適環境の創造に貢献すべくたゆみない技術の研鑽に努めてきました。その根源は「人間はいかによく生きるか」ということ。いまでは「Well-being」という言葉で注目度が高まっています。公園を始めとした公共空間に於けるエクステリア製品は「Well-being」の一端を担い、年齢・性別・体格・能力・言語文化などの異なる不特定多数の人々が利用することを前提としたデザインが求められます。



UDピクニックテーブル P.58

### すべての人にひらかれたエクステリア

これまでに培った「できるだけ多くの人々が利用可能な製品づくり」を社会に提案、提供していくという思いを含め、ユニバーサルデザインに特にこだわって開発した製品を『ユニバーサルエクステリア』としてリリース。インクルーシブなまちづくりや高まる高齢化の波などに対応し、だれもが心地良く過ごせるオープンスペースの創造に貢献します。



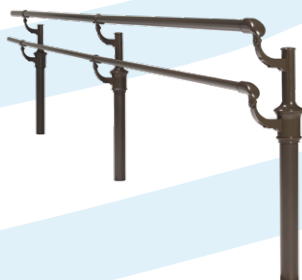
水飲み P.88



コミュニティプランター P.110



UDベンチ P.18



ユニバーサル手すりEX P.72



サイン P.180

# ナカムラの持続可能な社会への取り組み

ナカムラは、ものづくりを通じて持続可能な社会への貢献を目指しSDGsの達成に向けた製品開発に取り組んでいます。製品においても、その考えを反映した取り組みを進めています。

地方創生SDGs  
官民連携  
プラットフォーム



私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

## ひとにやさしい製品づくり



ナカムラは、1990年代からユニバーサルエクステリアを開発。遊具、健康器具の他、ひとに安全でやさしいベンチや水飲み場、トイレなどの製品づくりに取り組んでいます。

3 すべての人に健康と福祉を

4 質の高い教育をみんなに

6 安全な水とトイレを世界中に

11 住み続けられるまちづくりを

## 環境に配慮した製品づくり



国産の間伐材や地場産材を積極的に活用し、森林の循環を促進しています。さらに、100%廃材から作るリサイクルウッド製品の開発を通じて、廃棄物の削減と製品の長寿命化に取り組んでいます。

12 つくる責任 使う責任

13 気候変動 具体的な対策

## 循環型社会の形成に貢献



脱炭素社会、地域の自立分散型エネルギー確保など太陽光発電を利用したモデルをラインナップ。再生可能エネルギーを活用し、環境への負荷を抑えた製品の開発・提案に取り組んでいます。

4 質の高い教育をみんなに

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに

13 気候変動 具体的な対策

## 災害時に対応した製品づくり



気候変動による災害が増える中私たちは、普段はアウトドア用品として使い、災害時には防災用品として役立つ製品の開発に取り組んでいます。

11 住み続けられるまちづくりを

13 気候変動 具体的な対策

SDGs | 持続可能な開発目標 (SDGs) とは、2030年までに持続可能でより良い世界を目指すため、国連で採択された国際目標です。17の目標と169のターゲットで構成され、「誰一人取り残さない」ことを理念としています。先進国を含むすべての国が対象で、日本も積極的に取り組んでいます。

# 『総ての快適環境の創造に貢献する (All Open Space)』 その理念に基づいた製品やサービスご提供へのこだわり

お打ち合わせから納品まで。設計、製造を通じて自社一貫体制で対応します。  
多様な規格品のご用意とともに、時代のニーズを表現する提案力と様々な  
ご要望を形にする対応力でオリジナル製品をお届けします。

## 01 ヒアリング

お客様の課題やご要望を伺いながら情報交換。お客様目線にもなり  
ながらご提案内容を検討します。

## 02 企画・デザイン・ご提案

設計部門とデザイン、仕様について検討。イメージを共有するため  
にスケッチやCGパースを制作します。お客様と協議を重ねながら  
設計を進めていきます。

## 03 製造

木工・鉄工・メッキ・塗装・まで、一貫した生産体制を構築して  
います。各部門との情報交換、フィードバックにより最適な素材や  
工程、安定した品質をお届けできる環境が私たちの強みです。

## 04 配送・納品

多様なデザインの製品を経験豊富な物流スタッフが丁寧に梱包、出荷。



## 05 アフターサポートサービス

### 屋外施設の長寿命化に貢献します

多くの公共景観施設は整備から30-40年以上が経過し、木材や鉄部の腐食、ひび割れ等が目立っています。ベンチの破損によるケガや、パーゴラや照明灯の倒壊を未然に防ぐには定期点検・修繕が不可欠です。わたしたちはライフサイクルコストを低減しながら維持管理を行う「長寿命化」を応援します。



詳細は 226 頁をご覧ください

#### 修繕

設計から製造まで一貫した生産体制を構築した自社工場で、様々な部材の交換や再塗装など専門メーカーならではの豊富な経験で対応。修繕の内容、ご予算などお客様のご要望に合わせ最善策をご提案します。

#### 付加価値

ベンチに肘掛を付け座板を合成木材にしたり、パーゴラの栈木を木質樹脂アルミ複合材や日陰率の高いものへの変更。四阿の屋根をアルミ葺きにするなど耐久性アップ、暑熱対策、防災機能、ユニバーサルデザイン等、修繕に際して様々なグレードアップをご提案、対応します。

#### 新規更新

点検を通じて著しい劣化や安全規準の不適合があったり、不具合があった場合、お客様のご要望、環境に応じ撤去、更新や、新規の製品をご提案します。

# 暑熱に適応した まちづくりをサポート

ナカムラは熱中症リスクを低減させるエクステリアを多彩にラインナップ。  
暑さのなかでも快適に過ごせる空間を様々なシーンに創出することで、  
暮らしの活力を向上させるまちづくりに貢献します。

## オープンスペースや公園を涼しく過ごせる避難場所に

まちなかにある公園は広い空間で風が抜けやすいオアシス。そんな公園や広場を活かして歩行者やそのまちを訪れた人など、外出するすべての人が涼しく過ごせる避難場所としての環境づくりをご提案します。



## 夏でも快適に過ごせるオープンスペースを増やしたい

夏に外遊びができないことが社会の共通課題となっています。

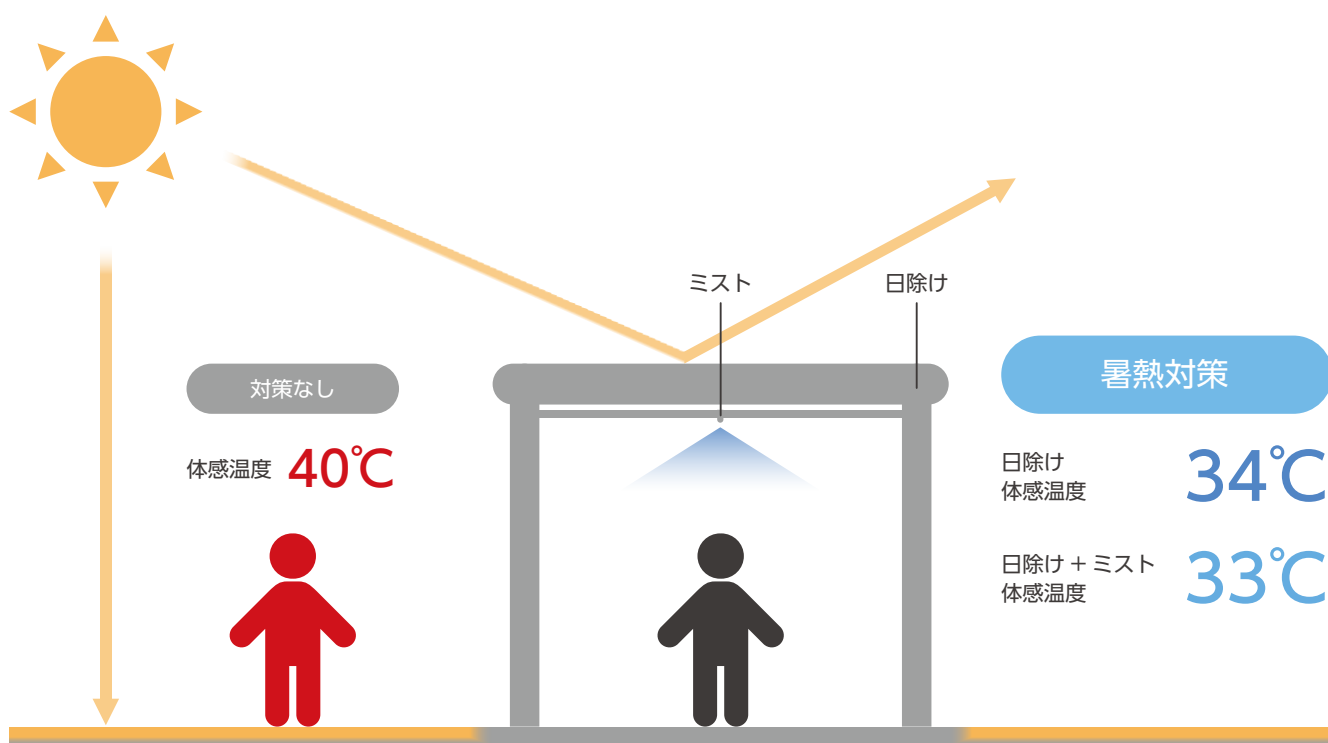
わたしたちは建築確認申請不要で導入しやすいパーゴラやジャブジャブ池より、設置が容易な水遊びやミストなどをご用意。日陰のほか視覚的、体感的な涼しさを演出。汎用性が高く高機能な製品で夏の遊び場の過ごしやすさを向上させます。



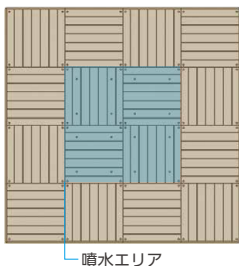
詳細は遊具カタログに掲載しています。弊社ホームページの電子カタログをご覧ください。カタログをご請求ください。

## 暑熱対策シミュレーション (周辺気温 30°Cの場合)

体感温度を下げるには直射日光の遮断、路面・壁面温度低減、ミスト等の複合的な暑熱対策が効果的です。



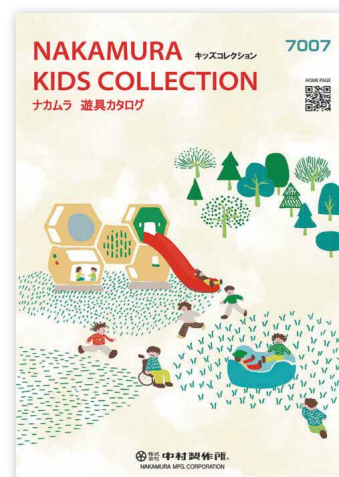
噴水は水遊びだけでなく視覚的聴覚的にも心地良い空間を創出し  
 気化熱を奪い噴水周囲の体感温度を下げる  
 効果があります



**ファウンテンデッキ**  
**FD-02**

サイズ・重量 W4050 x D4050 x H220mm ・ 928kg

噴水ノズル：16本(床パネル4枚)



**遊具カタログ**  
**KIDSCOLLECTION7007**

詳細は遊具カタログに掲載しています。  
 弊社ホームページの電子カタログを  
 ご覧になるか、カタログをご請求ください。

**涼空間を創造**

噴水や日陰率の高いパーゴラ、熱くなりにくいベンチ等で涼空間をトータルにご提案します。



**虹のなる木**

ポールタイプでさまざまなオープンスペースに設置しやすい省スペース対応のミストです。



# NEW PRODUCT

さまざまな利用目的に応え滞在して楽しむ時間を創出する縁台、野外卓。  
体への負担を軽減するソフトな座面のベンチ、スツールが新登場！  
多様な人々の快適性やオープンスペースの魅力を高めるラインナップです。

クッションベンチ P34  
MBC-13H



i シリーズ縁台 P47  
ENR-18i・ENR-09i



クッションスツール P51  
STC-01T・STC-01



i シリーズ野外卓 P52  
YTR-18iS-S





※地場産材仕様 白井市役所(千葉県)

## やさしい質感の国産ヒノキと合成木材の座板で 環境に応じたデザイン、機能のベンチをラインナップ

### 専用 PC 基礎

RC 基礎はもちろん、作業の効率化に貢献する PC 基礎にも対応しています。  
※一部未対応製品がございます。



PC 基礎を使用すると型枠や金ゴテ仕上げの必要がありません。



### 間伐材の利用

二酸化炭素の吸収量低下など、森林の持つ多面的機能の低下防止に貢献しています。



### 変わらない木材の魅力

癒しの効果があり触れたときに温もりを感じる。乳幼児の傍には木製の積木があるように、人と環境にやさしい素材です。



### 丁寧な仕上げ

桧から合成木材まで、ベンチ材を一本ずつ手作業で、木口まで丁寧に磨き上げる。角をなめらかに仕上げることで、他にはない快適な掛け心地と使い心地を生み出す。

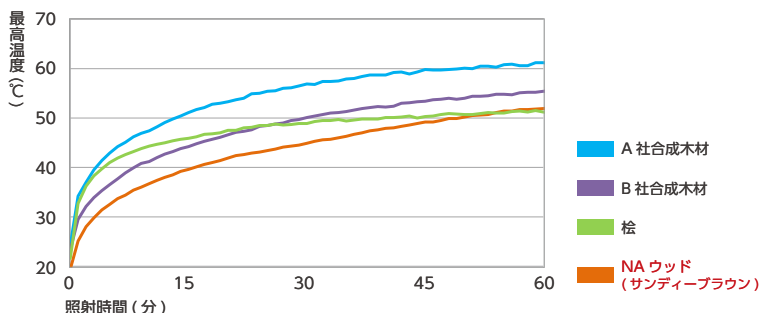


### 木材製品への対応力

地場産材の活用やアコヤ材の利用など、様々な素材のご要望にお応えします。時代に即した素材を柔軟に取り入れ、品質を向上させ製品価値を高めています。

### NA ウッド (サンディーブラウン色) が熱くなりにくい合成木材として実証

NA ウッドの遮熱効果 (表面温度測定結果)



### 規格色: サンディーブラウン



日塗工近似色 17-60H

### 特注色: グレー



日塗工近似色 22-40B  
※特注色通常より納期を要します。

### 特注色: ブラウン



日塗工近似色 17-40D  
※特注色通常より納期を要します。



## i ベンチ



シンプルモダンなデザインと座高約400mm以上のバリアフリー仕様でご好評をいただいているラインナップです。新製品として置き式の脚を加え、設置場所に応じて4種類の脚から選ぶことができるようになりました。

## ベーシックベンチ

## APタイプ

シンプルながら、どこかクラシックで和風にも洋風にも似合うデザインです。座面高410mmでバリアフリーにも対応します。



## Hタイプ

座面の奥行きが最も深く、荷物を置いても余裕のサイズ感です。ファミリーの集う場所などに適します。



## Pタイプ

背板から座面まで、曲線で構成された人によさしいデザインです。座面の高さも低めでお年寄りもゆったりと座れます。



## AT/AFタイプ

背もたれが低く、軽やかでシャープなデザインです。アルミの化粧を施したすっきりとした脚部が特徴です。



## ベーシックタイプ

昭和の時代からロングセラーの桧ベンチです。時代のニーズに合わせ、合成木材でアレンジしたタイプもあります。



## A/AHタイプ

昭和の時代からロングセラーの桧ベンチです。大断面ならではのぬくもりを漂わせる素朴なデザインも魅力です。



## テーマ別ベンチ

## 自然石ベンチ

御影石を使用したタイプや擬石塗装を施したタイプの脚部にヒノキの素材が生きたベンチです。和の空間に調和します。



## クッションシリーズ

クッション性のある素材を座面に採用。腰掛けた時に深く沈み込まず、立ち上がりも楽なベンチ。



## リクライニングベンチ

背もたれが動いて傾斜するベンチです。アウトドアで腰かけながら背伸ばしができます。



## リフレッシュベンチ

背もたれの突起により、指圧効果のあるベンチです。散歩コースにあると嬉しいベンチです。



## 語らいベンチ

座る場所、座る向きで使い方が自由自在な、新発想のユニークなベンチです。



## ソーラー/USBベンチ

ソーラーパネルにより夜間にも自発光するベンチです。夜間には目印となるほのかな優しい光が特徴です。





# i シリーズベンチ

シンプルモダンなデザインと座高 400mm 以上のバリアフリー仕様で  
 ご好評をいただいているラインナップです。設置場所に応じて4種類  
 の脚から選ぶことができます。

座  
板  
材  
質

NA ウッド (合成木材)



カラー：サンディブラウン  
 無機質な印象ではなく自然な風合い  
 で熱くなりにくい合成木材。

国産ヒノキ



カラー：メイプル  
 防腐処理 WPS 塗装仕上  
 環境にやさしく天然木ならではの  
 ぬくもりと風合いをもつ優良木材。

タイプ 脚		D	スタンダード	F	U
埋込脚 (スチール) 	固定 <input checked="" type="checkbox"/>				
	国産ヒノキ	MB-12iD-S MB-18iD-S	MB-12i-S MB-18i-S	MB-12iF-S MB-18iF-S	MB-18iU-S
	NA ウッド (合成木材)	MBR-12iD-S MBR-18iD-S	MBR-12i-S MBR-18i-S	MBR-12iF-S MBR-18iF-S	MBR-18iU-S
ベース脚 (スチール) 	固定 <input checked="" type="checkbox"/>				
	国産ヒノキ	MB-12iD-B MB-18iD-B	MB-12i-B MB-18i-B	MB-12iF-B MB-18iF-B	MB-18iU-A
	NA ウッド (合成木材)	MBR-12iD-B MBR-18iD-B	MBR-12i-B MBR-18i-B	MBR-12iF-B MBR-18iF-B	MBR-18iU-A
アーム脚 (アルミ鋳物) 	固定 <input checked="" type="checkbox"/> 据置 <input checked="" type="checkbox"/>				/
	国産ヒノキ	MB-12iD-A MB-18iD-A	MB-12i-A MB-18i-A	MB-12iF-A MB-18iF-A	
	NA ウッド (合成木材)	MBR-12iD-A MBR-18iD-A	MBR-12i-A MBR-18i-A	MBR-12iF-A MBR-18iF-A	
PC 脚 (コンクリート) 	据置 <input checked="" type="checkbox"/>				
	国産ヒノキ	MB-12iD-P MB-18iD-P	MB-12i-P MB-18i-P	MB-12iF-P MB-18iF-P	MB-18iU-P
	NA ウッド (合成木材)	MBR-12iD-P MBR-18iD-P	MBR-12i-P MBR-18i-P	MBR-12iF-P MBR-18iF-P	MBR-18iU-P

# Dタイプ iベンチ

D type i bench

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

掛心地がよく使いやすさで実績のある既存モデルを  
スタイリッシュにブラッシュアップしたデザイン

埋込脚



**MBR-18iD-S** ¥192,000(税抜)

仕様 W1800 × D578 × H783mm(座 417)・79kg

**MBR-12iD-S** ¥153,000(税抜)

仕様 W1200 × D578 × H783mm(座 417)・56kg

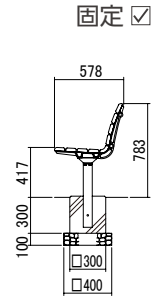


**MB-18iD-S** ¥202,000(税抜)

仕様 W1800 × D578 × H783mm(座 417)・56kg

**MB-12iD-S** ¥156,000(税抜)

仕様 W1200 × D578 × H783mm(座 417)・39kg



iベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

ベース脚



**MBR-18iD-B** ¥207,000(税抜)

仕様 W1800 × D578 × H783mm(座 417)・82kg

**MBR-12iD-B** ¥165,000(税抜)

仕様 W1200 × D578 × H783mm(座 417)・59kg

PC基礎T-12(S): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



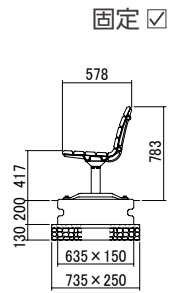
**MB-18iD-B** ¥217,000(税抜)

仕様 W1800 × D578 × H783mm(座 417)・59kg

**MB-12iD-B** ¥169,000(税抜)

仕様 W1200 × D578 × H783mm(座 417)・42kg

PC基礎T-12(S): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



アーム脚



**MBR-18iD-A** ¥221,000(税抜)

仕様 W1950 × D578 × H793mm(座 427)・84kg

**MBR-12iD-A** ¥188,000(税抜)

仕様 W1350 × D578 × H793mm(座 427)・61kg

PC基礎T-12(MM): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



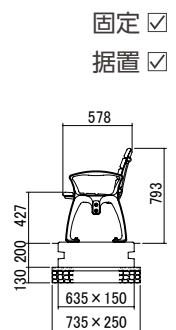
**MB-18iD-A** ¥233,000(税抜)

仕様 W1950 × D578 × H793mm(座 427)・61kg

**MB-12iD-A** ¥193,000(税抜)

仕様 W1350 × D578 × H793mm(座 427)・44kg

PC基礎T-12(MM): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



PC脚



**MBR-18iD-P** ¥192,000(税抜)

仕様 W1800 × D578 × H787mm(座 421)・142kg

**MBR-12iD-P** ¥153,000(税抜)

仕様 W1200 × D578 × H787mm(座 421)・119kg

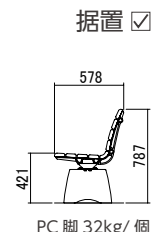


**MB-18iD-P** ¥202,000(税抜)

仕様 W1800 × D578 × H787mm(座 421)・119kg

**MB-12iD-P** ¥157,000(税抜)

仕様 W1200 × D578 × H787mm(座 421)・102kg



# スタンダードタイプiベンチ

Standard type i bench

# シンプルで軽やかなスマートモデル

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ

埋込脚



**MBR-18i-S** ¥144,000(税抜)

仕様 W1800 × D567 × H754mm(座 416)・72kg

**MBR-12i-S** ¥111,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H754mm(座 416)・52kg



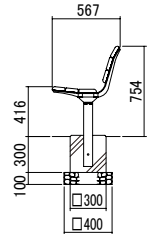
**MB-18i-S** ¥174,000(税抜)

仕様 W1800 × D567 × H754mm(座 416)・51kg

**MB-12i-S** ¥132,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H754mm(座 416)・36kg

固定



ベース脚



**MBR-18i-B** ¥157,000(税抜)

仕様 W1800 × D567 × H754mm(座 416)・75kg

**MBR-12i-B** ¥122,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H754mm(座 416)・55kg

PC基礎T-12(S): ¥15,000×2個(税抜)・45kg/個



**MB-18i-B** ¥187,000(税抜)

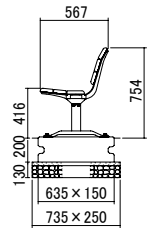
仕様 W1800 × D567 × H754mm(座 416)・54kg

**MB-12i-B** ¥144,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H754mm(座 416)・39kg

PC基礎T-12(S): ¥15,000×2個(税抜)・45kg/個

固定



アーム脚



**MBR-18i-A** ¥189,000(税抜)

仕様 W1950 × D567 × H764mm(座 426)・77kg

**MBR-12i-A** ¥147,000(税抜)

仕様 W1350 × D567 × H764mm(座 426)・57kg

PC基礎T-12(MM): ¥15,000×2個(税抜)・45kg/個



**MB-18i-A** ¥203,000(税抜)

仕様 W1800 × D567 × H764mm(座 426)・56kg

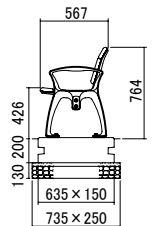
**MB-12i-A** ¥167,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H764mm(座 426)・41kg

PC基礎T-12(MM): ¥15,000×2個(税抜)・45kg/個

固定

据置



PC脚



**MBR-18i-P** ¥153,000(税抜)

仕様 W1800 × D567 × H758mm(座 416)・135kg

**MBR-12i-P** ¥119,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H758mm(座 416)・115kg



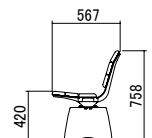
**MB-18i-P** ¥184,000(税抜)

仕様 W1800 × D567 × H758mm(座 420)・114kg

**MB-12i-P** ¥140,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H758mm(座 420)・99kg

据置



PC脚 32kg/個

# 背なしタイプ i ベンチ

Backless type i bench

# 背なしベンチのベーシックモデル

NA ウッド(合成木材)

国産ヒノキ

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

i ベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

埋込脚



**MBR-18iF-S** ¥96,000(税抜)

仕様 W1800 × D375 × H400mm(座 400)・52kg

**MBR-12iF-S** ¥79,000(税抜)

仕様 W1200 × D375 × H400mm(座 400)・38kg



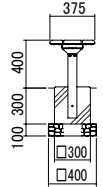
**MB-18iF-S** ¥130,000(税抜)

仕様 W1800 × D567 × H754mm(座 416)・41kg

**MB-12iF-S** ¥103,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H754mm(座 416)・29kg

固定



ベース脚



**MBR-18iF-B** ¥112,000(税抜)

仕様 W1800 × D375 × H400mm(座 400)・55kg

**MBR-12iF-B** ¥88,000(税抜)

仕様 W1200 × D375 × H400mm(座 400)・41kg

PC基礎T-11(F): ¥13,000×2個(税抜)・31kg/個



**MB-18iF-B** ¥134,000(税抜)

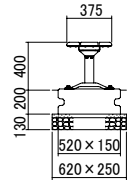
仕様 W1800 × D375 × H400mm(座 400)・29kg

**MB-12iF-B** ¥107,000(税抜)

仕様 W1200 × D567 × H754mm(座 416)・36kg

PC基礎T-12(F): ¥13,000×2個(税抜)・31kg/個

固定



アーム脚



**MBR-18iF-A** ¥130,000(税抜)

仕様 W1950 × D510 × H410mm(座 410)・57kg

**MBR-12iF-A** ¥114,000(税抜)

仕様 W1350 × D510 × H410mm(座 410)・43kg

PC基礎T-11(N): ¥13,000×2個(税抜)・34kg/個



**MB-18iF-A** ¥159,000(税抜)

仕様 W1950 × D510 × H410mm(座 410)・46kg

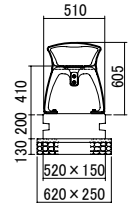
**MB-12iF-A** ¥138,000(税抜)

仕様 W1350 × D510 × H410mm(座 410)・34kg

PC基礎T-11(N): ¥13,000×2個(税抜)・34kg/個

固定

据置



PC脚



**MBR-18iF-P** ¥102,000(税抜)

仕様 W1800 × D375 × H404mm(座 404)・115kg

**MBR-12iF-P** ¥80,000(税抜)

仕様 W1200 × D375 × H404mm(座 404)・101kg



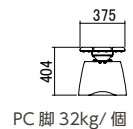
**MB-18iF-P** ¥131,000(税抜)

仕様 W1800 × D375 × H404mm(座 404)・104kg

**MB-12iF-P** ¥104,000(税抜)

仕様 W1200 × D375 × H404mm(座 404)・92kg

据置



PC脚 32kg/個

オプション



**KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg



**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg



**KR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド・2.3kg



**KFR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド・2.5kg



**K** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・2.3kg



**KF** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・2.3kg



**KTR** ¥43,000(税抜)  
NA ウッド・6.5kg

**KT** ¥37,000(税抜)  
ヒノキ・4.6kg



PC 基礎使用例



# ユニバーサルデザインタイプ i ベンチ

Universal design type i bench

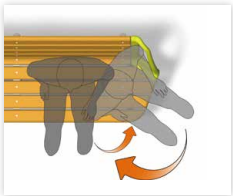
NA ウッド (合成木材)

国産ヒノキ



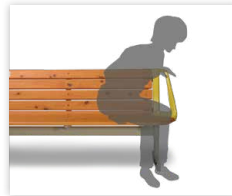
都立 猿江恩賜公園 (東京都)

## 立ち座りのしやすさを追求し ユーザーの声から形にしたユニバーサルデザイン



### 大胆に丸みを付けた座のコーナー部

座面を斜めに切り落とした形状により、サポートレールを使った横向きの体勢へスムーズに移行できます。さらに角に丸みを持たせ、引っ掛かりのない動きやすさを実現。機能性とデザイン性を両立しています。



### だれにもやさしい工夫を施したサポートレール

サポートレールは上下すべてを使える設計で、利用者それぞれが使いやすい位置で体を支えられます。下に向かって太くなる形状により滑りにくく、握力が弱い方でもしっかり握れるデザインです。

### カラーユニバーサルデザイン

弱視の方や色覚障害の方が視認しやすいようサポートレールにはカラーユニバーサルデザインに基づいた新色の「シトロンイエロー」を採用しています。



### サイン

だれもが利用しやすいように日本語、英語の2ヶ国語表記で使用方法のサインを貼付しています。



### 座る動作

サポートレールに体重をかけることで腰をかがめる時の負荷を軽減。座が曲面にカットされているので足元が邪魔になることなく前を向くことができる。



サポートレールを掴み横向きの体勢に移行、立ち上がりの動作に入る。サポートレールに体重をかけることで膝、腰の負荷を軽減。歩きはじめまでサポートレールが補助。

### 立ち上がる動作



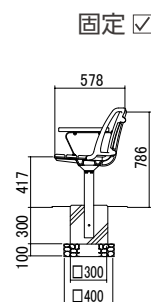
**MBR-18iU-S+KTR** ¥312,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H786mm(座 417)・93.5kg



**MB-18iU-S+KT** ¥306,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H786mm(座 417)・61.6kg



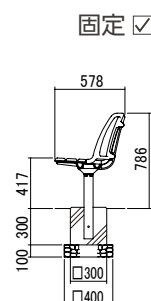
**MBR-18iU-S** ¥269,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H786mm(座 417)・87kg



**MB-18iU-S** ¥269,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H786mm(座 417)・57kg



**MBR-18iU-T** ¥285,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H786mm(座 417)・80kg

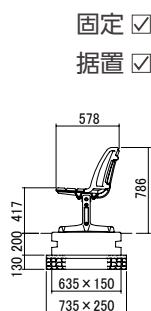
PC基礎T-12(HF): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



**MB-18iU-T** ¥285,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H786mm(座 417)・48kg

PC基礎T-12(HF): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



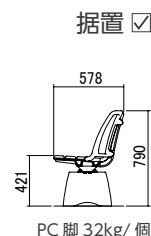
**MBR-18iU-P** ¥269,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H790mm(座 421)・150kg



**MB-18iU-P** ¥269,000(税抜)

仕様 W1840 × D578 × H790mm(座 421)・118kg



PC脚 32kg/個

埋込脚

ベース脚

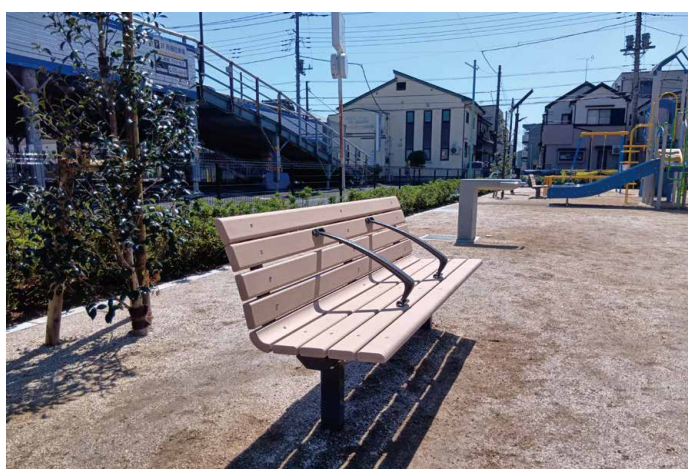
PC脚



都立 東綾瀬公園 (東京都)



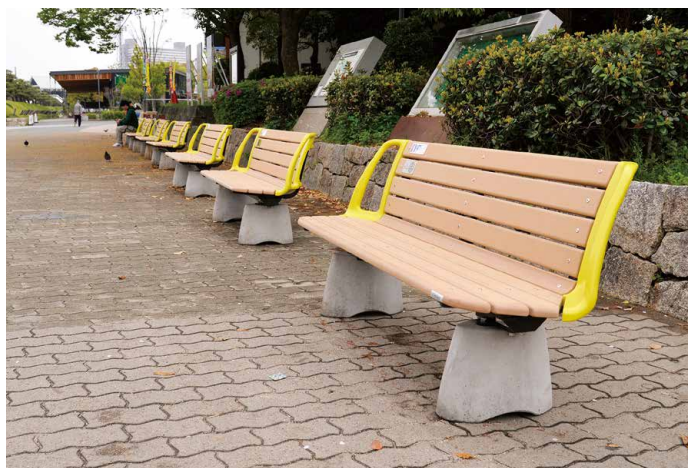
市原市 上総更級公園 (千葉県)



川口市 みやね公園 (埼玉県)



小テーブル付 都立 中川公園 (東京都)



大阪市 大阪城公園 (大阪府)



町田市 小山田蓮田緑地 (東京都)



町田市立 忠生スポーツ公園 (東京都)



大館市 JR 東日本 奥羽本線 大館駅 (秋田県)



東京都庁 都民広場 (東京都)



印西市 千葉ニュータウン中央駅 (千葉県)

# 設置場所に応じた使いやすいベンチをラインナップ

タイプ	座	脚	NA ウッド (合成木材)	国産ヒノキ
AP		(アルミ鋳物)	MBR-15AP	MB-15AP
		(アルミ鋳物)	MBR-15APF	MB-15APF
H		(鋳鉄)	MBR-12H MBR-18H	MB-12H MB-18H
		(鋳鉄)	MBR-12HF MBR-18HF	MB-12HF MB-18HF
P		(鋳鉄)	MBR-12P MBR-18P	MB-12P MB-18P
		(鋳鉄)	MBR-12PF MBR-18PF	MB-12PF MB-18PF
AT・AF		(アルミ化粧)	MBR-12AT MBR-18AT	MB-12AT MB-18AT
		(アルミ化粧)	MBR-12AF MBR-18AF	MB-12AF MB-18AF
ベーシック		(スチール)	MBR-B64A MBR-B66A	
		(スチール)	MBR-B74A MBR-B76A	
		(合成木材化粧)	MBR-15TA	
		(スチール)		MB-B64 MB-B66
		(スチール)		MB-B74 MB-B76
A・AH		(PCコンクリート)		MB-12A MB-12AH MB-A MB-AH

座板材質



NA ウッド (合成木材)

カラー：サンディーブラウン  
無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。



国産ヒノキ

カラー：メイプル  
防腐処理 WPS 塗装仕上  
環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。

オプション



**KA** ¥23,000 (税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg



**KFA** ¥23,000 (税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg



**KR** ¥19,000 (税抜)  
NA ウッド・2.3kg



**KFR** ¥19,000 (税抜)  
NA ウッド・2.5kg



**K** ¥18,000 (税抜)  
ヒノキ・1.5kg



**KF** ¥18,000 (税抜)  
ヒノキ・1.7kg



**KTR** ¥43,000 (税抜)  
NA ウッド・6.5kg



**KT** ¥37,000 (税抜)  
ヒノキ・4.6kg

PC 基礎使用例



# AP タイプベンチ

AP type bench

NA ウッド (合成木材)

国産ヒノキ



## 腰掛けやすく立ち上がりやすい

適度な奥行とバリアフリー法に適した 420mmの座面高で腰掛けやすく、立ち上がりやすいベンチです。深く腰かけなくても背もたれの高さや角度で体を快適にサポート。大きくて握りやすいひじ掛けは座面より奥行をもたせたことで、立ち上がる時の体を最後まで支えることができます。

都立 晴海緑道公園 (東京都)

### 座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。

固定   
据置

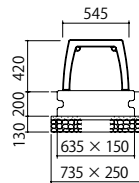


**MBR-15APF**

¥130,000 (税抜)

仕様 W1540 × D545 × H410mm (座 420) ・ 26kg  
脚部：アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 ダークグレー

PC基礎 T-12(S)：¥15,000×2 個 (税抜) ・ 45kg / 個  
RC 基礎にも対応

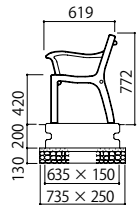


**MBR-15AP**

¥208,000 (税抜)

仕様 W1550 × D619 × H762mm (座 420) ・ 37kg  
脚部：アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 ダークグレー

PC基礎 T-12(S)：¥15,000×2 個 (税抜) ・ 45kg / 個  
RC 基礎にも対応



### 座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)

固定   
据置

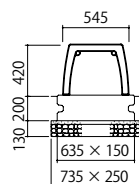


**MB-15APF**

¥130,000 (税抜)

仕様 W1540 × D545 × H410mm (座 420) ・ 26kg  
脚部：アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 ダークグレー

PC基礎 T-12(S)：¥15,000×2 個 (税抜) ・ 45kg / 個  
RC 基礎にも対応

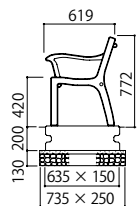


**MB-15AP**

¥208,000 (税抜)

仕様 W1550 × D619 × H762mm (座 420) ・ 37kg  
脚部：アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 ダークグレー

PC基礎 T-12(S)：¥15,000×2 個 (税抜) ・ 45kg / 個  
RC 基礎にも対応



ベンチ・テーブル  
Bench・Table

i  
ベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

# Hタイプベンチ

## H type bench

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ



調布市 鬼太郎ひろば(東京都)



### だれもが心地よく感じるデザイン

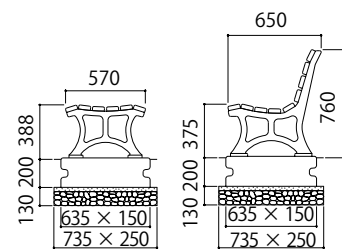
ゆとりのある座面と適度な座高、立たせた背を組み合わせたシックなデザインで、だれもが腰掛けやすく、立ち上がりやすいベンチです。



### 快適を創出するサイズへのこだわり

奥行き 570mmと座面に十分なゆとりを設けています。深く腰掛けても手がうしろに置けたり、浅く腰掛ければ多人数でも利用できる背無しベンチです。

### 共通仕様



脚部：鋳鉄 ポリエステル粉体塗装仕上  
ダークグレー  
※ RC 基礎対応

### オプション

**KA ¥23,000(税抜)**  
アルミ鋳物・0.9kg

**KFA ¥23,000(税抜)**  
アルミ鋳物・1.2kg

**KR ¥19,000(税抜)**  
NAウッド・2.3kg

**KFR ¥19,000(税抜)**  
NAウッド・2.5kg

**K ¥18,000(税抜)**  
ヒノキ・1.5kg

**KF ¥18,000(税抜)**  
ヒノキ・1.7kg

**KTR ¥43,000(税抜)**  
NAウッド・6.5kg

**KT ¥37,000(税抜)**  
ヒノキ・4.6kg

### PC 基礎使用例



座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。



固定   
据置



**MBR-12H** ¥168,000(税抜)

仕様 W1200 × D650 × H750mm(座 375)・58kg

PC基礎T-12(H): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



**MBR-18H** ¥238,000(税抜)

仕様 W1800 × D650 × H750mm(座 375)・85kg

PC基礎T-12(H): ¥15,000×3個(税抜)・45kg / 個



**MBR-12HF** ¥121,000(税抜)

仕様 W1200 × D570 × H378mm(座 388)・39kg

PC基礎T-12(HF): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



**MBR-18HF** ¥161,000(税抜)

仕様 W1800 × D570 × H378mm(座 388)・57kg

PC基礎T-12(HF): ¥15,000×3個(税抜)・45kg / 個

座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)



固定   
据置



**MB-12H** ¥141,000(税抜)

仕様 W1200 × D650 × H750mm(座 375)・40kg

PC基礎T-12(H): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



**MB-18H** ¥196,000(税抜)

仕様 W1800 × D650 × H750mm(座 375)・60kg

PC基礎T-12(H): ¥15,000×3個(税抜)・45kg / 個



**MB-12HF** ¥104,000(税抜)

仕様 W1200 × D570 × H378mm(座 388)・27kg

PC基礎T-12(HF): ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個



**MB-18HF** ¥133,000(税抜)

仕様 W1800 × D570 × H378mm(座 388)・40kg

PC基礎T-12(HF): ¥15,000×3個(税抜)・45kg / 個

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

i  
ベンチ

ベンチ  
ベシック

ベンチ  
テーマ別

ベンチ  
サークル

縁台

スツール

ベンチ  
テーブル

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

# P タイプベンチ

P type bench

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ



木部特注色 千代田区 北の丸公園(東京都)



## ゆったりくつろげるデザイン

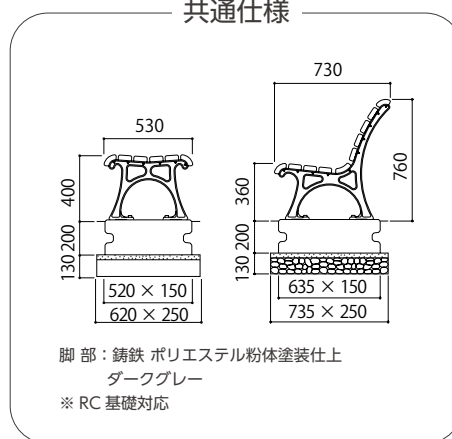
高さのある背板部分から膝裏があたる部分の座板まで曲面で構成。深くゆったりと腰掛けてやすらぐ。そんなシーンにぴったりのベンチです。



## NAウッドも丁寧に曲面仕上げ

合材木材も天然木同様、丁寧に曲面仕上げ。加工した板を腰やひざ裏部分に配置。心地いい使用感のベンチに仕上げています。

## 共通仕様



オプション

**KA ¥23,000(税抜)**  
アルミ鑄物・0.9kg

**KFA ¥23,000(税抜)**  
アルミ鑄物・1.2kg

**KR ¥19,000(税抜)**  
NAウッド・2.3kg

**KFR ¥19,000(税抜)**  
NAウッド・2.5kg

**K ¥18,000(税抜)**  
ヒノキ・1.5kg

**KF ¥18,000(税抜)**  
ヒノキ・1.7kg

**KTR ¥43,000(税抜)**  
NAウッド・6.5kg

**KT ¥37,000(税抜)**  
ヒノキ・4.6kg

PC 基礎使用例



## 座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。

固定 **MBR-12P** ¥219,000(税抜)

仕様 W1200 × D730 × H750mm(座 360)・67kg

PC基礎T-12(P): ¥15,000×2個(税抜)・45kg/個

**MBR-18P** ¥303,000(税抜)

仕様 W1800 × D730 × H750mm(座 360)・101kg

PC基礎T-12(P): ¥15,000×3個(税抜)・45kg/個

**MBR-12PF** ¥151,000(税抜)

仕様 W1200 × D530 × H390mm(座 400)・45kg

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個

**MBR-18PF** ¥226,000(税抜)

仕様 W1800 × D530 × H390mm(座 400)・68kg

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×3個(税抜)・36.5kg/個

## 座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)

固定 **MB-12P** ¥151,000(税抜)

仕様 W1200 × D730 × H750mm(座 360)・41kg

PC基礎T-12(P): ¥15,000×2個(税抜)・45kg/個

**MB-18P** ¥213,000(税抜)

仕様 W1800 × D730 × H750mm(座 360)・62kg

PC基礎T-12(P): ¥15,000×3個(税抜)・45kg/個

**MB-12PF** ¥107,000(税抜)

仕様 W1200 × D530 × H390mm(座 400)・30kg

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個

**MB-18PF** ¥144,000(税抜)

仕様 W1800 × D530 × H390mm(座 400)・45kg

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×3個(税抜)・36.5kg/個

ベンチ・テーブル  
Bench・Tablei  
ベンチベンチ  
ベシックベンチ  
テーマ別ベンチ  
サークル

縁台

スツール

ベンチ  
テーブルプラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

# AT・AF タイプベンチ

## AT・AF type bench

NA ウッド(合成木材)

国産ヒノキ



都立 高井戸公園 (東京都)

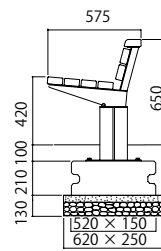
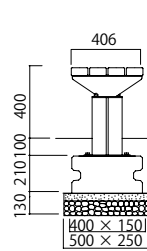
## 個性的なデザインが設置場所の印象を高めるベンチ

背を低くし直線を基調にしたシンプルモダンなデザインのベンチです。



### 共通仕様

脚部：アルミ化粧  
※ RC 基礎にも対応



### 脚部標準仕様 アルミ化粧脚

軽量、高耐久ですっきりとシャープな印象にベンチのイメージを引き立てます。

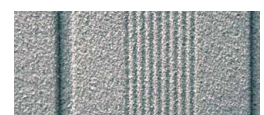


### 石目調塗装

標準のアルミ脚に石目調塗装を施した仕様です。落ち着いた雰囲気演出します。



標準仕様 アルミ化粧脚ベンチ(埋込タイプ)に +¥6,000 / 個にて承ります。



### PC 基礎使用例



オプション

**KA** ¥23,000 (税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg

**KFA** ¥23,000 (税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

**KR** ¥19,000 (税抜)  
NA ウッド・2.3kg

**KFR** ¥19,000 (税抜)  
NA ウッド・2.5kg

**K** ¥18,000 (税抜)  
ヒノキ・1.5kg

**KF** ¥18,000 (税抜)  
ヒノキ・1.7kg

**KTR** ¥43,000 (税抜)  
NA ウッド・6.5kg

**KT** ¥37,000 (税抜)  
ヒノキ・4.6kg



座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。



固定



**MBR-12AT** ¥232,000(税抜)

仕様 W1200 × D575 × H650mm(座 420)・46kg  
PC基礎T-11(G):¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個



**MBR-18AT** ¥256,000(税抜)

仕様 W1800 × D575 × H650mm(座 420)・56kg  
PC基礎T-11(G):¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個



**MBR-12AF** ¥143,000(税抜)

仕様 W1200 × D406 × H400mm(座 400)・33kg  
PC基礎T-10(VF):¥13,000×2個(税抜)・28kg/個



**MBR-18AF** ¥165,000(税抜)

仕様 W1800 × D406 × H400mm(座 400)・39kg  
PC基礎T-10(VF):¥13,000×2個(税抜)・28kg/個

座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)



固定



**MB-12AT** ¥186,000(税抜)

仕様 W1200 × D575 × H650mm(座 420)・38kg  
PC基礎T-11(G):¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個



**MB-18AT** ¥223,000(税抜)

仕様 W1800 × D575 × H650mm(座 420)・44kg  
PC基礎T-11(G):¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個



**MB-12AF** ¥121,000(税抜)

仕様 W1200 × D406 × H400mm(座 400)・28kg  
PC基礎T-10(VF):¥13,000×2個(税抜)・28kg/個



**MB-18AF** ¥150,000(税抜)

仕様 W1800 × D406 × H400mm(座 400)・32kg  
PC基礎T-10(VF):¥13,000×2個(税抜)・28kg/個

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

i  
ベンチ

ベンチ  
ベシック

ベンチ  
テーマ別

ベンチ  
サークル

縁台

スツール

ベンチ  
テーブル

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

# ベーシックタイプベンチ

Basic type bench

NA ウッド(合成木材)

国産ヒノキ



UR 都市機構 鶴川団地 (東京都)



型番末尾の **-B** は脚部が PC 基礎仕様のベースプレートタイプの製品です。

## 座板

NA ウッド(合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。

**MBR-B64A** ¥138,000(税抜)

**MBR-B64A-B** ¥152,000(税抜)

仕様 W1200 × D592 × H797mm(座 404)・B64A:43kg/B64A-B:46kg  
脚部 40ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC 基礎:T-12(S) ¥15,000 × 2個(税抜)・45kg/個

**MBR-B66A** ¥175,000(税抜)

**MBR-B66A-B** ¥196,000(税抜)

仕様 W1800 × D592 × H797mm(座 419)・B66A:61kg/B66A-B:65kg  
脚部 40ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC 基礎:T-12(S) ¥15,000 × 3個(税抜)・45kg/個

**MBR-B74A** ¥98,000(税抜)

**MBR-B74A-B** ¥112,000(税抜)

仕様 W1200 × D465 × H385mm・B74A:28kg/B74A-B:31kg  
脚部 □-75×75×32-50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC 基礎:T-11(F) ¥13,000 × 2個(税抜)・36.5kg/個

**MBR-B76A** ¥119,000(税抜)

**MBR-B76A-B** ¥140,000(税抜)

仕様 W1800 × D465 × H385mm・B76A:45kg/B76A-B:49kg  
脚部 □-75×75×32-50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC 基礎:T-11(F) ¥13,000 × 2個(税抜)・36.5kg/個

**MBR-15TA** ¥92,000(税抜)

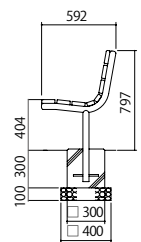
仕様 W1500 × D450 × H410mm(座 420)・32kg  
フレーム プレート加工 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
脚部 NA ウッド化粧脚

PC 基礎:T-11(F) ¥13,000 × 2個(税抜)・36.5kg/個

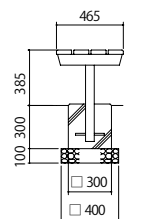
※ RC 基礎にも対応



固定

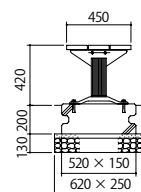


固定



固定

据置





## 低炭素社会に貢献する木材利用

「植える・育てる・伐採する」  
シンプルな再生が環境にやさしい循環型社会の構築に貢献

### 座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)

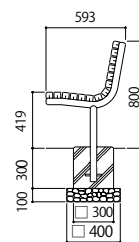
固定

**MB-B64** ¥130,000(税抜)

**MB-B64-B** ¥144,000(税抜)

仕様 W1200 × D593 × H800mm(座 419)・B64:32kg/B64-B:35kg  
脚部 40ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC基礎:T-12(S) ¥15,000 × 2個(税抜)・45kg / 個



**MB-B66** ¥160,000(税抜)

**MB-B66-B** ¥181,000(税抜)

仕様 W1800 × D593 × H800mm(座 419)・B66:48kg/B66-B:52kg  
脚部 40ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC基礎:T-12(S) ¥15,000 × 3個(税抜)・45kg / 個

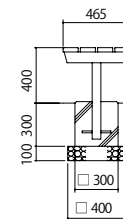


**MB-B74** ¥89,000(税抜)

**MB-B74-B** ¥103,000(税抜)

仕様 W1200 × D470 × H400mm・B74:24kg/B74-B:27kg  
脚部 75×75×32-50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC基礎:T-11(F) ¥13,000 × 2個(税抜)・36.5kg / 個



**MB-B76** ¥116,000(税抜)

**MB-B76-B** ¥137,000(税抜)

仕様 W1800 × D470 × H400mm・B76:36kg/B76-B:40kg  
脚部 □-75×75×32-50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC基礎:T-11(F) ¥13,000 × 2個(税抜)・36.5kg / 個



オプション

**KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg

**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

**KR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド・2.3kg

**KFR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド・2.3kg

**K** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.5kg  
写真は KR

**KF** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.7kg  
写真は KFR

**KTR** ¥43,000(税抜)  
NA ウッド・6.5kg

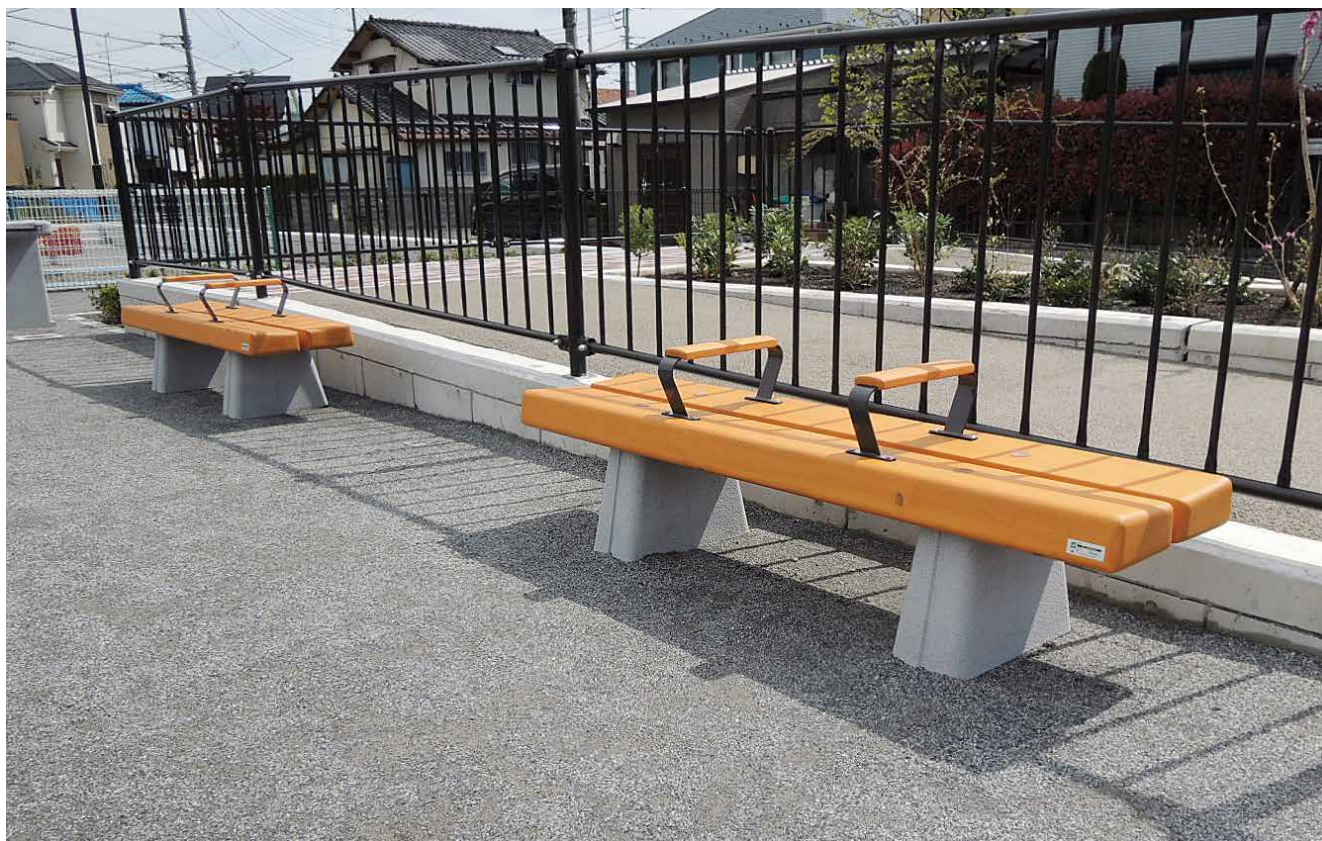
**KT** ¥37,000(税抜)  
ヒノキ・4.6kg  
写真は KT



# A・AH タイプベンチ

Natural stone type・Precast concrete-leg type bench

国産ヒノキ



草加市 清門西公園 (埼玉県)

大断面ならではの趣と  
木のぬくもりを漂わせる素朴なベンチ



**MB-12A** ¥114,000(税抜)

仕様 W1200 × D450 × H400mm(座 400)・105kg

脚部 PC コンクリート 御影石状吹付仕上げ  
座板 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ

固定



**MB-A** ¥137,000(税抜)

仕様 W1800 × D450 × H400mm(座 400)・117kg

脚部 PC コンクリート 御影石状吹付仕上げ  
座板 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ

固定

**MB-12AH** ¥112,000(税抜)

仕様 W1200 × D450 × H400mm(座 400)・101kg

脚部 PC コンクリート 御影石状吹付仕上げ  
座板 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ

据置

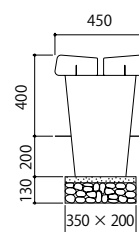
**MB-AH** ¥135,000(税抜)

仕様 W1800 × D450 × H400mm(座 400)・113kg

脚部 PC コンクリート 御影石状吹付仕上げ  
座板 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ

据置

共通仕様



据置仕様脚部



オプション

 **KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

 **KF** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.7kg

# 和のベンチ (自然石)

Japanese style bench

国産ヒノキ

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

iベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例



日本庭園や城址公園など、歴史ある景観に自然となじむベンチ。  
霊園や緑豊かな空間、水辺の風景とも調和し、  
静かで落ち着いた雰囲気をつくります。

松島町 磯島公園 (宮城県)



**MB-331CS**

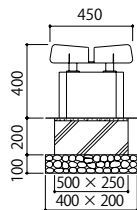
¥186,000(税抜)

仕様 W1800 × D450 × H400mm(座 400)・104kg

脚部 桜御影石

座板 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ

固定   
据置



**MB-18RK**

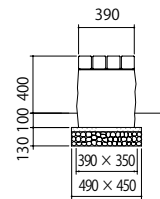
¥253,000(税抜)

仕様 W2120 × D390 × H400mm(座 400)・345kg

脚部 白御影石

座板 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ

固定



**MB-251CS**

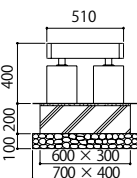
¥366,000(税抜)

仕様 W1800 × D510 × H400mm(座 400)・126kg

脚部 桜御影石

座板 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ

固定   
据置



MB-18RK は  
合成木材仕様も対応可能。

オプション



**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg



**KF** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.7kg



和の空気感を取り入れたスツールを  
P5 に掲載しています。ぜひご覧ください。

# クッションシリーズ

Cushion series



撮影協力：大川原ハーブガーデン

## コンフォートベンチ

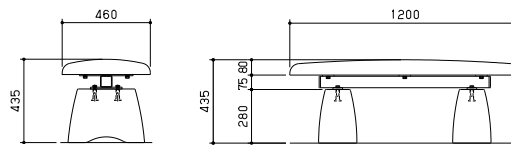
柔らかい座面でからだに優しいベンチ



**MBC-12C**

¥372,000(税抜)

仕様 W1200 × D460 × H435mm(座 435)・92kg 据置



## クッションベンチ

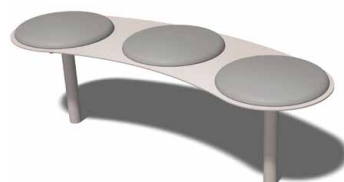


**MBC-10H**

¥264,000(税抜)

仕様 W1050 × D410 × H430mm・33.6kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上げ  
パールグレー

PC基礎：T-13(ST) ¥15,000×2個(税抜)・43.5kg/個 固定

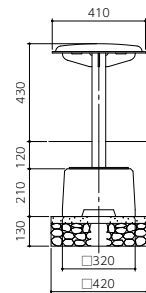


**MBC-13H**

¥356,000(税抜)

仕様 W1334 × D495 × H430mm・42kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上げ  
パールグレー

PC基礎：T-13(ST) ¥15,000×2個(税抜)・43.5kg/個 固定

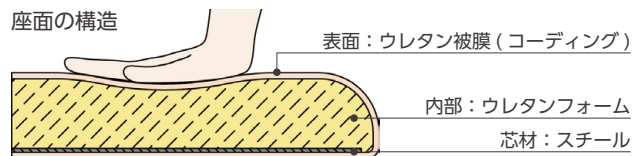


MBC-10H・MBC-13H 共通

「もっと快適なベンチを」という思いをかたちに

クッション性のある素材を座面に採用。腰掛けた時に深く沈み込まず立ち上がりも楽な柔らかさで快適さを追及。体への負担も軽減します。丸みを帯びたデザインは公園や公共空間の景観に調和、据置タイプで移動も可能。幅広いシーンでご利用いただけます。

座面の構造



### 安全性の配慮



座面全体に柔らかい素材を使用し、角のない丸みを持たせた安全設計です。ぶつかっても衝撃をやわらげ、ケガにつながりにくく、高齢者やお子さまも安心してご利用いただけます。

### 防水・耐久性



座面にはウレタンフォームを使用し、表面を高耐久のウレタン塗膜でコーティング。優れた耐候性・耐久性を持ち、柔軟性と強度を両立しています。

### メンテナンス性



座面が亀裂や破損した場合でも、補修・交換が可能です。

# リクライニングベンチ・リフレッシュベンチ

Reclining bench・Refresh bench

NAウッド(合成木材)



ベンチ・テーブル  
Bench・Table



荒川区 西尾久四丁目公園(東京都)

スタイリッシュなデザインで設置場所を選ばず  
気軽に背伸ばし運動ができるベンチ



背もたれが傾倒可能

ディスクチェアのように背もたれがリクライニングする、他にはない快適な背伸ばしが体感できるベンチです。

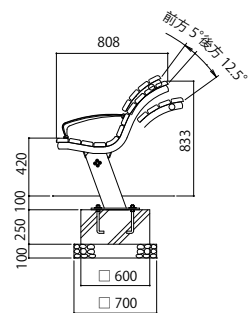


リクライニングベンチ

**MBR-07SG**

¥341,000(税抜)

仕様 W700 × D808 × H833mm(座 420)・68kg 固定



背板に指圧効果を付加

背もたれに設けた凸形状の背板2本が適度に背中を刺激し、指圧のような効果をもたらします。

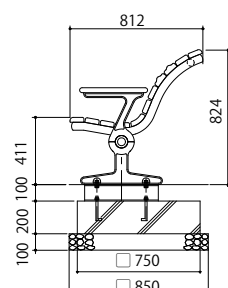


リフレッシュベンチ

**FITR-17F**

¥366,000(税抜)

仕様 W1365 × D812 × H824mm(座 411)・69kg 固定



iベンチ

ベーシックベンチ

テーマ別ベンチ

サークルベンチ

縁台

スツール

テーブルベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

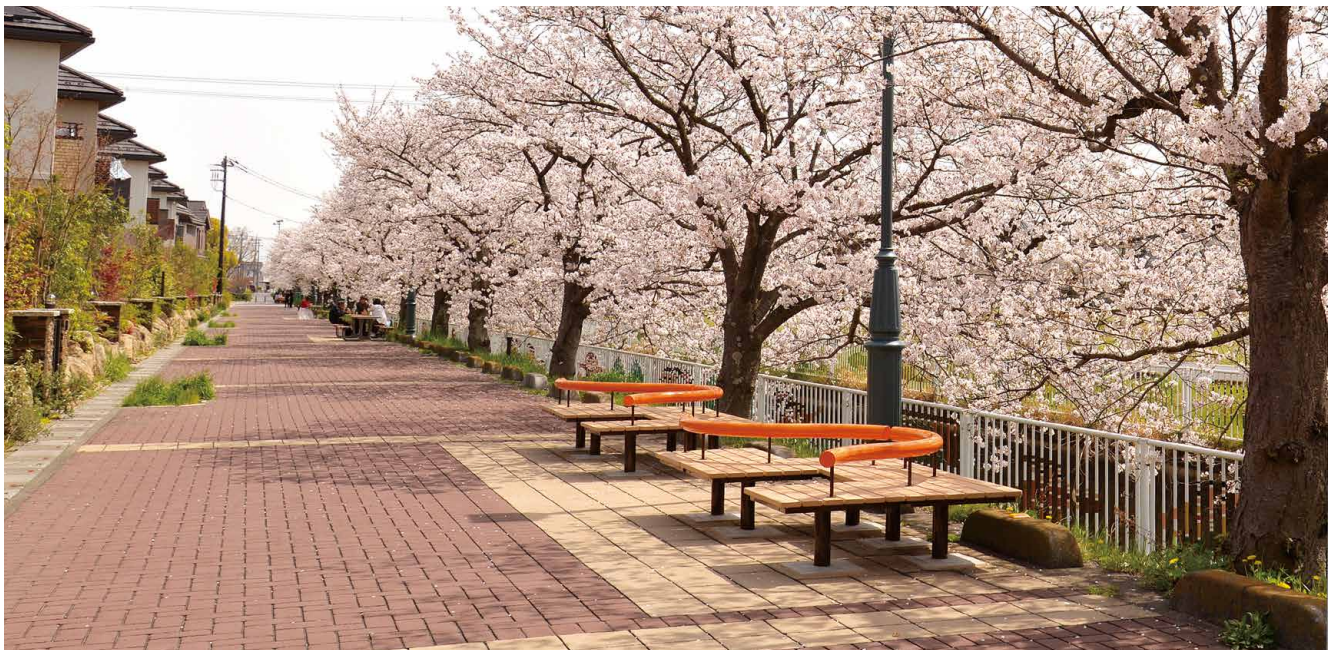
特注事例

# 語らいベンチ

Conversation bench

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ



NAウッド(合成木材) 久喜市 南栗橋8丁目 遊歩道(埼玉県)

## 駅前広場、大学、集合住宅、スポーツ施設に さまざまな腰掛け方ができる楽しいベンチ

### 人数や人との距離感によって 自由にくつろげるデザイン

広場ではベンチのかわりにデッキに腰かけたり、より自由にくつろげる環境づくりが増えています。語らいベンチは縁台のようなスペースとオレンジの背もたれで、通常のベンチでは体感できない自由にくつろげる環境づくりに貢献。商業施設や大学などに好適なデザインのベンチです。



公園



駅前広場

### スポーツシーンにマッチする ビビットな存在感

アスリートの躍動感に応えるようなビビットなデザイン。グループで利用することが多いスポーツ施設を個性的な O1SWA が表情ゆたかに演出。O2SWA は汎用性の高いストレートなデザインで、さまざまな場所に設置できます。

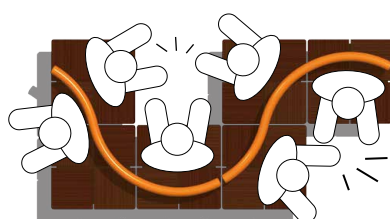


スケートパーク

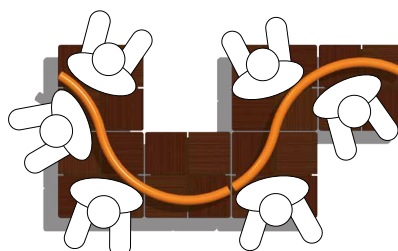


テニスコート

### 語らいベンチの座り方は自由度が高く 3人掛けベンチ 2基と同等の人数が利用可能



友だちと語らうシーン



個々に利用するシーン

### 背もたれの色彩



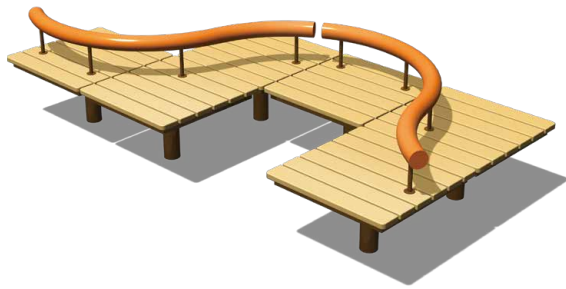
背もたれの規格色はオレンジ色ですが、例えば赤色なら、よりビビットな存在感に。デザインとともに色彩も、その場の雰囲気に合わせてたり、イメージづくりの大切な要素となります。※特注で色彩のご要望にお応えします。

座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。



固定

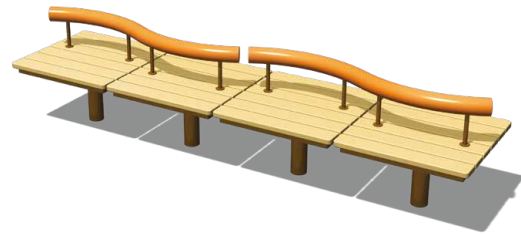


MBR-01SWA

¥900,000 (税抜)

仕様 W2790 × D1390 × H660mm(座 410)・272kg  
脚部：スチール ポリエステル 粉体塗装仕上 ブラウン  
座板カラー：サンディーブラウン

RC 基礎



MBR-02SWA

¥670,000 (税抜)

仕様 W2790 × D690 × H660mm(座 410)・187kg  
脚部：スチール ポリエステル 粉体塗装仕上 ブラウン  
座板カラー：サンディーブラウン

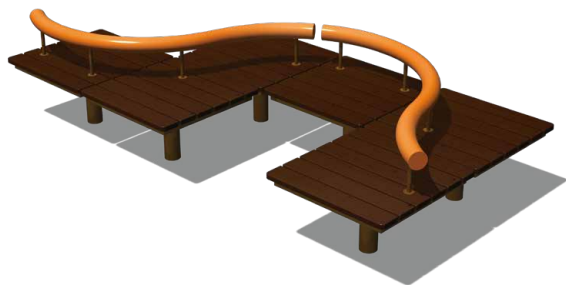
RC 基礎

座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)



固定

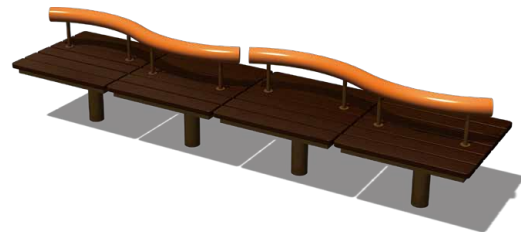


MB-01SWA

¥900,000 (税抜)

仕様 W2790 × D1390 × H660mm(座 410)・213kg  
脚部：スチール ポリエステル 粉体塗装仕上 ブラウン  
座板カラー：チョコレート

RC 基礎



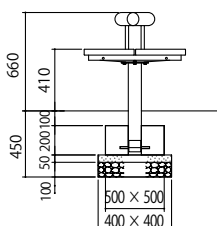
MB-02SWA

¥670,000 (税抜)

仕様 W2790 × D690 × H660mm(座 410)・147kg  
脚部：スチール ポリエステル 粉体塗装仕上 ブラウン  
座板カラー：チョコレート

RC 基礎

共通仕様



NA ウッド (合成木材) 都立 辰巳の森緑道公園 (東京都)

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

i  
ベンチ

ベ  
ン  
チ  
ベ  
ー  
シ  
ッ  
ク

テ  
ー  
マ  
別  
ベ  
ン  
チ

サ  
ー  
ク  
ル  
ベ  
ン  
チ

縁  
台

ス  
ツ  
ー  
ル

テ  
ー  
ブ  
ル  
ベ  
ン  
チ

プ  
ラ  
ス  
チック  
ベ  
ン  
チ  
レ  
ス  
ト  
パ  
ー

特  
注  
事  
例

# オアゾ (ベンチ×プランター)

Oazo ( Bench × Planter )

国産ヒノキ



街に日陰と憩いを届ける移動可能な緑のオアシス

東京都庁 都民広場 (東京都)

## 機能とデザイン

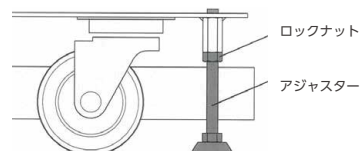
自然がつくる「木かげの涼しさ」を都市へ



特注色 早稲田大学 戸山キャンパス (東京都)

樹木の木かげと蒸散による自然の涼感を提供。  
ミスト追加で体感温度を最大 -1℃まで低減します。

移動可能。使い方を自由にデザイン



キャスター付きで移動可能。イベントや人の流れに応じてスペースを有効活用できます。

メンテナンスしやすい独立型コンテナ

独立式プランターで植え替えが簡単。樹木交換もスムーズで、運用コストを抑えながら長く使えます。

国産ヒノキのやさしい質感

外観に国産ヒノキを使用。強度あるスチールと組み合わせ、頑丈さと温かみを両立します。地場産材にも対応。

盆栽をモチーフにした上質デザイン

日本の盆栽を想起させる端正な佇まい。どんな景観にも自然に溶け込み、空間を上質に整えます。

子どもにもやさしい安全設計

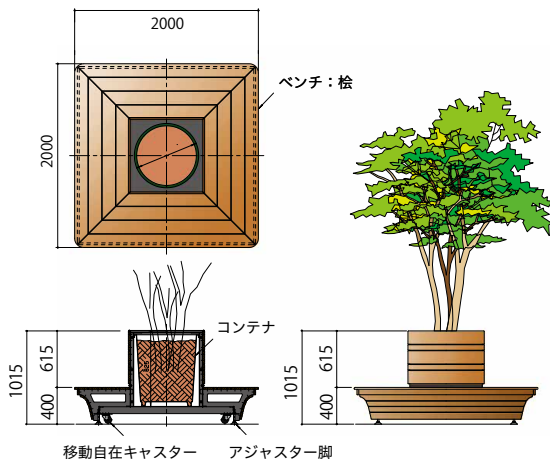
指はさみの危険性まで考慮した設計で、公共空間に求められる安全性もしっかり確保。

## スクウェアタイプ

PLM-S20

¥1,450,000(税抜)

仕様 W2000 × D2000 × H1015mm(座 400)・237kg

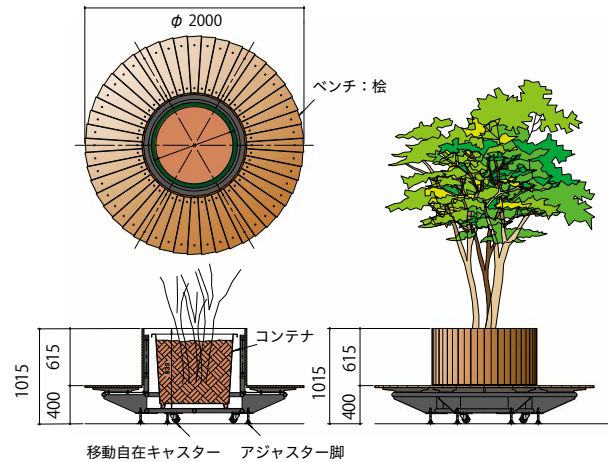


## サークルタイプ

PLM-C20

¥1,680,000(税抜)

仕様 φ 2000 × H1015mm(座 400)・245kg



座板 / 本体材質  
国産ヒノキ: 防腐処理・WPS 塗装仕上  
スチール: ポリエステル粉体塗装仕上

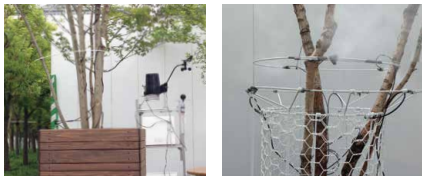
植え替えについて  
内部にある円筒形のプラスチック製プランターを利用するので、  
通常のプランターの植え替えと大差ありません。

参考樹木  
常緑樹: アラカシ・シラカシ  
落葉樹: コナラ・ナンキンハゼ・ヒトツバタゴ

### 補足事項

※樹木、土は別途。 ※ミスト機能はオプションです。 ※外装の木材は地場産材でも対応可能です。  
※植栽を含めると重量が 700kg 近くなります。移動は 2 人以上で行ってください。

## 増加する猛暑日、熱中症。その対策が求められています



### 実証実験

夏場のビッグサイトにて、さまざまな条件下での実証実験を行い効果を検証。体感温度に近いとされる黒球温度の大幅な低減効果が認められました。

※黒球温度: 輻射熱(地面や建物・体からでる熱)の温度。

### オプション

#### ミストシステム (ドライタイプ)

¥640,000(税抜) (2基まで対応可能)

※設備工事費等別途  
※AC100Vが必要となります。

#### タイマー

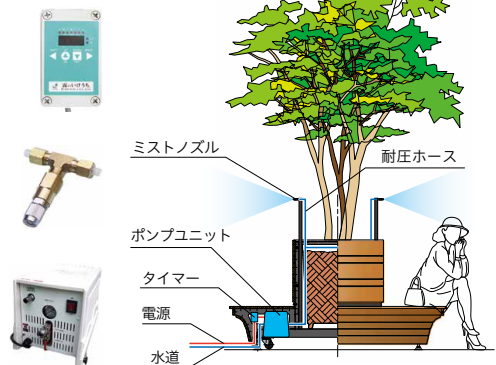
曜日や時刻ごとに運転時間を設定することができます。

#### 濡れない霧のミストノズル

噴口には高精度で耐摩耗に優れたアルミセラミックを採用。

#### ポンプユニット

高い水圧でミストの粒子を微細化。衣服を濡らさない高性能ポンプ。



特注 合成木材仕様 江南市 布袋駅東駅前広場 (愛知県)

# ソーラーベンチ (太陽光発電 LED 照明付ベンチ)

国産ヒノキ

Solar bench



館山自動車道入り 市原 SA(千葉県)

ほのかな明かりが街を演出、災害時の目印にも。合成木材仕様にも対応可能。

## 電源・設置

太陽光発電で電力費不要配線不要  
通常のベンチと同様に設置

## メンテナンス

長寿命 LED と蓄電装置を採用  
メンテナンスの手間を軽減

## 光の演出

眩しさを抑えたやさしい光  
夜間景観に自然に調和

## 防犯・防災

夜間の防犯対策に  
災害時の目印・誘導灯として



## 長期間メンテナンスフリーの自発光システム

キャパシターとソーラーパネルを組み合わせた自発光システムを採用。  
リチウムイオン電池より長寿命。曇天や雨天でも、夜間約 8 時間の発光を想定しています。  
※発光時間は保証値ではありません。



LED 光源部

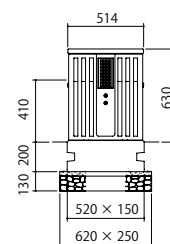
### MB-18SLF

¥286,000(税抜)

仕様 W1990 × D514 × H620mm(座 410)・34kg  
脚部:アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー

PC基礎T-11(ME): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC 基礎にも対応

固定



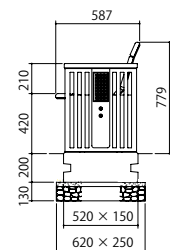
### MB-18SL

¥325,000(税抜)

仕様 W1990 × D587 × H779mm(座 420)・50kg  
脚部:アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー

PC基礎T-11(ME): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC 基礎にも対応

固定



オプション

**KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg

**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

**K** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.5kg

**KF** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.7kg

PC 基礎使用例



# USB ベンチ

USB bench

NAウッド(合成木材)

ベンチ・テーブル  
Bench・Table



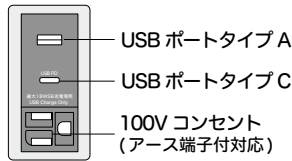
吹田市 江坂公園 (大阪府)

## モバイル充電に対応し オープンスペースの利便性を高めるベンチ



### 鍵付きで管理形態に対応

コンセントボックスは鍵付き防滴仕様。常時または管理時間内の使用など設置場所に合わせた電源管理が可能です。ボックス内部は防水処理を施し、器具を保護。内側には充電機能を示すサインを表示しています。



### 3タイプの電源プラグに対応

USB-A、USB-C、100V コンセントプラグを装備。各種スマートフォンやタブレット、ノートPCなど多様なデバイスに対応。入力は100V電源を使用します。



使用イメージ

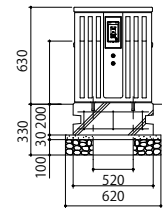
### MBR-18USF

¥287,000(税抜)

仕様 W1990 × D514 × H620mm(座 410)・42kg  
脚部:アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー

PC基礎T-11(ME): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC基礎にも対応

固定



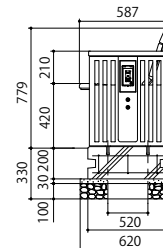
### MBR-18US

¥330,000(税抜)

仕様 W1990 × D514 × H620mm(座 410)・64kg  
脚部:アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー

PC基礎T-11(ME): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC基礎にも対応

固定



### 共通仕様

片側に USB コンセント×2(タイプ A/C)+100V コンセント×1  
プラス ¥65,000 で両側タイプに変更可能  
※給電は商業電源を利用(電気工事が必要です)

オプション

KA ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg

KFA ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

### PC基礎使用例



特注事例

# ユニットベンチ・サークルベンチ

Unit bench · Circle bench

NAウッド(合成木材)

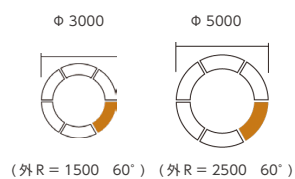
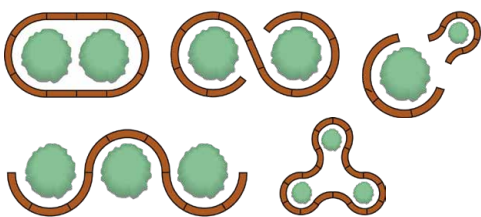
国産ヒノキ



札幌市 青少年科学館 (北海道)

## 人が集まり、笑顔が広がる場所へ

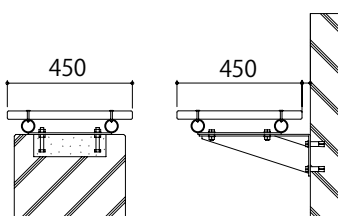
キャンパスや駅前広場、商業施設など場所で壁面や植栽に添って設置したり、自由に組み合わせできる高い汎用性で人が集まるスペースを演出します。



藤沢市 Fujisawa サステイナブル・スマートタウン (神奈川県)

## ウォールタイプ

さまざまな壁面やウォールに設置することもできます。



浦安市 猫美街区公園 (なごみの路) (千葉県)



茅ヶ崎市 柳島スポーツ公園 (神奈川県)

## 想いに合わせて、かたちが広がる

### 背もたれ・ひじ掛け

背中をしっかり受け止めるタイプや丸パイプのタイプなどをご用意。立ち座りの補助やスペースの分けけとしても機能する肘掛けもご用意しています。



### 自由度の高いRサイズ

Rサイズのオーダーが可能。設置場所に合わせたご要望にお応えします。  
※曲面、形状によっては対応できない場合があります。



### 脚部の素材

脚部は設置場所に応じて御影石、パイプなどの素材に対応します。



i  
ベンチ

ベンチ  
ベシック

ベンチ  
テーマ別

ベンチ  
サークル

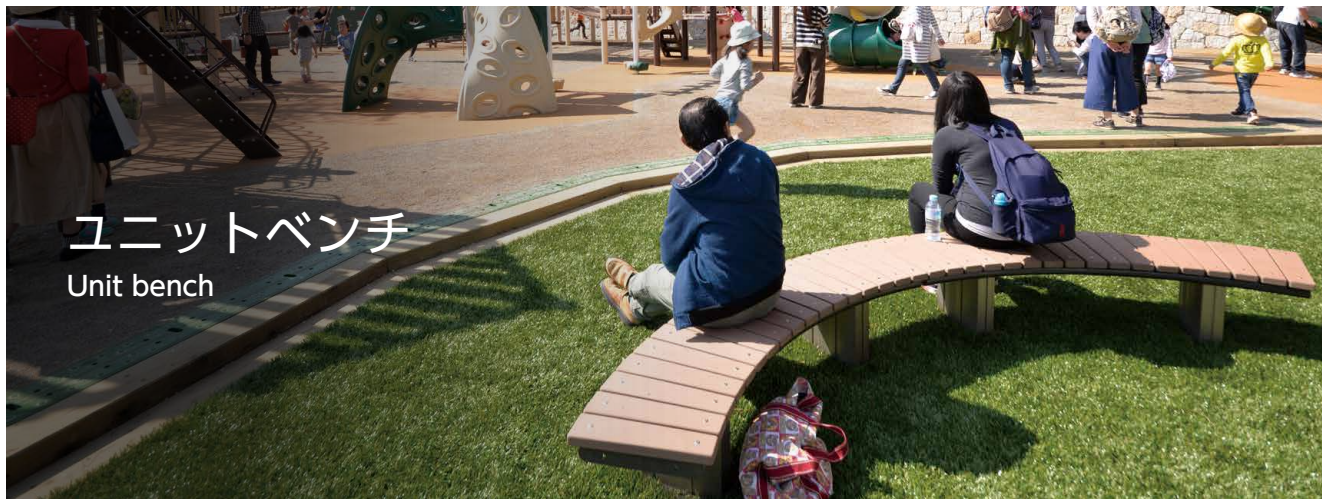
縁台

スツール

ベンチ  
テーブル

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例



岐阜市 岐阜公園 (岐阜県)

座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。

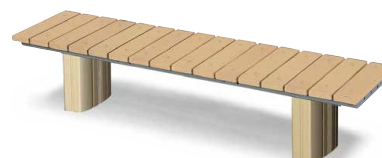


**MBR-C18K** ¥195,000 (税抜)

仕様 W1830 × D450 × H408mm ・ 53kg 固定

**MBR-C18** ¥191,000 (税抜)

仕様 W1830 × D450 × H408mm ・ 50kg 据置

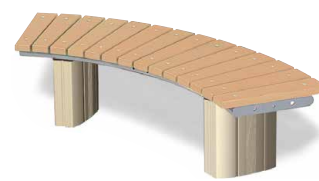


**MBR-C15RK** ¥195,000 (税抜)

仕様 W1335 × D450 × H408mm ・ 41kg  
外 R : 1500mm 60° 固定

**MBR-C15R** ¥191,000 (税抜)

仕様 W1335 × D450 × H408mm ・ 38kg  
外 R : 1500mm 60° 据置



**MBR-C25RK** ¥267,000 (税抜)

仕様 W2382 × D450 × H408mm ・ 57kg  
外 R : 2500mm 60° 固定

**MBR-C25R** ¥255,000 (税抜)

仕様 W2382 × D450 × H408mm ・ 50kg  
外 R : 2500mm 60° 据置



座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)

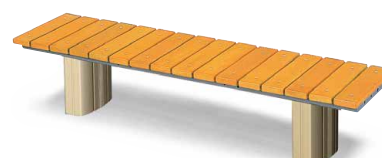


**MB-C18K** ¥183,000 (税抜)

仕様 W1830 × D450 × H408mm ・ 36kg 固定

**MB-C18** ¥179,000 (税抜)

仕様 W1830 × D450 × H408mm ・ 33kg 据置

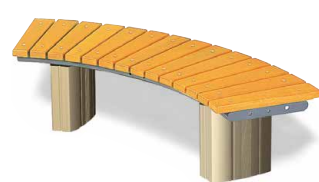


**MB-C15RK** ¥183,000 (税抜)

仕様 W1335 × D450 × H408mm ・ 28kg  
外 R : 1500mm 60° 固定

**MB-C15R** ¥179,000 (税抜)

仕様 W1335 × D450 × H408mm ・ 25kg  
外 R : 1500mm 60° 据置

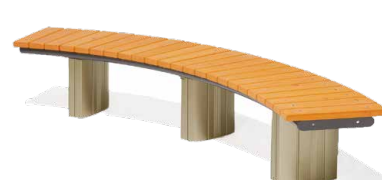


**MB-C25RK** ¥257,000 (税抜)

仕様 W2382 × D450 × H408mm ・ 45kg  
外 R : 2500mm 60° 固定

**MB-C25R** ¥245,000 (税抜)

仕様 W2382 × D450 × H408mm ・ 38kg  
外 R : 2500mm 60° 据置





# サークルベンチ

## Circle bench

小田急線 善行駅西口 駅前広場 (神奈川県)

### 座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。

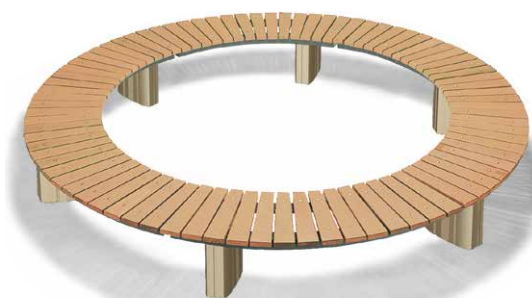


**MBR-C15RKSET** ¥1,026,000 (税抜)

仕様 Φ 3000 × H408mm ・ 222kg 固定

**MBR-C15RSET** ¥1,002,000 (税抜)

仕様 Φ 3000 × H408mm ・ 213kg 据置



### 座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)

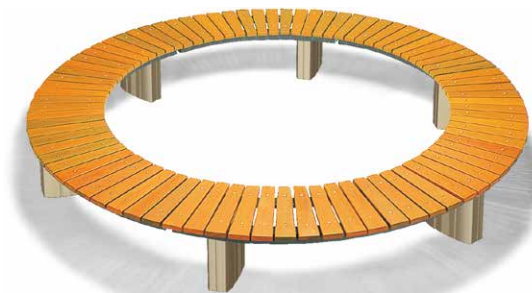


**MB-C15RKSET** ¥954,000 (税抜)

仕様 Φ 3000 × H408mm ・ 144kg 固定

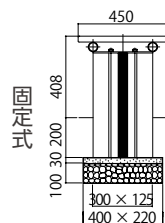
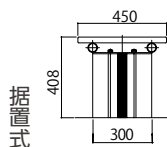
**MB-C15RSET** ¥930,000 (税抜)

仕様 Φ 3000 × H408mm ・ 135kg 据置



ユニットベンチ・サークルベンチ  
共通仕様

フレーム：40ASGP  
ポリエステル粉体塗装仕上  
脚部：アルミ化粧



アルミ化粧脚



### オプション

肘掛



**KFA** ¥23,000 (税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg



**KCR** ¥19,000 (税抜)  
NA ウッド・2.5kg



写真は KF

**KC** ¥18,000 (税抜)  
ヒノキ・1.7kg



**BSS** ¥41,000 (税抜)  
SUS Φ 34・1kg

背もたれ



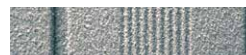
**BPS/L** ¥77,000 (税抜)  
スチール  
※ 15R タイプの内 (S) 8.2kg ・ 外 (L) 11kg

石目調塗装

標準のアルミ脚に石目調塗装を施した仕様です。落ち着いた雰囲気演出します。



標準仕様 アルミ化粧脚ベンチ (埋込タイプ) に +¥6,000 / 個にて承ります。



i ベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

# 縁台

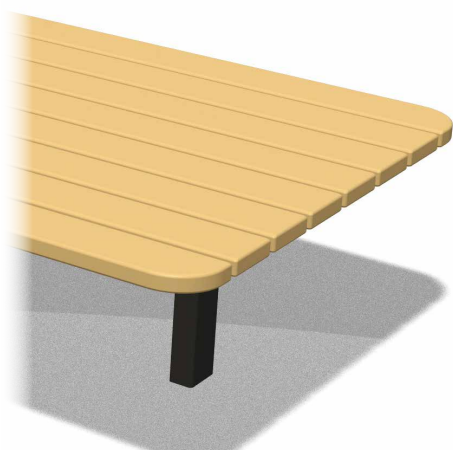
Outdoor bench

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ



四日市市 霞ヶ浦緑地 (三重県)



## iシリーズが新登場！充実のサイズ展開でオープンスペースの快適性を高めます

天板をR形状に加工したやさしいデザインのiシリーズを新たにラインナップ。コンパクトなモデルやスリムなサイズ感のモデルをご用意。多様な設置場所に対応しオープンスペースの快適性を高めます。

## 広いスペースは荷物の多い見守り時に便利 シンプルで優れた汎用性が魅力

どこからでも腰掛けられる利用のしやすさ、使い勝手のいい平らな空間など、遊び場ではベンチ以上に便利。文化施設や史跡、庭園にも好適。座面サイズや脚部の仕様が選べたり、どんな場所にも調和するシンプルなデザインです。

### 脚部標準仕様 アルミ化粧脚

(スタンダード仕様)

軽量、高耐久ですっきりとシャープな印象にベンチのイメージを引き立てます。



**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg



**KFR** ¥19,000(税抜)  
NAウッド・2.5kg



**KF** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.7kg



オプション

### PC基礎使用例

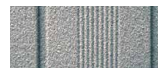


### 石目調塗装

標準のアルミ脚に石目調塗装を施した仕様です。落ち着いた雰囲気を出します。



標準仕様 アルミ化粧脚  
ベンチ(据置、固定)に  
+¥6,000/個にて承ります。



# i シリーズ縁台

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

座板

NA ウッド(合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。



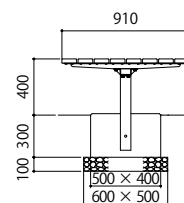
## ENR-09i-S

¥128,000(税抜)

仕様 W900 × D910 × H400mm・46kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー RC基礎

※ PC基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定☑



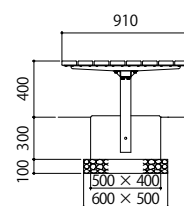
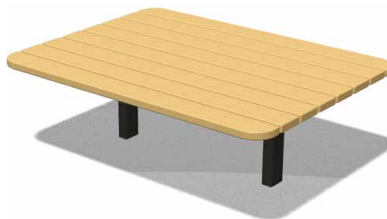
## ENR-12i-S

¥155,000(税抜)

仕様 W1200 × D910 × H400mm・57kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー RC基礎

※ PC基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定☑



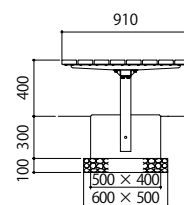
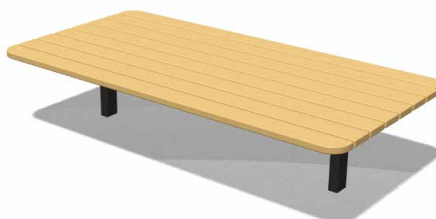
## ENR-18i-S

¥194,000(税抜)

仕様 W1800 × D910 × H400mm・76kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー RC基礎

※ PC基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定☑



i ベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)



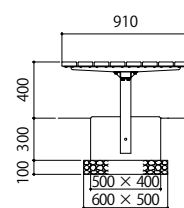
## EN-09i-S

¥133,000(税抜)

仕様 W900 × D910 × H400mm・35kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー RC基礎

※ PC基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定☑



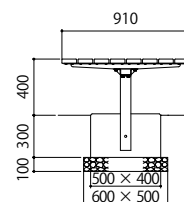
## EN-12i-S

¥160,000(税抜)

仕様 W1200 × D910 × H400mm・41kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー RC基礎

※ PC基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定☑



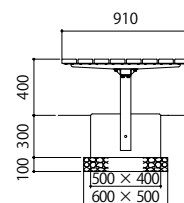
## EN-18i-S

¥200,000(税抜)

仕様 W1800 × D910 × H400mm・53kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー RC基礎

※ PC基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定☑



縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

## A シリーズ縁台

座板

NA ウッド (合成木材) 無機質な印象ではなく自然な風合いで熱くなりにくい合成木材。

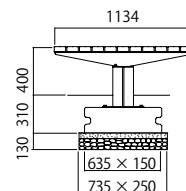


### ENR-12A

¥303,000(税抜)

仕様 W1200 × D1134 × H400mm ・ 49kg  
脚部：アルミ化粧

PC基礎T-12(P)：¥15,000×2個(税抜)・45kg/個 固定

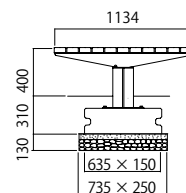


### ENR-18A

¥358,000(税抜)

仕様 W1800 × D1134 × H400mm ・ 62kg  
脚部：アルミ化粧

PC基礎T-12(P)：¥15,000×2個(税抜)・45kg/個 固定



座板

国産ヒノキ 環境にやさしく天然木ならではのぬくもりと風合いをもつ優良木材。(防腐処理 WPS 塗装仕上)

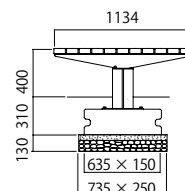


### EN-12A

¥237,000(税抜)

仕様 W1200 × D1134 × H400mm ・ 49kg  
脚部：アルミ化粧

PC基礎T-12(P)：¥15,000×2個(税抜)・45kg/個 固定

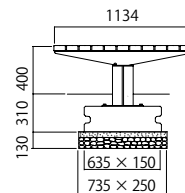


### EN-18A

¥298,000(税抜)

仕様 W1800 × D1134 × H400mm ・ 62kg  
脚部：アルミ化粧

PC基礎T-12(P)：¥15,000×2個(税抜)・45kg/個 固定



意匠性にこだわったモデルもご用意できます



## 収納タイプ縁台



災害時やイベントに必要なテントや備品のほか、さまざまなシーンで必要な物を収納できる便利な縁台です

収納サイズ：W1600×D920×H380・容量 559 リットル  
156 頁に掲載の防災パーゴラ用テント 2 スパン分を収納可能。



### ENR-B18TRA ¥602,000(税抜)

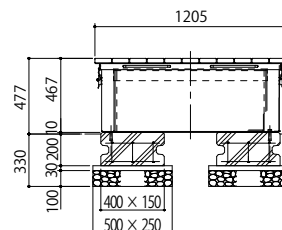
仕様 W1800 × D1205 × H467mm(座 477)  
150kg(座 100kg)

脚部：アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー  
内箱：プラダンボックス(黒)

PC基礎T-10(J)：¥13,000×6個(税抜)・28kg/個

固定

据置



### EN-B18TRA ¥494,000(税抜)

仕様 W1800 × D1205 × H467mm(座 477)  
110kg(座 60kg)

脚部：アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー  
内箱：プラダンボックス(黒)

PC基礎T-10(J)：¥13,000×6個(税抜)・28kg/個

固定

据置



※通常の降雨で収納物が濡れることはありませんが、密閉構造ではありません。



岐阜市 岐阜公園(岐阜県)

# スツール

Stool

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ



中央区 街角広場(東京都)

省スペース対応で街なかの憩いのスペースづくりや  
ポケットパークにぴったり

## STR-40A

¥98,000(税抜)

仕様 W400 × D406 × H400mm・18.5kg  
脚部：アルミ化粧脚

PC基礎T-13(ST)：¥15,000(税抜)・43.5kg

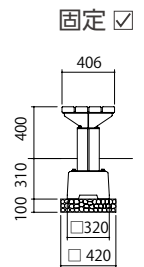


## ST-40A

¥84,000(税抜)

仕様 W400 × D406 × H400mm・18.5kg  
脚部：アルミ化粧脚

PC基礎T-13(ST)：¥15,000(税抜)・43.5kg



## STR-40RK

¥110,000(税抜)

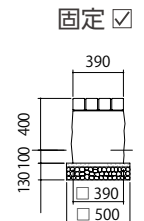
仕様 W390 × D390 × H400mm・168kg  
脚部：白御影石  
木部：8kg 脚部：160kg  
フレーム：PL-6 ポリエステル粉体塗装仕上



## ST-40RK

¥110,000(税抜)

仕様 W390 × D390 × H400mm・168kg  
脚部：白御影石  
木部：8kg 脚部：160kg  
フレーム：PL-6 ポリエステル粉体塗装仕上



## STR-B01P

¥229,000(税抜)

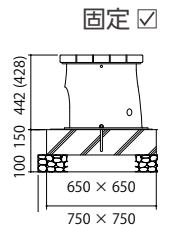
仕様 Φ490 × H428mm・52kg  
災害時かまどとして使用できます。  
※詳細は P155 に掲載。



## ST-B01P

¥229,000(税抜)

仕様 Φ490 × H428mm・50kg  
災害時かまどとして使用できます。  
※詳細は P155 に掲載。



## STR-BT01

¥248,000(税抜)

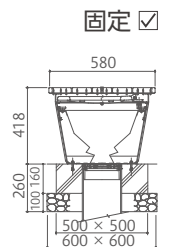
仕様 W369 × D580 × H418mm・45kg  
災害時マンホールトイレとして使用できます。  
※詳細は P158 に掲載。



## ST-BT01

¥247,000(税抜)

仕様 W369 × D580 × H418mm・40kg  
災害時マンホールトイレとして使用できます。  
※詳細は P158 に掲載。

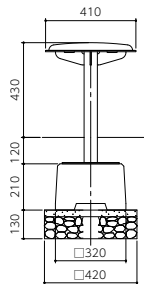


# クッションシリーズ

Cushion series

## クッションスツール

座面に柔らかなウレタンフォームを使用したポップなデザインの体にやさしいスツールです。

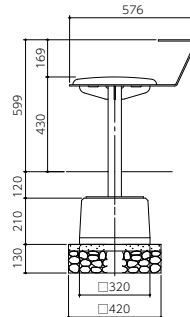


**STC-01**

¥136,000(税抜)

仕様 Φ 410 × H430mm ・ 13.5kg

脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上  
パールグレー



**STC-01T**

¥146,000(税抜)

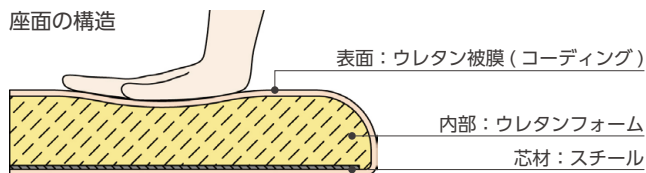
仕様 W410 × D606 × H430mm ・ 25kg

脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上  
パールグレー



ウレタンフォームを高耐久のウレタン塗膜でコーティング。水の浸透を防ぎ、柔軟性と優れた耐候性・耐久性を持ち合わせた座面に仕上げています。座面が亀裂や破損した場合でも、補修・交換が可能です。

座面の構造



座面にウレタンフォームを使用したベンチを 34 頁に掲載しています。

## 有田焼磁器スツール・テーブル

Arita porcelain stool・table



テーブル

**TM-W65** ¥223,000(税抜)

仕様 Φ 650 × H540mm ・ 40kg

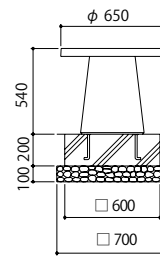
固定

スツール

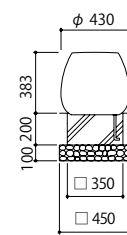
**ST-W03** ¥58,000(税抜)

仕様 Φ 430 × H393mm ・ 21kg

固定



TM-W65



ST-W03



テーブル

**TM-60** ¥155,000(税抜)

仕様 Φ 600 × H630mm ・ 55kg

固定

スツール

**ST-M01** ¥58,000(税抜)

仕様 Φ 400 × H390mm ・ 23kg

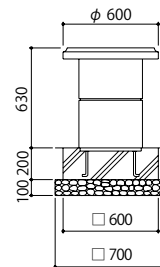
固定

スツール

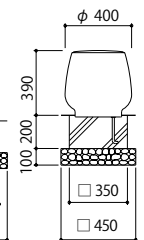
**ST-M02** ¥58,000(税抜)

仕様 Φ 380 × H390mm ・ 20kg

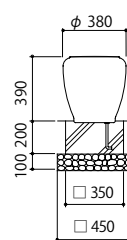
固定



TM-60



ST-M01



ST-M02

# 野外卓

Outdoor table

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ

## オープンスペースを滞在して楽しむ場所へ iシリーズを新たに加え、ラインナップを充実 設置場所への汎用性を高めました

テーブルがあることで単に座って休むだけでなく、屋外の活動の幅をひろげ、人々が集まる交流の場をつくる役割を果たします。



## i シリーズ

テーブルのコーナーを曲面加工。ベンチへの出入りをしやすくしました。

背付ベンチとのセットでゆったり寛げるモデルもラインナップ。スリムな脚部とテーブルサイズで設置場所を選ばないシンプルなデザインの野外卓です。

固定 

**YTR-12iFS-S** (テーブル×1 ベンチ×2) **¥370,000**(税抜)

設置領域・重量 W1960 × D1200 × H700mm・136kg

内訳：テーブル **YTR-12i** W1200 × D910 × H700 × 1 ¥212,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MBR-12iF-S** W1200 × D375 × H400 × 2 ¥79,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定 

**YT-12iFS-S** (テーブル×1 ベンチ×2) **¥418,000**(税抜)

設置領域・重量 W1960 × D1200 × H700mm・102kg

内訳：テーブル **YT-12i** W1200 × D910 × H700 × 1 ¥212,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MB-12iF-S** W1200 × D375 × H400 × 2 ¥103,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定 

**YTR-18iFS-S** (テーブル×1 ベンチ×2) **¥459,000**(税抜)

設置領域・重量 W1960 × D1800 × H700mm・183kg

内訳：テーブル **YTR-18i** W1800 × D910 × H700 × 1 ¥267,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MBR-18iF-S** W1200 × D375 × H400 × 2 ¥96,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

固定 

**YT-18iFS-S** (テーブル×1 ベンチ×2) **¥527,000**(税抜)

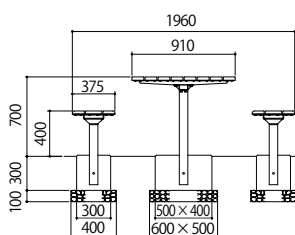
設置領域・重量 W1960 × D1800 × H700mm・138kg

内訳：テーブル **YT-18i** W1800 × D910 × H700 × 1 ¥267,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MB-18iF-S** W1200 × D375 × H400 × 2 ¥130,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

## 共通仕様

脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
RC 基礎



YTR-12iFS・YTR-18iFS・YT-12iFS・YT-18iFS

## オプション

**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ 鋳物・1.2kg

**KFR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド・2.5kg

**KF** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・2.3kg

写真は KFR

i  
ベンチベンチ  
ベーシックベンチ  
テーマ別ベンチ  
サークル

縁台

スツール

ベンチ  
テーブルプラスチックベンチ  
レストバー

特注事例



固定

**YTR-12iS-S** (テーブル×1 背付ベンチ×2) **¥434,000**(税抜)

設置領域・重量 W2344 × D1200 × H754mm・164kg

内訳：テーブル **YTR-12i** W1200 × D910 × H700 × 1 ¥212,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MBR-12i-SW1200** × D567 × H754 × 2 ¥111,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。



固定

**YT-12iS-S** (テーブル×1 背付ベンチ×2) **¥476,000**(税抜)

設置領域・重量 W2344 × D1200 × H754mm・116kg

内訳：テーブル **YT-12i** W1200 × D910 × H700 × 1 ¥212,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MB-12i-SW1200** × D567 × H754 × 2 ¥132,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。



固定

**YTR-18iS-S** (テーブル×1 背付ベンチ×2) **¥555,000**(税抜)

設置領域・重量 W2344 × D1800 × H754mm・223kg

内訳：テーブル **YTR-18i** W1800 × D910 × H700 × 1 ¥267,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MBR-18i-S** W1800 × D567 × H754 × 2 ¥144,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。



固定

**YT-18iS-S** (テーブル×1 背付ベンチ×2) **¥615,000**(税抜)

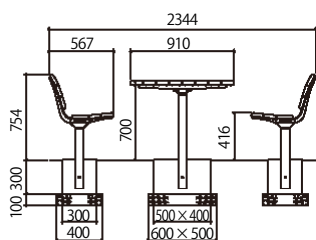
設置領域・重量 W2344 × D1800 × H754mm・158kg

内訳：テーブル **YT-18i** W1800 × D910 × H700 × 1 ¥267,000 (税抜) / 基  
ベンチ **MB-18i-S** W1800 × D567 × H754 × 2 ¥174,000 (税抜) / 基

※ PC 基礎仕様のベースプレートタイプもご用意しています。

#### 共通仕様

フレーム：PL-4.5  
ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
ヘアライン仕上げ  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上  
ダークグレー RC 基礎



YTR-12iS-S・YTR-18iS-S・YT-12iS-S・YT-18iS-S

#### オプション

**KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ 鋳物・0.9kg

**KR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド・2.3kg

**K** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.5kg

写真は KR

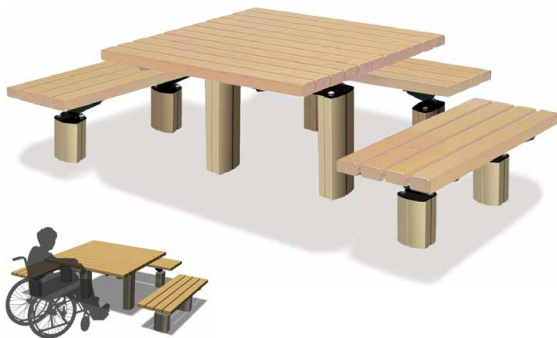
# AUS・AS シリーズ

ひろいテーブルサイズでベンチの配置パターンが充実した使い勝手のいい野外卓です



大田区 多摩川台公園 (東京都)

## ユニバーサルタイプ



**YTR-12AUS** (テーブル×1 ベンチ×3) 固定☑  
**¥752,000**(税抜)

設置領域・重量 W2412 × D1773 × H700mm・166kg

内訳：テーブル **YTR-12A** W1134 × D1200 × H700 × 1 ¥323,000 (税抜) / 基  
 ベンチ **MBR-12AF** W1200 × D406 × H400 × 3 ¥143,000 (税抜) / 基

PC基礎T-12(P):テーブル×1¥15,000×2個(税抜)・45kg/個  
 PC基礎T-10(VF):ベンチ×3¥13,000×6個(税抜)・28kg/個

**YT-12AUS** (テーブル×1 ベンチ×3) 固定☑  
**¥620,000**(税抜)

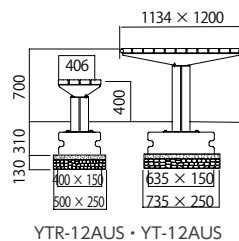
設置領域・重量 W2412 × D1773 × H700mm・142kg

内訳：テーブル **YT-12A** W1134 × D1200 × H700 × 1 ¥257,000 (税抜) / 基  
 ベンチ **MB-12AF** W1200 × D406 × H400 × 3 ¥121,000 (税抜) / 基

PC基礎T-12(P):テーブル×1¥15,000×2個(税抜)・45kg/個  
 PC基礎T-10(VF):ベンチ×3¥13,000×6個(税抜)・28kg/個

### 共通仕様

フレーム：PL-4.5  
 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
 ヘアライン仕上げ  
 脚部：アルミ化粧 RC基礎にも対応



YTR-12AUS・YT-12AUS

### 脚部標準仕様 アルミ化粧脚

軽量、高耐久ですっきりとシャープな印象にベンチのイメージを引き立てます。



オプション

-  **KFA ¥23,000**(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg
  -  **KFR ¥19,000**(税抜)  
NA ウッド・2.5kg
  -  **KF ¥18,000**(税抜)  
ヒノキ・2.3kg
- 写真は KFR

### PC 基礎使用例

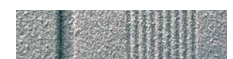


### 石目調塗装

標準のアルミ脚に石目調塗装を施した仕様です。落ち着いた雰囲気演出します。



標準仕様 アルミ化粧脚  
 ベンチに +¥6,000/個  
 テーブルに +¥11,000/個  
 にて承ります。





固定   
**YTR-12AS** (テーブル×1 ベンチ×4) **¥895,000**(税抜)

設置領域・重量 W2346 × D2412 × H700mm・199kg

内訳：テーブル **YTR-12A** W1134 × D1200 × H700 × 1 ¥323,000 (税抜) / 基  
 ベンチ **MBR-12AF** W1200 × D406 × H400 × 4 ¥143,000 (税抜) / 基

PC基礎T-12(P):テーブル×1 ¥15,000×2個 (税抜)・45kg / 個  
 PC基礎T-10(VF):ベンチ×4 ¥13,000×8個 (税抜)・28kg / 個



固定   
**YT-12AS** (テーブル×1 ベンチ×4) **¥741,000**(税抜)

設置領域・重量 W2346 × D2412 × H700mm・170kg

内訳：テーブル **YT-12A** W1134 × D1200 × H700 × 1 ¥257,000 (税抜) / 基  
 ベンチ **MB-12AF** W1200 × D406 × H400 × 4 ¥121,000 (税抜) / 基

PC基礎T-12(P):テーブル×1 ¥15,000×2個 (税抜)・45kg / 個  
 PC基礎T-10(VF):ベンチ×4 ¥13,000×8個 (税抜)・28kg / 個



固定   
**YTR-18AS** (テーブル×1 ベンチ×2) **¥708,000**(税抜)

設置領域・重量 W2346 × D1800 × H700mm・163kg

内訳：テーブル **YTR-18A** W1134 × D1800 × H700 × 1 ¥378,000 (税抜) / 基  
 ベンチ **MBR-18AF** W1800 × D406 × H400 × 2 ¥165,000 (税抜) / 基

PC基礎T-12(P):テーブル×1 ¥15,000×2個 (税抜)・45kg / 個  
 PC基礎T-10(VF):ベンチ×2 ¥13,000×4個 (税抜)・28kg / 個



固定   
**YT-18AS** (テーブル×1 ベンチ×2) **¥648,000**(税抜)

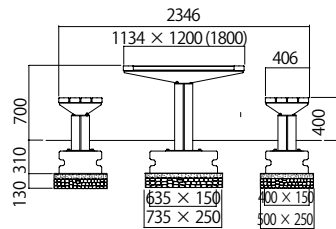
設置領域・重量 W2346 × D1800 × H700mm・135kg

内訳：テーブル **YT-18A** W1134 × D1800 × H700 × 1 ¥318,000 (税抜) / 基  
 ベンチ **MB-18AF** W1800 × D406 × H400 × 2 ¥150,000 (税抜) / 基

PC基礎T-12(P):テーブル×1 ¥15,000×2個 (税抜)・45kg / 個  
 PC基礎T-10(VF):ベンチ×2 ¥13,000×4個 (税抜)・28kg / 個

共通仕様

フレーム：PL-4.5  
 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
 ヘアライン仕上げ  
 脚部：アルミ化粧 RC基礎にも対応



YTR-12AS (18AS)・YT-12AS(18AS)

脚部標準仕様  
 アルミ化粧脚

軽量、高耐久で  
 すっきりとシャープな印象にベンチ  
 のイメージを引き  
 立てます。



オプション

-  **KFA ¥23,000**(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg
  -  **KFR ¥19,000**(税抜)  
NA ウッド・2.5kg
  -  **KF ¥18,000**(税抜)  
ヒノキ・2.3kg
- 写真は KFR

PC基礎使用例



石目調塗装

標準のアルミ脚に  
 石目調塗装を施し  
 た仕様です。落ち  
 着いた雰囲気を出  
 します。



標準仕様 アルミ化粧脚  
 ベンチに +¥6,000 / 個  
 テーブルに +¥11,000 / 個  
 にて承ります。



ベンチ・テーブル  
Bench・Table



UR 都市機構 花畑団地 (東京都)



文京区 窪町東公園 (東京都)



都立 高井戸公園 (東京都)

i  
ベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

# UD ピクニックテーブル

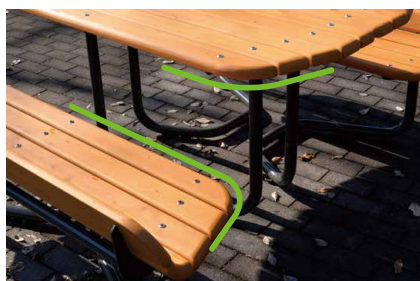
UD picnic table

国産ヒノキ



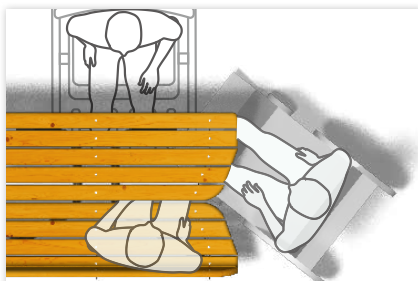
千代田区 和田倉噴水公園（東京都）

コーナーを気にせず楽な姿勢で立ち座りができる  
ユニバーサル仕様のピクニックテーブルです



## R形状で腰にやさしい設計

座面と天板のコーナーをR形状に加工することで、体をひねったりコーナーを気にしたりせず、自然で楽な姿勢のまま立ち座りができます。



## 移動補助具対応のオープンスペース

テーブル側面に十分な空間を確保し、車椅子やベビーカーでもスムーズに利用可能。対面での会話がしやすい設計です。



## 安全性に配慮した背もたれ

背もたれ付きで着座時の安定性を高め、転落防止に配慮。誰もが安心して使えるユニバーサルデザインです。



合成木材仕様（特注品） 都立 猿江恩賜公園（東京都）



千代田区 和田倉噴水公園 (東京都)

シングルタイプは景観を楽しんだり、省スペース対応で設置場所を有効活用できるユニバーサルデザインです

## シングルタイプ

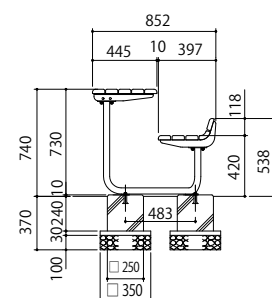
YT-UD1A

¥320,000(税抜)

仕様 W1500 × D852 × H730mm (座 410) ・ 50kg  
脚: スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC基礎T-18: ¥11,000×4個 (税抜) ・ 36kg / 個

固定



## ツインタイプ

YT-UD1AW

¥640,000(税抜)

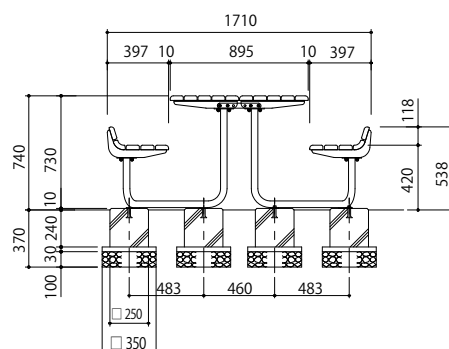
仕様 W1500 × D1710 × H730mm (座 410) ・ 100kg  
脚: スチール ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー

PC基礎T-18: ¥11,000×8個 (税抜) ・ 36kg / 個

固定

※ YT-UD1A を 2 基ジョイントしたモデルです。

据置



i  
ベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

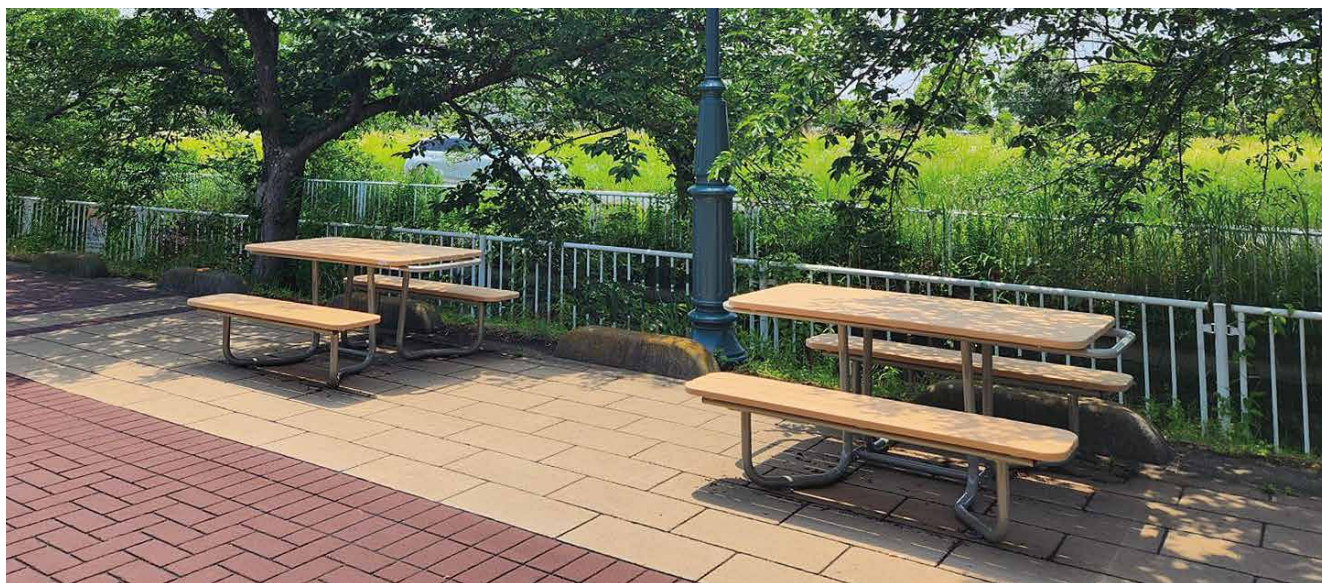
特注事例

# ピクニックテーブル

Picnic table

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ



久喜市 南栗橋近隣公園 (埼玉県)

## テーブル、ベンチ一体型のユニバーサルデザインモデル



**スムーズに座れるデザイン**  
コーナー部分をやさしい曲線に仕上げ、ベンチへの出入りがスムーズに。角のストレスを感じさせない、心地よい設計です。



**サポートパイプ**  
車椅子やベビーカーが無理なく寄せられるよう、サポートパイプを配置。誰もがスムーズに使える、思いやりのある設計です。



**YT-U15**

¥466,000(税抜)

仕様 W1684 × D1515 × H725mm(座 430)・95kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上

PC基礎 T-18：¥11,000 × 4個(税抜) 36kg/個



**YTR-U15**

¥536,000(税抜)

仕様 W1684 × D1515 × H725mm(座 430)・148kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上

PC基礎 T-18：¥11,000 × 4個(税抜) 36kg/個



固定

据置



YT-U15A

アンブレラ仕様 ※アンブレラは付いていません。

**YT-U15A**

¥478,000(税抜)

仕様 W1684 × D1515 × H725mm(座 430)・95kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上

PC基礎 T-18：¥11,000 × 4個(税抜) 36kg/個

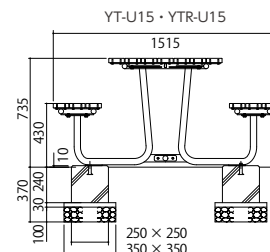


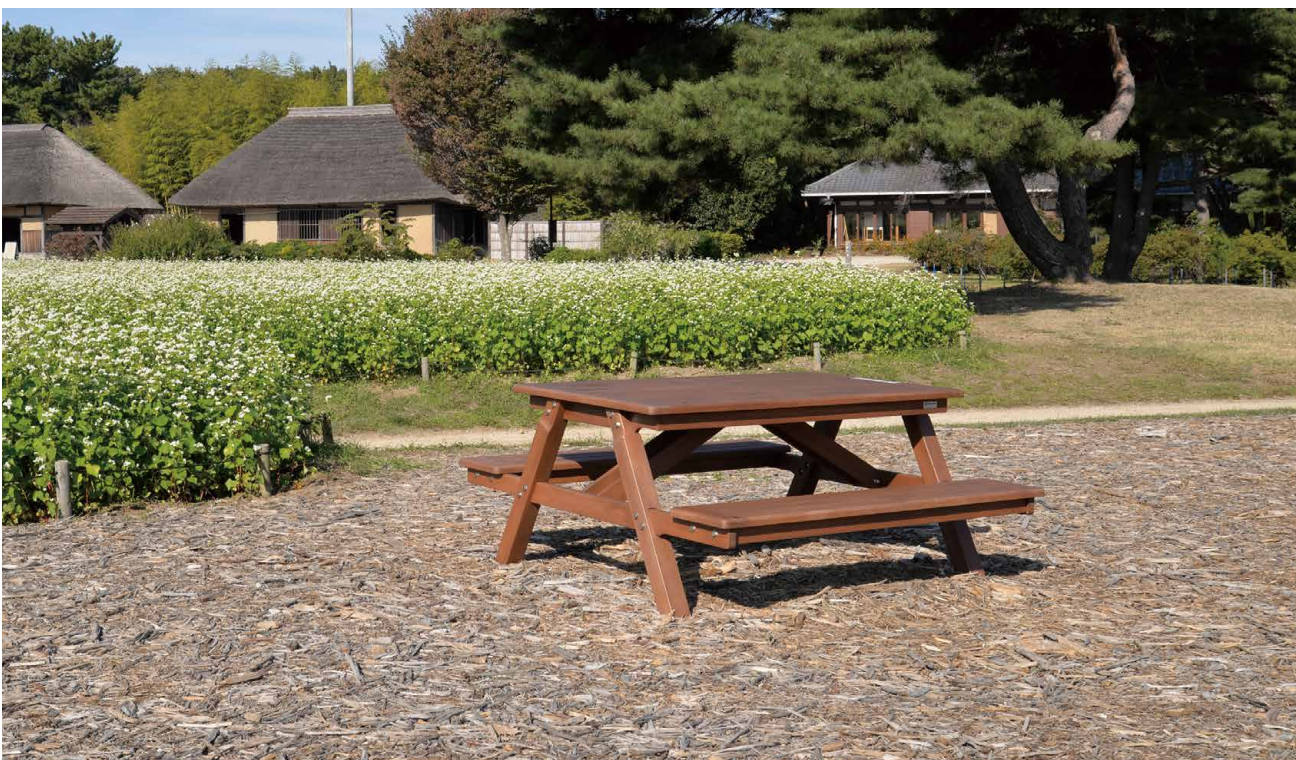
**YTR-U15A**

¥548,000(税抜)

仕様 W1684 × D1515 × H725mm(座 430)・148kg  
脚部：スチール ポリエステル粉体塗装仕上

PC基礎 T-18：¥11,000 × 4個(税抜) 36kg/個





国営 ひたち海浜公園 (茨城県)

## チーク材のなめらかでやさしい質感 趣ある天然木モデル



### 高耐久でやさしいチーク

世界3大銘木のひとつに数えられているチークは、耐久性に優れ、仕上がりが美しいことで名高い木材です。チークならではの、なめらかな木質感も魅力です。



#### GFPT-115T

¥234,000(税抜)

仕様 W1500 × D1700 × H730mm(座 400)・66kg

固定

#### GFPT-118T

¥261,000(税抜)

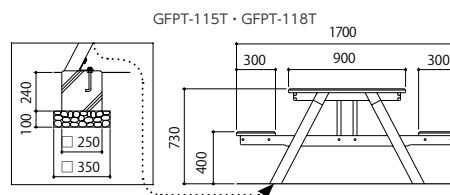
仕様 W1800 × D1700 × H730mm(座 400)・82kg

据置

#### 共通仕様

本体：チーク オイル塗装仕上

PC基礎 T-18：¥11,000 × 4個(税抜) 1個 36kg

i  
ベンチベ  
ン  
チ  
シ  
ックテ  
ー  
マ  
別  
ベンチサ  
ー  
ク  
ル  
ベンチ縁  
台ス  
ツ  
ー  
ルテ  
ー  
ブル  
ベンチプ  
ラ  
ス  
チック  
ベンチ  
レストバー特  
注  
事  
例

オプション



#### ラウンドアンブレラ

##### PRA-03

¥50,000(税抜)

仕様 Φ 2100 × H730mm・4.8kg

本体 ハードウッド、ポリエステル

カラー グリーン

※ベースは別途



#### アンブレラ用ベース

##### PRA-B

¥10,000(税抜)

仕様 W300 × D300 × H301mm・6kg

本体 スチール 亜鉛メッキ処理

# プラスチックベンチ

Plastic bench

高密度ポリエチレン



中野区 JR 中野駅北口バス停 (東京都)



河内町 スポーツパークかわち (茨城県)

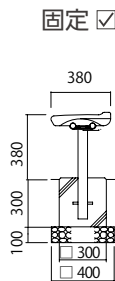
軽量かつ高耐久。水抜き穴を備え、雨天後も快適に使用可能  
据置設置のほか、アンカー固定にも対応した汎用モデル



**CF-14B**

¥102,000(税抜)

仕様 W1840 × D380 × H380mm・25kg  
座板：高密度ポリエチレン  
フレーム：25ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
脚部：50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
ウォームグレー



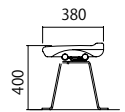
固定



**RF-14B**

¥102,000(税抜)

仕様 W1830 × D380 × H400mm・23kg  
座板：高密度ポリエチレン  
フレーム：25ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
脚部：PL-9 × 44 ポリエステル粉体塗装仕上  
ウォームグレー



固定

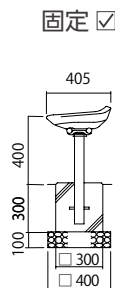
据置



**CF-44B**

¥103,000(税抜)

仕様 W1840 × D405 × H400mm・26kg  
座板：高密度ポリエチレン  
フレーム：25ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
脚部：50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
ウォームグレー



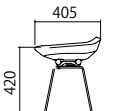
固定



**RF-44B**

¥103,000(税抜)

仕様 W1840 × D405 × H420mm・24kg  
座板：高密度ポリエチレン  
フレーム：25ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
脚部：PL-9 × 44 ポリエステル粉体塗装仕上  
ウォームグレー



固定

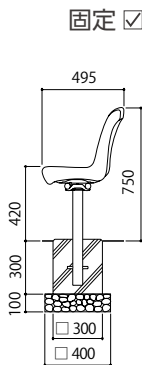
据置



**CF-24B**

¥116,000(税抜)

仕様 W1830 × D495 × H740mm(座 410)・35kg  
座板：高密度ポリエチレン  
フレーム：25ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
脚部：50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
ウォームグレー



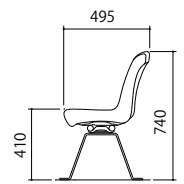
固定



**RF-24B**

¥116,000(税抜)

仕様 W1830 × D495 × H740mm(座 410)・33kg  
座板：高密度ポリエチレン  
フレーム：25ASGP ポリエステル粉体塗装仕上  
脚部：PL-9 × 44 ポリエステル粉体塗装仕上  
ウォームグレー



固定

据置



据置で屋内にも設置可能。

オプション



## サポートパイプ

**PBS**

¥14,000(税抜)

25ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ウォームグレー・2kg

立ち座りの補助に便利です。

# レストバー・フリーサポート

Rest bar・Free support



台東区 隅田公園 (東京都)



ふじみ野市 上福岡駅前広場 (埼玉県)

## レストバー

公園はもちろん、スポーツシーンや駅のホーム、SA、バス停など  
さまざまな空間にアクティブなイメージのひと休み空間を演出します



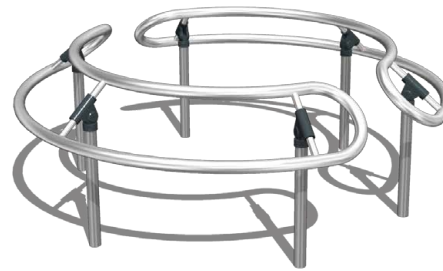
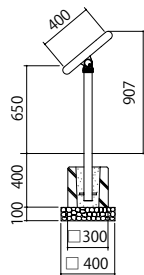
### RB-20SP2

¥200,000(税抜)

仕様 W2320 × D367 × H907mm・28kg  
バー Φ 60.5 × 2SUS 304  
アーム Φ 34 × 3SUS 304

金具:アルミ 鋳物 アクリル焼付塗装仕上 ダークグレー  
ポスト:50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ベールグレー

PC基礎T-19(P) : ¥5,000×2個 (税抜)・34kg / 個



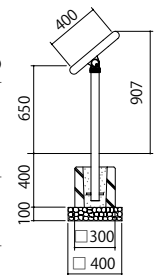
### RB-CSP

¥688,000(税抜)

仕様 W2267 × D2376 × H907mm・82kg  
バー Φ 60.5 × 2SUS 304  
アーム Φ 34 × 3SUS 304

金具:アルミ 鋳物 アクリル焼付塗装仕上 ダークグレー  
ポスト:50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ベールグレー

PC基礎T-19(P) : ¥5,000×6個 (税抜)・34kg / 個



## フリーサポート

短い階段やちょっとした段差、バスの降口など  
さまざまな場面の動作をサポートします



### SP-RP

¥90,000(税抜)

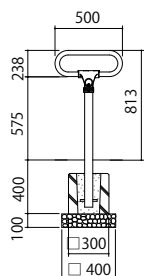
仕様 W500 × D73 × H813mm・8kg  
アーム Φ 34 × 3SUS 304

金具:アルミ 鋳物 アクリル焼付塗装仕上 ダークグレー  
ポスト:50ASGP ポリエステル粉体塗装仕上 ベールグレー

PC基礎T-19(P) : ¥5,000×2個 (税抜)・34kg / 個



角度調節可能 (280度)



オプション



### セーフティーパット

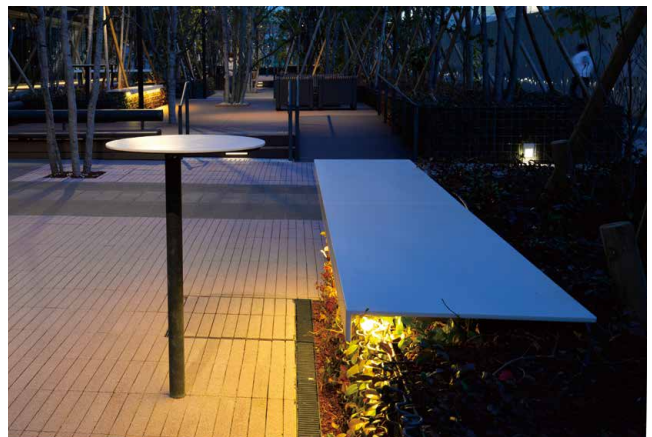
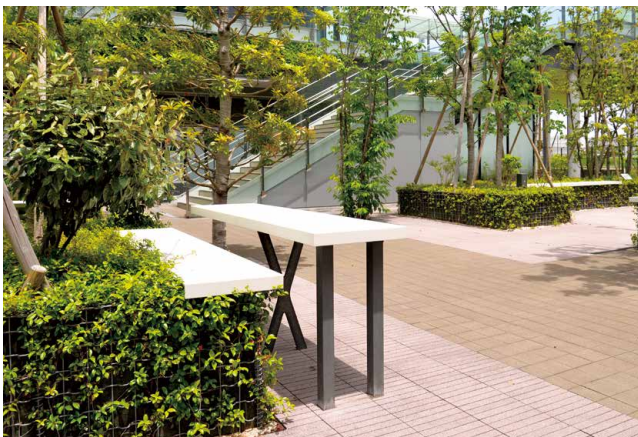
SFP ¥3,000(税抜)

フリーサポートに触れたときの熱い、冷たいを軽減するプラスチックシートです。

# 人工大理石



川崎市 稲毛公園 (神奈川県)



横浜市 MM21 地区 (神奈川県)



都立 シンボルプロムナード公園 (東京都)

# ベンチ + 機能



川越市 ウェスタ川越 (埼玉県)



都立 シンボルプロムナード公園 (東京都)



【ライティングベンチ】 横須賀市 ルネ北久里浜 (神奈川県)



UR都市機構 コンフォール豊四季台団地 (千葉県)



黒板仕様の天板 津市 洗心福祉会 豊野保育園 (三重県)

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

iベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

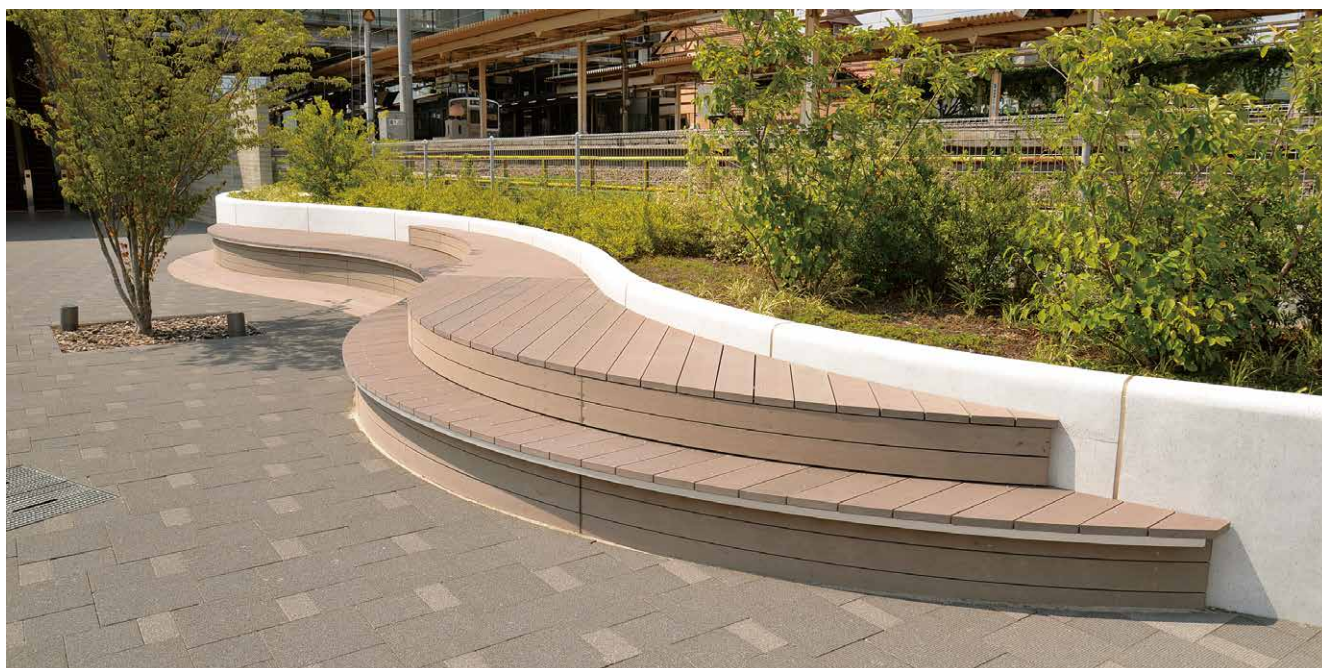
プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

## デッキ + ベンチ



NAウッド UR都市機構 王子五丁目団地(東京都)



山梨市駅南口(山梨県)



NAウッド UR都市機構 コンフォール大宮植竹(埼玉県)



NAウッド UR都市機構 コンフォール西本郷(埼玉県)

# テーブル + ベンチ



世田谷区 馬事公苑 (東京都)



学校法人 玉手山学園 (大阪府)



江東区 豊洲地区 (東京都)



品川区 しながわ区民公園 (東京都)



都立 善福寺公園 (東京都)

ベンチ・テーブル  
Bench・Table

iベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

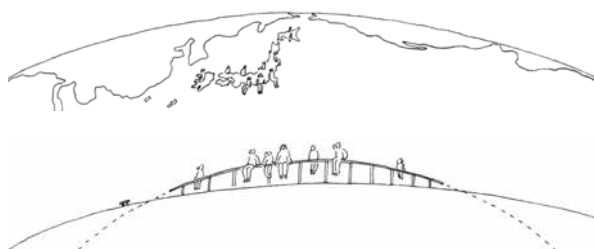
# オリジナルデザイン



【鈴木康広 (アーティスト) × 中村製作所】

「日本列島のベンチ」

地球の球面や実際の向きに合わせ、日本列島を小さくしたベンチです。



電車ベンチ 横須賀市 久里浜でんしゃ公園 (神奈川県)



アコヤ材仕様 江戸川区 なぎさ公園 (東京都)



ハートベンチ 横浜市 港の見える丘公園 (神奈川県)



葉っぱベンチ UR 都市機構 サンヴァリエ桜堤 (東京都)



車窓ベンチ 都立 東伏見公園 (東京都)



ホームベンチ 都立 東伏見公園 (東京都)



品川区 しながわ区民公園 (東京都)



神戸市 六甲アイランドマリンパーク (兵庫県)



足立区 元洲江公園 (東京都)



柏市 柏の葉アクアテラス (千葉県)



いわき市 勿来の関公園 (福島県)

i  
ベンチ

ベーシック  
ベンチ

テーマ別  
ベンチ

サークル  
ベンチ

縁台

スツール

テーブル  
ベンチ

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例



黒部市 道の駅 KOKO くらべ (富山県)



黒部市 道の駅 KOKO くらべ (富山県)



黒部市 道の駅 KOKO くらべ (富山県)



柏市 柏の葉アクアテラス (千葉県)



さいたま市 浦和美園北小学校 (埼玉県)



板橋区 赤塚5丁目森の広場 (東京都)



川西市 キセラ西せせらぎ公園 (兵庫県)



町田市 小山田蓮田緑地 (東京都)



春日井市 高蔵寺駅 (愛知県)



川崎市 登戸3号街区公園 (神奈川県)

i  
ベンチ

ベンチ  
ベーシック

ベンチ  
テーマ別

ベンチ  
サークル

縁台

スツール

ベンチ  
テーブル

プラスチックベンチ  
レストバー

特注事例

## ユニバーサル手すり - エクセレント

Universal handrail - Excellent



FE1-F2A 都立 葛西臨海公園 (東京都)

バリアフリー法に準拠し、P種横断防止柵の強度を備えた  
優雅でクラシカルなデザイン

### POINT

#### より使いやすく、やさしく

エンド部は突出がなく衣服やカバンが引っかかりにくい形状です。カラーはメロウブラウンを採用。公園や街路など、さまざまな環境に調和する落ち着いた色彩です。



アルミ手すり 2 段式



FE1-C2R  
(合成木材ビーム)

#### 質感にこだわったビーム

ビームはアルミと合成木材の2タイプをラインアップ。合成木材は、木粉を配合した樹脂でアルミを被覆。表面をサンディング加工し、やさしい質感に仕上げました。



アルミビーム



合成木材ビーム

#### 曲面のやさしさと、確かな強さを備えた高機能パーツ

引っかかりの少ないエンド部。あらゆる階段やスロープに対応するジョイント。優れた耐久性のブラケット。パーツもしっかりと造りこみました。



エンド部



ジョイント部



ブラケット

ユニバーサル手すり  
エクセレント

ユニバーサル  
転落防止柵

水飲み  
手足洗い場

トイレ

喫煙パーテーション  
肩入れ

車止め  
自転車ラック

プランター

トレリス・ルーバー  
野鳥観察壁・ゲート  
フェンス・墓苑



FE1-C2R さいたま市 水深西公園(埼玉県)



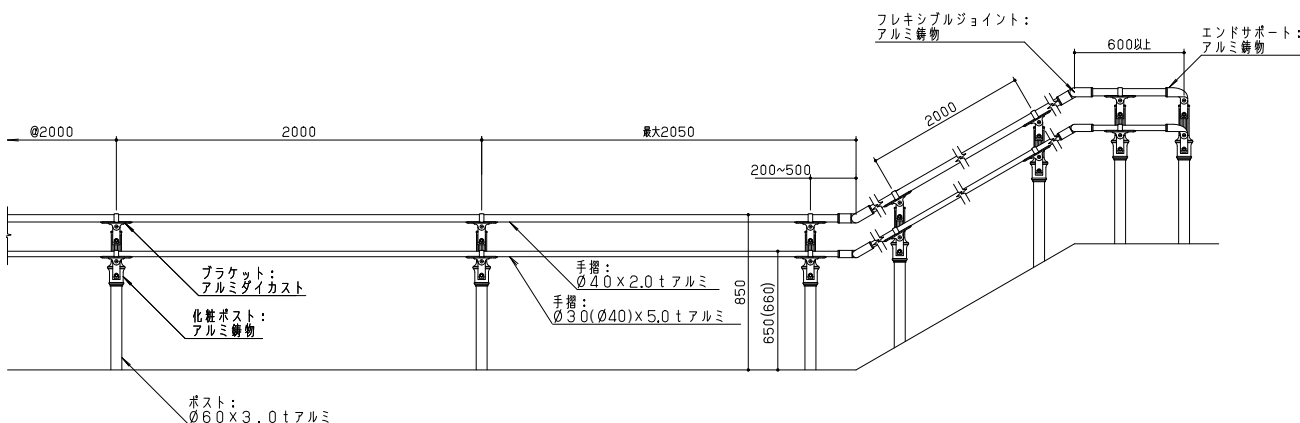
FE1-F2A  
(アルミビーム)

## 機能と美観をあわせもった「手すり」

ユニバーサルデザインとカラーにこだわり公園や緑地はもちろん、駅前広場や市街地、観光地などにも好適。表情ゆたかな佇まいでさまざまな環境に調和します。

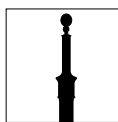
## より多くの方が利用しやすい「手すり」

高齢者や子ども、車いすの方など多岐にわたる利用者を考慮し、高さを選べる2段ビームタイプをお薦めします。柱からビームまでの距離があり、杖や足が柱にぶつかりにくいフロントタイプが安全です。進路の変化を目の不自由な方へ伝えたり体の不自由な方が体勢を整えたり、立て直すために必要な区間として、階段の登り口、降り口の水平部を60cm程度設けることが望まれます。





FE1-C1A



### センター 1 段式

FE1-C1A (アルミタイプ) ￥20,000/m(税抜) 4.3kg/m

FE1-C1R (合成木材タイプ) ￥24,000/m(税抜) 4.7kg/m

手すり：アルミ (Φ 40mm) 合成木材 (Φ 40mm)



FE1-C2WR



### センター 2 段式

FE1-C2A (アルミタイプ) ￥34,000/m(税抜) 6kg/m

FE1-C2R (合成木材タイプ) ￥39,000/m(税抜) 6.4kg/m



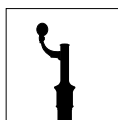
### 両側センター 2 段式

FE1-C2WA (アルミタイプ) ￥47,000/m(税抜) 7.7kg/m

FE1-C2WR (合成木材タイプ) ￥54,000/m(税抜) 8.1kg/m



FE1-F1A



### フロント 1 段式

FE1-F1A (アルミタイプ) ￥24,000/m(税抜) 4.6kg/m

FE1-F1R (合成木材タイプ) ￥27,000/m(税抜) 5kg/m



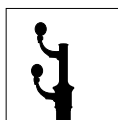
### 両側フロント 1 段式

FE1-F1WA (アルミタイプ) ￥34,000/m(税抜) 5.9kg/m

FE1-F1WR (合成木材タイプ) ￥42,000/m(税抜) 6.7kg/m



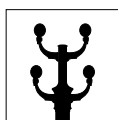
FE1-F2WA



### フロント 2 段式

FE1-F2A (アルミタイプ) ￥37,000/m(税抜) 6.3kg/m

FE1-F2R (合成木材タイプ) ￥42,000/m(税抜) 6.7kg/m



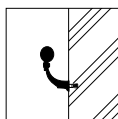
### 両側フロント 2 段式

FE1-F2WA (アルミタイプ) ￥62,000/m(税抜) 9.3kg/m

FE1-F2WR (合成木材タイプ) ￥72,000/m(税抜) 10.1kg/m



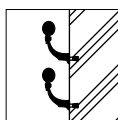
FE1-K2A



### 壁付固定 1 段式

FE1-K1A (アルミタイプ) ￥15,000/m(税抜) 1.7kg/m

FE1-K1R (合成木材タイプ) ￥18,000/m(税抜) 2.1kg/m



### 壁付固定 2 段式

FE1-K2A (アルミタイプ) ￥30,000/m(税抜) 3.4kg/m

FE1-K2R (合成木材タイプ) ￥36,000/m(税抜) 3.8kg/m

#### 共通仕様

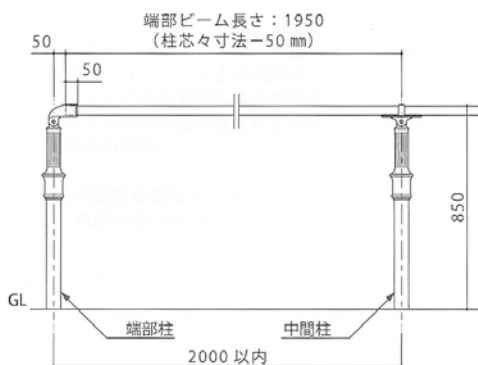
支柱ピッチ：2 m

手すり：アルミ (上段Φ 40mm、下段Φ 30mm)、合成木材 (上下段Φ 40mm)

アルミ押出材：アルマイト処理、アルミ鋳物：アクリル樹脂焼付仕上げ

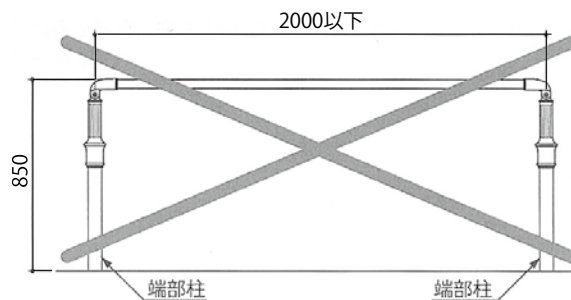
※表記m価格は、支柱 2mピッチで 20m以上の直線の場合としています。 ※それ以外や積雪地仕様はお問い合わせください。

【図 1】



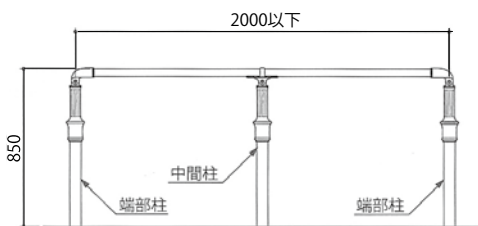
端部のビームの長さは、柱の芯々寸法より-50mm となります。

【図 2】

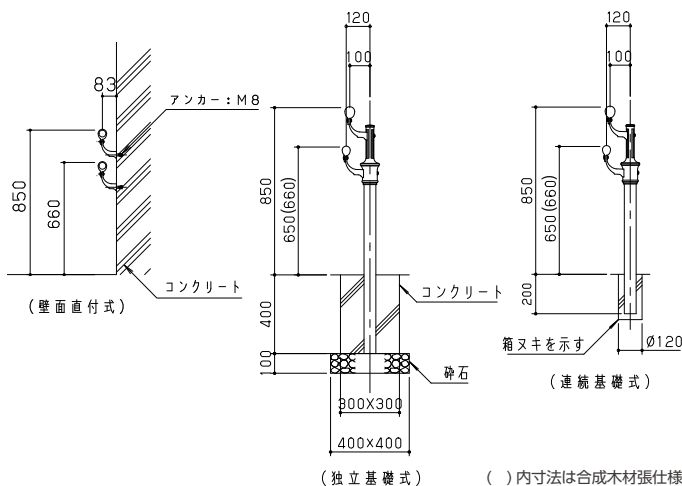


【図 2】のように端部柱～端部柱となる設計、施工は行わないでください。エンドサポートやビームの変形・破損につながり、P 種相当の強度を保てません。

【図 3】



【図 3】のように端部柱と端部柱の間には、必ず中間柱を最低 1 本は設けてください。



オプション

ユニバーサル転落防止柵と組み合わせが可能  
壁付タイプも規格品をご用意しています

ナカムラオリジナルの転落防止柵と組み合わせることでユニバーサル手すりの汎用性が高まります。同一デザインの手すりとは、柵によりオープンスペースのコーディネートも可能。壁付タイプも規格品をご用意。バリアフリーが進む建築やスタジアムのスロープにも対応。さまざまなニーズにお応えします。※詳細は P80 をご覧ください。



JIS 対応階段用手すり点字板

FE-TEN ¥6,000/枚 (税抜)

仕様 W120 × D150 × H0.2mm  
標準色 シルバー / 緑色文字

ポリカーボネート樹脂

JIS 制定の点字表示  
点字サインのユニバーサルデザイン化  
点字表示に使用する材料・墨字の併記表示



特注：ベースプレート

# ユニバーサル手すり

Universal handrail

だれでも使いやすいシンプルな手摺り

## POINT

- 傾斜、コーナーに柔軟に対応 ● 柱ピッチの変化も現場施工で対応可能
- 手摺りをバンドで締める工法のため、ビス等の突起物がない



### ステンレス仕様

NFU-C1	センター 1 段	¥36,000/m(税抜) 3.7kg/m
NFU-F1	フロント 1 段	¥38,000/m(税抜) 3.9kg/m
NFU-C2	センター 2 段	¥60,000/m(税抜) 5.5kg/m



支柱：ステンレス  
手摺：ステンレス 上Φ42.7mm 下Φ34mm  
表面処理：ヘアライン仕上げ



### アルミ仕様

NFA-C1	センター 1 段	¥20,000/m(税抜) 2kg/m
NFA-F1	フロント 1 段	¥22,000/m(税抜) 2.1kg/m
NFA-C2	センター 2 段	¥35,000/m(税抜) 3.5kg/m



支柱：アルミ  
表面処理：陽極酸化塗装複合被膜 マットブラウン色  
手摺：アルミ 上Φ40mm 下Φ30.5mm



### 合成木材仕様

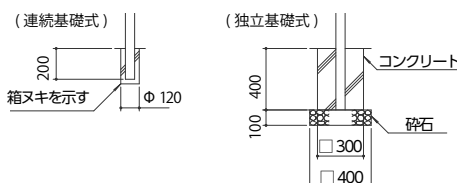
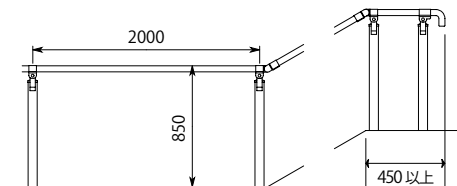
NFW-C1	センター 1 段	¥24,000/m(税抜) 2.8kg/m
NFW-F1	フロント 1 段	¥25,000/m(税抜) 2.9kg/m
NFW-C2	センター 2 段	¥38,000/m(税抜) 4.7kg/m



支柱：アルミ  
表面処理：陽極酸化塗装複合被膜 マットブラウン色  
手摺：合成木材 アルミ芯材入り 上下Φ40mm

### 共通仕様

- ※表記m価格は、支柱2mピッチで20m以上の直線の場合です。
- ※それ以外や積雪地仕様はお問い合わせください。
- ※ビームに貼付する点字シートも承ります。



センター 1 段 (C1)    フロント 1 段 (F1)    センター 2 段 (C2)

## 施工事例

手すりが高齢者の外出を補助。  
ユニバーサルエクステリアが  
集合住宅の改修に多く利用  
されています。



FE1-C2R UR 都市機構 アーバンみらい東大宮 (埼玉県)



FE1-F1R UR 都市機構 光が丘パークタウン (東京都)



FE1-C1R UR 都市機構 港南台ちどり団地 (神奈川県)



FE1-F2A 都立 日比谷公園 (東京都)



FE1-F1A 豊島区 南長崎スポーツ公園 (東京都)



FE1-K2A 茅ヶ崎市 柳島スポーツ公園 (神奈川県)



FE1-C2A 品川区 しながわ区民公園 (東京都)



FE1-C2R・FE1-F2WA 千葉市 ケーズハーバー (千葉県)



FE1-F2A 岩国市 室の木町第一街区公園 (山口県)



FE1-K2A 本部町 崎本部緑地 (沖縄県)



FE1-C1A 巨理町 荒浜漁港公園 (宮城県)



FE1-C2R 京都市 岡崎公園 (京都府)



FE1-C2R 都立 東綾瀬公園 (東京都)

# ユニバーサル転落防止柵

Universal Fall Prevention Fence



松戸市 21世紀の森と広場（千葉県）

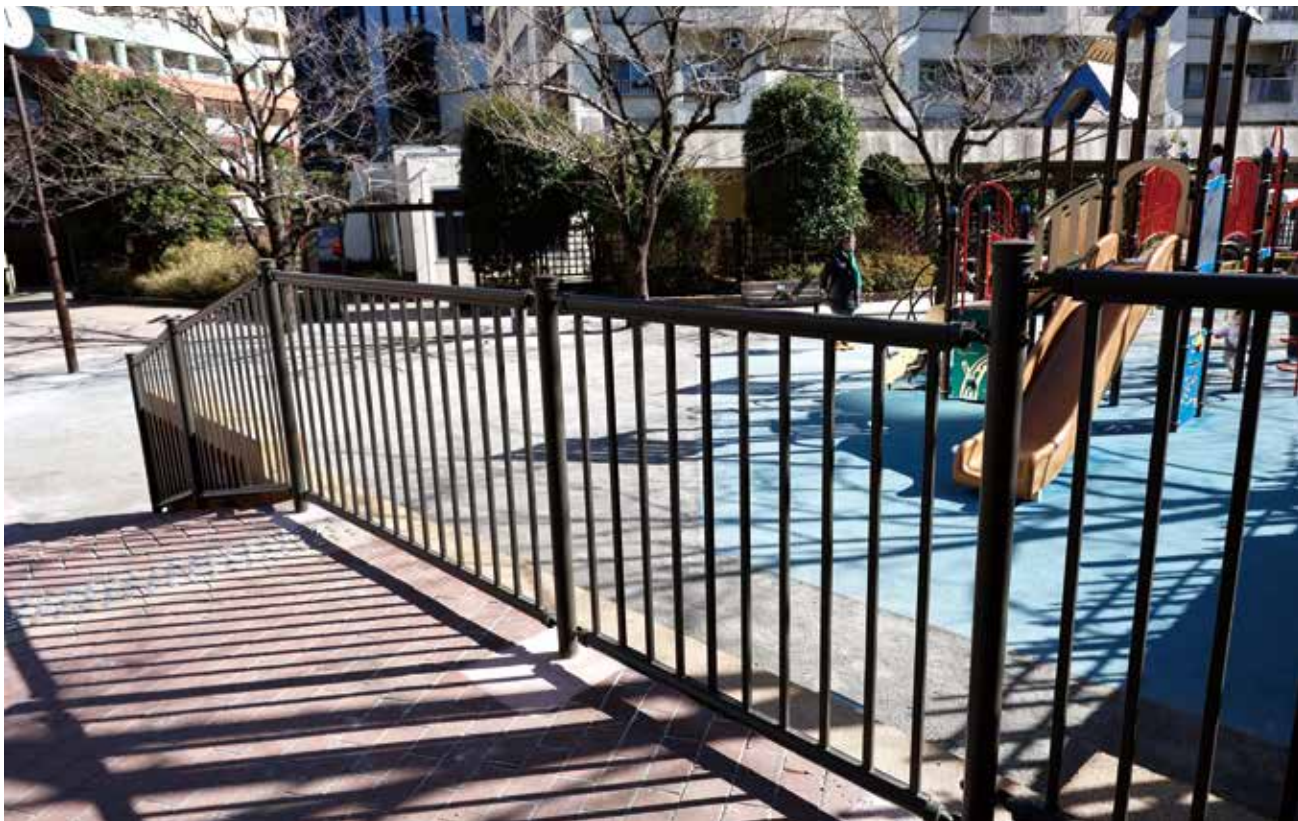
耐候性に優れ、美しさと安全性を兼ね備えた  
スマートでユニバーサルな転落防止柵



さいたま市 水深南公園（埼玉県）



八王子市 船森公園（東京都）



品川区 御成橋公園 (東京都)

## 安全性への配慮

公共用「防護柵の設置基準 P 種」に準拠。必要な強度と高さを確保し、ボルトや金具の突起をなくした安全設計です。遊具メーカーのノウハウを活かし、子どもの頭が入らないよう格子間隔は 95mm に設定。一般的な転落防止柵 (2m ピッチ・12 本格子) よりも多い、16 本格子を採用しています。

## 高いデザイン性



バランスのとれたクラシカルなデザインと色彩で都市部や自然環境にも調和します。カラーは温かみのあるメロウブラウンを採用。支柱キャップや端部のデザインにこだわることで格子の多い外観をリズムカルに収め、安心感のある外観に仕上げています。

## ユニバーサルデザイン



アルミ材に合成木材を被覆したビームをフェンス横木に採用。季節による熱さ・冷たさを抑え、木質感のあるやさしい手触りを実現しています。「ユニバーサル手すりエクストラ」と組み合わせたモデルもラインアップ。平地はもちろん、階段やスロープのバリアフリー設備としても対応します。

## 横断・転落防止柵 P 種とは？

出典：防護柵の設置基準・同解説 公益社団法人 日本道路協会

公益社団法人日本道路協会の定める一般的な歩行者・自転車用を対象にした柵の強度基準です。

- ・Eは土中埋込み、Cはコンクリート根固め、Wは橋梁、高架、擁壁などの構造物上に設置する場合。
- ・根固め寸法のAは幅、Bは長さ、tは高さ。
- ・※の値は路肩側方余裕 100mm以上 500mm未満、のり勾配 1:15より緩やかで中位以上の地耐力を有する土質条件 (N値 10程度の砂質地盤) の場合。
- ・支柱諸元には積雪荷重は考慮されていない。

種別	設置目的	設計強度	高さ (mm)	支		柱	
				支柱間隔 (m)	埋込み深さ (mm)	備考	
P	転落防止	垂直荷重 590 N/m	1,100	3.0 支柱φ60.5	E	1,200	土中埋込みを標準とする。 根固め寸法 A(幅)×B(長さ)×t(高さ) 300×300×800mm (300×300×450mm)
					C	800(450)	
					W	200	
	横断防止	水平荷重 390 N/m	700 ∩ 800	3.0 支柱φ60.5	E	1,000	コンクリート根固めを標準とする。 根固め寸法 A(幅)×B(長さ)×t(高さ) 300×300×400mm
					C	400	
					W	200	

## 標準フェンス

## トップビーム付フェンス



FE2A

**FE2A** (アルミビーム)

¥50,000/m(税抜) 6.5kg/m

**FE2R** (合成木材ビーム)

¥54,000/m(税抜) 6.9kg/m



FE3R

**FE3A** (アルミトップビーム付フェンス)

¥56,000/m(税抜) 7.5kg/m

**FE3R** (合成木材トップビーム付フェンス)

¥64,000/m(税抜) 8.1kg/m



FE2A-1

**FE2A-1** (アルミビーム + アルミ手すり 1 段)

¥62,000/m(税抜) 7.7kg/m

**FE2R-1** (合成木材ビーム + 合成木材手すり 1 段)

¥69,000/m(税抜) 8.3kg/m



FE3A-1

**FE3A-1** (アルミトップビーム付フェンス + アルミ手すり 1 段)

¥67,000/m(税抜) 8.7kg/m

**FE3R-1** (合成木材トップビーム付フェンス + 合成木材手すり 1 段)

¥78,000/m(税抜) 9.5kg/m



FE2R-2

**FE2A-2** (アルミビーム + アルミ手すり 2 段)

¥74,000/m(税抜) 9.0kg/m

**FE2R-2** (合成木材ビーム + 合成木材手すり 2 段)

¥85,000/m(税抜) 9.8kg/m



FE3R-2

**FE3A-2** (アルミトップビーム付フェンス + アルミ手すり 2 段)

¥80,000/m(税抜) 10kg/m

**FE3R-2** (合成木材トップビーム付フェンス + 合成木材手すり 2 段)

¥94,000/m(税抜) 11kg/m

### 共通仕様

支柱ピッチ：2 m (max)

支柱：アルミ押出材・アルミ鋳物

フェンス：アルミ押出材・アルミ鋳物、合成木材

アルミ押出材：アルマイト処理・アクリル樹脂焼き付け  
塗装仕上げ (メロウブラウン)

手すり：アルミ押出材 (上段Φ 40mm 下段Φ 40mm)  
合成木材 (Φ 40mm / 木質樹脂アルミ複合材)

### 共通仕様

支柱ピッチ：2 m (max)

支柱：アルミ押出材・アルミ鋳物

フェンス：アルミ押出材・アルミ鋳物、合成木材

トップビーム：アルミ押出材 (Φ 40mm)  
合成木材 (Φ 40mm / 木質樹脂アルミ複合材)

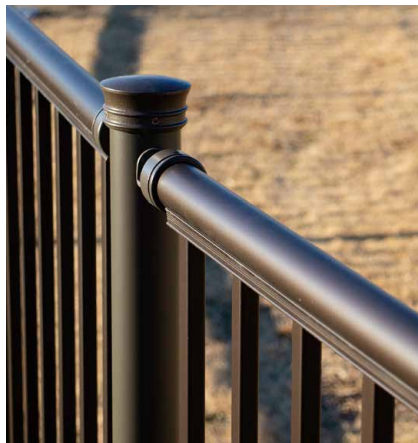
アルミ押出材：アルマイト処理・アクリル樹脂焼き付け  
塗装仕上げ (メロウブラウン)

手すり：アルミ押出材 (上段Φ 40mm 下段Φ 30mm)  
合成木材 (Φ 40mm / 木質樹脂アルミ複合材)

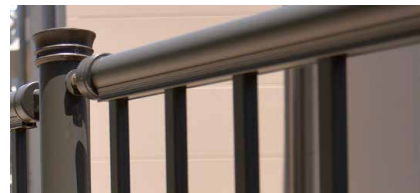
※表記価格は、支柱2mピッチで20m以上の直線の場合です。※それ以外や積雪地仕様は別途お問い合わせください。



合成木材ビーム



アルミビーム

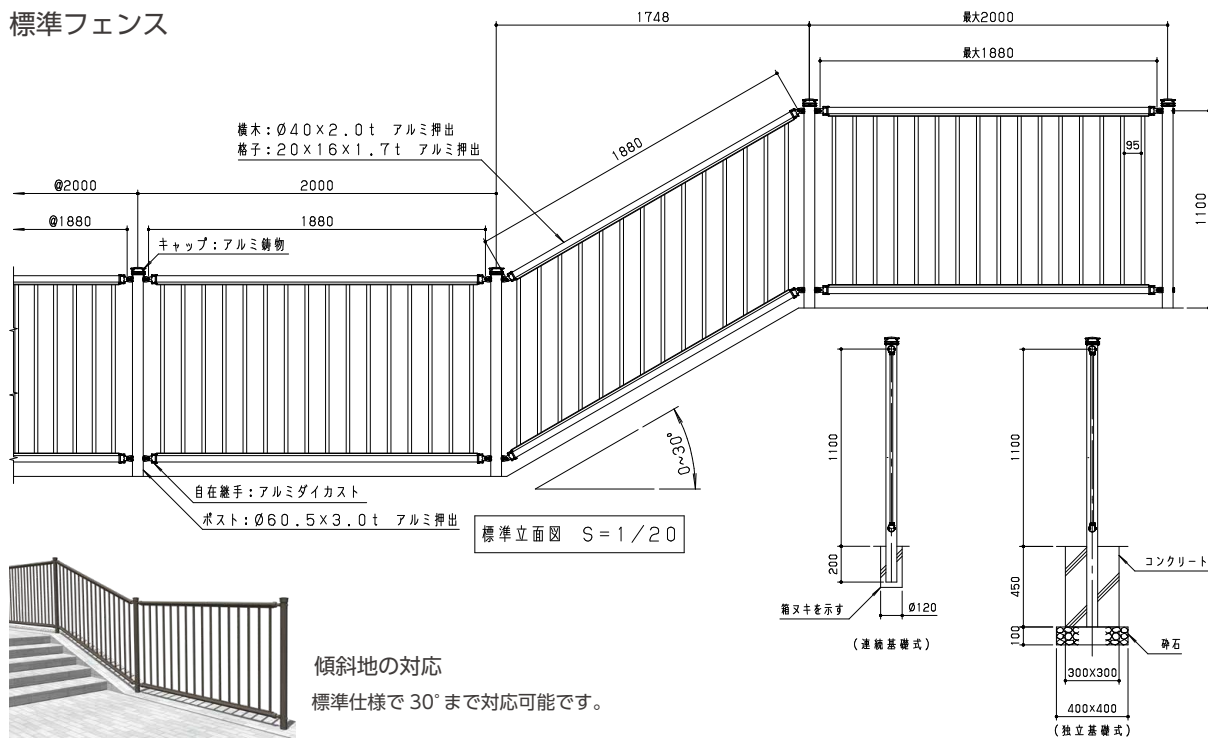


ビーム、フェンス接合部

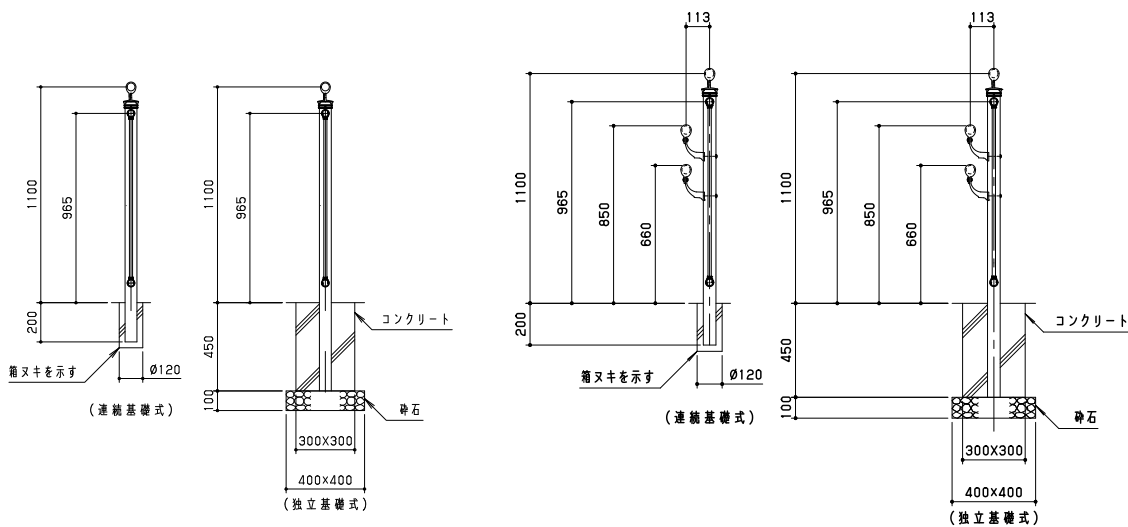


特注品（ベース仕様）

標準フェンス



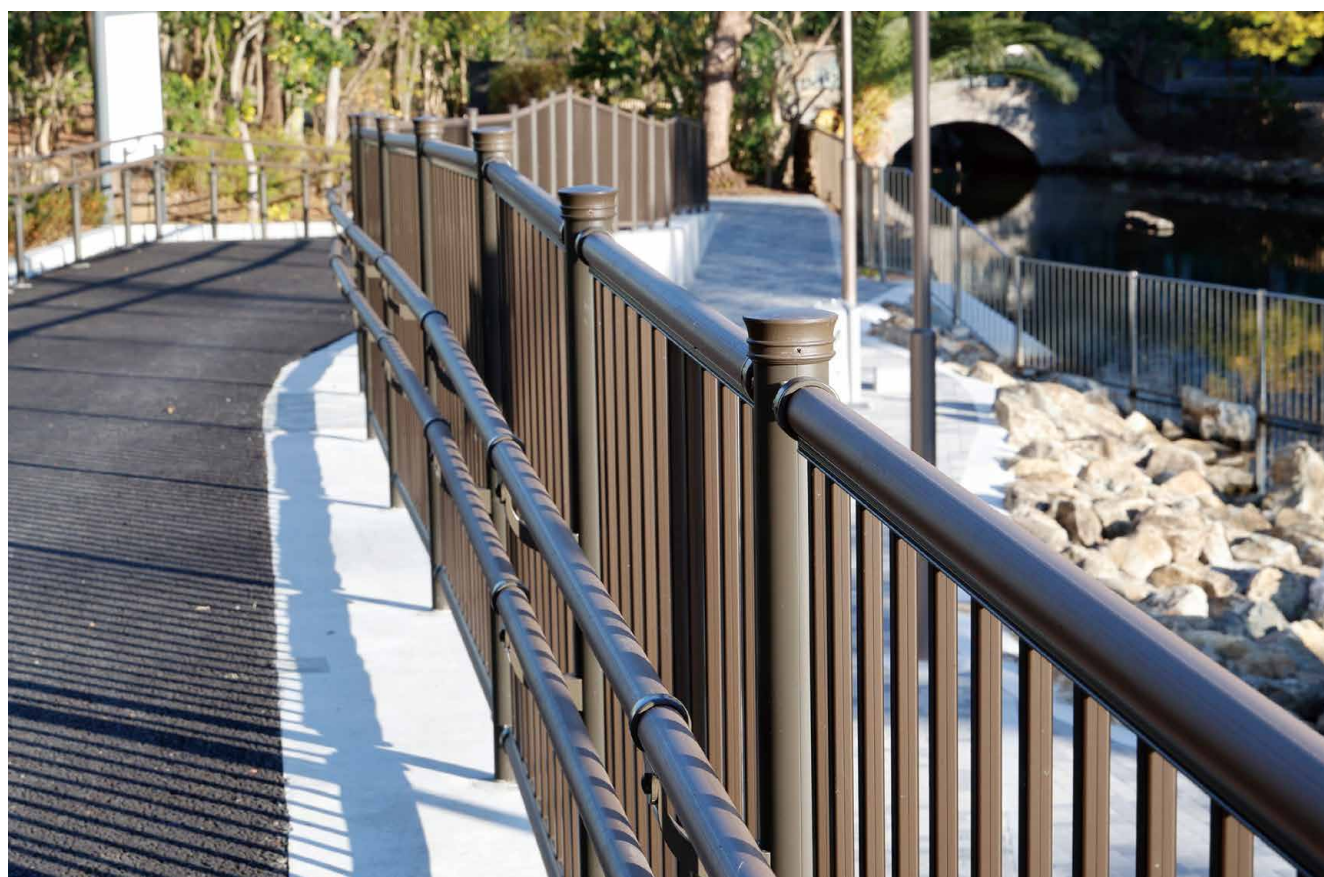
トップビーム付フェンス



## 施工事例



FE2R-2 東北自動車道 佐野 SA (栃木県)



FE2R-2 江東区 仙台堀川公園 (東京都)



ユニバーサル手すり  
エクスレント

ユニバーサル  
転落防止柵

水飲み  
手足洗い場

トイレ

FE2R-2 品川区 大井中央公園 (東京都)



喫煙パーテーション  
肩入れ

車止め  
自転車ラック

プランター

トレリス・ルーバー  
野鳥観察壁・ゲート  
フェンス・墓苑

FE3A-1 品川区 しがわ区民公園 (東京都)

## 特注 手すり・転落防止柵



品川区 しながわ区民公園 (東京都)



柏市 柏の葉公園 (千葉県)



品川区 しながわ区民公園 (東京都)



学校法人 玉手山学園 (大阪府)



さいたま市 浦和美園北小学校 (埼玉県)

# トロピカルフェンス (ハードウッド製格子)



UR 都市機構 青戸団地 (東京都)



大阪市 大阪地方第一合同庁舎屋上 (大阪府)

ユニバーサル手すり  
 エクセレント

ユニバーサル  
 転落防止柵

水飲み  
 手足洗い場

トイレ

喫煙パーテーション  
 肩入れ

車止め  
 自転車ラック

プランター

トレリス・ルーバー  
 野鳥観察壁・ゲート  
 フェンス・墓苑



新潟市 いくとびあ食花 (新潟県)



刈谷市 フローラルガーデンよさみ (愛知県)

# 水飲み

Drinking fountain



川崎市 緑ヶ丘霊園 (神奈川県)

## だれでも使いやすいを、もっと身近に ユニバーサルデザインの水飲み

子どもから高齢者、身体の不自由な方まで、だれもが使いやすいことを目指した新しい水飲みです。お弁当やおやつの前、砂遊びのあとなど、公園でよく使われる手洗いシーンの使い勝手を向上。開発には、お母さんや高齢者、管理者の声を反映しています。



### POINT

#### 飲用水栓 (自閉式)



大きく使いやすいダブルレバーで利き手や使う方向を選ばない自閉式水飲み水栓を採用。また、水栓から出た水がレバーや手にかからないよう配慮。水はねも最小限に抑えています。

#### レバー式立水栓



レバー式により楽な姿勢で手洗い可能。力が弱い方でも扱いやすい水栓です。

#### レバー式横水栓



横水栓もレバー式を採用。力の弱い子どもでも利用しやすいデザインです。

#### 受け皿・排水溝



受け皿は流水テストにより無駄のないデザインとサイズを実現しています。配管詰り解消のため内部排水管を用いず、脚部に排水しメンテナンス性を高めています。

#### サポートグリップ



受け皿とグリップを一体化。体を寄せやすい形状で利用時の姿勢をサポートします。

#### 流量調整弁



受け皿下部は突起のない安全設計。飲用水栓の流量調整弁も内蔵しています。

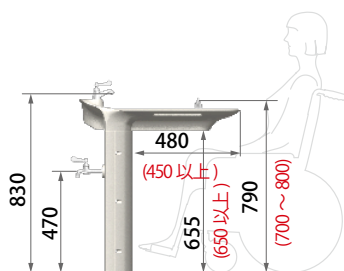
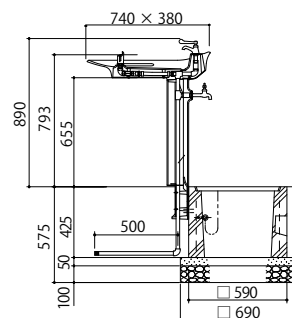
## ユニバーサルデザイン仕様



**WD-TA**                      **¥400,000(税抜)**

仕様 W740 × D380 × H890mm・36kg  
 本体：アルミ合金鋳物 ウレタン塗装仕上げ  
 給水管：ステンレス管 15A

※排水柵別途



各部寸法はバリアフリー法に準拠しています。  
 ※赤字はバリアフリー法での推奨基準値



オプション



専用排水柵

**WM2**                      **¥127,000(税抜)**

仕様 W590 × D590 × H425mm・210kg  
 (グレーチング蓋含む)  
 擬石排水柵:PC コンクリート(上部白御影擬石)  
 グレーチング蓋:スチール 溶融亜鉛鍍金



ステップ

**WS2**                      **¥24,000(税抜)**

仕様 W400 × D300 × H150mm・46kg  
 材質:白御影擬石

小さな子どもが利用するときに便利です。



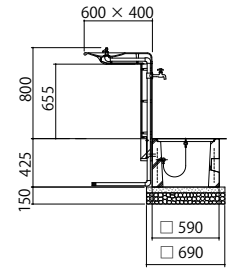
# ユニバーサルデザイン仕様

## WD-FYA

¥370,000(税抜)

仕様 W400 × D600 × H800mm・26kg  
 本体：アルミ合金鋳物 ウレタン塗装仕上げ  
 水栓：ユニバーサル水飲み水栓・胴長横水栓  
 給水管：ステンレス管 15A

※排水枵 WM2(オプション) ご使用いただけます。

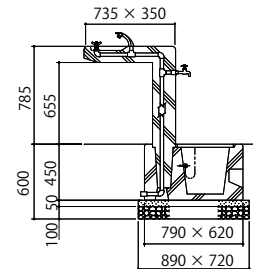


## WD-FG

¥644,000(税抜)

仕様 W620 × D1275 × H785mm・580kg  
 (排水枵含む)  
 本体：白御影擬石  
 水栓：立水栓・ユニバーサル水飲み水栓・胴水横水栓  
 給水管：ステンレス管 20A

排水枵付属



## 飲用水栓



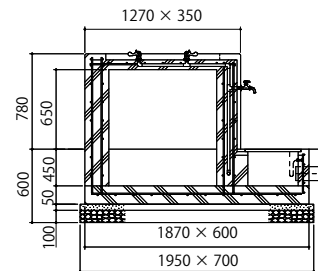
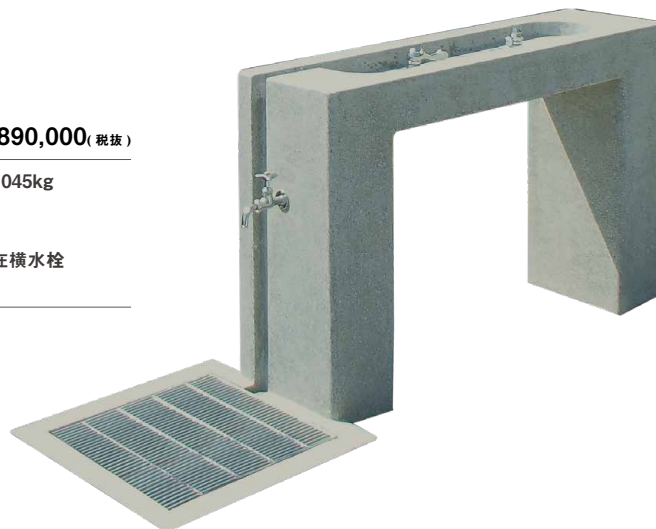
握りやすい形状と曲面で構成。オリジナルのユニバーサル水栓で使いやすさと安全性を高めました。〈意匠登録済〉

## WD-UG

¥890,000(税抜)

仕様 W1870 × D600 × H780mm・1045kg  
 (排水枵含む)  
 本体：擬石 (一部研磨仕上げ)  
 水栓：レバー式立水栓 (自閉式)・自在横水栓  
 給水管：HIVP 管 13

排水枵付属



※寒冷地をはじめその他の地域でも急激な気温低下により水栓や配管の凍結破損の恐れがあります。 冬季は元栓を閉め、水栓の水を抜いて凍結防止に備えることを推奨します。

## 磁器仕様

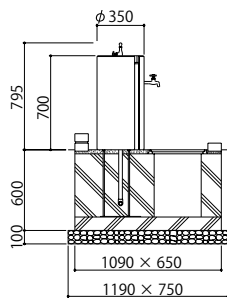


### WD-A1

¥260,000(税抜)

仕様 Φ 350 × H795mm・40kg  
 本体：磁器（白・茶）  
 水栓：立形簡易水栓・胴水横水栓  
 給水管：ステンレス管 20A

排水枘別途（現場打）



## ステンレス仕様

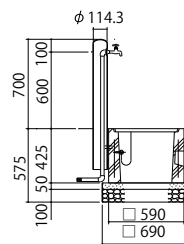


### WD-730D+WM3

¥348,000(税抜)

仕様 Φ 114.3 × H700mm・250kg（排水枘含む）  
 本体：ステンレス  
 水栓：胴水横水栓  
 給水管：ステンレス管 20A

※ WM3 排水枘付き  
 ※ 写真の自閉式水栓はオプション品です。



オプション

### 専用排水枘

#### WM2 (3)

¥127,000(税抜)

仕様 W590 × D590 × H425mm・210kg  
 （グレーチング蓋含む）  
 擬石排水枘:PC コンクリート(上部白御影擬石)  
 グレーチング蓋：スチール 溶融亜鉛鍍金

※枘の高さを変えて周辺の土砂の流入を防止するタイプにも対応できます。



### ステップ

#### WS2

¥24,000(税抜)

仕様 W400 × D300 × H150mm・46kg  
 材質：白御影擬石

小さな子どもが利用するときに便利です。



### 手すり

#### FY-K

¥95,000(税抜)

材質：ステンレス  
 重量：3kg

WD-FYA のユニバーサル機能を更に高める手すりをご用意しています。



### 自閉式水栓

各タイプの水飲みも自閉式等の水栓に対応します。



# 手足洗い場

Hand & foot wash station



品川区 しながわ区民公園 (東京都)

汎用性に優れた手間のかからないコンクリート 2次製品  
水栓の数やタイプなどのオーダーも可能

## スポーツ施設

スポーツ施設の場合はスパイクに履き替えたり、グラウンドの状況で足元が汚れるので足洗い場があると便利です。



## メモリアルパーク

水を汲む、手を洗う等さまざまな用途があるメモリアルパーク。限られたスペースでも設置できたり、桶置きも装備できるなど多機能モデルをご用意できます。



## 小中高・大学

授業や部活終わりなど、同じ時間に多数の人が使うことがある教育施設では水栓の数を増やしたモデルがお薦めです。



## 幼稚園・保育園

様々な園舎や園庭デザイン、形状に合わせて、幼児が使用しやすいコンパクトサイズもご用意できます。





**WD-HA2P** ¥830,000(税抜)

仕様 W1400 × D850 × H1250mm・1280kg  
 本体：擬石（一部研磨仕上）  
 水栓：自在横水栓  
 給水管：HIVP13

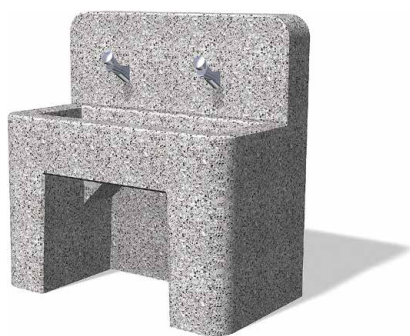
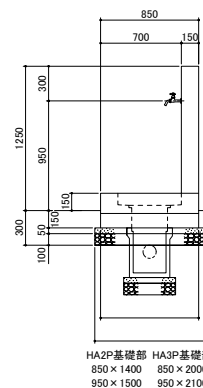
排水柵付属



**WD-HA3P** ¥1,440,000(税抜)

仕様 W2000 × 850 × H1250mm・1830kg  
 本体：擬石（一部研磨仕上）  
 水栓：自在横水栓  
 給水管：HIVP13

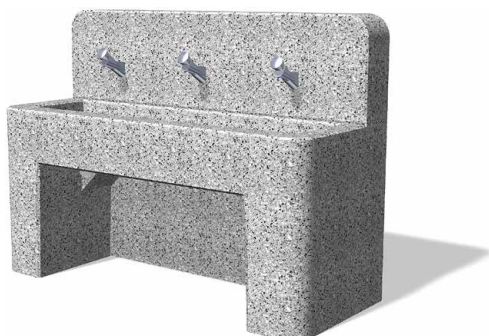
排水柵付属



**WD-HP2** ¥1,530,000(税抜)

仕様 W1200 × D690 × H1700mm・3530kg  
 本体：擬石（一部研磨仕上）  
 水栓：プッシュ式横水栓  
 給水管：HIVP13

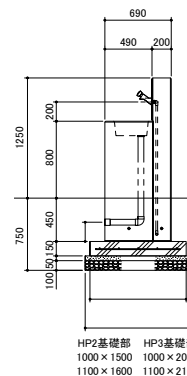
排水柵グレーチング別途



**WD-HP3** ¥1,880,000(税抜)

仕様 W1700 × D690 × H1700mm・3764kg  
 本体：擬石（一部研磨仕上）  
 水栓：プッシュ式横水栓  
 給水管：HIVP13

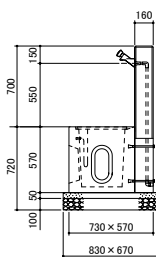
排水柵グレーチング別途



**WD-70C** ¥350,000(税抜)

仕様 W160 × D160 × H700mm・250kg  
 本体：擬石（一部研磨仕上）  
 水栓：プッシュ式横水栓  
 給水管：HIVP13

排水柵付属



※寒冷地をはじめその他の地域でも急激な気温低下により水栓や配管の凍結破損の恐れがあります。 冬季は元栓を閉め、水栓の水を抜いて凍結防止に備えることを推奨します。

# PC トイレ

Precast concrete toilet



NCW-02G(男子トイレ扉付) 特注色 河内町 スポーツパークかわち(茨城県)

公共トイレは、その場所の印象を左右し、集客にもつながる重要な施設  
和式から洋式への更新はもちろん、だれもが安心して使える  
明るく快適なトイレが求められています

## 設置条件に柔軟に対応

無駄を省いたコンパクトな構成で設置条件に柔軟に対応します。

## 国土交通省耐震安全性分類Ⅱ類の建造物

外壁は強度、耐火性、耐候性にすぐれた  
PC(プレキャストコンクリート)+タイル貼り。

## 落書き防止仕上げの外壁

### 防火地域に設置可能なトップライト

さまざまな場所に設置される公共トイレに必要な仕様をあらかじめ付加しました。トップライトは、耐火建造物としての屋根に必要な30分の耐火性能をもった仕様です。

## バリアフリー法に対応

### 標準装備も充実

ユニバーサルデザインを心がけながら使い勝手、清潔感にも留意。限られた空間で最大限の使いやすさを追求し装備品を配置。オストメイト対応シンクもご用意しています。

## 効率的で経済的

### 防災トイレとしての機能も付加可能

- ・手間のかかるトイレ設備をすべて含んだ完全二次製品です。
- ・工場製作のため、現場施工と比べて工期の短縮が可能です。
- ・ピット式基礎により、災害時の防災トイレとして機能します。(オプションにて床点検口に災害時用マンホール便器を内蔵。)

### 災害用マンホール

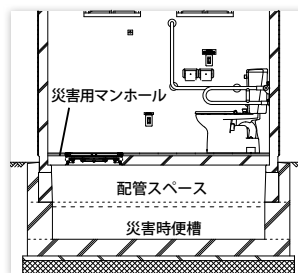


平常時



非常時

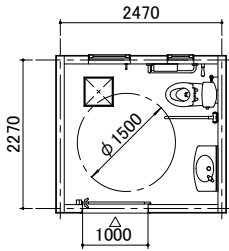
### ピット式基礎



バリアフリー法対応多機能便房

NCW-01G ¥6,700,000(税抜)

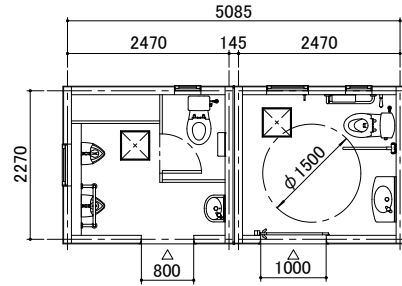
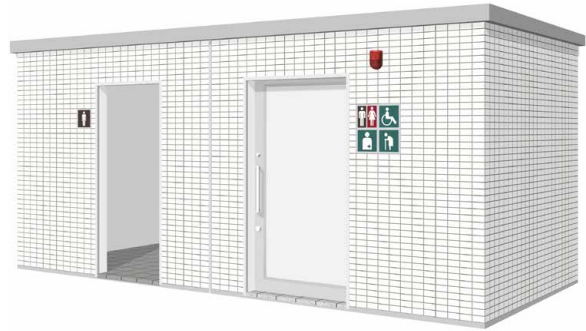
仕様 W2470 × D2270 × H2375mm・11000kg



男子トイレ+バリアフリー法対応多機能便房

NCW-02G ¥12,000,000(税抜)

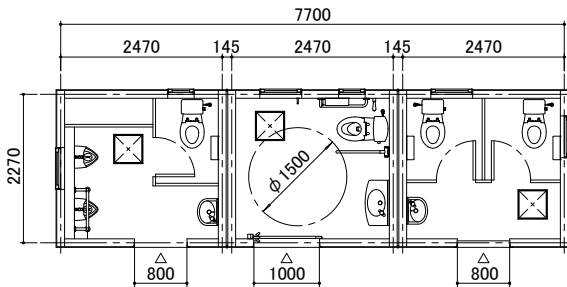
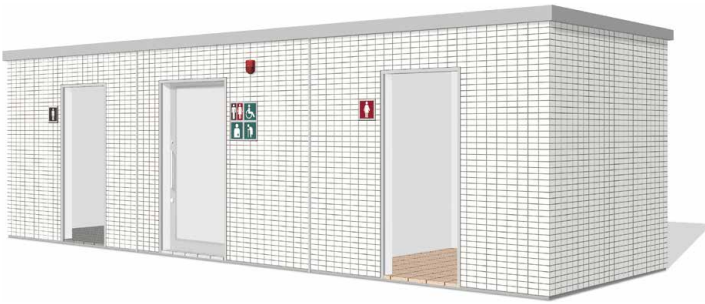
仕様 W5085 × D2270 × H2375mm・22000kg



男子トイレ+バリアフリー法対応多機能便房+女子トイレ

NCW-03G ¥16,900,000(税抜)

仕様 W7700 × D2270 × H2375mm・32000kg



※掲載の平面図は標準図です。  
室内レイアウトはご要望にお応えします。

※搬入には大型クレーンが必要です。



標準装備品



陶製車椅子対応便器、L型手すり、はね上げ式手すり、多用途手洗器、非常用押しボタン(2箇所)、非常用電子ブザー付小型回転灯(赤)、ステンレス2連紙巻器、大型鏡、アルミ框付引き戸、アルミすべり出し窓、ステンレスピクト、掃除用水栓、床点検口

オストメイト対応



オプション

オストメイト対応シンク、シャワー、便器取付オストメイト対応ノズル、床置き小便器、汚垂れタイル、大・小便器用手すり、背もたれ、手荷物用カウンター、ステンレスフック、ベビーシート、ベビーチェア介護用ベッド、サンタリーボックス、ジェットタオル、点字案内板、点字ブロック

# スクリーン一体型 PC トイレ

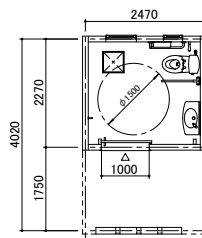
Precast concrete toilet with integrated screen

視線対策・防犯性・景観配慮を両立し、  
耐久・耐火性に優れた躯体とユニバーサルトイレを備えた高機能トイレ



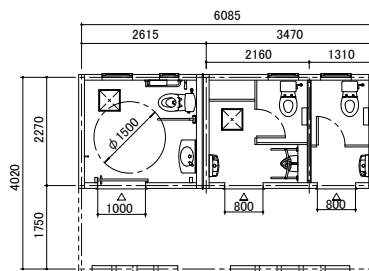
**NCW-01S**      ¥7,700,000(税抜)

仕様 W2470 × D2270 × H2710mm・16000kg



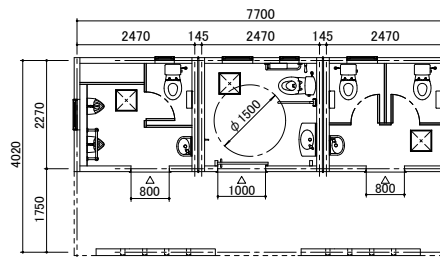
**NCW-02S+**      ¥17,900,000(税抜)

仕様 W6085 × D2270 × H2710mm・36000kg



**NCW-03S**      ¥20,800,000(税抜)

仕様 W7700 × D2270 × H2710mm・47000kg



## PC トイレユニット基本仕様

構造：鉄筋コンクリート造

屋根：防水塗装仕上

外壁：磁器質タイル貼り

すべり出し窓：アルミフレーム、ポリカーボネート

サイン：ステンレスヘアライン仕上げ

内壁：PC 下地塗装仕上げ（ホワイト）

床：磁器質タイル貼り

ブース：メラミン化粧合板フラッシュ

衛生器具：陶製

その他：屋内電気設備、屋内給排水設備一式



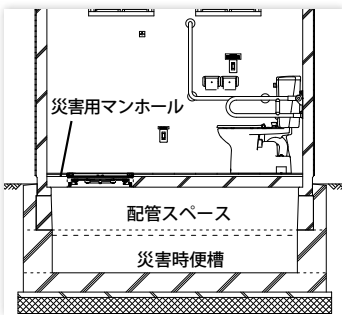
車いすと人がすれ違える幅広通路

ソーラーパネル



つくば市 葛城地区 3号 近隣公園 (茨城県)

ピット式基礎



目隠しパネル



ウッディートイレ



やさしい木質感でぬくもりを漂わせるトイレ

自然素材ならではのぬくもりを感じさせてくれる。それがウッディートイレの魅力です。サイズ、スタイル等、様々なご要望にお応えし、設置場所の環境に適した製品をご提案いたします。

ユニバーサル手すり  
エクセレント

ユニバーサル  
転落防止柵

水飲み  
手足洗い場

トイレ

喫煙パーテーション  
肩入れ

車止め  
自転車ラック

プランター

トレリス・ルーバー  
野鳥観察壁・ゲート  
フェンス・墓苑

## トイレ施工事例



須賀川市 山寺池公園 (福島県)



当別町 JR北海道 ロイズタウン駅 (北海道)



港区 本村公園 (東京都)



足立区 弘道一丁目ふれあい児童遊園 (東京都)



久喜市 南栗橋近隣公園 (埼玉県)

ユニバーサル  
アクセラント  
ユニバーサル  
手すり

ユニバーサル  
転落防止柵



匝瑳市 パークゴルフそうさ (千葉県)

水飲み  
手足洗い場

トイレ

喫煙  
パーテーション  
肩入れ



港区 六本木西公園 (東京都)

車止め  
自転車ラック

プランター

トレリス・ルーバー  
野鳥観察壁・ゲート  
フェンス・墓苑

# 喫煙パーテーション

Smoking partition



川口市 JR 東日本 川口駅 (埼玉県)

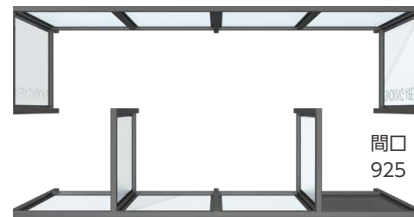
## 規格品 POINT

### 霞クリアのポリカーボネート



ガラスの約 200 倍の強度がありハンマーでたたいても容易に割れません。適度な視認性があり地震が起きても破損、飛散しない安全・安心な素材です。オプションで透明もご用意しています。

### 喫煙風景を目立たせないレイアウト



コの字型のレイアウトで左右の出入口からも喫煙風景をしっかりとブロック。喫煙風景を子供に見せたくない。そんな声にも応えます。

さまざまなご要望に、柔軟に対応設置環境を選ばず多言語サイン・積雪対応・構造計算までカバー

設計から製造まで一貫した製造体制から生み出したオリジナルのパーテーションだから、サイズや形状など、オーダーメイドも可能。公共施設メーカーならではの細やかな対応で喫煙所づくりのご要望にお応えします。

### 基礎工事不要の据置きタイプ



据置きタイプのパーテーションです。共用開始後のスペースや基礎工事が出来ない場所に。

### 透明タイプのポリカーボネート



透明タイプポリカーボネートもご用意。視認性を高め防犯にも役立ちます。霧クリアとの併用も承ります。

### ソーラー照明



防犯や災害時にも役立つソーラー電源の照明。蓄電池をソーラーパネルと一体化。パネルの柱に装着する省スペース設計で喫煙スペースに影響を与えません。

### 木製パーテーション



和風イメージの木製パーテーションもご用意。間伐材や地場産材の利用可能。サイズ、デザインなどご要望に応じて製作します。

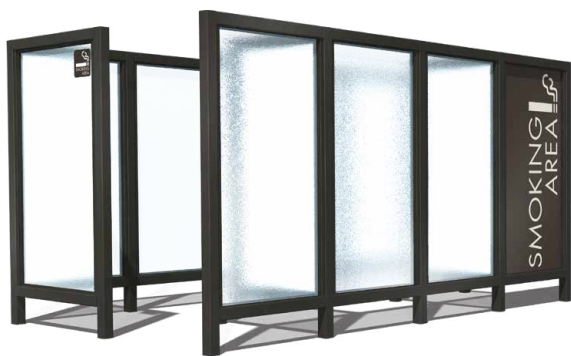
### サイン (多言語、イラスト等)



さまざまなイラストやデザインに対応。無機質なパーテーションのイメージが変わります。多言語のご要望にもお応えします。

## スタンダードタイプ

高品質で汎用性の高いモデル

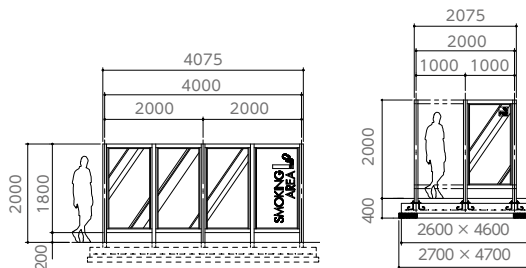


**SM-B01A** ¥2,610,000(税抜)

仕様 W4075 × D2075 × H2000mm・500kg

フレーム 鋼材(電気亜鉛メッキ、ポリエステル粉体塗装)

パネル ポリカーボネート5t(霞クリア) アルミ複合板



## 屋根付きタイプ

パーテーションに屋根を付けた仕様で  
来訪者がある施設などにおすすめ



### シェード仕様 (脱着式)

**SM-B02A** ¥3,180,000(税抜)

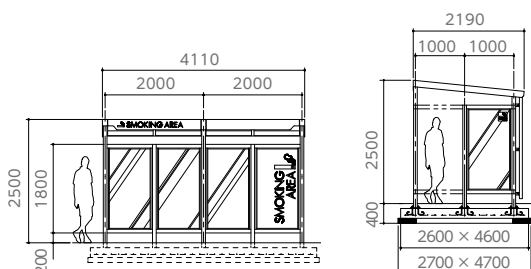
仕様 W4110 × D2190 × H2500mm・750kg

フレーム 鋼材(電気亜鉛メッキ、ポリエステル粉体塗装)

パネル ポリカーボネート5t(霞クリア) アルミ複合板

屋根 メッシュシートグレー

シートはテトロン糸をメッシュ加工し遮光。  
紫外線を吸収する特殊樹脂加工を施すことで耐久性を  
高めています。フックの利用で脱着も簡単です。



### アルミルーフ仕様

**SM-B03A** ¥3,820,000(税抜)

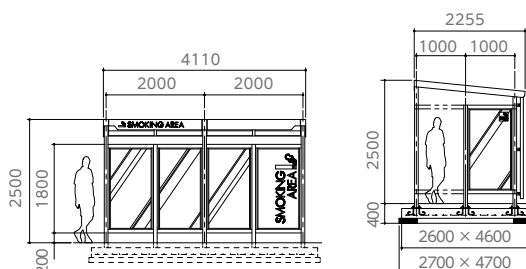
仕様 W4110 × D2255 × H2500mm・850kg

フレーム 鋼材(電気亜鉛メッキ、ポリエステル粉体塗装)

パネル ポリカーボネート5t(霞クリア) アルミ複合板

屋根 アーバングレー  
アルミ押出材 アルマイト処理

耐久性、耐候性に優れたアルミ素材の屋根でアーバン  
グレーの落ち着いた色彩です。清潔感があり都市部を  
はじめ、さまざまな場所に調和します。外観を  
損ねない雨どい付きです。



# 喫煙所レストシート

Smoking area rest seat

置くだけで喫煙スペースが完成  
アンカーでの固定も可能です



**RB-SM1**

¥177,000(税抜)

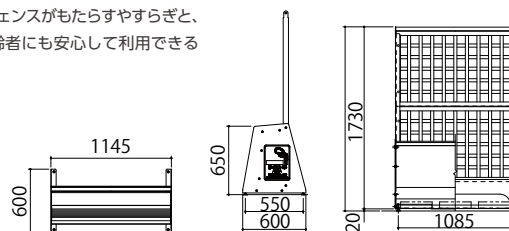
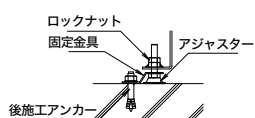
仕様 W1145 × D600 × H1750mm・80kg

フレーム 鋼材(電気亜鉛メッキ、ポリエステル粉体塗装)

木部 ハードウッド(木材保護着色塗料)

座部 アルミ押出材

高耐久かつ省スペース設計。天然木フェンスがもたらすやすらぎと、シート付きのやさしい配慮で、高齢者にも安心して利用できる喫煙スペースを実現します。



高さ調整のアジャスター付き。アンカーで固定も可能です。



JR 東日本 川越駅 西口駅前広場指定喫煙場所 (埼玉県)



守山市 守山市民運動公園 (滋賀県)



久喜市 JR 東日本 久喜駅前 (埼玉県)

# 屑入れ Waste Bin



成田市 久住パークゴルフ場(千葉県)

どんな場所にも調和しやすいデザイン  
分別用サインでより使いやすく



## 分類蓋式

DB-S51C

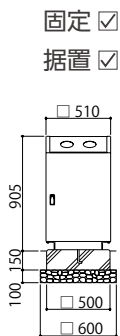
¥318,000(税抜)

仕様 W510 × D510 × H895mm・49kg

本体 PL-1.5t SUS 40kg

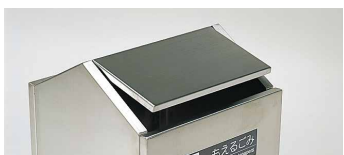
内籠 クリンプ金網 メラミン焼付塗装(黒) 88L 9kg

※分別用サインは別途



DB-S51C

DB-S51G



## 回転蓋式

DB-S51G

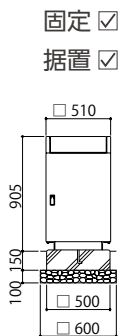
¥337,000(税抜)

仕様 W510 × D510 × H895mm・50kg

本体 PL-1.5t SUS 40kg

内籠 クリンプ金網 メラミン焼付塗装(黒) 88L 9kg

※分別用サインは別途



屑入れ 分別用サイン ¥2,200(税抜)

仕様 W300 × D80 × T1mm

材質 発泡塩ビシート(粘着テープ止め)

※木製品には粘着テープ止めのうえ釘止め。



スチール仕様 墨田区 錦糸公園(東京都)



中が見える仕様 鋳物格子 都立 青山霊園(東京都)



木張り仕様 都立 辰巳の森緑道公園(東京都)

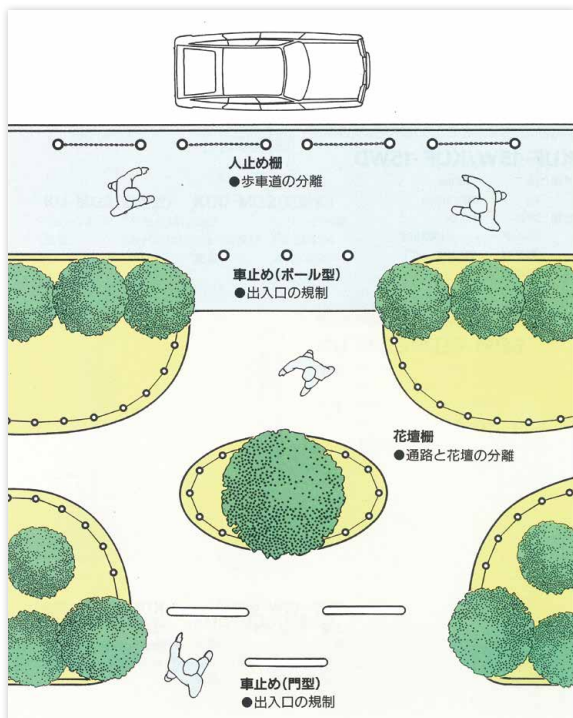
# 車止め

Wheel stop



亀岡市 かめきたりパーサイドパーク (京都府)

街並みや公園、駅前広場などで歩行者の安全・安心を守る車止めを多彩にラインナップ。景観に調和するデザインや材質、機能を取り揃えさまざまなニーズにお応えします



気仙沼市 東みなと町公園 (宮城県)



特注品 小平市 きつねっばら公園 (東京都)

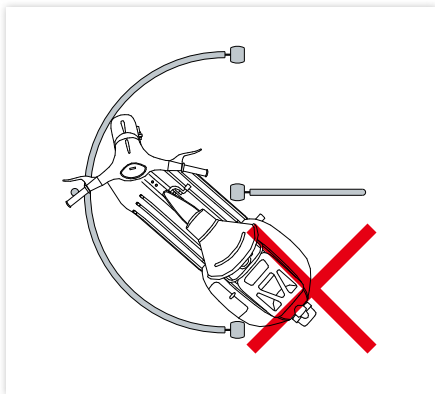
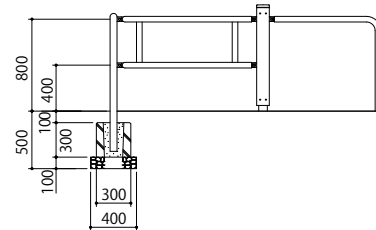
## バリアフリー法対応 車止め



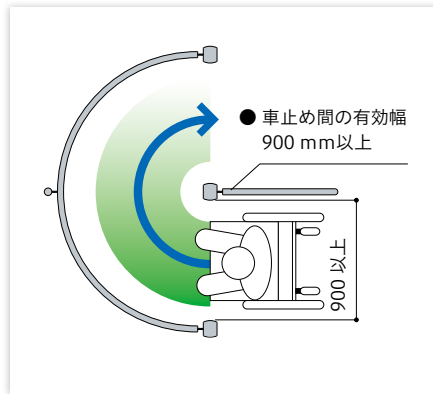
**KUM-BX** **¥394,000**(税抜)

固定

仕様 W2200 × D2300 × H925mm・84kg  
 本体：スチール ポリエステル粉体塗装  
 ベールグレー  
 化粧板：ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上げ



KUM-BX は、車いす使用者の通過を可能にしながら、オートバイの進入を防ぐことができる車止めです。



高齢者や障害者の円滑な移動の為に、上記のような基準値が設けられています。

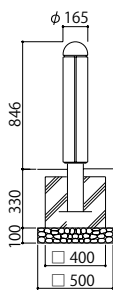
## 鋳物 + ヒノキ仕様 車止め



**KUM-85M** **¥73,000**(税抜)

仕様  $\Phi 165 \times H846\text{mm}$ ・21kg  
 本体：ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上  
 $\square - 75 \times 75 \times 3.2\text{t}$   
 PL-6：ポリエステル粉体塗装仕上  
 ダークグレー  
 ギボシ：鋳鉄 メラミン焼付塗装仕上  
 ダークグレー

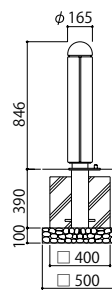
固定



**KUM-85MD** **¥88,000**(税抜)

脱着

仕様  $\Phi 165 \times H846\text{mm}$   
 (本体) 21kg・(ホルダー) 5kg  
 本体：ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上  
 $\square - 75 \times 75 \times 3.2\text{t}$   
 PL-6：ポリエステル粉体塗装仕上  
 ダークグレー  
 ギボシ：鋳鉄  
 メラミン焼付塗装仕上ダークグレー  
 ホルダー：100A SGP  
 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
 ※シリンダー錠は別途

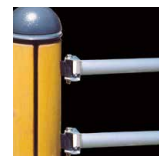


オプション

反射鏡や反射テープを取り付けることにより夜間に存在感を發揮視認性を高める



高輝度反射板  
**R85** **¥3,300**(税抜)  
 仕様  $\Phi 22\text{mm}$



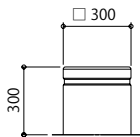
ビーム  
**KUM-85B**



松島町 磯島公園 (宮城県)

## 本磨きならではのゆたかな表情

どんな街並みにも似合うベーシックなフォルムと温かみのある質感が、やさしい雰囲気をかもしだす。そんな自然石ならではの豊かな表情が魅力の車止めです。

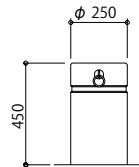


**SFK-311** ¥62,000(税抜)

仕様 W300 × D300 × H300mm・76kg 固定

**SFK-311D** ¥71,000(税抜)

仕様 W300 × D300 × H300mm・76kg 脱着

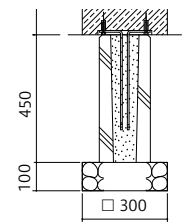


**SFK-412** ¥88,000(税抜)

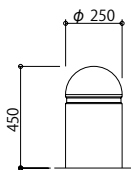
仕様  $\phi$  250 × H450mm・62kg 固定

**SFK-412D** ¥99,000(税抜)

仕様  $\phi$  250 × H450mm・62kg 脱着



※固定式共通基礎形状

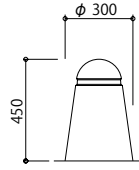


**SFK-413** ¥70,000(税抜)

仕様  $\phi$  250 × H450mm・54kg 固定

**SFK-413D** ¥81,000(税抜)

仕様  $\phi$  250 × H450mm・54kg 脱着

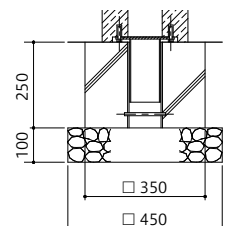


**SFK-414** ¥76,000(税抜)

仕様  $\phi$  300 × H450mm・55kg 固定

**SFK-414D** ¥85,000(税抜)

仕様  $\phi$  300 × H450mm・55kg 脱着



※脱着式共通基礎形状

## リサイクルゴムチップ 車止め



認証番号  
第 97022004 号

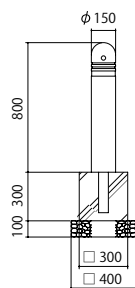


衝撃緩和の性能で、  
車両の破損を防止します。

品川区 大井水神公園 (東京都)

## 人・車・環境にやさしい車止め

・メンテナンスフリー ・衝撃緩和性能 ・リサイクル認定エコマーク製品 ・リフレクター付き (反射テープ)

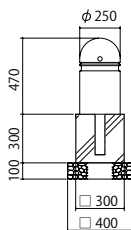


**KUR-10** ¥61,000(税抜)

仕様 Φ 150 × H800mm ・ 14.6kg 固定

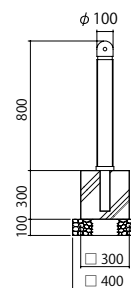
**KUR-10D** ¥84,000(税抜)

仕様 Φ 150 × H800mm ・ 17kg 脱着   
本体：再生ゴムチップ グレー



**KUR-20** ¥65,000(税抜)

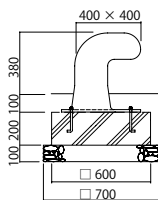
仕様 Φ 250 × H470mm ・ 21.5kg 固定   
本体：再生ゴムチップ ブラウン



**KUR-40** ¥40,000(税抜)

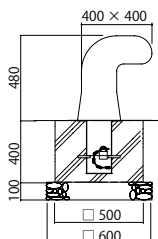
仕様 Φ 100 × H800mm ・ 7.5kg 固定   
本体：再生ゴムチップ ブラウン

## 鋳物 車止め



**KUC-35** ¥220,000(税抜)

仕様 W400 × D400 × H380mm ・ 61kg 固定   
本体：ダグタイル鋳物 ブルーグレー



**KUC-35D** ¥344,000(税抜)

仕様 W400 × D400 × H480mm ・ 18kg 脱着   
本体：アルミ鋳物 ブルーグレー



気仙沼市 JR 南気仙沼駅前広場 (宮城県)



手すり・水飲み・トイレ他  
Handrails・Drinking fountains・Toilets・etc

ユニバーサル手すり  
ユニバーサル  
アクセラント

ユニバーサル  
転落防止柵

水飲み  
手足洗い場

トイレ

喫煙  
パーテーション  
肩入れ

車止め  
自転車ラック

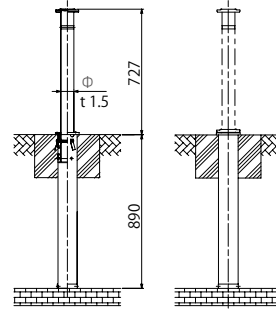
プランター

トレリス・ルーバー  
野鳥観察壁・ゲート  
フェンス・墓苑

## ステンレス 車止め

景観と安全を両立する  
収納式車止め

使用しないときは、支柱を地中に収納することができるタイプです。



KUS-120

### Φ 50mm タイプ

KUS-105	¥30,000(税抜)	重量 3kg	
KUS-106	¥34,000(税抜)	重量 4kg	鍵付属
KUS-107	¥47,000(税抜)	重量 5kg	チェーン内蔵1.5m
KUS-108	¥34,000(税抜)	重量 4kg	端柱用

### Φ 76.3mm タイプ

KUS-120	¥56,000(税抜)	重量 4kg	
KUS-121	¥63,000(税抜)	重量 5kg	鍵付属
KUS-122	¥81,000(税抜)	重量 6kg	チェーン内蔵2m
KUS-123	¥64,000(税抜)	重量 5kg	端柱用

## 特注事例 車止め



擬石 笠間市 JR常磐線 岩間駅前広場(茨城県)



スチール 睦沢町 道の駅 むつざわ つどいの郷(千葉県)



合成木材化粧 府立 鴨川公園(京都府)

# 自転車ラック

Bicycle rack

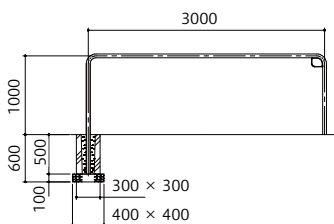
手軽な交通手段としてだけでなく趣味やスポーツとして高まる自転車人気ロードを整備して街の活性化を推進する自治体はもちろん、増えていく自転車ニーズに対応した製品をご提案します

BY-R01

¥84,000(税抜)

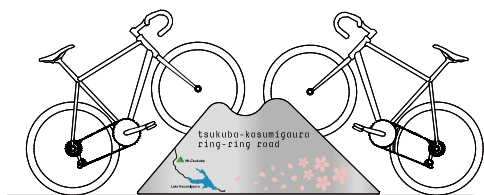
固定

仕様 W3000 × D48.6 × H1000mm・23.5kg  
本体：スチール ポリエステル粉体塗装仕上げ  
パールグレー



## サイクルツーリズムを応援します

国土交通省が推進する自転車を利用した観光で地域の活性化につなげるサイクルツーリズム。自治体や施設へのサポートもあり、各地で取り組みが進んでいます。ナカムラはシェルターや自転車ラック、観光マップ、水飲み、トイレなどサイクリングロードの休憩所に必要な施設をラインナップ。サイクルツーリズムを応援します。



つくば市 つくばりんりんロード 筑波休憩所 (茨城県)



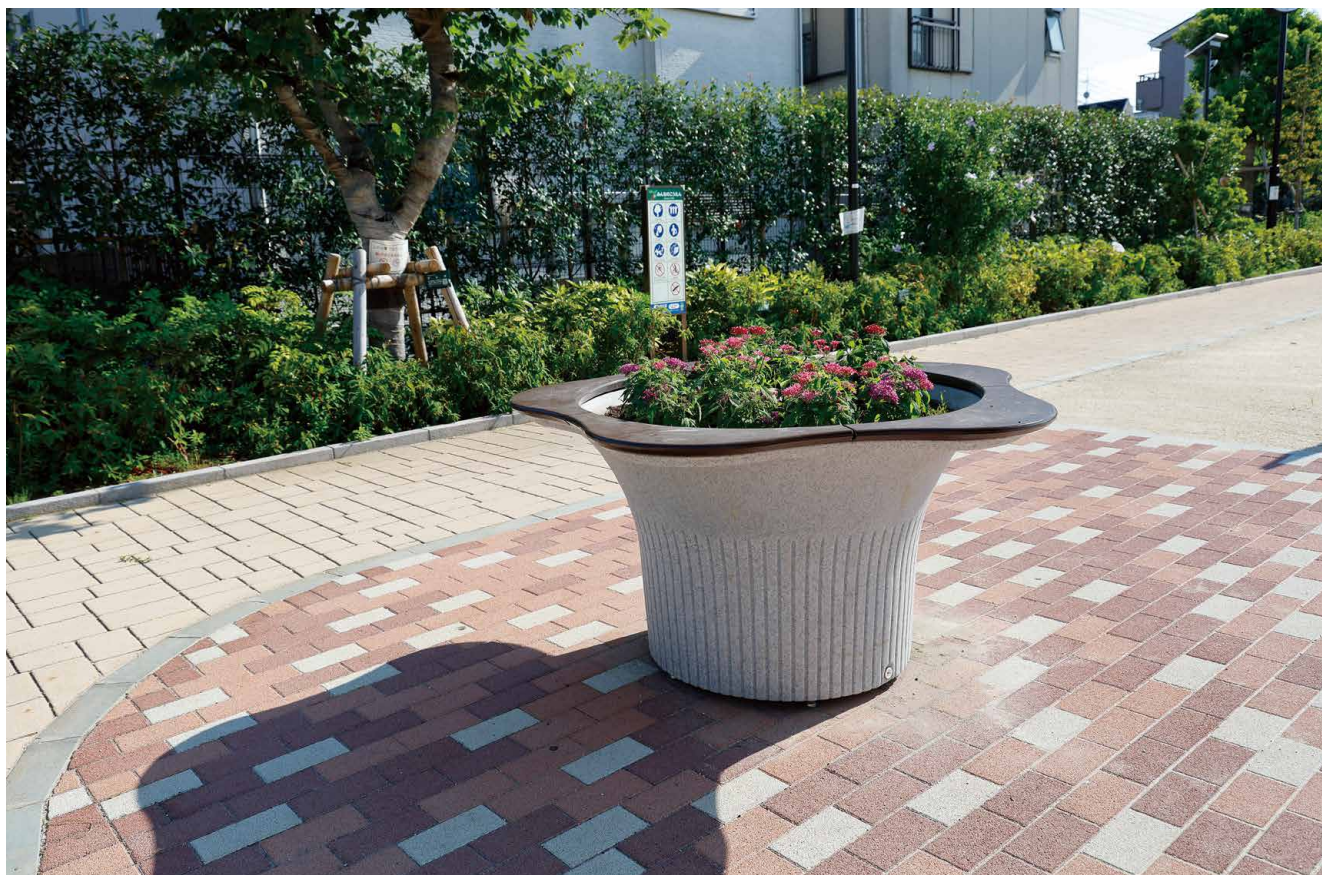
つくば市 つくばりんりんロード 虫掛休憩所 (茨城県)



埴町 久慈川サイクリングロード 埴休憩所 (福島県)

# コミュニティプランター

Community planter



江戸川区 北小岩八丁目公園 (東京都)

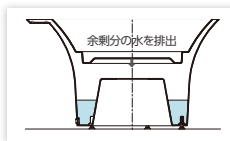
公園から街、高齢者施設、病院、集合住宅まで  
だれもが使いやすい機能で、つながりを育むプランターです

調査、実験、試作、検証から生まれたカタチ



大学での人間工学実験と綿密な調査に基づき、車椅子利用者を含むさまざまな姿勢での使いやすさを追求。高さ・奥行き・厚みなどを実験で検証し、「向き合う」「寄り添う」など人と植物、人と人が自然にコミュニケーションできる形状を導き出しました。

耐候性×安全性のバランス構造



本体は耐候性に優れたポリエチレン製。土は上部にのみ充填、下部は保水スペースとなっています。衝突時の衝撃への配慮や横転しにくいバランス構造など、安全・安心に十分配慮しています。

草花も野菜も栽培可能

土の深さは280mm。草花はもちろん野菜づくりもでき、ミニトマトも育てられます。もぎたてをみんなで楽しめるなど、共同住宅や高齢者施設のコミュニティ菜園にも最適です。



だれもが接しやすいデザイン

天板奥行の違いにより、作業スペースと足元空間を確保。体を近づけやすく、多様な使い方ができます。車椅子利用者をはじめ、誰もが自分に合った距離で快適に作業できます。

## コミュニティプランター

PLP-F01

¥300,000(税抜)

固定☑  
据置☑

仕様 W1372 x D1332 x H730mm・37kg

本体 ポリエチレン回転成型 石目調

天板 樹脂板



### 共通仕様

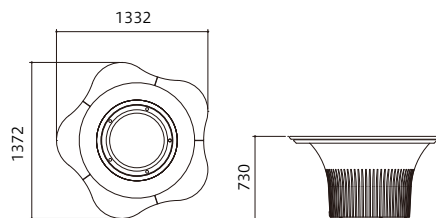
- ※プランター容量 125 (160) リットル
- ※約 120(170) リットルの砂が入ります
- ※土の深さは 280 (380) mm です。
- ※土、花は付いていません。
- ※高さはアジャスターにてH730～765mmで調整可能。固定式もございます。
- ( ) 内は (PLP-F01W)

<意匠登録済>デザイン: デザインスタジオ TAD



プランター内部に黒曜石パーライト、リサイクル木炭、不織布を使った独自の灌水機能を装備。長期間の貯水でも腐敗しにくく、常に安定した灌水により植物の育成が可能です。

※雨が降らない環境下での水やり不要期間は5日程度です。室内、屋外問わず植物や季節、設置場所によって時間が短くなることがあります。



## コミュニティプランター(無灌水仕様)

PLP-F01W

¥370,000(税抜)

固定☑  
据置☑

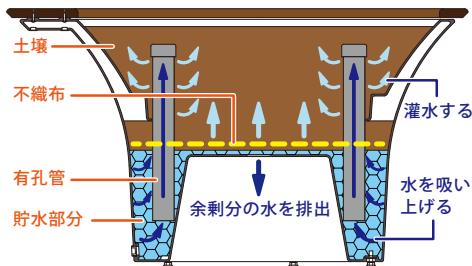
仕様 W1372 x D1332 x H730mm・37kg

本体 ポリエチレン回転成型 石目調

天板 樹脂板

※外観はPLP-F01と同様

### 無灌水仕様内部構造



みんなが集い、憩い、会話が生まれる広場を。そんな想いを込めた住民の花壇づくりからコミュニティプランターが貢献しています。

手入れをする人も自然に生まれ、花壇づくりから1年後、草花の成長とともにみんなが顔を揃えるコミュニティになりました。

手すり・水飲み・トイレ他  
Handrails・Drinking fountains・Toilets・etc

ユニバーサル手すり  
エクセレント

ユニバーサル  
転落防止柵

水飲み  
手足洗い場

トイレ

喫煙パーテーション  
肩入れ

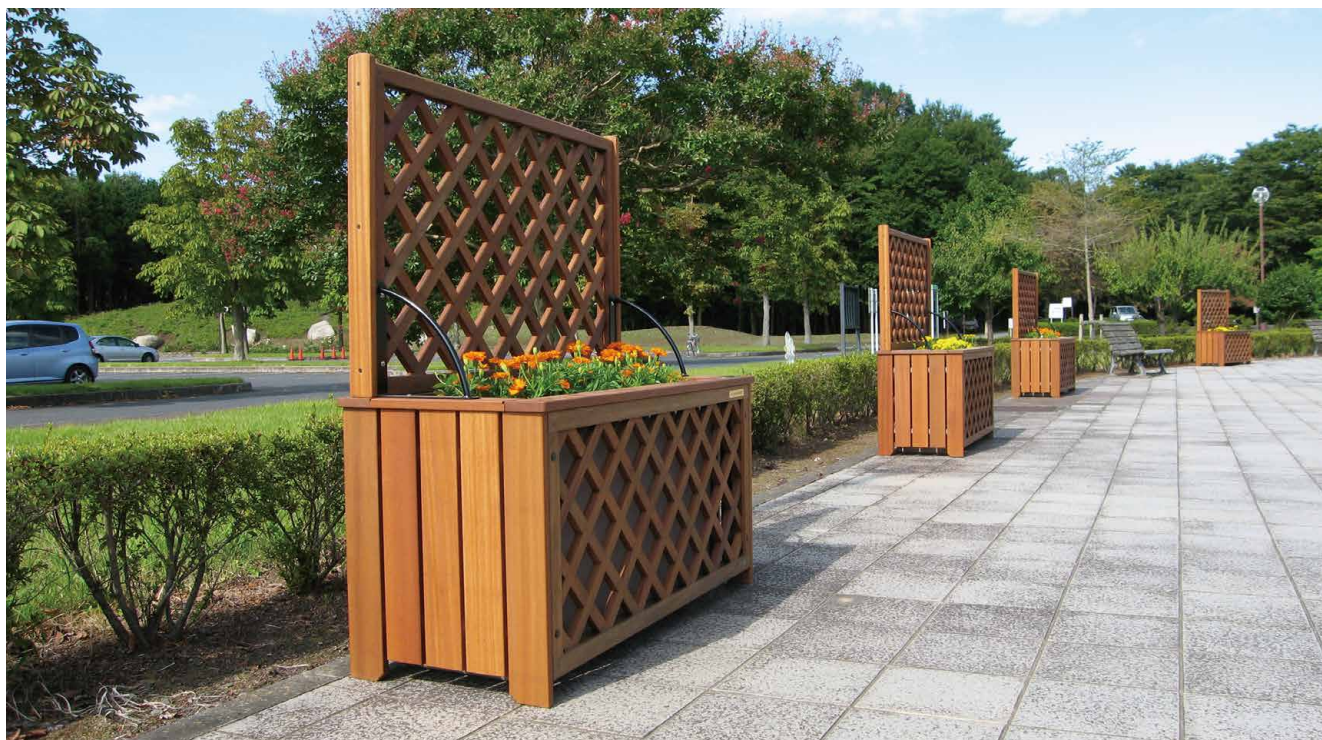
車止め  
自転車ラック

プランター

トレリス・ルーバー  
野鳥観察壁・ゲート  
フェンス・墓苑

# 無灌水プランター

Irrigation free planter



県立 井頭公園 (栃木県)

無灌水でも土壌全体にしっかり給水  
水の腐敗を防ぐ機能を備え、根腐れしにくく、水質にも配慮  
水やりが難しい場所や、人手をかけられない施設で力を発揮

## PLK-1+2 ¥170,000(税抜)

仕様 W1185 × D510 × H600mm  
(本体) 35kg・(パーライト、木炭) 7kg  
本体：FRP ゲルコート仕上  
カバー：ハードウッド WPS 塗装仕上

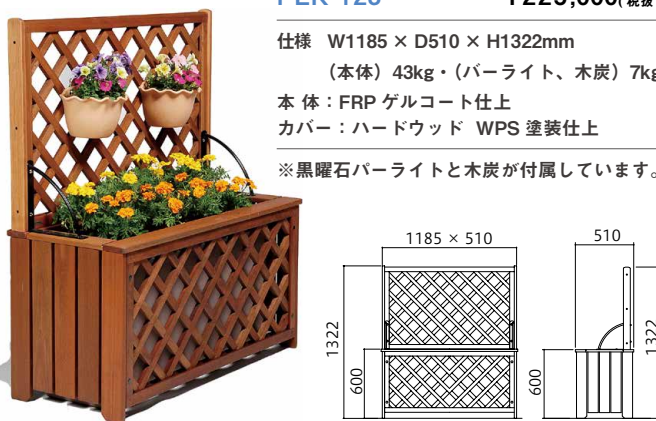
※黒曜石パーライトと木炭が付属しています。据置



## PLK-123 ¥225,000(税抜)

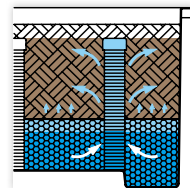
仕様 W1185 × D510 × H1322mm  
(本体) 43kg・(パーライト、木炭) 7kg  
本体：FRP ゲルコート仕上  
カバー：ハードウッド WPS 塗装仕上

※黒曜石パーライトと木炭が付属しています。据置



### 水の腐敗を防ぐ貯水構造

黒曜石パーライトとリサイクル木炭を使用し、  
通気構造により長期貯水でも水が腐りにくい設計です。



### 根腐れを抑える給水システム

貯水部にためた雨水を独自の機構で土壌全体へ  
供給不織布のみの灌水方式のように下部へ水分  
が偏らず、根腐れしにくい設計です。



### 軽量、高耐久の FRP 本体

プランター本体は軽くて丈夫な FRP 製ですので  
取扱いが容易で長寿命です。



### 景観になじむ重厚ウッドカバー

公共空間で安心してご利用頂けるよう、厚さ約  
20mmのハードウッド(広葉樹)格子を使用。  
木質のやさしい雰囲気をもった重厚で長寿命な  
プランターカバーです。

国産ヒノキ

# オアゾ (ベンチ×プランター)

## Oazo (Bench × Planter)



スクウェアタイプや  
詳細を38頁に掲載しています。

### サークルタイプ

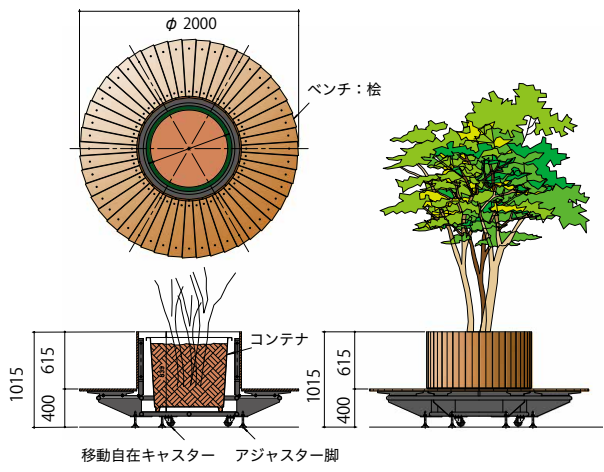
**PLM-C20** ¥1,680,000(税抜)

仕様 Φ 2000 × H1015mm(座 400)・245kg

座板 / 本体材質  
国産ヒノキ：防腐処理・WPS 塗装仕上  
スチール：ポリエステル粉体塗装仕上

※樹木、土は別途。  
※外装の木材は地場産材でも対応可能です。

据置



# GRC プランター

## Glassfiber reinforced concrete planter



PLG-BB620

**PLG-BB360** ¥24,000(税抜)

仕様 Φ 360 × H260mm・9kg

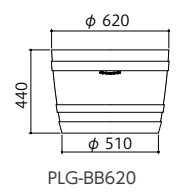
**PLG-BB450** ¥27,000(税抜)

仕様 Φ 450 × H300mm・15kg

**PLG-BB620** ¥53,000(税抜)

仕様 Φ 620 × H440mm・28kg

据置



PLG-BB620

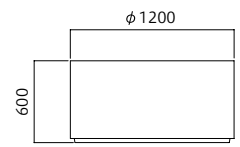


PLG-BB620



**PLG-TM1200** ¥135,000(税抜)

仕様 Φ 1200 × H600mm・153kg  
本体：GRC 吹付けタイル仕上げ(白)



# トレリス



県立敷島公園 (群馬県)



荒川区 宮前公園 (東京都)



荒川区 宮前公園 (東京都)



秦野市カルチャーパーク (神奈川県)



ハート 伊奈町 町制施行記念公園 (埼玉県)

ユニバーサル手すり  
エクスセレント

ユニバーサル  
転落防止柵

水飲み  
手足洗い場

トイレ

喫煙パーテーション  
肩入れ

車止め  
自転車ラック

プランター

トレリス・ルーバー  
野鳥観察壁・ゲート  
フェンス・墓苑

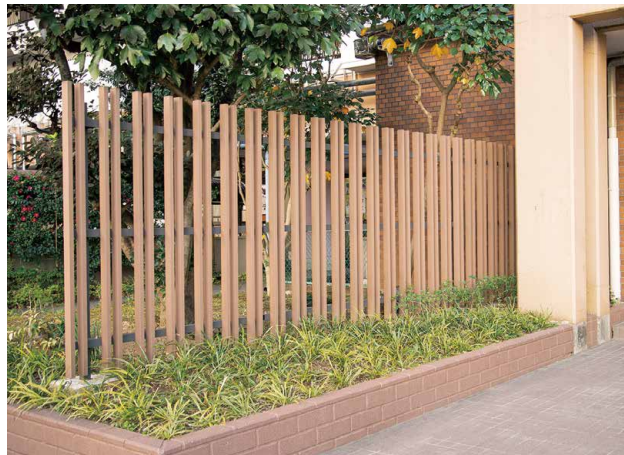
# ルーバー・野鳥観察壁



深谷市 深谷テラスパーク (埼玉県)



都立 大戸緑地 (東京都)

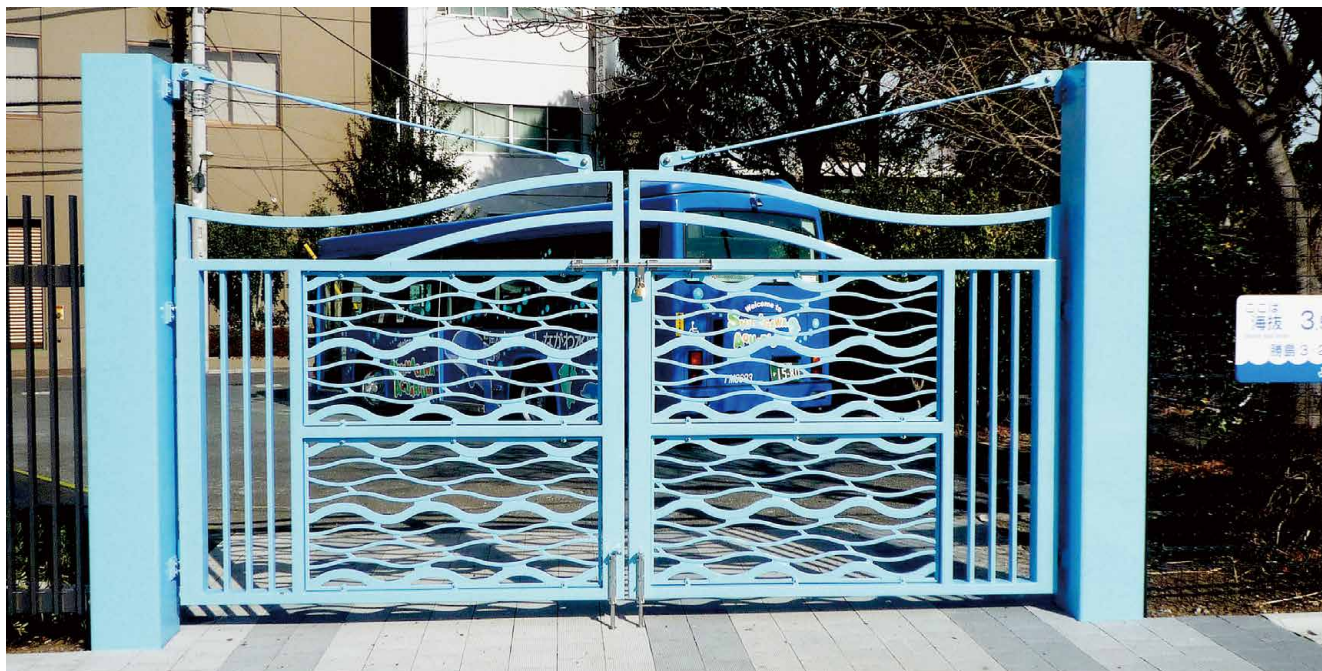


UR 都市機構 光が丘団地 (東京都)



野鳥観察壁 宜野座村 漢那ダム湖畔公園 (沖縄県)

# ゲート



品川区 しながわ区民公園 (東京都)



清瀬市 社会福祉施設建替促進施設 (東京都)



葛飾区 奥戸ローズガーデン (東京都)



都立 小平霊園 (東京都)



小松市 安宅の関 (石川県)



東京都庭園美術館 (東京都)

# 墓苑



手桶置き(石材は別途) 成田市 いずみ聖地公園(千葉県)

墓苑用パンフレット  
「メモリアルパークコレクション」



手桶棚(反対側は洗い場になっています) 気仙沼市 鹿折公営墓地(宮城県)



手桶置き、線香火付台など 大泉町 公園墓地(群馬県)

## ブラインドパーゴラ

Blinded pergola



品川区 しながわ区民公園 (東京都)

### 日陰率 97% 効率的に日陰をつくるパーゴラ

※ 2025/8/1 東京地方正午で日陰率約 97%



#### 高遮光率×耐久性

高い遮光率のオリジナル桟木が、効率的に日陰をつくり暑熱を緩和。熱中症リスクを軽減します。アルミ押し出し材で耐久性にも優れ、熱を吸収しにくいカラーを採用しています。



風が抜けやすく、熱気がこもりにくいデザインは風にそよいでいるような透明感を醸し出します。

#### 軽快さで魅せる桟木



シンプルですっきりとした印象になる「吊下げ式構造」を採用。公園だけでなく、建築系のオープンスペースにも調和します。従来の桟木にはない軽快な雰囲気醸し出します。

#### 省スペース対応

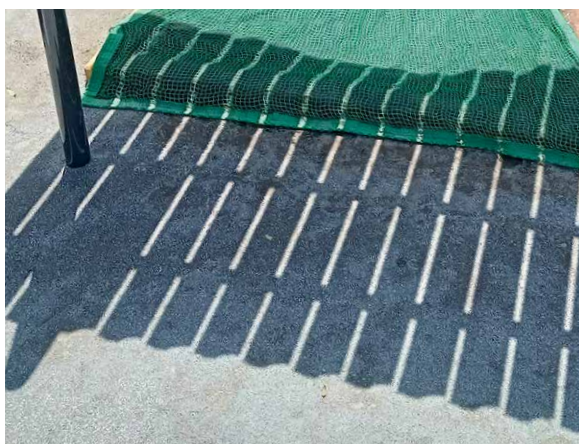


ベーシックタイプは柱を外側に配したデザインにより、コンパクトな外観で広い空間を確保。サイズの大きいテーブル等に対応します。また桟木に傾斜を付け雨垂れを柱の外に逃がします。

#### 設置場所で選べる 2 モデル



遊歩道や狭いスペースに設置しやすいカンチレバータイプと、テーブルや縁台などでくつろげる空間を作り出すベーシックタイプをご用意。



## Q&A 日陰はどうして涼しいの？

日陰も日向も実は同じ気温。人が「暑い」「涼しい」を感じる要素は気温のほかに日射や地表面からの放射熱、湿度、風などの影響が関係しています。日陰は体感温度を上昇させる要素のうち日射と放射熱を大幅に低減。体感温度を下げることに貢献します。

## 日陰効果について

※長辺が東西になる設置向きを推奨

※ 8/1 東京地方正午で日陰率約 97%

(右図：想定太陽高度でのシミュレーションCG)

午後 12:15 頃から日没までは日陰率 100%

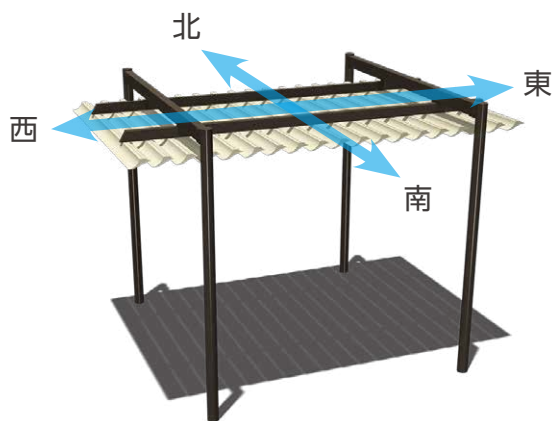
(ただし日陰位置は横にずれていきます)

※ 桟木ピッチ @ 200mm

※ 柱ピッチ (2600mm) で連棟可能。

※ 多雪仕様対応。計算条件: 粗土区分 Ⅲ / 風速 38 m/s。

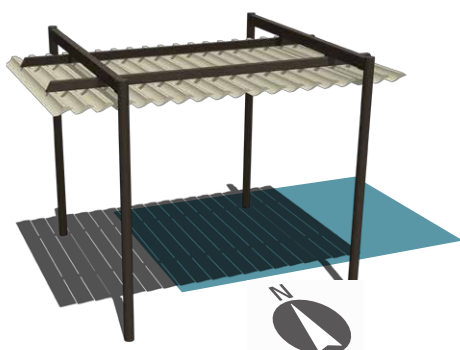
桟木長 3000mm 仕様も同設計で承ります。



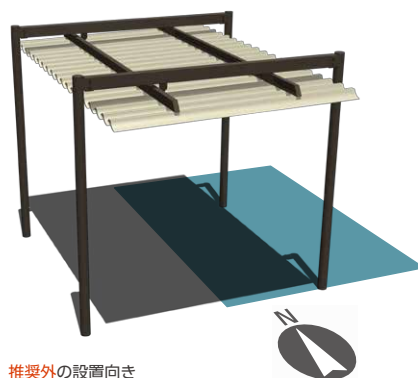
## 敷地の都合で推奨向きで施工できない場合

施工場所の都合で推奨外の向きで設置した場合、時間の経過とともに桟木下の日陰の占有率に差が生じますが、推奨向き同様に得られる日陰率は継続します。

8月1日の東京地方の日陰を想定してシュミレートした比較



推奨の設置向き  
長辺が東西になる



推奨外の設置向き  
長辺を東西にしている



正午の日陰



14時の日陰



オプションでミストも  
ご用意しています。

(P147 参照)

※ブラインドパーゴラ施工予定地の位置情報により日陰シュミレーションを作成いたします。お気軽にお申し付けください。

# カンチレバータイプ (オプションでミストもご用意できます)

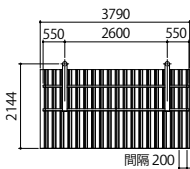


品川区 しながわ区民公園 (東京都)



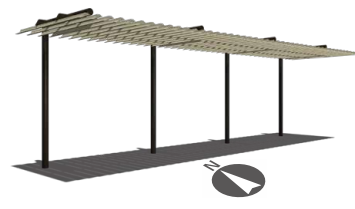
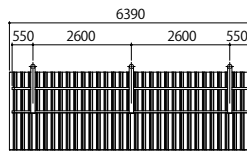
**PAS-B1** ¥1,100,000(税抜)

仕様 W3790 × D2144 × H2700mm・270kg



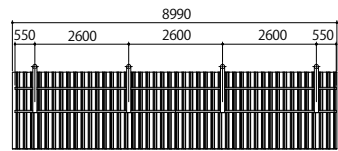
**PAS-B2** ¥1,800,000(税抜)

仕様 W6390 × D2144 × H2700mm・435kg



**PAS-B3** ¥2,500,000(税抜)

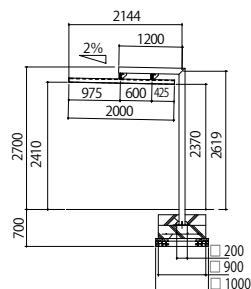
仕様 W8990 × D2144 × H2700mm・600kg



## 共通仕様

ルーバー：アルミ押出材  
 桁：[-100 × 50 × 3.2  
 梁：□-125 × 75 × 3.2  
 柱：Φ 101.6 × 4.2  
 鋼材塗装：チャコールグレー

※長辺が東西になる設置向きを推奨



セットアイテム

## MBR-18i-A

¥189,000(税抜)

仕様 W1800 × D764 × H764mm  
 (座 H426)

重量 77kg

PC基礎 T-12(MM)  
 ¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個

詳細は 16 頁をご覧ください。



NAウッド(合成木材)



# ベーシックタイプ (オプションでミストもご用意できます)



品川区 旗六公園 (東京都)

休憩施設  
Rest facility

ブラインド  
パーゴラ

コンパクト・  
ベーシック・  
リングパーゴラ

スクウェア  
シエルト

ユニット  
シエルト

バス・  
マルチシエルト

フォールディング・  
コンクリートシエルト

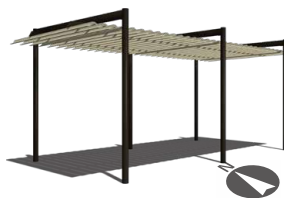
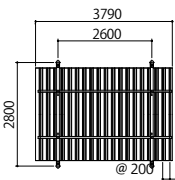
四阿

特注事例



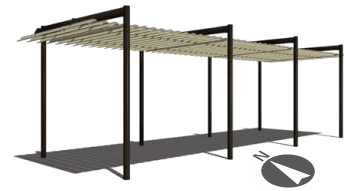
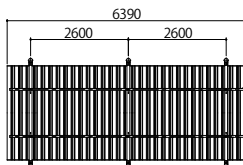
**PAS-A1** ¥1,300,000(税抜)

仕様 W3790 × D2800 × H2700mm・384kg



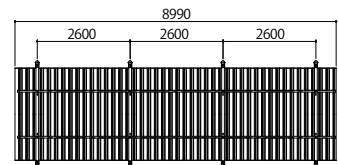
**PAS-A2** ¥2,100,000(税抜)

仕様 W6390 × D2800 × H2700mm・615kg



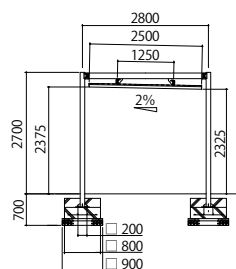
**PAS-A3** ¥2,950,000(税抜)

仕様 W8990 × D800 × H2700mm・820kg



## 共通仕様

ルーバー：アルミ押出材  
桁：[-100 × 50 × 3.2  
梁：□-125 × 75 × 3.2  
柱：φ 101.6 × 4.2  
鋼材塗装：チャコールグレー



セッ  
ト  
ア  
イ  
テム

## ENR-12A

¥303,000(税抜)

仕様 W1200 × D1134 × H400mm  
重量 49kg

PC基礎T-12(P)  
¥15,000×2個(税抜)・45kg / 個

詳細は P48 をご覧ください。

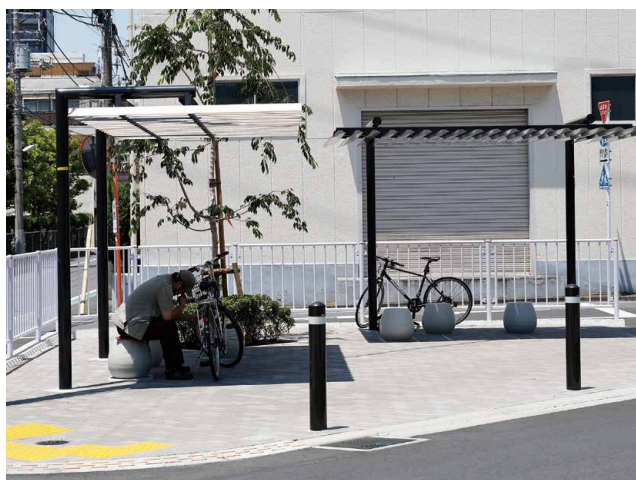


NAウッド(合成木材)

※長辺が東西になる設置向きを推奨



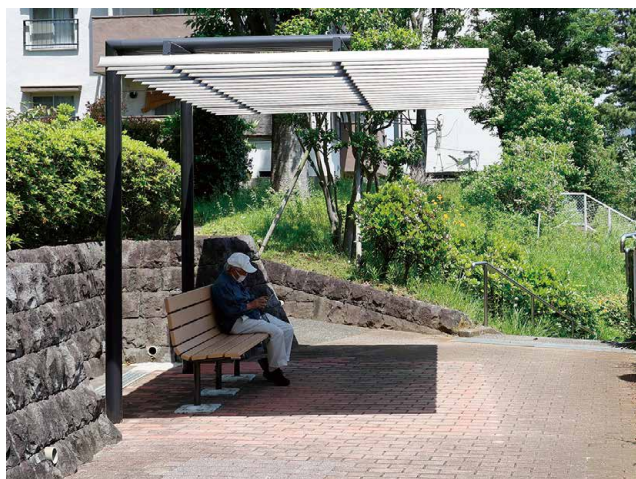
印西市 木下駅前にぎわい広場 (千葉県)



葛飾区 かわばたコミュニティ通り (東京都)



上尾市 第2号公園 (埼玉県)



UR 都市機構 鶴川団地 (東京都)



UR 都市機構 花畑団地 (東京都)



町田市 小山田蓮田緑地 (東京都)



神戸市 ポートアイランド中公園 (兵庫県)



一宮市 大江川緑道 (愛知県)



河内町 スポーツパークかわち (茨城県)



つくば市 研究学園駅前地区公園 (茨城県)

# コンパクトパーゴラ

Compact pergola



北区 岩淵かっぱひろば(東京都)

## 限られたスペースにも設置できる、高耐久パーゴラ

オプションでミスト機能をご用意しています。お気軽にお問い合わせください。(P147 参照)

### POINT

#### 設置場所を選ばないコンパクトなスタイル

全長 3800mm 奥行き 2000mm のコンパクトサイズ。スリムな柱で街区公園はもちろん、ポケットパークや広場など限られたスペースにも設置しやすいパーゴラです。

#### 長寿命・リサイクル

桧木には木質樹脂アルミ複合材を採用。柱もスチール製をアルミ押出材や合成木材で化粧張りし、優れた耐久性・耐候性を実現しています。さらに、NA ウッド(合成木材)やアルミ材は再生利用可能で、資源循環にも貢献します。

#### ベンチ付きタイプを追加

W2500 のベンチセットタイプをラインナップ。ベンチは柱に固定するため基礎工事が不要で、省スペース・省施工を実現します。桧木、柱のタイプと合わせ、設置環境に合わせたスタイルのパーゴラをお選び頂けます。



#### 合成木材桧木 + 合成木材化粧柱



#### アルミ押出材桧木 + アルミ押出材化粧柱



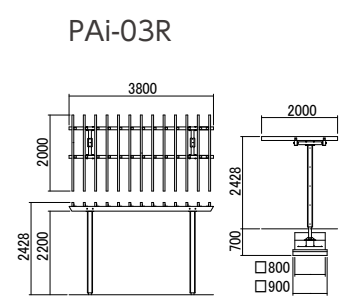
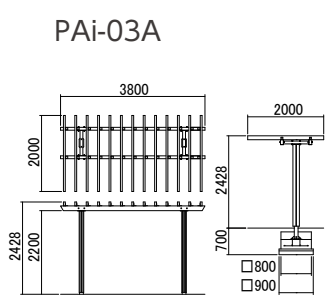
オプションでミストも  
ご用意しています。

## スタンダードタイプ シンプルで木の風合いを感じさせる落ちついた雰囲気のある檼木。



**PAi-03A** ¥1,050,000(税抜)

仕様 W3800 × D2000 × H2428mm・215kg  
 檼木：103 × 48mm 木質樹脂アルミ複合材  
 柱：□100 × 100 × 3.2mm アルミ押出材



**PAi-03R** ¥1,000,000(税抜)

仕様 W3800 × D2000 × H2428mm・238kg  
 檼木：103 × 48mm 木質樹脂アルミ複合材  
 柱：□75 × 75 × 3.2mm NA ウッド 30t

ベンチ付き仕様



**PAi-03RiF** ¥1,290,000(税抜)

仕様 W3800 × D2000 × H2428mm・281kg  
 檼木：103 × 48mm 木質樹脂アルミ複合材  
 柱：□75 × 75 × 3.2mm NA ウッド 30t  
 ベンチ：NA ウッド



**PAi-03Ri** ¥1,370,000(税抜)

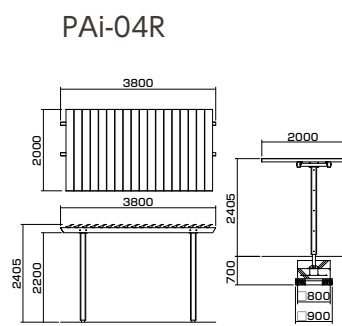
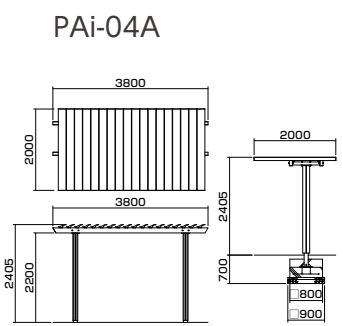
仕様 W3800 × D2000 × H2428mm・311kg  
 檼木：103 × 48mm 木質樹脂アルミ複合材  
 柱：□75 × 75 × 3.2mm NA ウッド  
 ベンチ：NA ウッド

## ブラインドルーバータイプ 日陰が効率的に長く続く檼木仕様のモデルです。檼木の詳細を118頁に掲載しています。



**PAi-04A** ¥1,260,000(税抜)

仕様 W3800 × D2000 × H2405mm・267kg  
 檼木：アルミ押出材  
 柱：□100 × 100 × 3.2mm アルミ押出材



**PAi-04R** ¥1,380,000(税抜)

仕様 W3800 × D2000 × H2405mm・290kg  
 檼木：アルミ押出材  
 柱：□75 × 75 × 3.2mm NA ウッド 30t

ベンチ付き仕様



**PAi-04RiF** ¥1,620,000(税抜)

仕様 W3800 × D2000 × H2405mm・345kg  
 檼木：アルミ押出材  
 柱：□75 × 75 × 3.2mm NA ウッド 30t  
 ベンチ：NA ウッド



**PAi-04Ri** ¥1,700,000(税抜)

仕様 W3800 × D2000 × H2405mm・375kg  
 檼木：アルミ押出材  
 柱：□75 × 75 × 3.2mm NA ウッド 30t  
 ベンチ：NA ウッド

オプション

PAi-03Ri、RiF・PAi-04Ri、RiF 共通

背無  
ベンチ用 **KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg

背付  
ベンチ用 **KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

# ベーシックパーゴラ

Basic pergola



偏芯柱 特注品 国営 武蔵丘陵森林公園(埼玉県)

木質樹脂アルミ複合材棧木と擬石柱で耐久性に優れ  
長寿命に対応します



中央柱 旧仕様棧木

曲線タイプ		
棧木	柱	
		└ 中央柱
		└ 偏芯柱
1連	PATT-RA1T-H W6875 × D3000 × H2865mm 1489kg	PATT-RA1C-H W6875 × D3000 × H2865mm 1489kg
	¥2,310,000(税抜)	
2連	PATT-RA2T-H W11325 × D3000 × H2865mm 2359kg	PATT-RA2C-H W11325 × D3000 × H2865mm 2359kg
	¥3,630,000(税抜)	
3連	PATT-RA3T-H W15775 × D3000 × H2865mm 3186kg	PATT-RA3C-H W15775 × D3000 × H2865mm 3186kg
	¥4,850,000(税抜)	

## 曲線・直線タイプ共通仕様

柱：白御影擬石柱 Φ 300 桁：H 148 × 100 × 6 × 9

棧木：145 × 48 木質樹脂アルミ複合材 鋼材塗装色：チャコールグレー



木質樹脂アルミ複合材

木材の質感とアルミの耐久性に優れた棧木です。



マルチジョイント

災害時、テントのロープを結ぶ等に活用できます。



白御影擬石柱

御影石調の豊かな質感と適度な太さの擬石柱。



旧仕様



新仕様

棧木のデザインがシンプルになりました

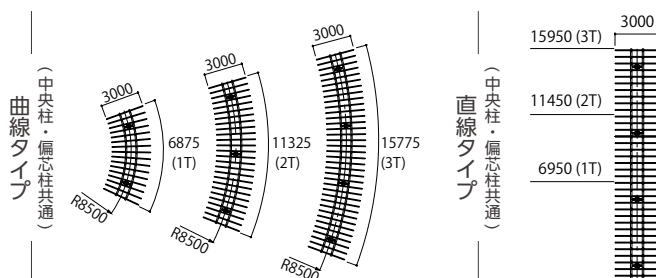
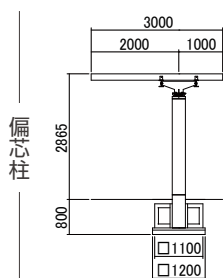
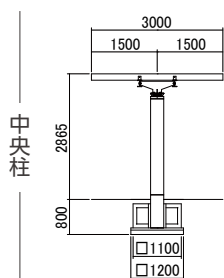


中央柱 旧仕様棧木 日進市 たけのご公園 (愛知県)



偏芯柱 旧仕様棧木

直線タイプ		
柱	中央柱	偏芯柱
1連	<b>PATT-1T-H</b> W6950 × D3000 × H2865mm 1533kg	<b>PATT-1C-H</b> W6950 × D3000 × H2865mm 1533kg
<b>¥2,050,000 (税抜)</b>		
2連	<b>PATT-2T-H</b> W11450 × D3000 × H2865mm 2363kg	<b>PATT-2C-H</b> W11450 × D3000 × H2865mm 2363kg
<b>¥3,430,000 (税抜)</b>		
3連	<b>PATT-3T-H</b> W15950 × D3000 × H2865mm 3190kg	<b>PATT-3C-H</b> W15950 × D3000 × H2865mm 3190kg
<b>¥4,580,000 (税抜)</b>		



# リングパーゴラ

Ring pergola

高耐久で熱くなりにくい合成木材 NA ウッド 桧木パーゴラ  
円形のシンプルなデザインで桧木の間隔を狭め、日陰効果を高めています

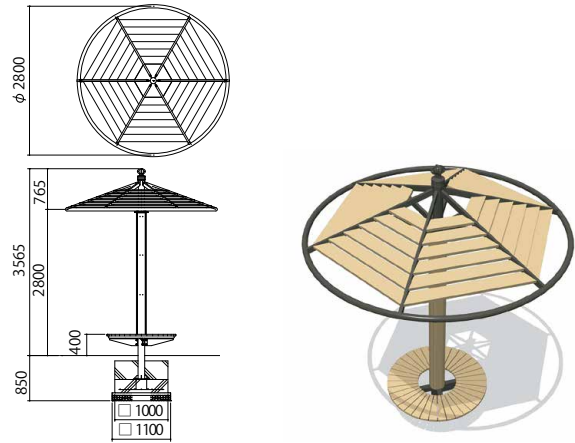


さいたま市 大門南行谷公園 (埼玉県)

**PAC-R28** ¥1,480,000(税抜)

仕様 Φ 2800 × H3565mm ・ 360kg  
柱：□ -125 × 125 × 4.5 30t NA ウッド  
フレーム：□ -60 × 30 × 2.3mm  
桧木：NA ウッド 145 × 30mm  
ベンチ部：NA ウッド  
鋼材塗装色：チャコールグレー

※肘掛が装着できます。



オプション

**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ 鋳物 ・ 1.2kg

**KFR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド ・ 2.5kg

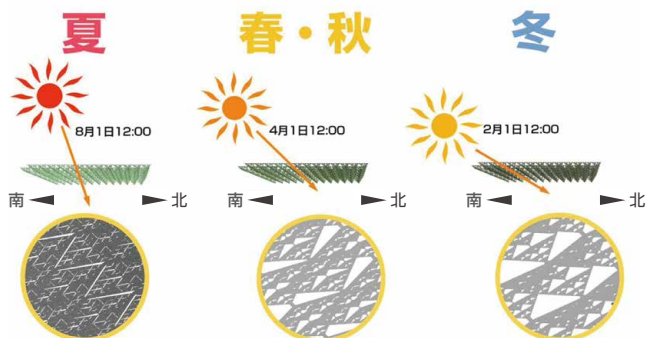
# コモレビシェード

Komorebi shade

- ・自然の知恵に学んだ木陰のような居心地
- ・ユニークな立体構造が作り出す快適空間
- ・優れた遮光性で風をよく通し、熱をとどめにくい
- ・デザインされた影で涼しさと遊び心を演出

## 季節による影の変化

太陽高度の高い夏の陽射しをしっかりと遮って暑さをやわらげます。反対に、太陽高度の低い冬の陽射しを適度に採り入れ、寒々しい影をつくりません。



基本ユニットの組み合わせにより、スペースに合わせてサイズを選択できます。  
価格等、詳細はご相談ください。



新東名高速道路 NEOPASA 岡崎 (愛知県)



コモレビシェードは、積水化学工業株式会社の「エアリーシェード」を用いた製品です。



中央区 堀留児童公園 (東京都)



文京区 窪町東公園 (東京都)



板橋区 東坂下二丁目公園 (東京都)

ブラインド  
パーゴラ

コンパクト・  
ベシック・  
リングパーゴラ

スクウェア  
シェルター

ユニット  
シェルター

バス・  
マルチシェルター

フォルディング・  
コンクリートシェルター

四阿

特注事例

# スクウェアシェルター

Square shelter



AZBR-A33-S21 高崎市 吉井中央公園 (群馬県)

省スペースで心地よい日陰をつくる

高耐久素材で長く使え、テーブル付きなどなアレンジも可能



## 高耐久のアルミ屋根

アルミ製の屋根はすっきりとした印象の高耐久仕様で更新サイクルを延長。アーバングレーの落ち着いた色彩の低勾配屋根はさまざまな環境に調和します。



## 省スペース対応

ベンチに肘掛を付けたり、テーブルとベンチを組み合わせたリ、設置環境に合わせてさまざまなくつろぎ環境をつくり、省スペースをより活用することができます。



## 野地板不要

野地板不要のアルミ材のため湿気などによる腐食の心配も無用。天井をクリーンな状態に保ちます。

柱



合成木材化粧柱



石目調塗装柱

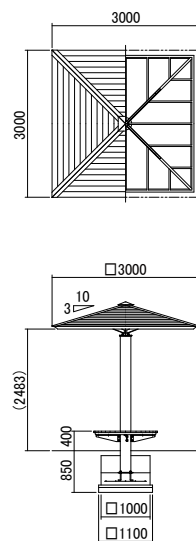
## 表情豊かな質感の柱

柱は、スチールに木質感のある合成木材を化粧したタイプと御影石の雰囲気醸す石目調塗装を施した2タイプをご用意。



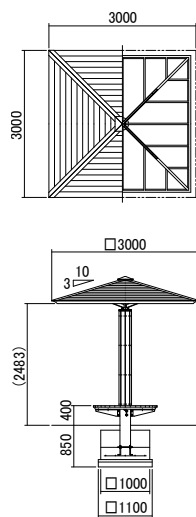
**AZBR-A33-S21** ¥1,830,000(税抜)

仕様 W3000 × D3000 × H3037mm・431kg  
 屋根：アルミ押出材(アーバングレー)  
 小屋組：□-75 × 45 × 2.3/□-60 × 30 × 2.3mm  
 方杖：□-60 × 30 × 2.3mm  
 柱：φ 216.3 × 4.5mm(石目調吹付塗装)  
 座板：NA ウッド(合成木材)  
 鋼材塗装色：チャコールグレー



**AZBR-A33-M25** ¥2,110,000(税抜)

仕様 W3000 × D3000 × H3037mm・586kg  
 屋根：アルミ押出材(アーバングレー)  
 小屋組：□-75 × 45 × 2.3/□-60 × 30 × 2.3mm  
 方杖：□-60 × 30 × 2.3mm  
 柱：φ 216.3 × 4.5mm  
 合成木材 20t(サンディーブラウン)  
 座板：NA ウッド(合成木材)  
 鋼材塗装色：チャコールグレー



オプション

**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

**KFR** ¥19,000(税抜)  
NA ウッド・2.5kg

ガルバリウム鋼板



耐震性、耐久性に優れています。シンプルでスタイリッシュな仕上がりです。

コロニアル



樹皮テイストと強さを兼ね備えたベーシックな屋根材です。

# ユニットシェルター

Unit shelter



PG4-A 横浜市 泥亀一丁目公園 (神奈川県)



コロニアル屋根 県営復興公園住宅 北原団地 (福島県)



合成木材張り角柱、旧仕様格子 静岡市 池田東静岡公園 (静岡県)



ガルバリウム鋼板 仙台市 海岸公園 岡田地区 (宮城県)



天然木材張り柱 UR 都市機構 西大和団地 (埼玉県)

# シーンに応じて、自由にカスタマイズできる汎用性の高いシェルター

PG4-T



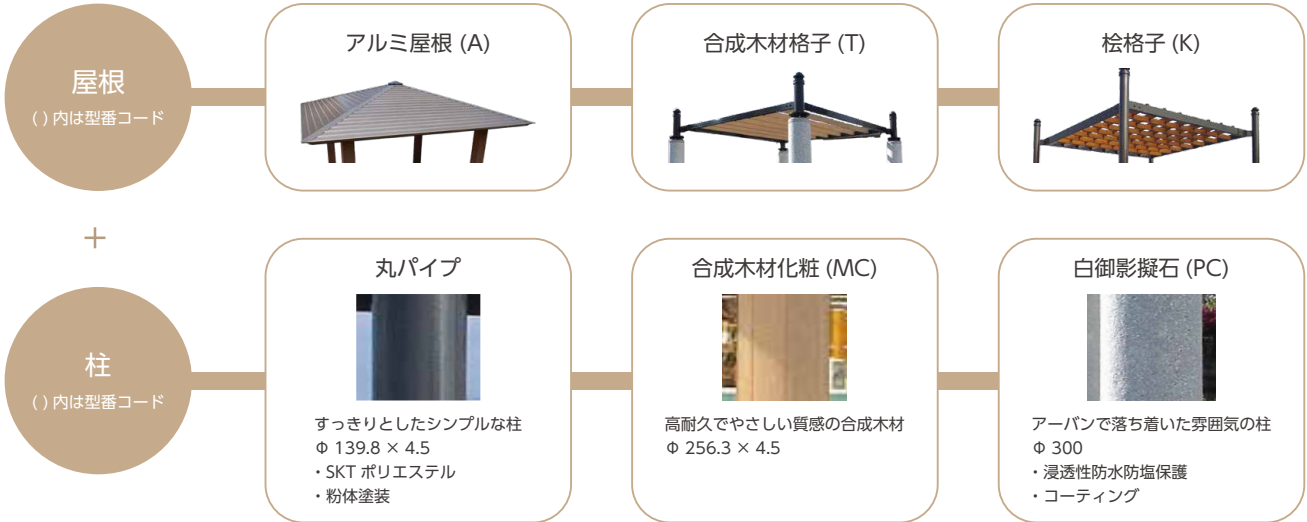
PG4-K-MR



PG4-T-PC



柱のデザインと3タイプの屋根材の組み合わせで、環境に調和するシェルターをつくりあげます。格子と同様のベンチや野外卓、縁台を揃え、統一感のあるくつろぎ空間を演出します。



屋根材オプション

ガルバリウム鋼板



耐震性、耐久性に優れています。シンプルでスタイリッシュな仕上がりです。

コロニアル



樹皮テイストと強さを兼ね備えたベーシックな屋根材です。



日陰効果が長く続く  
ブラインドルーバー仕様のモデルもご用意できます

※棧木の詳細は P.118 をご覧ください。



ルーバー向き特注



休憩施設  
Rest facility

ブラインド  
パーゴラ

コンパクト・  
ベーシック・  
リングパーゴラ

スクウェア  
シェルター

ユニット  
シェルター

バス・  
マルチシェルター

フォルディング・  
コンクリートシェルター

四阿

特注事例



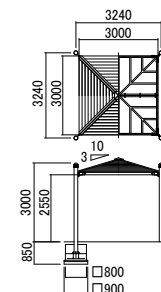
横浜市 泥亀一丁目公園 (神奈川県)

**PG4-A**

¥1,830,000(税抜)

- 仕様 W3240 × D3240 × H3000mm ・ 592kg  
 柱 Φ 139.8 × 4.5mm  
 小屋組 □ -100 × 50 × 3.2mm  
           □ -75 × 45 × 2.3mm  
           □ -50 × 50 × 2.3mm

屋根：アルミ押出材（アーバングレー）  
 柱：丸パイプ  
 鋼材塗装色：チャコールグレー



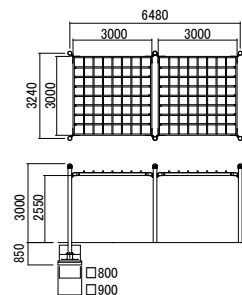
柏市 豊四季台公園 (千葉県)

**PG4-TT**

¥2,460,000(税抜)

- 仕様 W6480 × D3240 × H3000mm ・ 706kg  
 柱 Φ 139.8 × 4.5mm  
 枠 □ -100 × 50 × 2.3mm  
 栈木 木質樹脂アルミ複合材  
       (上) 60 × 40mm (下) 103 × 48mm

柱：丸パイプ  
 鋼材塗装色：チャコールグレー



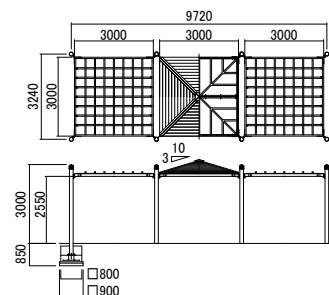
横浜市 新杉田公園 (神奈川県)

**PG4-TAT**

¥4,090,000(税抜)

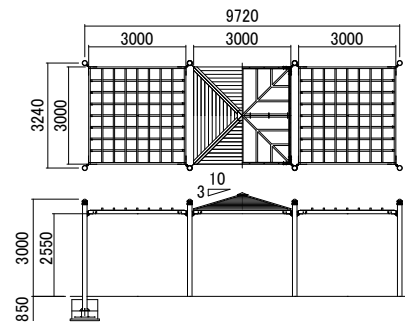
- 仕様 W9720 × D3240 × H3000mm ・ 1174kg  
 柱 Φ 139.8 × 4.5mm  
 小屋組 □ -100 × 50 × 3.2mm  
           □ -75 × 45 × 2.3mm  
           □ -50 × 50 × 2.3mm  
 枠 □ -100 × 50 × 3.2mm  
 栈木 木質樹脂アルミ複合材  
       (上) 60 × 40mm (下) 103 × 48mm

屋根：アルミ押出材（アーバングレー）  
 柱：丸パイプ  
 鋼材塗装色：チャコールグレー

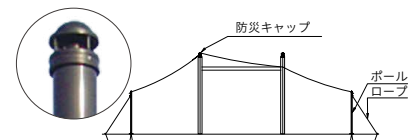


アルミ屋根			
屋根			
柱			
	<b>PG4-A</b> ¥1,830,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 592kg	<b>PG4-AA</b> ¥3,460,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 1060kg	<b>PG4-AAA</b> ¥5,090,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 1528kg
	<b>PG4-A-MR</b> ¥3,110,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 914kg	<b>PG4-AA-MR</b> ¥5,360,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 1543kg	<b>PG4-AAA-MR</b> ¥7,610,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 2172kg
	<b>PG4-A-H</b> ¥3,230,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 2484kg	<b>PG4-AA-H</b> ¥5,560,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 3898kg	<b>PG4-AAA-H</b> ¥7,890,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 5312kg

サイズ



防災キャップ



普段はアクセントとして、災害時にはロープを結んでテントを張ったりするのに役立ちます。

ヒノキ格子			
屋根			
柱			
	<b>PG4-K</b> ¥1,200,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 411kg	<b>PG4-KK</b> ¥2,200,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 698kg	<b>PG4-KKK</b> ¥3,200,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 985kg
	<b>PG4-K-MR</b> ¥2,480,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 733kg	<b>PG4-KK-MR</b> ¥4,100,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 1181kg	<b>PG4-KKK-MR</b> ¥5,720,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 1629kg
	<b>PG4-K-H</b> ¥2,600,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 2303kg	<b>PG4-KK-H</b> ¥4,300,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 3536kg	<b>PG4-KKK-H</b> ¥6,000,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 4769kg

ヒノキ格子 + アルミ屋根			
屋根			
柱			
	<b>PG4-KA</b> ¥2,830,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 879kg	<b>PG4-KAK</b> ¥3,830,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 1166kg	
	<b>PG4-KA-MR</b> ¥4,730,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 1362kg	<b>PG4-KAK-MR</b> ¥6,350,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 1810kg	
	<b>PG4-KA-H</b> ¥4,930,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 3717kg	<b>PG4-KAK-H</b> ¥6,630,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 4950kg	

合成木材格子			
屋根			
柱			
	<b>PG4-T</b> ¥1,330,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 415kg	<b>PG4-TT</b> ¥2,460,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 706kg	<b>PG4-TTT</b> ¥3,590,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 997kg
	<b>PG4-T-MR</b> ¥2,610,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 737kg	<b>PG4-TT-MR</b> ¥4,360,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 1189kg	<b>PG4-TTT-MR</b> ¥6,110,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 1641kg
	<b>PG4-T-H</b> ¥2,730,000(税抜) W3240×D3240×H3000mm 2307kg	<b>PG4-TT-H</b> ¥4,560,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 3544kg	<b>PG4-TTT-H</b> ¥6,390,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 4781kg

合成木材格子 + アルミ屋根			
屋根			
柱			
	<b>PG4-TA</b> ¥2,960,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 883kg	<b>PG4-TAT</b> ¥4,090,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 1174kg	
	<b>PG4-TA-MR</b> ¥4,860,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 1366kg	<b>PG4-TAT-MR</b> ¥6,610,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 1818kg	
	<b>PG4-TA-H</b> ¥5,060,000(税抜) W6480×D3240×H3000mm 3723kg	<b>PG4-TAT-H</b> ¥6,890,000(税抜) W9720×D3240×H3000mm 4958kg	

# バスシェルター

Bus shelter



つくば市 研究学園都市 (茨城県)

快適でいきいきと暮らせる高齢化社会の環境づくりに公共交通機関は大きな役割を担っています  
ナカムラはシンプルデザインでコンパクトなバスシェルターとベンチでバス待ちの快適空間づくりを応援  
駅前、公共施設、商業施設、住宅街など、さまざまなシーンでやさしいまちづくりに貢献します



## 美観を保つアルミ屋根

屋根材は高耐久、長寿命のアルミ材。シンプル構造と素材感で美観を保ちます。色彩はパールグレーを採用。明るい雰囲気と景観に調和します。



## 雨の日も快適に

勾配の大きな屋根に雨樋を付けることで不快な雨だれや跳ね返りを軽減。縦樋はステンレス製で自転車の衝突などによる破損も防ぎます。

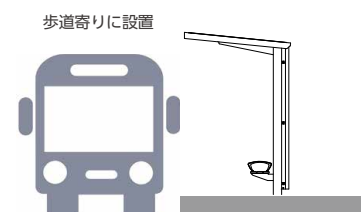
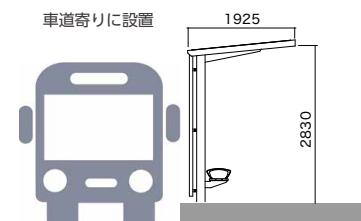


## こだわりのベンチ

天然木の風合いを持った合成木材を採用。耐久性と掛け心地のよさを併せ持つナカムラならではのベンチです。

## 設置しやすいサイズ

奥行 2 m 以下、最低軒先高さ 2.5 m 以上で道路占有の規準に合致したサイズ。コンパクトにまとめたシンプルデザインで柱を車道寄り、歩道寄り、どちらの設置も対応可能です。



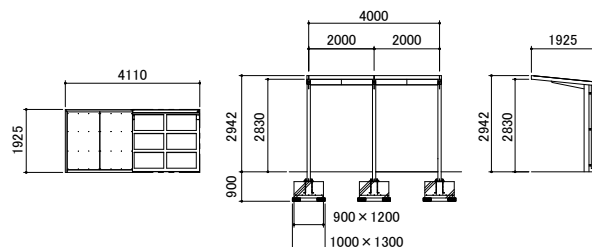


## 標準モデル

BS2-4

¥1,870,000(税抜)

仕様 W4110 × D1925 × H2942mm・585kg  
柱、小屋組み：スチール  
(電気亜鉛メッキ+粉体塗装又はウレタン塗装 ベールグレー)  
屋根材：アルミ板 3t(アルマイト処理 シルバー)  
野地板：アルミ板 2t(アルマイト処理 シルバー)  
雨樋：SUS(粉体塗装 ベールグレー)

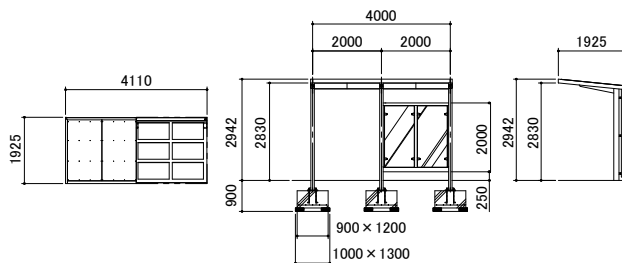


## バックパネル付属モデル

BS2-4P

¥3,000,000(税抜)

仕様 W4110 × D1925 × H2942mm・737kg  
柱、小屋組み：スチール  
(電気亜鉛メッキ+粉体塗装又はウレタン塗装 ベールグレー)  
屋根材：アルミ板 3t(アルマイト処理 シルバー)  
野地板：アルミ板 2t(アルマイト処理 シルバー)  
雨樋：SUS(粉体塗装 ベールグレー)  
パネル：強化ガラス 12t 飛散防止フィルム貼り

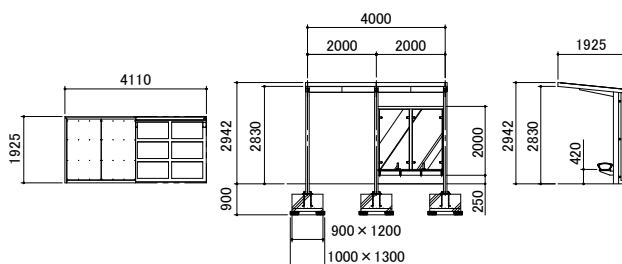


## バックパネル+ベンチ付属モデル

BS2-4PB

¥3,220,000(税抜)

仕様 W4110 × D1925 × H2942mm・771kg  
柱、小屋組み：スチール  
(電気亜鉛メッキ+粉体塗装又はウレタン塗装 ベールグレー)  
屋根材：アルミ板 3t(アルマイト処理 シルバー)  
野地板：アルミ板 2t(アルマイト処理 シルバー)  
雨樋：SUS(粉体塗装 ベールグレー)  
パネル：強化ガラス 12t 飛散防止フィルム貼り  
ベンチ座板：合成木材 肘掛：アルミ鋳物



# マルチシェルター

Multi Shelter



県立 中城公園 (沖縄県)

公園はもちろんスポーツ施設やバス停など多彩な環境でマルチに活躍する、利便性に優れたシェルターです



ふじみ野市 上福岡駅前 (埼玉県)

## 屋根材バリエーション



### ポリカーボネート (P)

耐衝撃性、耐熱性に優れています。  
ブラウンスモークカラーで日ざしをやわらげます。



### アルミフード (A)

厚さ3ミリのアルミ材を使用。  
軽く、耐久性に優れ、シャープな素材感はどんな場所にも調和します。

オプション



**KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg



**K** ¥18,000(税抜)  
ヒノキ・1.5kg





## サポートパイプ

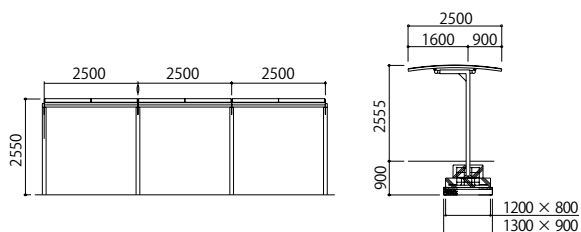
**PBS** ¥14,000(税抜)



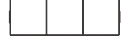
25ASGP : 2.0kg  
ポリエステル 粉体塗装仕上 (W.G)

立ち座りの補助に便利です。

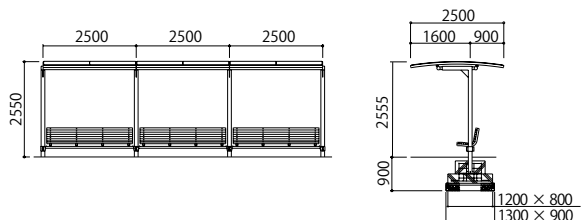



屋根			
ポリカーボネート	<b>MS-25P</b> ¥920,000(税抜) 259kg	<b>MS-25P-2</b> ¥1,680,000(税抜) 476kg	<b>MS-25P-3</b> ¥2,440,000(税抜) 693kg
アルミフード	<b>MS-25A</b> ¥990,000(税抜) 264kg	<b>MS-25A-2</b> ¥1,770,000(税抜) 486kg	<b>MS-25A-3</b> ¥2,550,000(税抜) 708kg



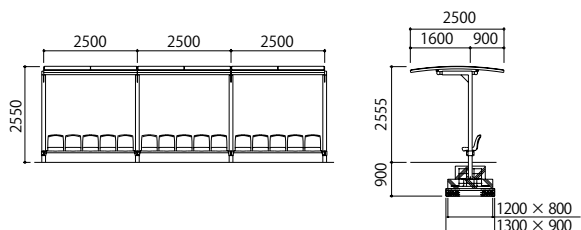
連			
ポリカーボネート	<b>MS-25P-B</b> ¥1,200,000(税抜) 344kg	<b>MS-25P-2B</b> ¥2,240,000(税抜) 646kg	<b>MS-25P-3B</b> ¥3,280,000(税抜) 948kg
アルミフード	<b>MS-25A-B</b> ¥1,270,000(税抜) 349kg	<b>MS-25A-2B</b> ¥2,330,000(税抜) 656kg	<b>MS-25A-3B</b> ¥3,390,000(税抜) 963kg

木製ベンチ付属 ※合成木材対応



連			
ポリカーボネート	<b>MS-25P-P</b> ¥1,100,000(税抜) 306kg	<b>MS-25P-2P</b> ¥2,040,000(税抜) 570kg	<b>MS-25P-3P</b> ¥2,980,000(税抜) 834kg
アルミフード	<b>MS-25A-P</b> ¥1,170,000(税抜) 311kg	<b>MS-25A-2P</b> ¥2,130,000(税抜) 580kg	<b>MS-25A-3P</b> ¥3,930,000(税抜) 849kg

PE ベンチ付属



共通仕様

- 柱: □-100 × 100 × 4.5mm
- 小屋根: □-60 × 60 × 3.2mm
- 桁: φ 89.1 × 2.8mm
- 60 × 30 × 3.2mm
- 75 × 45 × 3.2mm
- 鋼材塗装色: チャコールグレー

# フォールディングシェルター

Folding shelter



折りたたみ手順動画



取手市 取手緑地運動公園 (茨城県)

簡単、安全に倒伏できる構造で災害時の対応力をアップ  
フォールディングシェルターは、河川敷管理者の負担を減らし  
安心して設置できる水辺や河川敷専用の休養施設です



## 片流れタイプ

AZF-35T

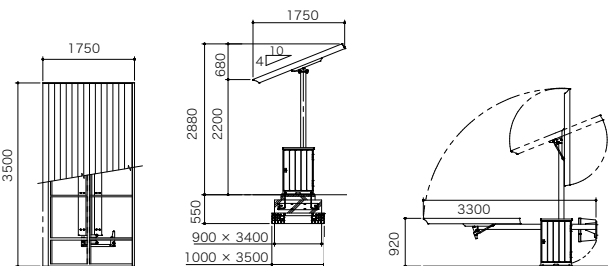
¥2,770,000(税抜)

仕様 W3500 × D1750 × H2880mm ・ 1280kg

柱 100 × 100 × 4.5mm

小屋組 75 × 45 × 2.3mm

屋根・軒先：アルミ押出材



## 休養施設や日陰の不足

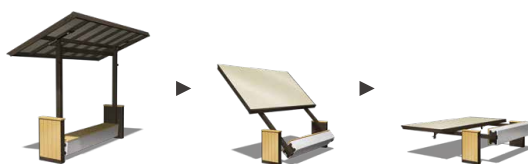
サッカー、野球、サイクリング、バーベキュー、散歩など、河川敷は多くの人々が楽しめる場所です。近年の健康志向により利用者が増えており、休憩施設や日陰スペースの整備が求められています。

## 河川敷施設の課題を解消

河川敷の施設は、増水時に支障が出ないように「撤去」または「可倒式」にする基準があります。ナカムラは、その倒伏作業の手間を新しい発想で見直し、負担を大きく減らしました。

## POINT

- ・重機不要
- ・屋根の下降作業は行わない
- ・柱を基礎から外す作業は行わない
- ・作業時間は2人で10分程度
- ・安全にだれでも簡単に倒伏作業ができる



P166 に切妻タイプモラインナップ。詳細もあわせて掲載しています。

## 特許取得

熟練者ではなくても短い時間で安全に倒伏作業を実施できるよう、屋根及び支柱の倒伏作業を容易にした休憩用シェルターとして特許を取得しました。特許番号：第7580915号

# コンクリートシェルター

Concrete shelter



屋根特注 国営 海洋博公園 (沖縄県)

積み木のようにシンプルで  
堅牢なコンクリート製シェルター



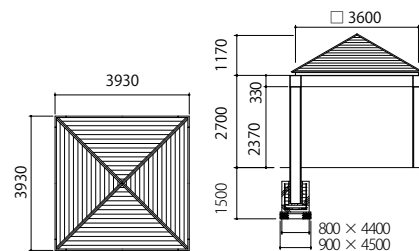
江東区 若洲海浜公園 (東京都)

NC-SHP1

¥6,250,000(税抜)

仕様 W3930 × D3930 × H3870mm ・ 11900kg

柱芯 3.6 m の PC シェルターです。  
屋根材 PC 下地のうえにシングル葺。  
柱、梁は 330mm 角の堅牢な構造。  
接続部はシルバーのアルミダイキャストカバー  
で保護され、PC 打ち放し面との対比が意匠性を  
高めています。



柱芯 3.6m 角のモジュールを基本とし、PC 製の柱・  
梁で構成した構造です。パーゴラ部分は、梁の上  
部に木製格子を設置することで、藤などの植物を  
這わせることができ、自然な木陰をつくり出します。  
耐久性と意匠性を兼ね備え、景観にやさしく調和  
するパーゴラ空間を形成します。

休憩施設  
Rest facility

ブラインド  
パーゴラ

コンパクト・  
ベーシック・  
リングパーゴラ

スクウェア  
シェルター

ユニット  
シェルター

バス・  
マルチシェルター

フォールディング・  
コンクリートシェルター

四阿

特注事例

# 方形タイプ<sup>四阿</sup>

Square type gazebo



鹿嶋市 鹿島城山公園 (茨城県)

3寸勾配屋根ならでの落ち着いた佇まいに  
アルミ屋根や合成木材柱など、耐久性も高めた長寿命対応の四阿

屋根



アルミ屋根

■ アーバングレー



野地板不要



コロニアル

■ ウォルナット・ブラウン

■ ネオ・ブラック

■ ウェザード・グリーン

+



野地板

柱



合成木材化粧

□ 185×185×4.5mm



白御影擬石

Φ 300mm

オプション



ガルバリウム鋼板

耐震性、耐久性に優れています。  
シンプルでスタイリッシュな仕上がりです。



鹿嶋市 鹿島城山公園 (茨城県)

## 合成材化粧柱 (□ 185)

### アルミ屋根

**AZM-A36A-R18** ¥3,420,000(税抜)

仕様 W3600 × D3600 × H2215mm・894kg

**AZM-A45A-R18** ¥4,570,000(税抜)

仕様 W4500 × D4500 × H2216mm・1213kg

屋根・軒先：アルミ押出材

棟包：PL-1.0 SUS

柱：□ 125 × 125 × 4.5mm 合成木材 30t

### コロニアル屋根

**AZM-A36C-R18** ¥3,450,000(税抜)

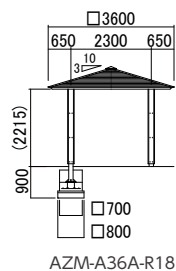
仕様 W3600 × D3600 × H2187mm・1206kg

**AZM-A45C-R18** ¥4,620,000(税抜)

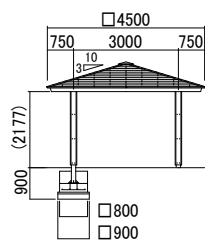
仕様 W4500 × D4500 × H2177mm・1708kg

野地板：杉上小節 複合板 30t

柱：□ 125 × 125 × 4.5mm 合成木材 30t



AZM-A36A-R18



AZM-A45C-R18



気仙沼市 鹿折公営墓地 (宮城県)

## 白御影擬石柱 (Φ 300)

### アルミ屋根

**AZM-A36A-H** ¥3,780,000(税抜)

仕様 W3600 × D3600 × H2350mm・2574kg

**AZM-A45A-H** ¥4,930,000(税抜)

仕様 W4500 × D4500 × H2351mm・2893kg

屋根・軒先：アルミ押出材

棟包：PL-1.0 SUS

柱：白御影ビシャン仕上げΦ 300mm

### コロニアル屋根

**AZM-A36C-H** ¥3,800,000(税抜)

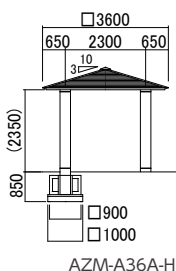
仕様 W3600 × D3600 × H2322mm・2886kg

**AZM-A45C-H** ¥4,980,000(税抜)

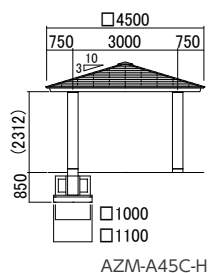
仕様 W4500 × D4500 × H2312mm・3388kg

野地板：杉上小節 複合板 30t

柱：白御影ビシャン仕上げΦ 300mm



AZM-A36A-H



AZM-A45C-H

## 共通仕様

3.6M仕様 [ ]内は4.5M仕様

桁・梁：異形パイプ 75×97×3.2(3/10) [100×134×3.5(3/10)] 小屋組：□75×45×2.3 □60×30×2.3 [□100×50×2.3 □75×45×2.3

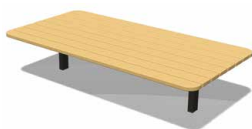
セットアイテム

### ENR-18i-S

¥198,000(税抜)

仕様 W1800 × D910 × H400mm  
重量 76kg

詳細は P47 をご覧ください。



NAウッド(合成木材)

### YTR-12AS

¥895,000(税抜)

仕様 W2412 × D2346 × H700mm  
ベンチ H400mm  
重量 199kg

詳細は P56 をご覧ください。



NAウッド(合成木材)

# 寄棟タイプ<sup>四阿</sup>

## Hipped roof type gazebo



イメージ写真

### 合成材化粧柱 (□ 185)

#### アルミ屋根

**BZM-A36A-R18** ¥4,800,000(税抜)

仕様 W5400 × D3600 × H2187mm ・ 1262kg

**BZM-A45A-R18** ¥6,060,000(税抜)

仕様 W7200 × D4500 × H2177mm ・ 1821kg

屋根・軒先：アルミ押出材

棟包：PL-1.0 SUS

柱：□ 125 × 125 × 4.5mm 合成木材 30t

#### コロニアル屋根

**BZM-A36C-R18** ¥4,850,000(税抜)

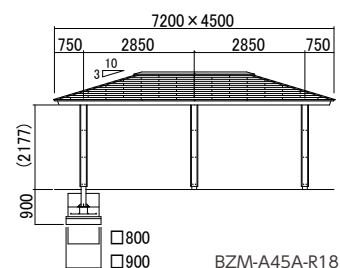
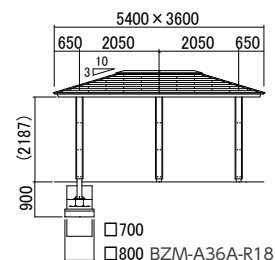
仕様 W5400 × D3600 × H2187mm ・ 1732kg

**BZM-A45C-R18** ¥6,140,000(税抜)

仕様 W7200 × D4500 × H2177mm ・ 2594kg

野地板：杉上小節 複合板 30t

柱：□ 125 × 125 × 4.5mm 合成木材 30t



屋根材：特注品 南城市 大里城趾公園（沖縄県）

### 白御影擬石柱 (Φ 300)

#### アルミ屋根

**BZM-A36A-H** ¥5,340,000(税抜)

仕様 W5400 × D3600 × H2322mm ・ 3800kg

**BZM-A45A-H** ¥6,600,000(税抜)

仕様 W7200 × D4500 × H2312mm ・ 4359kg

屋根・軒先：アルミ押出材

棟包：PL-1.0 SUS

柱：白御影ビシャン仕上げ Φ 300mm

#### コロニアル屋根

**BZM-A36C-H** ¥5,390,000(税抜)

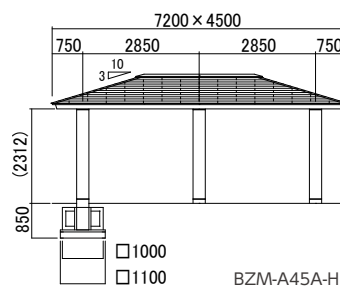
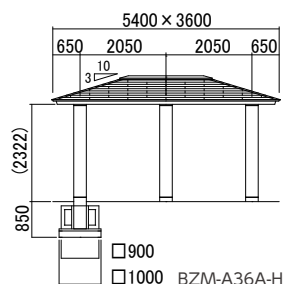
仕様 W5400 × D3600 × H2322mm ・ 4270kg

**BZM-A45C-H** ¥6,680,000(税抜)

仕様 W7200 × D4500 × H2312mm ・ 5132kg

野地板：杉上小節 複合板 30t

柱：白御影ビシャン仕上げ Φ 300mm



### 共通仕様

3.6M仕様 [ ]内は 4.5M仕様

桁、梁：異形パイプ 75×97×3.2(3/10) (100×134×3.5(3/10)) 小屋組：□75×45×2.3 □60×30×2.3 (□100×50×2.3 □75×45×2.3mm)

#### 屋根



アルミ屋根

■ アーバングレー



コロニアル

■ ウォルナット・ブラウン ■ ウェザード・グリーン  
■ ネオ・ブラック

#### 柱



合成木材化粧

□ 185×185×4.5mm



白御影擬石

Φ 300mm

ブラインド  
パーゴラ

コンパクト・  
ベシック・  
リングパーゴラ

スクウェア  
シェルター

ユニット  
シェルター

バス・  
マルチシェルター

フォルディング・  
コンクリートシェルター

四阿

特注事例



新城市 桜淵公園 (愛知県)



スチール柱 明石市 住吉公園 (兵庫県)



桧磨き丸太柱 袖壁付 南三陸町 南三陸ハマレ広場 (宮城県)



ガルバリウム鋼板屋根 青森市 成瀬公園 (青森県)



特注屋根 錦江町 にぎわい回廊 鳥浜地区 (鹿児島県)



袖壁ベンチ 戸田市 荒川水循環センター上部公園 (埼玉県)



多角形 多賀城市 津波復興地区 (宮城県)

## 日陰、ミスト - 暑さを和らげるデザイン・機能



アルミ製ブラインド桟木 松戸市 新松戸中央公園 (千葉県)



アルミ製ブラインド桟木 板橋区 高島平七丁目公園 (東京都)



折畳みシェード 市原市 上総更級公園 (千葉県)



ミスト付 富岡市 城町通り南広場 (群馬県)



ミスト付 市川市 小塚山公園 (千葉県)



ミスト付 千代田区 日比谷公園 (東京都)



ブラインド  
パーゴラ

コンパクト・  
ベシック・  
リングパーゴラ

スクウェア  
シェルター

ユニット  
シェルター

バス・  
マルチシェルター

フォルディング・  
コンクリートシェルター

四阿

特注事例

休憩はもちろん、滞在型の場所づくりに貢献。  
地域活性化や防災など、さまざまなコンセプトに基づくデザインの製品をご提案します。



黒部市 道の駅 KOKO くらべ (富山県)



黒部市 道の駅 KOKO くらべ (富山県)



黒部市 道の駅 KOKO くらべ (富山県)



黒部市 道の駅 KOKO くらべ (富山県)

明るい色彩で透明感のあるシェルター



円形パーゴラ 学校法人 玉手山学園 (大阪府)



テントシェルター 品川区 しながわ区民公園 (東京都)



アルミ屋根 横須賀市 久里浜 1 丁目第 2 公園 (神奈川県)

休憩施設  
Rest facility

ブラインド  
パーゴラ

コンパクト・  
ベシック・  
リングパーゴラ

スクウェア  
シェルター

ユニット  
シェルター

バス・  
マルチシェルター

フォルディング・  
コンクリートシェルター

四阿

特注事例

## ガゼボ 西洋風四阿

洋風の佇まいで魅せる六角四阿。



荒川区 宮前公園 (東京都)



秋田市 太平山リゾート公園 (秋田県)



葛飾区 奥戸ローズガーデン (東京都)

## キャンプ・BBQ 場

集客効果の高いグランピング施設や炊事場等のご要望にお応えします。



桶川市 城山公園 (埼玉県)

## バラエティ

さまざまなご要望に応じてご提案します。



吹田市 江坂公園 (大阪府)



都立 大神山公園 (東京都)

休憩施設  
Rest facility

ブライ  
ン  
ド  
パー  
ゴ  
ラ

コン  
パ  
ク  
ト  
・  
ベ  
ー  
シ  
ッ  
ク  
・  
リ  
ン  
グ  
パ  
ー  
ゴ  
ラ

スク  
ウ  
ェ  
ア  
シ  
ェ  
ル  
タ  
ー

ユニ  
ッ  
ト  
シ  
ェ  
ル  
タ  
ー

バス  
・  
マル  
チ  
シ  
ェ  
ル  
タ  
ー

フォ  
ー  
ル  
デ  
ィ  
ン  
グ  
・  
コ  
ン  
ク  
リ  
ー  
ト  
シ  
ェ  
ル  
タ  
ー

四  
阿

特  
注  
事  
例

にぎわいと安心を生む、日常に溶け込む防災デザイン  
普段使いしながら「もしも」への備えと地域の防災意識を高めます



## 日常時も非日常時も役立つ それは身近ですぐに使えること

身近なファニチャーや景観施設を防災に活用する自治体が増えています。公園や学校だけでなく、道の駅やスタジアムなども地域の防災拠点として機能します。かまどは芋煮会、テントはイベントなど、普段の活動にも役立ち、多様な場面での活用が地域コミュニティづくりにもつながっています。



### 温かい食事の大切さ

#### かまどベンチ・かまどスツール

人は体温によって体力、免疫力を維持します。体温が1度下がると免疫力は3割も低下するといわれています。温かい食事をとらないと体温を下げ免疫力低下につながる可能性もあります。また温かい食事はストレスを和らげる効果も期待できます。



### 必要なときに必要なものを

#### 収納ベンチ・収納縁台

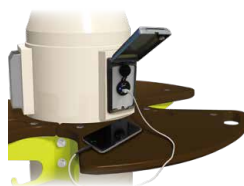
災害時に必要なものをあらかじめ準備しておくことで消火や救出活動への対応力が違ってきます。万一の災害時だからこそ「〇〇があれば…」ということにならないよう、より確実な災害対策にお役立てください。



### 陽射しや風雨を防ぐスペースの確保

#### 防災シェルター・防災四阿・防災パーゴラ

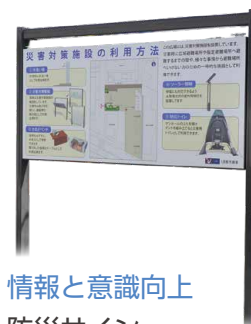
災害時の食糧や救護セットの一時保管、救護スペース等として使えるテントが設営できるシェルター、四阿、パーゴラを多彩にラインアップ。様々な敷地に対応するナカムラならではのサイズや形状の製品が充実。ご要望に応じて特注品にも対応。イベント等にも活用することで地域コミュニティの活性化にも貢献します。



### 明かりの安心感

#### ソーラー照明灯 + モバイル充電機能

街が真っ暗になると状況が確認できず、不安感が増したり、防犯上でもよくない状態です。明かりがあれば避難場所までの移動もスムーズに行えます。モバイルの充電もできて便利。



### 情報と意識向上

#### 防災サイン

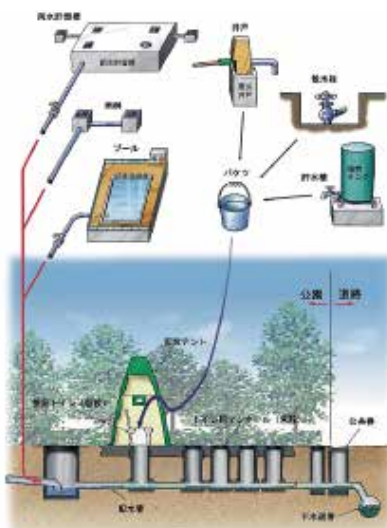
ソーラー照明付きサインは夜間の移動や現在地確認、など帰宅支援に役立ちます。災害対応製品の説明は住民の防災意識向上に役立ちます。



### 水道が止まってでも使えるトイレ

#### ・災害用トイレ

衛生的なトイレがないと「トイレに行きづらい」→「食事や水分を控える」→「体調不良」の悪循環となり、エコノミークラス症候群を発症する恐れもあります。



### トイレ用水イメージ図

Φ 400mmのマンホール使用時のイメージです。

災害時には、電気、ガス、水道が止まり、水道の復旧には時間がかかります。右のイメージ図はトイレ用水例です。復旧するまでの間は、プールの水、雨水、井戸水などを利用します。防災公園や避難場所となる学校内の防災トイレの整備では、水の確保が重要となります。

トイレは災害時に困ったことのアナケート1位。災害時、屋外のトイレ設営は防犯のため周辺を明るくすることがポイントのひとつです。

過去の災害や国連等における基準から避難者約50人あたりにトイレ1基を目安として確保することが望ましいとされています。※内閣府「避難所におけるトイレの確保・管理ガイドライン」

# かまどベンチⅡ

## Emergency stove benchⅡ

NA ウッド

ヒノキ

かまどベンチⅡは55リットル用の寸胴鍋を2個設置できます。

300人以上の汁物が1時間半程度で調理可能です。付属の風防が延焼を防ぎ、調理中の安全性を高めます。かまど機能の利便性にこだわりながら、普段使いの快適さを大切にしたかまどベンチです。

※塗装について：本体は高温によって塗装の変色・剥がれが生じます。その際は市販のステール用塗料での再塗装をおすすめします。



脚部のボルトをはずしてベンチ部分を移動させます。



取り外したベンチはそのまま使用できますベンチ内にセットされている風防、灰受けをグリルに取り付け完成です。(風防付きの安全仕様)

背付タイプ



**MBR-BS15KM** ¥535,000(税抜)

仕様 W1690 × D538 × H701mm(座 458)・105kg  
(座 68kg, かまど 37kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC基礎にも対応



**MB-BS15KM** ¥510,000(税抜)

仕様 W1690 × D538 × H701mm(座 458)・78kg  
(座 41kg, かまど 37kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC基礎にも対応

背なしタイプ



**MBR-BS15KMF** ¥446,000(税抜)

仕様 W1690 × D510 × H629mm(座 458)・91kg  
(座 54kg, かまど 37kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC基礎にも対応

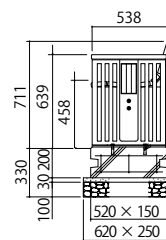


**MB-BS15KMF** ¥435,000(税抜)

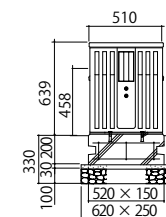
仕様 W1690 × D510 × H629mm(座 458)・71kg  
(座 34kg, かまど 37kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個  
RC基礎にも対応

固定



【背付タイプ】





【背無タイプ】

共通仕様

脚部：アルミ鋳物  
ウレタン塗装仕上 チャコールグレー  
風防・グリル：ステンレス

# かまどベンチ・かまどスツール

Emergency stove bench・stool bench

NA ウッド   
ヒノキ 

シンプルなデザインで使いやすさに優れた省スペース対応のかまどスツールです。付属の五徳により、さまざまなサイズの鍋が使用しやすく、通気をよくすることで火力を安定させます。スツール、ベンチタイプをご用意。設置場所に合わせてお選びいただけます。

※塗装について：本体は高温によって塗装の変色・剥がれが生じます。その際は市販のスチール用塗料での再塗装をおすすめします。

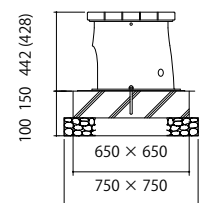


ベンチタイプ

   
**MBR-B18KMP** ¥456,000(税抜)  
仕様 W1800 × 490 × H428mm・116kg

   
**MB-B18KMP** ¥456,000(税抜)  
仕様 W1800 × 490 × H442mm・107kg

固定



( ) 内の高さは NA ウッド仕様

スツールタイプ

   
**STR-B01P** ¥229,000(税抜)  
仕様 Φ 490 × H428mm・52kg

   
**ST-B01P** ¥229,000(税抜)  
仕様 Φ 490 × H442mm・50kg



**便利な多機能設計**  
六角レンヂで座板を外せます。鍋置きには五徳付きで調理がしやすい設計。外した座板は、まな板や鍋敷きとして使えます。



**安全性を高める保護プレート**  
かまど使用時のコンクリート飛散を防ぐステンレスプレート付き。

**共通仕様**  
脚部：鋳物 ポリエステル粉体塗装仕上げ ダークグレー  
※肘掛はベンチタイプのみ

オプション



**燃焼口用フタ**  
**KMB-F** ¥36,000(税抜)  
材質 / 鋳物 5kg

肘掛

 **KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg

 **KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

防災機能付製品  
Emergency Product

かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納緑台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災シェルター  
防災四阿

フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

防災  
サイン

# 収納ベンチ・収納縁台

Storage bench・Storage deck bench



レスキューセットやテント、災害用トイレなどの災害対策品から清掃用具など、さまざまな備品が収納できる日常使いにも便利なベンチと縁台です。

## 収納ベンチ



**MBR-B18TR** ¥435,000(税抜)

仕様 W1800 × D490 × H440mm(座 450)・86kg 固定

PC基礎T-11(ME): ¥13,000×3個(税抜)・36.5kg/個 据置



**MB-B18TR** ¥358,000(税抜)

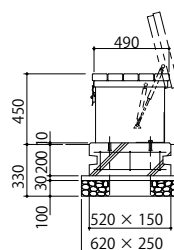
仕様 W1800 × D490 × H440mm(座 450)・80kg 固定

PC基礎T-11(ME): ¥13,000×3個(税抜)・36.5kg/個 据置



自動車のトランクに使用されているダンパーを装備。ひとりで簡単に開閉することができます。

収納サイズ: W1630×D360×H320・容量 187 リットル  
P163 に掲載の防災パーゴラ用テント1スパン分を収納可能。



## 収納縁台



**ENR-B18TRA** ¥602,000(税抜)

仕様 W1800 × D1205 × H467mm(座 477) 150kg(座 100kg) 固定

PC基礎T-10(J): ¥13,000×6個(税抜)・28kg/個 据置



**EN-B18TRA** ¥494,000(税抜)

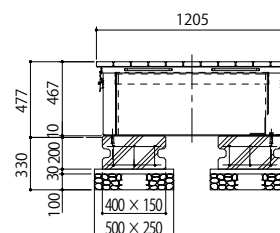
仕様 W1800 × D1205 × H467mm(座 477) 110kg(座 60kg) 固定

PC基礎T-10(J): ¥13,000×6個(税抜)・28kg/個 据置



4基の災害用トイレが収納できる、559 リットルの収納力をもつ縁台です。プラダンボックスの採用で収納環境を向上。ゆったり使えて日常のくつろぎにも貢献します。

収納サイズ: W1600×D920×H380・容量 559 リットル  
P163 に掲載の防災パーゴラ用テント2スパン分を収納可能。



収納ベンチ  
収納縁台

共通仕様

脚部: アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー 内箱: プラダンボックス(黒)  
※通常の降雨で収納物が濡れることはありませんが、密閉構造ではありません。

# 収納ベンチ II

Storage bench II



防災機能付製品  
Emergency product

レスキューセットやテント、災害用トイレなどの災害対策品から清掃用具など、さまざまな備品が収納できる日常使いにも便利なベンチと縁台です。



脚部のボルトをはずしてベンチ部分を移動させます。

かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納縁台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災シェルター  
防災四阿

フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

防災  
サイン

背付タイプ



**MBR-BS15TR** ¥485,000(税抜)

仕様 W1690 × D538 × H701mm(座 458)・123kg  
(座 68kg, 収納 55kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個

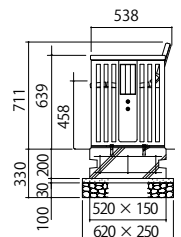


**MB-BS15TR** ¥399,000(税抜)

仕様 W1690 × D538 × H701mm(座 458)・96kg  
(座 41kg, 収納 55kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個

固定



【背付タイプ】

背なしタイプ



**MBR-BS15TRF** ¥395,000(税抜)

仕様 W1690 × D510 × H629mm(座 458)・106kg  
(座 54kg, 収納 55kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個

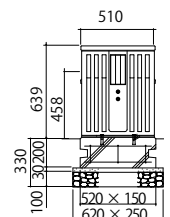


**MB-BS15TRF** ¥325,000(税抜)

仕様 W1690 × D510 × H629mm(座 458)・89kg  
(座 34kg, 収納 55kg)

PC基礎T-11(PF): ¥13,000×2個(税抜)・36.5kg/個

固定

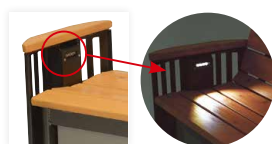


【背無タイプ】

共通仕様

脚部: アルミ鋳物 ウレタン塗装仕上 チャコールグレー 内箱: プラダンボックス(黒)  
※通常の降雨で収納物が濡れることはありませんが、密閉構造ではありません。

オプション



夜間の荷物の取り出しに便利な  
収納ベンチ II 用ソーラー照明

¥118,000(税抜) 基 ※2箇所

肘掛



**KA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・0.9kg

**KFA** ¥23,000(税抜)  
アルミ鋳物・1.2kg

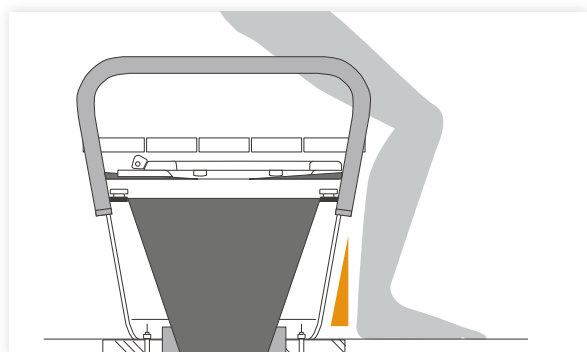
# トイレスツール (マンホールトイレ)

Stool toilet(manhole toilet)



スツール特注色 港区 古川さくら児童遊園 (東京都)

## 使いやすさを引き出す、シンプルなデザイン



### 立ち座りしやすい

逆台形の形状が立ち座りを容易にする他、衣類を本体に触れにくくし、快適に利用できます。清潔感がある明るい色彩を採用しました。



### 快適に使える多機能カバー

取り外した座板付カバーは荷物置きとして懐中電灯や予備のトイレットペーパー、消臭剤等を置いて便利です。「使用中／空室」などの表示サインを付属。使用する際のストレスを軽減します。



### テント仕様

テント生地：室内が見えにくい遮光・防透加工  
換気：開閉できるメッシュ窓付き (通気性◎)  
サイズ：車いす対応の大型テントあり  
固定方法  
地面：ペグ固定  
舗装面：固定用フックの埋め込みが必要  
推奨設置ピッチ：2000mm (マンホール芯一芯)

## 災害用トイレの設置について



### 適正な基数の目安

災害時のトイレ不足は被災者の健康被害まで引き起こす深刻な問題です。過去の災害や国連等における基準から避難者約50人当たりにトイレ1基を目安として確保することが望ましいと言われています。

### 男性用と女性用の割合

トイレ周辺を明るくする。ソーラー照明灯なら電源が断たれても点灯するので安心です。男女別にするのが望ましく、男性と女性の割合は1:3が理想的と言われています。

標準タイプ



**STR-BT01** ¥248,000(税抜)

トイレスツール+テント  
説明サイン+表示サイン 45kg



**ST-BT01** ¥247,000(税抜)

トイレスツール+テント  
説明サイン+表示サイン 40kg

NA ウッド  
ヒノキ  
固定



説明サイン



表示サイン

肘掛付きタイプ



**STR-BT01S** ¥269,000(税抜)

トイレスツール+テント  
説明サイン+表示サイン+肘掛 48kg



**ST-BT01S** ¥268,000(税抜)

トイレスツール+テント  
説明サイン+表示サイン+肘掛 43kg

共通仕様

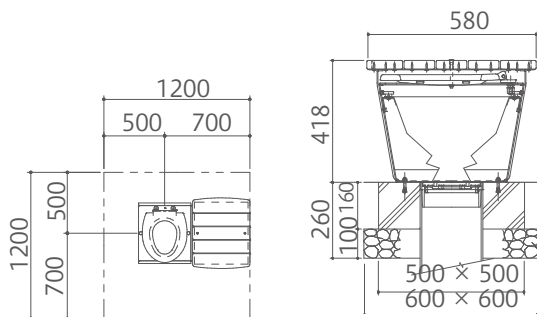
本体 W470 × D580 × H418mm(便座高 369mm)  
テント 設置時 W1200 × D1200 × H1850mm  
収納時 約 W900 × D140mm  
※スツールに収納不可

材質

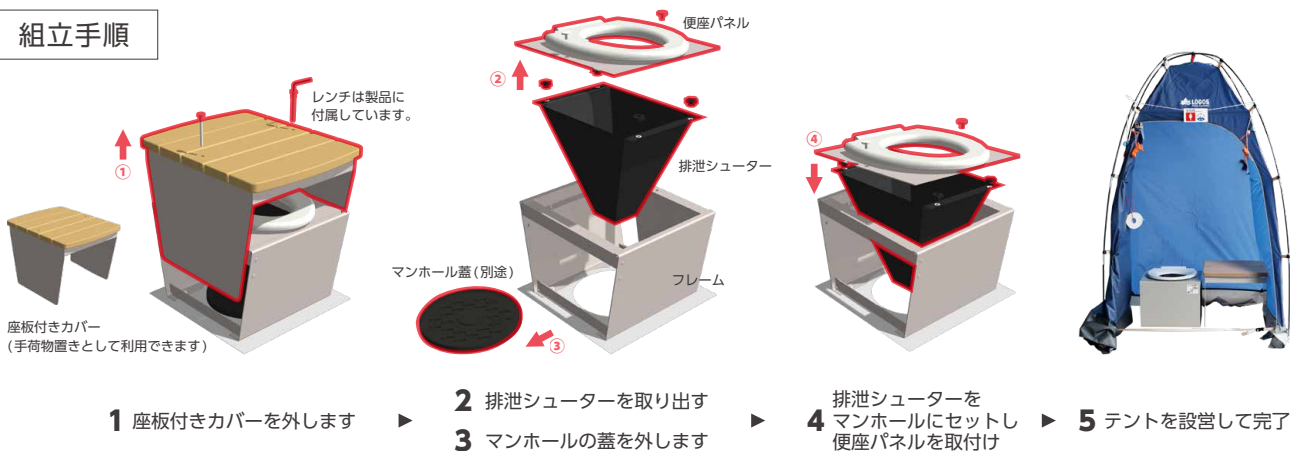
座板: 桧(防腐処理 WPS 塗装仕上) / NAウッド(合成木材)  
本体: スチール(電気亜鉛メッキ ポリエステル粉体塗装)

排泄シューター: ターボリン

下水道直結型(対応マンホールサイズ: Φ 300)



組立手順



1 座板付きカバーを外します

2 排泄シューターを取り出す  
3 マンホールの蓋を外します

4 排泄シューターをマンホールにセットし便座パネルを取付け

5 テントを設営して完了



テント

テントの収納に便利な収納ベンチ

**MBR-BS15TRF** ¥395,000(税抜) (詳細は P157 に掲載)



# マンホールトイレ

Manhole toilet



標準テント



大型テント



テントサイズ マンホールサイズ	標準テント+洋式トイレ	大型テント+洋式トイレ
小型サイズ(φ 400mm)	<b>ET-400</b> <b>¥232,000</b> (税抜) テント仕様 約 W1920 × D1920 × H1900mm・5kg トイレ仕様 W594 × D562 × H707mm・13kg 梱包箱サイズ W920 × D620 × H170mm	<b>ET-400U</b> <b>¥304,000</b> (税抜) テント仕様 約 W3300 × D3300 × H1950mm・8.4kg トイレ仕様 W594 × D562 × H707mm・13kg 梱包箱サイズ(テント) W750 × D250 × H250mm 梱包箱サイズ(トイレ) W920 × D620 × H170mm
通常サイズ(φ 600mm)	<b>ET-600</b> <b>¥287,000</b> (税抜) テント仕様 約 W1920 × D1920 × H1900mm・5kg トイレ仕様 W594 × D582 × H707mm・23kg 梱包箱サイズ W930 × D660 × H210mm	<b>ET-600U</b> <b>¥360,000</b> (税抜) テント仕様 約 W3300 × D3300 × H1950mm・8.4kg トイレ仕様 W594 × D582 × H707mm・23kg 梱包箱サイズ(テント) W750 × D250 × H250mm 梱包箱サイズ(トイレ) W930 × D660 × H210mm

## 共通仕様

### セット内容

洋式トイレ、テントセット、ハンマー、  
固定金具セット、取扱説明書  
洋式取付ベース(ET-400Uは除く)

### トイレ

本体:スチール(メラミン系焼付塗装)  
便座:ポリプロピレン他  
シュート:ターポリン他

### テント

本体:ポリエステル  
泥よけ部:ナイロン  
ポール:アルミ合金  
張り綱:ポリプロピレン他

## セット製品

マンホール付近に設置。迅速に組立  
災害用トイレは収納縁台とセットが便利



### 収納縁台

**ENR-B18TRA**

テント収納時の状態  
詳細は P156 に掲載。



### ポンプカバー

(特注品)

災害時にも使用できる手押し  
ポンプのカバーです。

**ETR-400ASET** ¥1,422,000(税抜) **ETR-600ASET** ¥1,642,000(税抜)

収納縁台(ENR-B18TRA) × 1  
標準テントφ 400(ET-400) × 4

重量 182kg

収納縁台(ENR-B18TRA) × 1  
標準テントφ 600(ET-600) × 4

重量 222kg

※大型テントのセットもご用意できます。

かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納緑台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災シェルター  
防災四阿

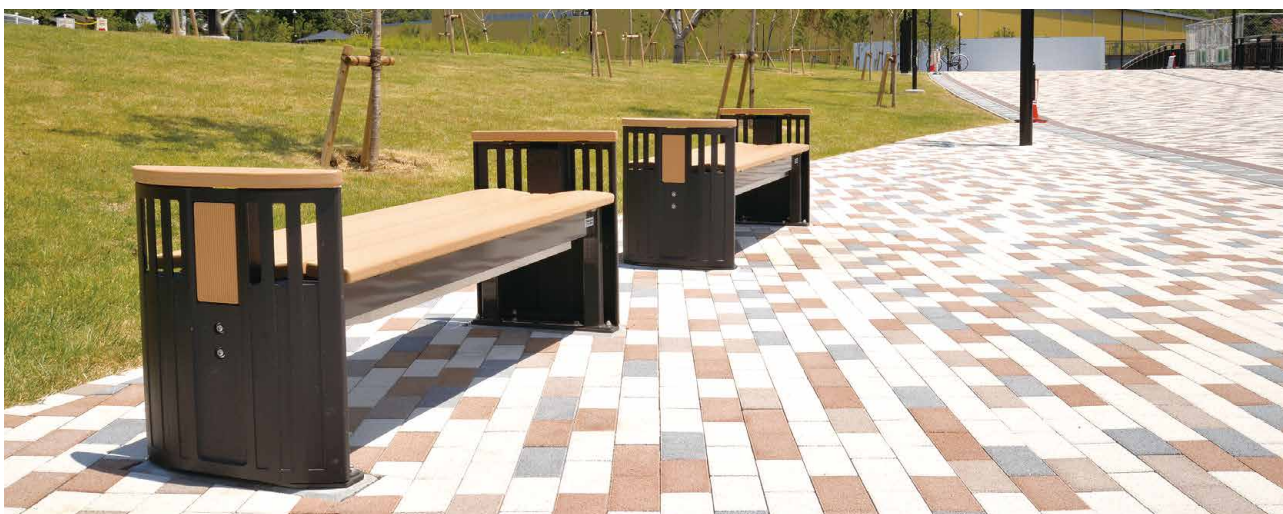
フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

防災  
サイン



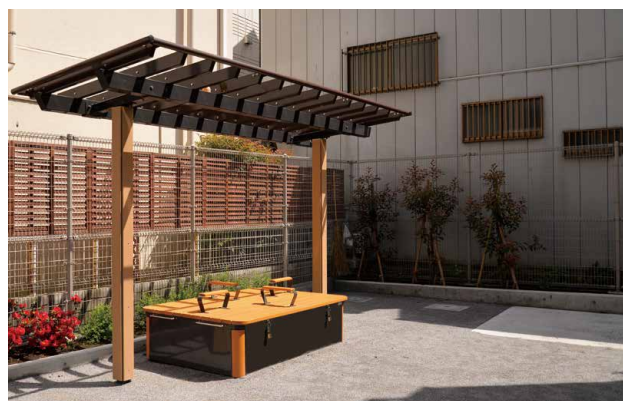
千葉市 千葉公園総合体育館（千葉県）



都立 練馬城址公園（東京都）



東村山市 萩山公園（東京都）



品川区 ぞう3広場（東京都）

### 収納ベンチが災害時の 給水設備に利用されています



### 災害時給水設備について

※収納ベンチに給水設備は含まれていません。



給水管が破損した場合は、耐震管から直接、耐震性のある給水管を接続することで応急給水を確保できます。

# 防災パーゴラ

Disaster resistant pergola



柱部特注 神栖市 神栖中央公園（茨城県）



## テント設営

屋根を覆い固定することで、吊り下げタイプよりテントの強度を高め、風雨にさらされても揺れたり、屋根に水が溜まりにくく快適な空間を保ちます。イベントの本部や救護室などにも利用でき、地域やコミュニティの活性化に貢献します。

① テントで屋根を覆う



② テントを屋根に固定



③ 屋根テントと側面のテントをファスナーで接合



④ 地面と接するテント部分にウェイトを差し込みテントを安定させる



かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納縁台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災シェルター  
防災四阿

フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

防災  
サイン



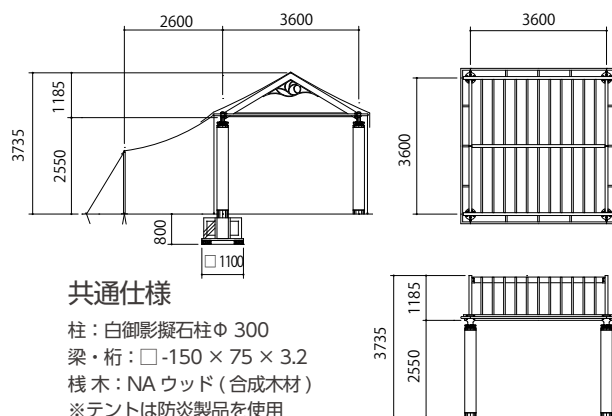
PAB-1T-PC (テントセット) テーブル・収納ベンチは別途 さいたま市 太田窪 4 丁目公園 (埼玉県)

## さまざまなデザインのパーゴラに展開可能 サイズの自由度も高いモデル

避難所の中核施設として、救護活動や支援物資の保管スペースに活用可能です。  
設置場所や用途に応じて、ご希望のサイズ対応します。



屋根 種類			
パーゴラ	<b>PAB-1T-H</b> ¥3,300,000(税抜) 2080kg	<b>PAB-2T-H</b> ¥5,000,000(税抜) 3320kg	<b>PAB-3T-H</b> ¥6,710,000(税抜) 4560kg
パーゴラ+テント	<b>PAB-1T-HT</b> ¥3,900,000(税抜) パーゴラ 2080kg テント 65kg	<b>PAB-2T-HT</b> ¥5,880,000(税抜) パーゴラ 3320kg テント 100kg	<b>PAB-3T-HT</b> ¥7,920,000(税抜) パーゴラ 4560kg テント 130kg



### 収納ベンチが災害時の 迅速な対応に役立ちます

テントのほか災害時に必要な備品をベンチに収納。  
パーゴラの下や周辺に設置することで、災害に  
対して速やかな対応が可能となる、収納ベンチを  
156～157 頁に掲載しています。

#### 収納ベンチ

**MBR-B18TR**

1 連分のテントを収納可能



#### 収納縁台

**ENR-B18TRA**

2 連分のテントを収納可能



# 防災シェルター

Disaster Shelter



北区 志茂ゆりの木公園 (東京都)

## テントはフックに掛けるだけ 簡単、省スペース対応で汎用性の高いシェルター

通常は中央の柱内部にテントを収納し、使用時には用途やシーンに応じて多彩な展開が可能なシェルターです。防災時の一時避難スペースとしてはもちろん、イベントや催しなど、仮設空間が求められる場面でも柔軟に活躍します。

- ① 柱からテントを取り出し ② テントをフックにかけ ③ テントを広げる ④ 完成



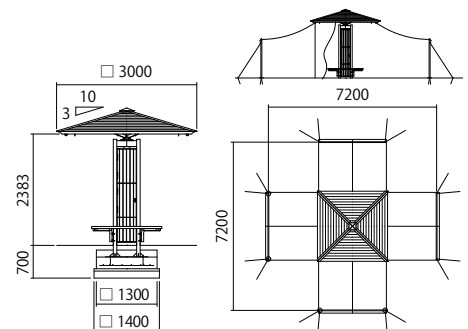
**AZBR-BA33**

¥3,520,000 (税抜)

仕様 W3000 × D3000 × H2383mm ・ 716kg  
 小屋組：□-75 × 45 × 2.3 □-60 × 30 × 2.3  
 方杖：□-60 × 30 × 2.3  
 柱：□-75 × 75 × 3.2  
 屋根・軒先：アルミ押出材  
 柱化粧板：NA ウッド (合成木材)  
 鋼材塗装色：チャコールグレー

アルミ製の高耐久屋根が更新サイクル延長に貢献します。

※価格にはテントも含まれています。  
 ※テントは防災製品を使用しています。



# 防災四阿

Disaster resistant gazebo



特注品 (コロンアル屋根) 岩沼市 千年希望の丘 蒲崎公園 (宮城県)

テントを軒下のボックスに収納  
オーニングを操作する感覚で簡単に設営可能

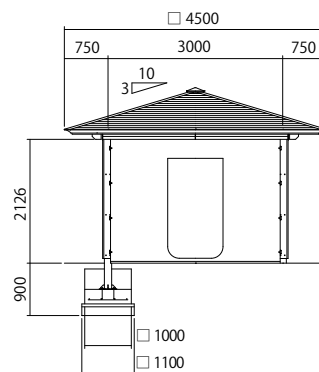


**AZM-B45A-R18** ¥5,910,000(税抜)

仕様 W4500 × D4500 × H2126mm ・ 1743kg  
 小屋組：□-100 × 50 × 2.3 □-75 × 45 × 2.3  
 屋根・軒先：アルミ押出材  
 桁：異形パイプ-100 × 134 × 3.5 (3/10)  
 柱：□-125 × 125 × 4.5  
 柱化粧板：NA ウッド (合成木材)

アルミ製の高耐久屋根が更新サイクル延長に貢献します。

※価格にはテントも含まれています。  
 ※テントは防災製品を使用しています。



## テント設営時



## テント収納ボックス



オプション

## ソーラー照明システム (四阿仕様)

**AZM-SLOP** ¥700,000(税抜)

ソーラー：65W 12V 多結晶 Si  
 蓄電池：鉛電池 12V 42Ah  
 灯具：LED 3.5W

防災製品  
Emergency product

かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納緑台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災四阿  
防災シェルター

フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

防災  
サイン

# フォールディングシェルター

Folding shelter



折りたたみ手順動画



河川敷の日陰づくりを、安全に、簡単に  
折りたたみ式シェルター

石巻市 河北健康づくりパーク(宮城県)



## 休養施設や日陰の不足

サッカー、野球、サイクリング、バーベキュー、散策など、河川敷は多くの人々が楽しめる場所です。近年の健康志向により利用者が増えており、休憩施設や日陰スペースの整備が求められています。

## 河川敷施設の課題を解消

河川敷の施設は、増水時に支障が出ないよう「撤去」または「可倒式」にする基準があります。ナカムラは、その倒伏作業の手間を新しい発想で見直し、負担を大きく減らしました。

簡単・安全に倒せるから、災害時も安心  
河川敷管理の負担を減らす水辺専用の休養施設



### 従来の河川敷シェルター

- ・重機や専用工具が必要
- ・屋根を支柱から離し下降、吊り上げ作業
- ・支柱を一本ずつ基礎から外す作業
- ・作業には熟練者とある程度の時間が必要
- ・重量物を降ろしたりするので危険が伴う

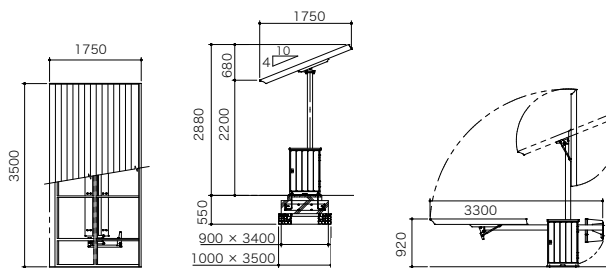
### フォールディングシェルター

- ・重機不要
- ・屋根の下降作業は行わない
- ・柱を基礎から外す作業は行わない
- ・作業時間は2人で10分程度
- ・安全にだれでも簡単に倒伏作業ができる

#### 特許取得

特許番号：第7580915号  
熟練者ではなくても短い時間で安全に倒伏作業を実施できるよう、屋根及び支柱の倒伏作業を容易にした休憩用シェルターとして特許を取得しました。

管理者の負担軽減



## 片流れタイプ

AZF-35T

¥2,770,000(税抜)

仕様 W3500 × D1750 × H2880mm・1280kg  
 屋根・軒先：アルミ押出材  
 柱 100 × 100 × 4.5mm  
 小屋組 75 × 45 × 2.3mm

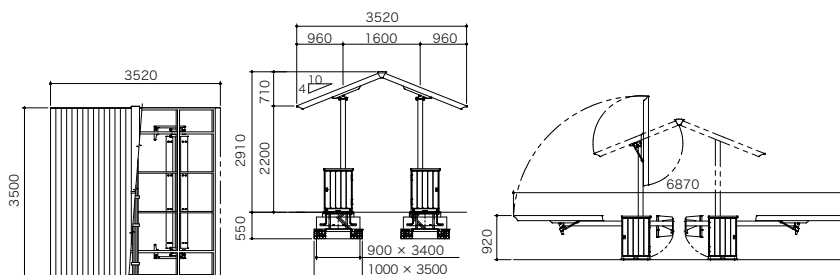


## 切妻タイプ

AZF-35

¥5,680,000(税抜)

仕様 W3500 × D3520 × H2910mm・2580kg  
 屋根・軒先：アルミ押出材  
 柱 100 × 100 × 4.5mm  
 小屋組 75 × 45 × 2.3mm



※屋根を分割する際に脚立を使用します。

## POINT

### すばやい作業



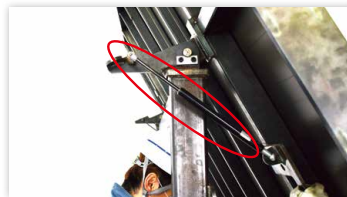
回転軸を固定しているボルトを外し屋根や本体を折りたたみ後、再びボルトで固定するだけ。特別な技能は不要です。

### 軽い力で安全に



ベンチをウェイトにして屋根とバランスさせることで軽い力で倒伏させることができます。

### ダンパーで制御



回転部にダンパーを内蔵。だれでも安全に操作出来ます。

### 高さ 1 m 以下



倒伏時に高さが地上 1 m 以下という河川敷施設の基準をクリア。水平状態をしっかり保持します。

### アルミ製屋根



屋根材には耐候性に優れたアルミ中空材を使用。浸水しても美観を保ちます。

### 木質のやさしい風合い



ベンチとダンパーボックスには優れた耐久性と木質感のやさしい風合いを兼ね備えた合成木材を使用。天然木も対応。

かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納緑台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災シェルター  
防災四阿

フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

防災  
サイン



杉戸町 中央児童公園（埼玉県）



四阿タイプの大型モデルです。屋根には明り取りの窓、照明用のソーラーパネルを設置。  
テントを収納している縁台、ピクニックテーブルは基礎なしの可動式で四阿内のスペースを最大限に有効活用することができます。

三沢市 三沢中央公園（青森県）



テント、ソーラー照明、ミストを装備した多機能モデル 四日市市 垂坂公園羽津山緑地（三重県）

かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納緑台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災シェルター  
防災四阿

フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

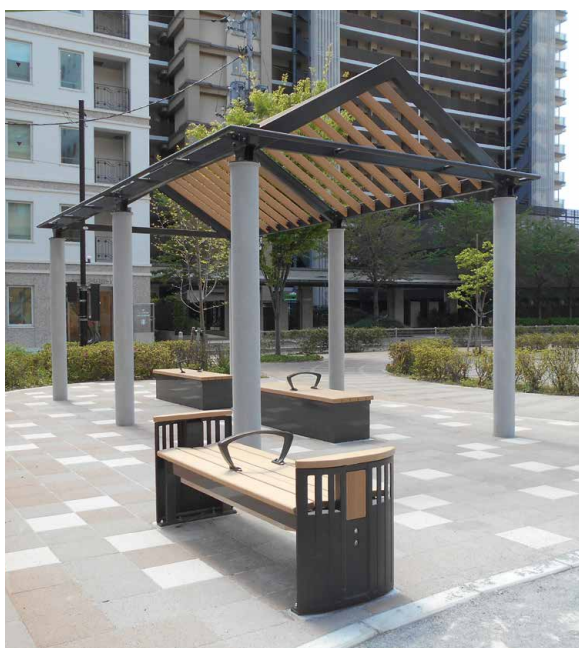
防災  
サイン



古河市 古河総合公園 (茨城県)



横浜市 鶴見花月園公園 (神奈川県)



さいたま市 大宮桜木1丁目公園 (埼玉県)



浪江町 丈六公園 (福島県)

# ソーラー充電ステーション・ソーラー照明灯

Solar charging station · Solar light



常総市 道の駅 常総 (茨城県)

## 持続可能な社会をめざして

ナカムラならではのやさしいデザインや機能にこだわり、災害時への備え、脱炭素社会、地域の自立分散型エネルギー確保など、太陽光発電を利用した製品ニーズの高まりに応えます。



### 災害時も、平常時も 暮らしを守るあかり

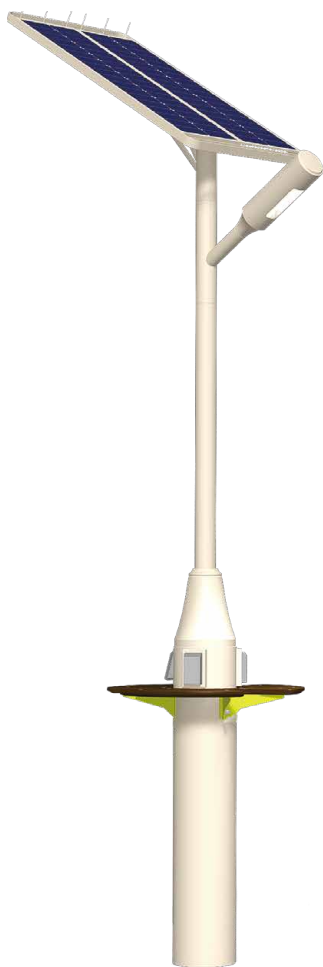
学校や公園、競技場など、さまざまな避難場所、  
災害時に役立つサインやマンホールトイレ付近に。

避難場所までの経路に設置することで防犯対策に。

モバイル充電で情報の確保に。

無日照保証 7日間 (NSL-201P)

# ソーラー充電ステーション



## ソーラー充電ステーション

NSL-201P ¥1,510,000(税抜)

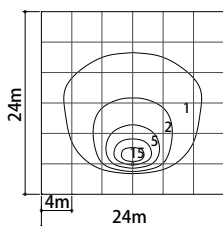
仕様 Φ 850 × H3950mm ・ 225kg

ソーラーパネル 単液晶シリコン 65W × 2台

バッテリー ディープサイクルバッテリー  
12V 42Ah × 4台

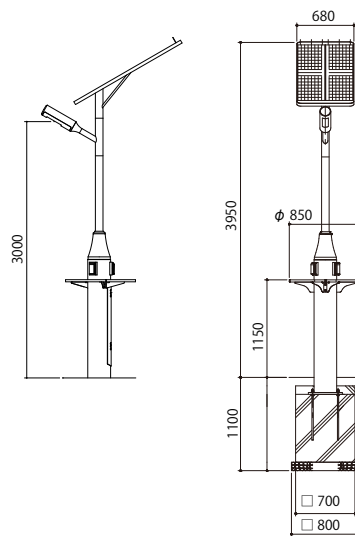
光源 白色 LED 6.5W × 1灯 ・ 直下照度：24ルクス  
点灯時間 日没～日出(14時間) ・ 無日照保証：5日間  
(3ヶ所のUSBポートを一日8時間連続使用の場合)  
カラー アイボリー ・ DC/ACインバーター内蔵

照度分布



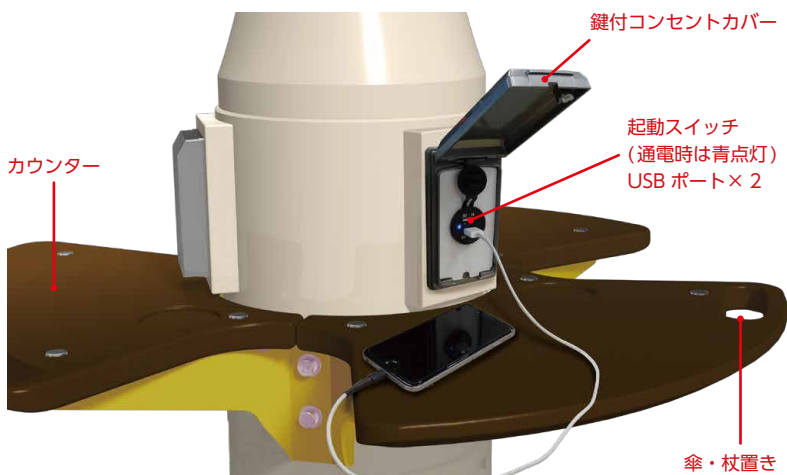
POINT
6人同時にモバイル充電可能 (USBボックス3箇所合計6ポート)
DC/ACインバーター内蔵
電気工事不要

長寿命なリチウムイオンバッテリー搭載モデルもご用意できます。



## モバイル充電に対応

災害時の携帯電話の充電切れ対策として有効なソーラー照明灯です。ソーラー照明灯にUSBボックスを3箇所備え、モバイル機器の充電が可能。避難場所はもちろん、観光地などが集まる場所に設置することで、平常時は充電スポットとして地域の利便性向上にも貢献します。



## 高品質バッテリー

高効率・高品質バッテリーを搭載し、長時間の点灯が可能。無日照でも日没から日の出まで(約14時間)、7日間点灯します。※USB電源使用時は5日間点灯(ソーラー充電ステーション)。

## 高性能LED

直下照度24ルクスを確保する、低消費電力6.5Wの高性能LEDを採用。災害時はもちろん、防犯対策としても活躍します。

## USBポート

モバイル機器の充電に便利なUSBボックスを3箇所搭載。大型ソーラーパネルにより電力供給能力を向上させ、内蔵DC/ACインバーターでコンセントからの充電にも対応します。

## こだわりのデザイン

曲線で構成された一体感のあるデザインが、憩いの場の日常を美しく演出します。

# ソーラー照明灯

POINT
DC/AC インバーター内蔵
電気工事不要

長寿命なリチウムイオンバッテリー搭載モデルもご用意できます。



## 1 灯タイプ

**NSL-101** ¥950,000 (税抜)

仕様 W345 × H3950mm・150kg

ソーラーパネル 単液晶シリコン65W  
バッテリー ディープサイクルバッテリー  
12V 42Ah × 2 台

光源 白色 LED 6.5 W × 1 灯  
直下照度：24 ルクス  
点灯時間 日没～日出(14時間)  
無日照保証：7 日間  
カラー ブラウン  
DC/AC インバーター内蔵

## 1 灯タイプ + ベンチ

**NSL-101B** ¥1,230,000 (税抜)

仕様 W345 × H3950mm・230kg

ソーラーパネル 単液晶シリコン65W  
バッテリー ディープサイクルバッテリー  
12V 42Ah × 2 台  
座板 NA ウッド (合成木材)

光源 白色 LED 6.5 W × 1 灯  
直下照度：24 ルクス  
点灯時間 日没～日出(14時間)  
無日照保証：7 日間  
カラー ブラウン  
DC/AC インバーター内蔵

## 2 灯タイプ

**NSL-201** ¥1,420,000 (税抜)

仕様 Φ 850 × H3950mm・215kg

ソーラーパネル 単液晶シリコン65W × 2 台  
バッテリー ディープサイクルバッテリー  
12V 42Ah × 4 台

光源 白色 LED 6.5 W × 1 灯  
直下照度：24 ルクス  
点灯時間 日没～日出(14時間)  
無日照保証：7 日間  
カラー ブラウン  
DC/AC インバーター内蔵

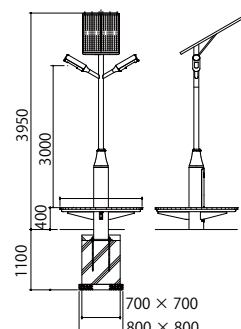
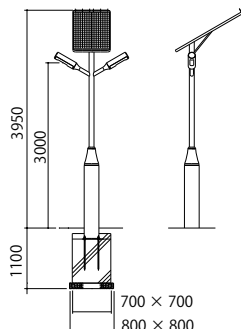
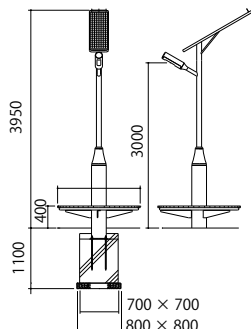
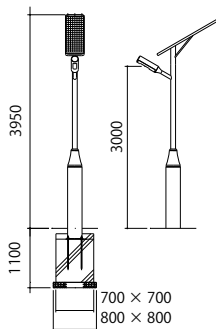
## 2 灯タイプ + ベンチ

**NSL-201B** ¥1,700,000 (税抜)

仕様 Φ 850 × H3950mm・295kg

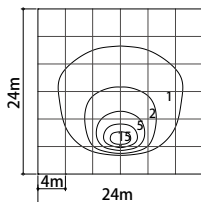
ソーラーパネル 単液晶シリコン65W × 2 台  
バッテリー ディープサイクルバッテリー  
12V 42Ah × 4 台  
座板 NA ウッド (合成木材)

光源 白色 LED 6.5 W × 1 灯  
直下照度：24 ルクス  
点灯時間 日没～日出(14時間)  
無日照保証：7 日間  
カラー ブラウン  
DC/AC インバーター内蔵

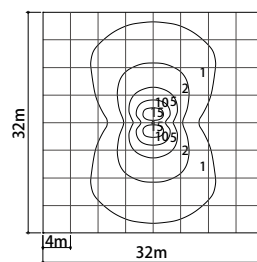


### 照度分布

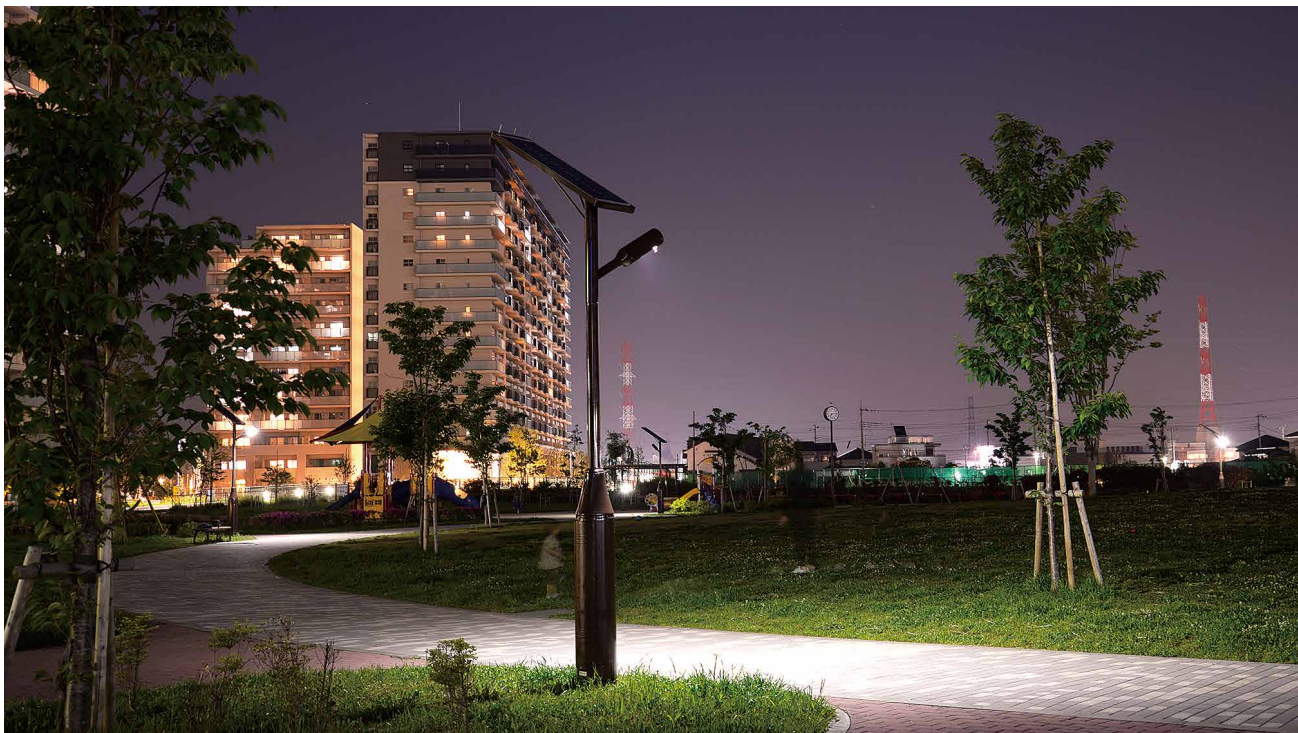
照度 (ルクス): 直下照度 24 ルクス  
室内で新聞が読める程度の明るさが  
5 ルクス程度です。



1 灯タイプ



2 灯タイプ



さいたま市 浦和美園 4丁目公園 (埼玉県)



灯具位置を高くする(特注品)ことでLED照明特有の眩しさを軽減します。

### インバーター出力

電化製品	消費電力	使用可否
携帯電話	10W	○
ラジカセ	30W	○
ノートパソコン	80W	○
液晶テレビ	150W	○
電気ストーブ	600W	×
電子レンジ	2000W	×

内蔵するインバーターの出力、最大 250W、定格 200W の範囲内で上記のような電化製品がご利用になれます。

### 多様な照度基準に対応

- 道路 ● 公園内 ● 駐車・駐輪場 ● 共同住宅

(歩道、車道などの通路、児童公園、広場または緑地など) : 3lx以上

※数値は平均水平照度(床面または地面における平均照度)を表します。

※ 3lx...4 m先の人の挙動・姿勢等が識別できる程度以上の照度。

出典：警視庁「安全・安心まちづくり推進要綱」より抜粋

### アースについて

ナカムラのソーラー照明灯は外部からの商用電源を必要としない独立タイプです。電圧 30V 未満であるため電気事業法の電気工作物の対象外となり、アース(設置)工事の法的義務はありません。

システム電圧は 12V で、制御系統およびバッテリー端子が保護されており感電の心配もありません。

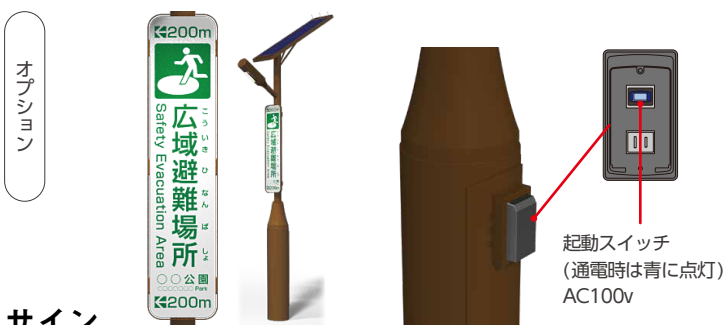
### 消耗部品 耐用年数

交換部品	耐用年数	金額
ソーラーパネル	約 20 年	¥80,000
LED 照明	約 10 年	¥40,000
バッテリー	約 5-7 年	¥240,000 (1 灯タイプ) ¥480,000 (2 灯タイプ)

※耐用年数は想定値であり、保証するものではありません。

※気温、気候、点灯時間などの使用環境により異なります。

※交換部品は本体価格です。消費税・運賃・取付費等は別途。



### サイン

#### S-NSL

¥143,000(税抜)

仕様 W250 × H1100mm ・ 6kg

充電スポットとして人が集まる場所に設置。広告媒体としても活用できます。

※サインの内容等をご相談ください。

※標準印刷費込

### 鍵付コンセントボックス

#### NSL-C

¥72,000(税抜)

防滴コンセントボックスのカバーを開け、内部の起動スイッチをONにすると、AC100V(定格出力 200W)の電源が使用できます。

オプション

## 蓄電池ソーラーパネル一体型 照明灯

All in one solar light with integrated battery



市原市 五井中川田公園(千葉県)

### 蓄電池をソーラーパネルと一体化した 浸水に強いソーラー照明灯

#### POINT

##### 長寿命

リチウムイオン電池採用で電池寿命が延び省メンテナンス。  
鉛を使用しない環境にやさしい製品です。

##### 浸水に強い

蓄電池を高い位置に装備。ソーラーパネルと一体化することで浸水時の故障を防ぎます。

##### 省エネルギー

季節による日射時間の違いを点灯パターンに反映。  
また、深夜は自動調光して電力を節約します。

##### 調和する佇まい

環境に調和しやすいよう、木質感のある合成木材化粧で  
やさしい質感に仕上げました。



#### 点灯パターンについて

市場向けや学校向け、日射量が少ない地域向けパターンに、充電量に連動して明るさを選択できる6パターンを加えた9種類の点灯パターンから選択することができます。

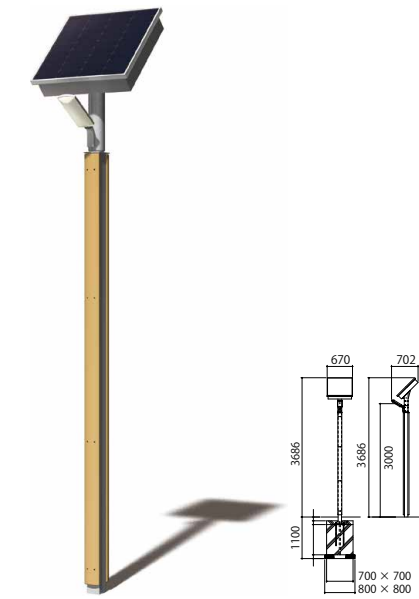
# 長寿命なりちウムイオンバッテリー搭載モデル

**POINT**

4つのUSBポート付 4人同時に充電可能

---

電気工事不要

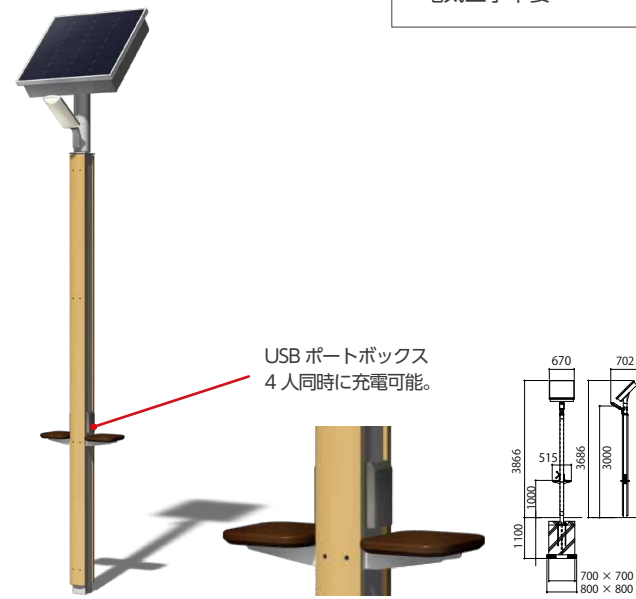


**NSL-D01**      ¥1,100,000 (税抜)

仕様 W670 × D702 × H3686mm・103kg

ソーラーパネル 単液晶シリコン 70W  
 バッテリー リチウムイオンバッテリー 12V 45Ah

光源 昼白色LED 16W×1灯・直下照度：40ルクス  
 点灯時間 日没～日出(14時間)・無日照保証：7日間  
 カラー 灯具 ステンレス マットシルバー  
 支柱 スチール ベールグレー  
 化粧板 合成木材 サンディーブラウン



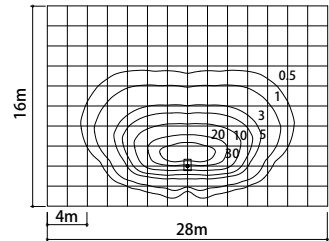
**NSL-D01P**      ¥1,190,000 (税抜)

仕様 W670 × D702 × H3686mm・108kg

ソーラーパネル 単液晶シリコン 70W  
 バッテリー リチウムイオンバッテリー 12V 45Ah

光源 昼白色LED 16W×1灯・直下照度：40ルクス  
 点灯時間 日没～日出(14時間)・無日照保証：7日間  
 カラー 灯具 ステンレス マットシルバー  
 支柱 スチール ベールグレー  
 化粧板 合成木材 サンディーブラウン

照度分布



## 充電ができる USB ポートボックス

- ・USBポート付      ・2ポート合計2Aまで
- ・ON-OFFスイッチ付      ・鍵付きボックス

バッテリーが満充電の状態、USB充電電流2Aにて約17時間の充電が可能  
 ※照明器具の使用量を含まず  
 ※照明器具の点灯とUSB充電は同じバッテリーを使用しますので、USB充電を使いすぎると照明器具が点灯しなくなります。



市原市 五井中川田公園 (千葉県)



市原市 五井中川田公園 (千葉県)

# 公園



特注色 品川区 しながわ区民公園(東京都)



多賀城市 津波復興拠点(宮城県)



習志野市 屋敷3丁目公園(千葉県)



さいたま市 うてな中野公園(埼玉県)



川口市 朝日町児童遊園(埼玉県)

## 広場・街路

人が集まる駅前広場や街角、避難場所はもちろん、避難場所に至るまでの動線や、街の要所にもソーラー照明灯の設置が進んでいます。



加西市 西高室地区公園 (兵庫県)



特注色 新地町 作田西部地区防災集団移転団地 (福島県)



特注色 普代村 普代駅前広場 (岩手県)

## 運動公園・スタジアム

運動公園やスタジアムは敷地が広く、体育館などもあるため広域的な防災拠点の機能を持たせる自治体が増えています。



県営 大子広域公園 (茨城県)



高島町 中央公園 (山形県)



中井町 中井中央公園 (神奈川県)

かまど  
ベンチ

収納ベンチ  
収納緑台

マンホールトイレ  
トイレスツール

防災パーゴラ

防災シェルター  
防災四阿

フォールディング  
シェルター

ソーラー  
照明灯

防災  
サイン

# 防災サイン・解説サイン

Disaster prevention signs · Information signs

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ

避難誘導や防災施設の案内で、日頃から防災意識を高めるサイン  
停電時にも機能するソーラー照明付きが安心です

## メッセージサイン (ソーラー照明付き)

**SAP-A180SL** ¥968,000(税抜)

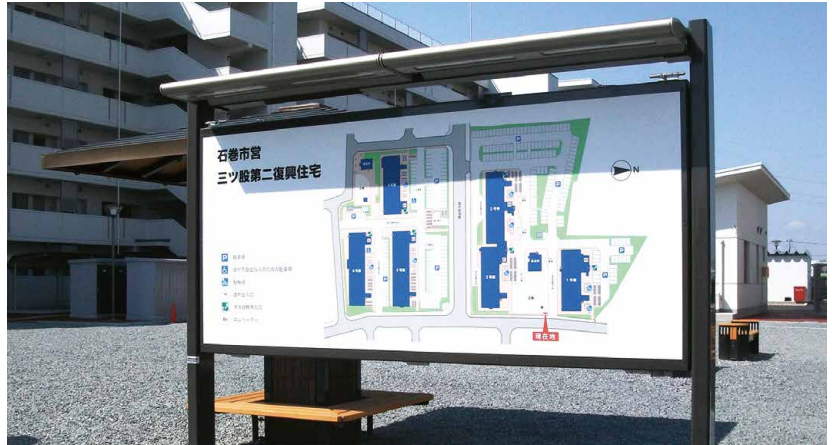
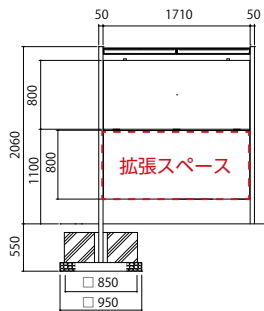
仕様 W1810 × D298 × H2060mm ・ 94kg

鋼材:ポリエステル樹脂粉体塗装仕上 ダークグレー

灯具:ソーラー式LEDユニット

※印刷別途 ※電気工事不要

情報量に応じてボードスペースを拡張し、災害時には尋ね人などの情報を添付可能。伝言板のように手書きのメッセージが掲載できるサインボードです。



石巻市 三ツ股第二復興住宅 (宮城県)



## ソーラーサイン (ソーラー照明付き)

**SG-AC150** ¥869,000(税抜)

仕様 W1895 × D315 × H1800mm ・ 145kg

鋼材:ポリエステル樹脂粉体塗装仕上 ダークグレー

化粧板:ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上

灯具:ソーラー式LEDユニット

※印刷別途 ※電気工事不要

**SGR-AC150** ¥913,000(税抜)

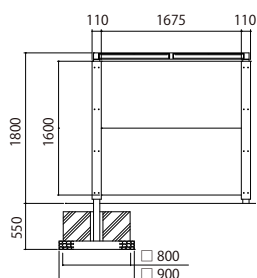
仕様 W1895 × D315 × H1800mm ・ 162kg

鋼材:ポリエステル樹脂粉体塗装仕上 ダークグレー

化粧板:NAウッド

灯具:ソーラー式LEDユニット

※印刷別途 ※電気工事不要



SG-AC150(ヒノキ) 藤沢市 善行団地 (神奈川県)



メッセージサインからソーラー機能を外した特注品 UR都市機構 尾山台団地 (埼玉県)



北区 西ヶ原みんなの広場 (東京都)



春日部市 武里第6公園 (埼玉県)



防災施設説明サイン いわき市 滝尻3号公園 (福島県)



名取市 増田防災広場 (宮城県)

## 防災用品収納サイン

SNA-RGL1510 ¥1,170,000 (税抜)

仕様 W1502 × D151 × H2070mm・65kg

支柱: アルミ押出型材、アルマイト仕上

表示板: アルミ平板 2.0t アルマイト仕上

扉構造: 上下スライド式 (バランサー内蔵)

カギ付き (クレセント錠)

65kg

内部 LED 照明: 白色 LED ランプバー × 2 ユニット

(扉開放時に点灯)

収納部フレーム: アルミ押出型材、アルマイト仕上

棚: ご要望に応じてレイアウト可能

※印刷別途※扉内部の備品は含まれていません。

※他サイズあり。



地域資源の活性化やコミュニティづくりを応援し  
まちの景観を特徴づける公共サイン  
利用者の視点に立った製品づくりを心がげ  
特注品にも対応します

はじめての場所をわかりやすく案内する。文化や観光名所を紹介する。地域の情報を発信する。  
駅前広場をはじめ、より快適で豊かなまちづくりにサインの重要性が高まっています。  
来訪者や地域住民がまちとコミュニケーションを図る。そんなサインをご提案いたします。



## シンプルな外構サインからデザイン性に富んだ観光案内サインまで、必要な情報をわかりやすく、耐久性に優れたサインをお届けします

### 素材・デザイン

耐久性に優れ、設置場所や内容に応じた素材やデザインにすることで周囲と調和のとれたサインを構築。

### サイズ・形状

傾斜をつけて視認性を高めた板面や、ポールタイプ等サイズや形状を多彩にラインアップ。

### 印刷方法と耐久性への配慮

設置場所や内容、耐久性、ご予算に応じた適切な印刷方法をご用意しています。

### 目的に応じたプランニング

シンプルな案内板から、街づくりのアクセントとなるサインシステムまで多彩なプランをご提案します。

### インターネット（多言語）に対応

QRコードでテキスト翻訳だけでなく音声や画像挿入も可能。スマートフォンなどのモバイルを活用したサインシステムをご提案します。

### ユニバーサルデザイン

ユニバーサル書体をはじめ色弱の方や高齢者、車椅子利用者、外国人に対応した、だれもがわかりやすいサインづくりを心掛けています。



## 利用者の視点に立ったわかりやすいサインづくり そのすべてがユニバーサルデザインに繋がります

※バリアフリー法のサインに関するガイドライン（抜粋）

標識を設ける場合は、車いす使用者が近づきやすい位置、車いす使用者が見やすい高さ等の構造とする必要があります。

標識が園路上に突き出す場合は、視覚障害者等の通行の支障とならないよう、下端が地上200cm以上の高さを確保することが求められています。

表示内容は高齢者、障害者等が容易に読み取れるような文字の大きさ、配色（明度、色相又は彩度）にする必要があります。

点字

触知図

カラー  
ユニバーサル  
デザイン

車椅子でも利用しやすいサイン



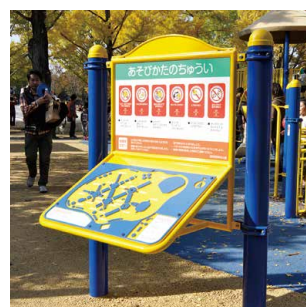
点字表示サイン



音が出るサイン



立体触知図サイン



# 公園サイン

Pack sign



川口市 朝日町児童遊園 (埼玉県)

スリムな柱とラウンド形状の板面を一体化した  
用途別を選ぶベーシックな3タイプ

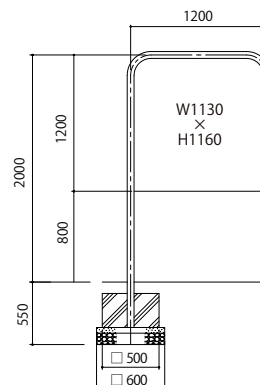
## S-F01

¥190,000(税抜)

仕様 W1200 × D60.5 × H2000mm・56kg  
フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ペールグレー  
ベースパネル:PL-2.3  
サイン板:アルミ PL-1

正方形に近い板面で省スペース対応。安全性を高める  
スリムで角のない丸柱。フレームカラーは環境に調和  
しやすいペールグレー。

※印刷費別途

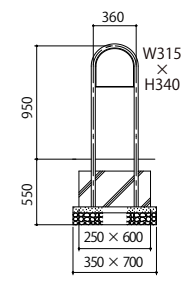


**S-F02** ¥68,000(税抜)

仕様 W360 × D132 × H950mm・9kg  
 フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ペールグレー  
 ベースパネル：PL-2.3  
 サイン板：アルミ PL-1

誘導や名称、注意サインなどに便利な省スペース対応のサインです。板面に傾斜を設け視認性を高めています。

※印刷費別途

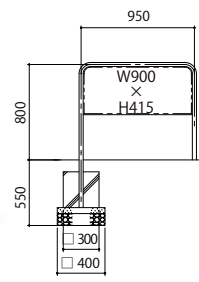


**S-F03** ¥99,000(税抜)

仕様 W950 × D161 × H800mm・15kg  
 フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ペールグレー  
 ベースパネル：PL-2.3  
 サイン板：アルミ PL-1

地図等を用いた案内や解説サインにも利用できるミディアムサイズのサインです。景観の妨げにならないよう高さを抑え、サイン板面に傾斜を設け視認性を高めています。

※印刷費別途



遊び場に適した色彩のサイン

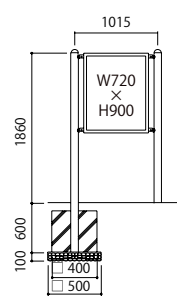


S-PBL

**S-PBS** ¥260,000(税抜)

仕様 W1015 × D89 × H1860mm・58kg  
 柱：溶融亜鉛鍍金鋼管 Φ89 × 3t  
 ポリエステル粉体塗装

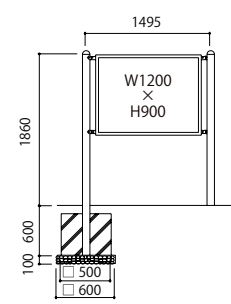
※印刷費別途



**S-PBL** ¥289,000(税抜)

仕様 W1495 × D89 × H1860mm・71kg  
 柱：溶融亜鉛鍍金鋼管 Φ89 × 3t  
 ポリエステル粉体塗装

※印刷費別途



高齢者や車いす利用者も使いやすいUDサインをご用意



一般社団法人 日本公園施設業協会のサインも用意しています。

# ウッディサイン

Woody sign

NAウッド(合成木材)

国産ヒノキ



SAPR-A150 合成木材特注色 都立 有明親水海浜公園(東京都)

丁寧に曲面加工を施した国産ヒノキ、合成木材で鋼材をサンド  
 耐久性の高さとやさしい佇まいを併せもったサインです  
 掲示板やポールタイプ、照明灯付きなどもラインアップしています

## SAPR-A150

¥545,000(税抜)

仕様 W1720 × D135 × H1750mm・100kg  
 フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
 化粧板: NA ウッド(合成木材)

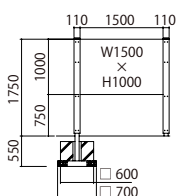
※印刷費別途

## SAP-A150

¥495,000(税抜)

仕様 W1720 × D135 × H1750mm・75kg  
 フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
 化粧板: 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上

※印刷費別途



SAPR-A150 NAウッド



SAP-A150 ヒノキ

## ポスターケース仕様

### SAPR-AC180 ¥913,000(税抜)

仕様 W2060 × D135 × H2000mm・156kg  
引違いガラス戸、掲示部：マグネット仕様  
フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板：NA ウッド(合成木材)



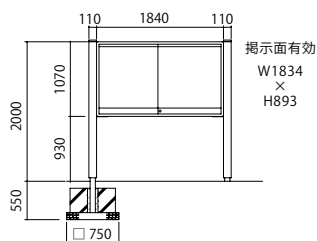
SAPR-AC180 NA ウッド



SAP-AC180 ヒノキ

### SAP-A180 ¥869,000(税抜)

仕様 W2060 × D135 × H2000mm・135kg  
引違いガラス戸、掲示部：マグネット仕様  
フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板：国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上



### SAPR-B100 ¥424,000(税抜)

仕様 W1160 × D95 × H1350mm・39kg  
フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板：NA ウッド(合成木材)

※印刷費別途



SAPR-B100 NA ウッド

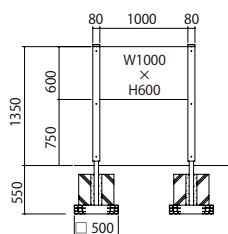


SAP-B100 ヒノキ

### SAP-B100 ¥385,000(税抜)

仕様 W1160 × D95 × H1350mm・30kg  
フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板：国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上

※印刷費別途



### SAPR-D050 ¥291,000(税抜)

仕様 W660 × D197 × H925mm・25kg  
フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板：NA ウッド(合成木材)

※印刷費別途



SAPR-D050 NA ウッド

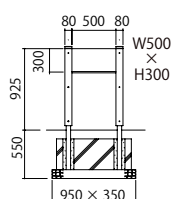


SAP-D050 ヒノキ

### SAP-D050 ¥264,000(税抜)

仕様 W660 × D197 × H925mm・20kg  
フレーム：鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板：国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上

※印刷費別途



NAウッド(合成木材)



国産ヒノキ



### SAPR-C045

¥255,000(税抜)

仕様 W510 × D80 × H1510mm・41kg  
フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板: NAウッド(合成木材)

※印刷費別途

### SAP-C045

¥231,000(税抜)

仕様 W510 × D80 × H1510mm・31kg  
フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板: 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上

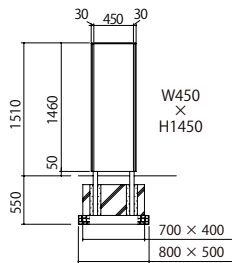
※印刷費別途



SAPR-C045 NAウッド



SAP-C045 ヒノキ



## ソーラー照明付き仕様

### SGR-AC150

¥913,000(税抜)

仕様 W1895 × D315 × H1800mm・162kg  
フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板: NAウッド(合成木材)

※印刷費別途

### SG-AC150

¥869,000(税抜)

仕様 W1895 × D315 × H1800mm・145kg  
フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
化粧板: 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上

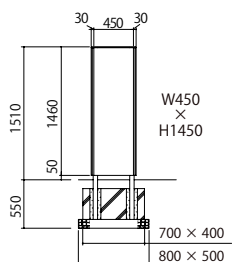
※印刷費別途



SGR-AC150 NAウッド



SG-AC150 ヒノキ



ソーラー照明点灯時

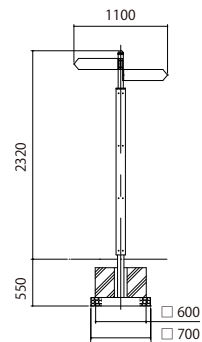




SAPR-B03 NA ウッド



SAP-B03 ヒノキ



- 1 方向仕様 **SAPR-B01** 37kg ¥197,000(税抜)
- 2 方向仕様 **SAPR-B02** 38kg ¥219,000(税抜)
- 3 方向仕様 **SAPR-B03** 39kg ¥230,000(税抜)
- 4 方向仕様 **SAPR-B04** 41kg ¥252,000(税抜)

仕様 W1100 × D617.5 × H2320mm  
 フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
 化粧板: NA ウッド(合成木材)

※印刷費別途

- 1 方向仕様 **SAP-B01** 28kg ¥154,000(税抜)
- 2 方向仕様 **SAP-B02** 29kg ¥176,000(税抜)
- 3 方向仕様 **SAP-B03** 30kg ¥187,000(税抜)
- 4 方向仕様 **SAP-B04** 31kg ¥209,000(税抜)

仕様 W1100 × D617.5 × H2320mm  
 フレーム:鋼材 ポリエステル粉体塗装仕上 ダークグレー  
 化粧板: 国産ヒノキ 防腐処理 WPS 塗装仕上

※印刷費別途

## サイズ、デザイン等、特注も承ります



# リサイクルサイン

Recycling sign

NAウッド(合成木材)

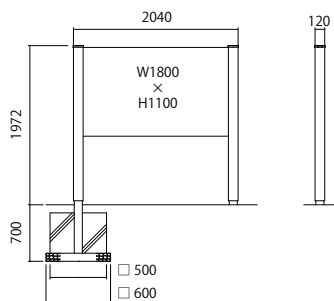
木質感のある合成木材でスチールを化粧することで  
耐久性を高めながら木材のぬくもり感をプラスしたサインです  
特注サイズのご要望にもお応えします



**WA-1819** ¥400,000(税抜)

仕様 W2040 × D120 × H1972mm・108kg  
支柱：NA ウッド(合成木材)  
芯柱：□-100 × 100 × 3.2  
キャップ：アルミ合金鋳物 ウレタン樹脂塗装  
基板：PL-2.3 ポリエステル粉体塗装

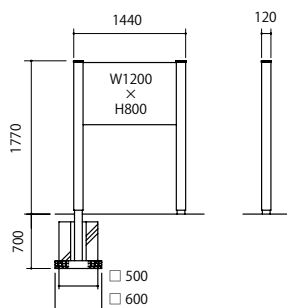
※印刷費別途



**WA-1419** ¥346,000(税抜)

仕様 W1440 × D120 × H1770mm・88kg  
支柱：NA ウッド(合成木材)  
芯柱：□-100 × 100 × 3.2  
キャップ：アルミ合金鋳物 ウレタン樹脂塗装  
基板：PL-2.3 ポリエステル粉体塗装

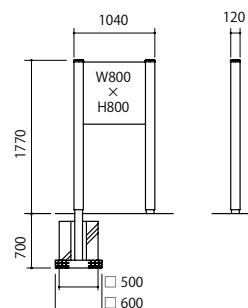
※印刷費別途



**WA-1019** ¥323,000(税抜)

仕様 W1040 × D120 × H1770mm・82kg  
支柱：NA ウッド(合成木材)  
芯柱：□-100 × 100 × 3.2  
キャップ：アルミ合金鋳物 ウレタン樹脂塗装  
基板：PL-2.3 ポリエステル粉体塗装

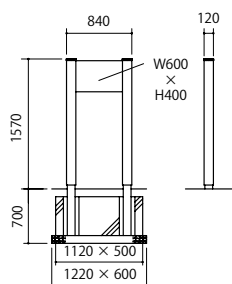
※印刷費別途



**WA-816** ¥290,000(税抜)

仕様 W840 × D120 × H1570mm・64kg  
支柱：NA ウッド(合成木材)  
芯柱：□-100 × 100 × 3.2  
キャップ：アルミ合金鋳物 ウレタン樹脂塗装  
基板：PL-2.3 ポリエステル粉体塗装

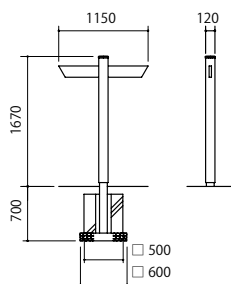
※印刷費別途



**WA-1116** ¥195,000(税抜)

仕様 W1150 × D120 × H1670mm・33kg  
支柱：NA ウッド(合成木材)  
芯柱：□-100 × 100 × 3.2  
キャップ：アルミ合金鋳物 ウレタン樹脂塗装  
基板：PL-2.3 ポリエステル粉体塗装

※印刷費別途



**NA ウッド(合成木材)**

廃木材と廃プラスチックの100%リサイクル素材を柱の化粧材として使用しています。自然木に近い風合いをもちながら、耐候性を維持する優れた合成木材です。(色：サンディーブラウン)

# 都立 舎人公園 (東京都)

公園の規模やコンセプトなどご要望に応じたサインをご提案します。  
 充実したサインは公園と来訪者をより身近にするツールとしても機能します。



# UR 都市機構

小さな街のような団地でサインは重要なコミュニケーションツールとなります。  
 住民の国際化や高齢者に向けた内容や来訪者への案内等、多様化に対応するサインをご提案します。



光が丘パークタウン (東京都)



千葉ニュータウン原山団地 (千葉県)



港北ニュータウン (神奈川県)



港北ニュータウン (神奈川県)



コンフォール霞ヶ丘 (埼玉県)



コンフォール霞ヶ丘 (埼玉県)



デジタル機能付 豊島区 中池袋公園 (東京都)



小坂町 情報案内板 (秋田県)



動物シルエットのサイン 盛岡市 盛岡動物公園 (岩手県)



春日井市 高蔵寺駅 (愛知県)



大館市 大館駅前広場 (秋田県)



国営みちのく杜の湖畔公園 (宮城県)



弘前公園 (青森県)



青森市立 浪岡病院 (青森県)



みやこ地下島空港ターミナル (沖縄県)



三陸復興国立公園 (宮城県)



藤沢市 旧東海道藤沢駅 (神奈川県)

公園  
サイン

ウッディ  
サイン

リサイクル  
サイン

サイン資料

時計塔・造型  
アート

# 表示面印刷技法の種類・特性

設置環境や目的・ご予算に合わせて最適な印刷方法をご提案いたします。  
下記をご参考のうえ、ご相談ください。

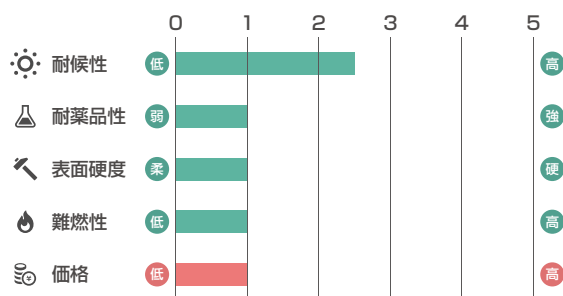
## スーパーカラー R

低コストでありながら表現力が高く、手軽にフルカラー表現が導入できます。高耐候の UV カットラミネートを施し、優れた耐候性と発色の良さが特長です。

素 材：金属板等+樹脂シート+UV カットラミネートフィルム  
耐候年数：5~7年以上  
最大寸法：2400×1200mm  
一般名称：高耐候インクジェットシート

ツヤ無

点字可

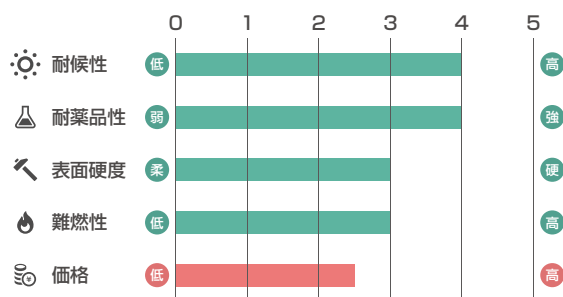


## スーパーカラー EX

特殊コーティングにより高い耐候性と撥水性を実現。シール貼りを寄せつけず、タバコの押し付けにも耐えます。表示基板へダイレクトに印刷するため、印刷シートが剥がれる心配がありません。

素 材：特殊処理金属板等+ダイレクト印刷+特殊コーティング層  
耐候年数：10年以上  
最大寸法：1800×900mm  
一般名称：ダイレクトインクジェット印刷+シリコン系特殊コーティング

ツヤ無

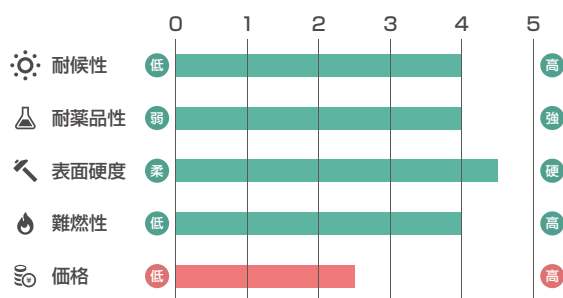


## スーパーカラー BR110

特殊コーティング加工により高い耐久性を実現。いたずら書きやタバコの押し付け、キズに耐え、表示面を長期間維持します。ガラスに印刷したような輝きをもった高級感のある仕上がりが特長で、大判印刷にも対応可能です。

素 材：金属板等+樹脂シート+特殊コーティング層  
耐候年数：10年以上  
最大寸法：2400×1200mm  
一般名称：インクジェット+シリコン系特殊ウレタンコート

ツヤ有



## ハイブリッドカラー

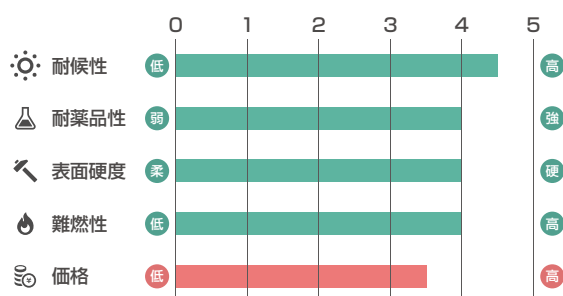
電子線硬化樹脂コーティングにより高い耐久性を実現。いたずら防止にも効果が高く、特に落書きはインクをはじいて寄せ付けません。

素 材：特殊コート金属板+電子線硬化樹脂コーティング  
耐候年数：13年以上  
最大寸法：1200×900mm  
一般名称：電子線硬化樹脂コーティング印刷板

ツヤ有

ツヤ無

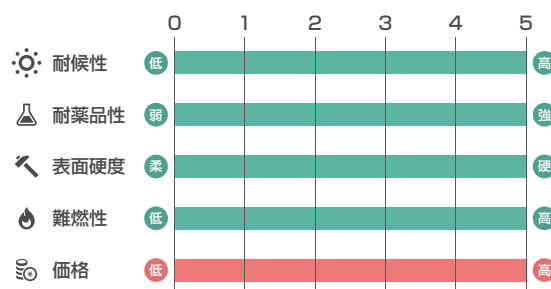
点字可



## スーパーカラー S

高価ですが、あらゆる点で他の表現技法を上回る高いパフォーマンスを誇ります。文化財の解説サインなど、恒久性が求められる表示に最適です。

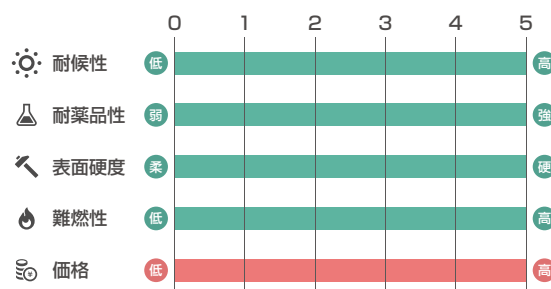
素 材：ステンレスホーロー+ガラス釉薬	ツヤ有
耐候年数：半永久的	点字可
最大寸法：2000×1000mm	
一般名称：ステンレスホーロー焼成板	



## 陶板

陶磁器にデザインを転写後、釉薬を施して高温焼成する技法。重厚感のある仕上がりになり、耐候性は半永久的です。独特の質感をもち、美術系・文化財系サインに適しています。但し寒冷地域においては割れの恐れがあります。

素 材：陶磁器 + 釉薬	ツヤ有
使用年数：半永久的	
最大寸法：600×600mm	
一般名称：陶板	



## エッチング

薬品によって金属の表面を腐食させ、凹凸をつけて表現する技法です。耐久性があり、高級感を演出します。

ステンレスや銅板などシーンに合わせて素材を使い分けます。



## ロードサイン (ネオキャップス®)

表面に施されたエンボス加工により汚れが付着しにくく、サインの美観と視認性をより長く保ちます。基材に柔軟な合成ゴムを使用しているため、様々な路面環境に施工が可能です。

※3M社製品



## 切文字・箱文字

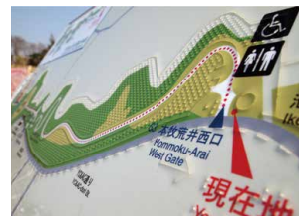
主に施設名表示などに用いられる立体的な文字表現です。金属板表面の仕上げや塗装によって様々な演出が可能です。

金属板をレーザーカットした「切文字」と、厚みをもたせて立体的にした「箱文字」があります。



## 点字・触知図

立体的な点によって文字等を表現する技法です。道や施設の形状を線や模様によって伝える「触知図」仕様にする事で、視覚障害者でも空間認識ができる案内図になります。



# 時計塔・造型・アート

Clock tower・Sculpture・Art

## 時計塔 (ノーマルタイプ)

CL-002 ¥832,000(税抜)

仕様 Φ 700 × D300 × H5060mm・75kg

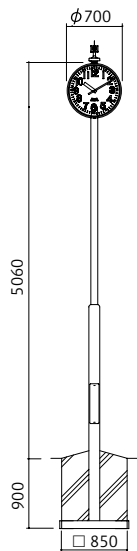
鋼管ポール：Φ 89.1 × 2.8t

Φ 139.8 × 3.5t

2面式時計：Φ 700

鋼材塗装色：コーヒープラウン

ソーラー駆動



## 時計塔 (スチール柱ベンチ付きタイプ)

FIT-CLB ¥359,000(税抜)

仕様 Φ 800 × D800 × H3052mm・45kg

鋼管ポール：Φ 76.3 × 4.2t

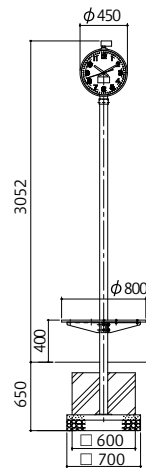
片面式時計：Φ 450

座：PE版

鋼材塗装色：ペールグレー

ソーラー駆動

高さ3mのかわいい時計塔です。  
小さな公園やひと休みスペースに好適です。



県営 権現堂公園 (埼玉県)



神栖市 波崎灯台跡公園 (茨城県)



江東区 豊洲3丁目公園 (東京都)



UR都市機構 ペイシティ本牧南(神奈川県)



フォトフレーム 日立市 東滑川海浜緑地(茨城県)



UR都市機構 神谷堀公園ハイツ(東京都)



将棋駒のモニュメント 天童市 天童南駅(山形県)



常夜灯 草加市 綾瀬川左岸防災公園(埼玉県)



水車 さいたま市 万葉親水公園(埼玉県)

街の風景を、人の心をより豊かに。  
アーティストと協働し、ベンチやアート作品を手がけています。



© Nacása & Partners MIYASHITA PARK 「渋谷の方位磁針 | ハチの宇宙」 (東京都)



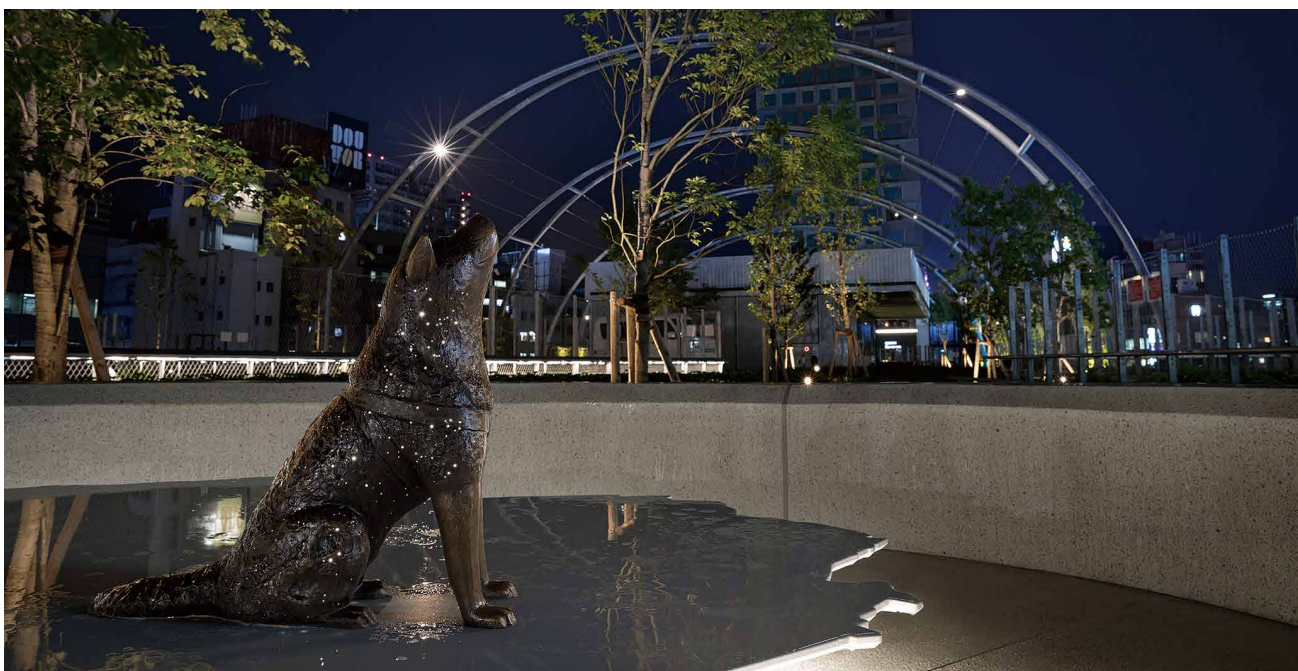
屋根のベンチ



日本列島のベンチ



《はじまりの果実》“Arts Towada 十周年記念「インター + プレイ」展” 展示風景  
(十和田市現代美術館、青森、2020年) 撮影：小山田邦哉



© Nacasa & Partners MIYASHITA PARK 「渋谷の方位磁針 | ハチの宇宙」(東京都)



神奈川県立スポーツセンター（神奈川県）

## 新設はもちろん、さまざまなスタンドベンチの改修に メーカーならではの機能性や経験で柔軟に対応します

国が掲げるスポーツ立国のために重視する「人」[する人、観る人、支える(育てる)人]。  
ナカムラはスタンドの新設や改修で観ることをより身近に、快適にすることで  
たくさんの方がスポーツに親しめる環境づくりに貢献します。

「ベンチシート」から「より快適な個席」へ  
切り替えるスタンド改修のエキスパート



ベンチシートと同様の奥行き、高さの個席をラインアップ。  
オリジナルの脚部との組み合わせで通路の間隔が狭いスタンドにも  
対応。既存の脚部を活かしたままのベンチシート交換など、快適で  
無駄のないスタジアム改修をご提案します。

PC 躯体から移設可能な組立タイプまで  
シーンや規模に応じたスタンドをご提案



組立スタンドベンチ



コンクリート躯体のスタンドベンチ

スポーツをとりまくフィールドはスタジアムや学校、公園など規模や  
目的、設置環境など多岐にわたります。ナカムラは設計、製作部門を  
もつメーカーならではの対応力で大規模スタンドはもちろん、組立・  
移設が可能なタイプなど、シーンに応じたスタンドベンチのご要望に  
お応えします。

品質にこだわったオール国産品



簡単に移動できるキャスター付きスタンドベンチ

ベンチ座、フレーム、脚部など部材すべてに高品質を追求し安全で快適  
なスタンドベンチを、お届けします。すべて国内生産品で修繕も素早く  
対応します。

充実した 付帯施設



スタジアムやフィールドを、より快適に仕上げるサインや、ダッグアウト  
などの付帯施設をご提案します。

### スタンドベンチのパイオニア

ナカムラは1966年からスタンドベンチの設計・製作・施工までを  
手がけ、1972年に行われた札幌オリンピック冬季大会開会式場の  
真駒内屋外競技場メインスタンドに採用されました。そのすぐれた  
耐久性と実用性から国立競技場をはじめ、日本の代表的なスタンド  
施工の実績を積み上げながら、一貫して実用性、耐久性、施工性、  
メンテナンス性、品質向上の工夫を重ねてきました。



1980年代のカタログおよび国立競技場

# コンパクトスタンド

Compact stand

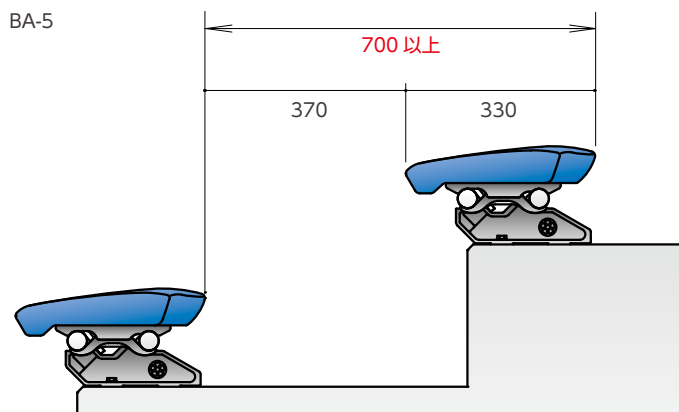


BA-6 特注色、BA-5 千葉県総合スポーツセンター野球場（千葉県）

## ベンチシートの奥行き 高さに近いコンパクトサイズの個席が 快適なスタンドづくりをサポートします

コンパクトサイズで足下の通路幅を確保しやすく、前後の間隔が狭いスタンドや一般的なベンチシートでも改修可能。ナンバーの貼付スペースもあり利用者が席を確保しやすくなっています。優れた耐衝撃性、耐久性、曲面デザインによるフィット感と中空構造による掛心地の良さを兼ね備えスタンドの新設から改修までサポートします。

### 間隔の狭いスタンドでも、個席の前後間隔 (通路幅) を十分確保できます



### 観客席の関連法規 東京都火災予防条例

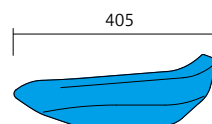
背なしの個席で固定の場合（一例）

- ・イス背の前後間隔を 700mm以上とする。座席の幅は 400mm以上とする。
- ・20 席以下ごとに、両側に 800mm以上の縦通路を有すること。  
10 席以下の場合、800mm以上の縦通路は片側のみとすることができる。

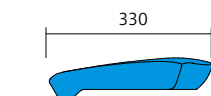
※上記は東京都火災予防条例の場合です。各自治体で異なる場合があります。

### スタンド個席サイズ

BA-4  
一般的なサイズ

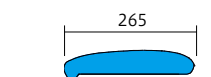


BA-5  
コンパクト



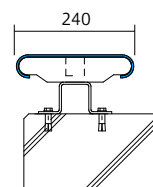
W400 × D330 × H82mm

BA-6  
スーパーコンパクト



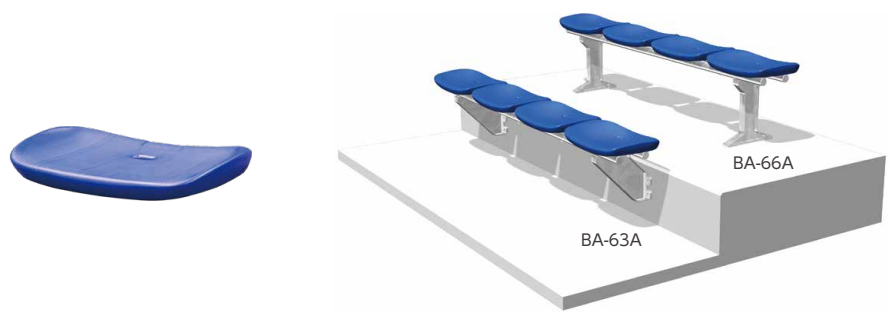
W400 × D265 × H65mm

一般的な  
ベンチシートサイズ



## BA-6 タイプ

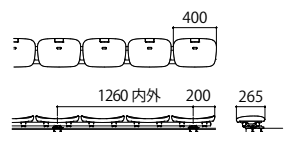
座サイズ  
W400 × D265 × H60mm



**BA-64A**                      **¥25,000**(税抜) / 席

重量 3.1kg

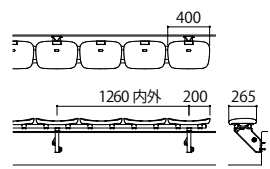
※ 100席以上の価格です。



**BA-63A**                      **¥27,000**(税抜) / 席

重量 3.3kg

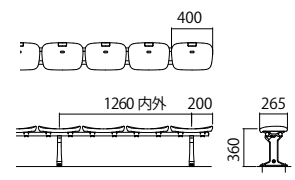
※ 100席以上の価格です。



**BA-66A**                      **¥27,000**(税抜) / 席

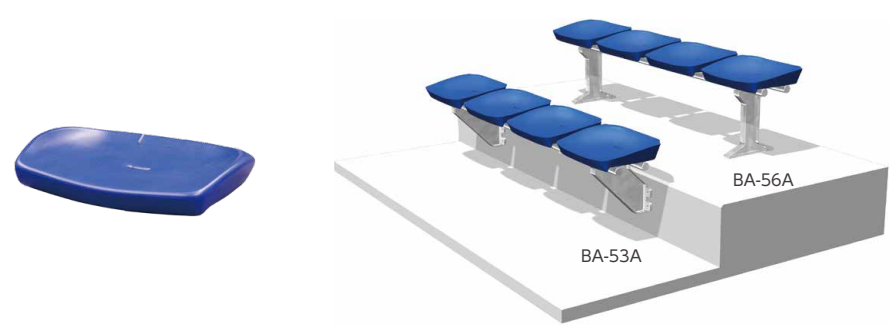
重量 3.3kg

※ 100席以上の価格です。



## BA-5 タイプ

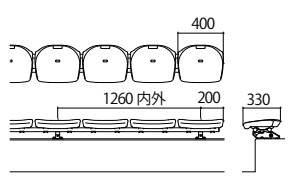
座サイズ  
W400 × D265 × H60mm



**BA-50A**                      **¥21,000**(税抜) / 席

重量 3.6kg

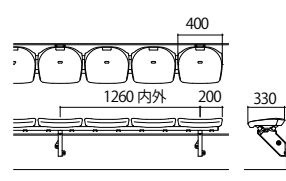
※ 100席以上の価格です。



**BA-53A**                      **¥23,000**(税抜) / 席

重量 3.8kg

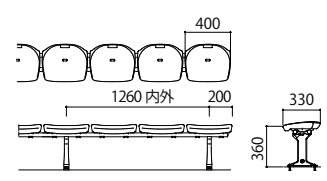
※ 100席以上の価格です。



**BA-56A**                      **¥23,000**(税抜) / 席

重量 3.8kg

※ 100席以上の価格です。



### 共通仕様

座：高密度ポリエチレンブロー成形  
フレーム：25ASGP 脚：アルミ鋳物  
取付金具：溶融亜鉛メッキ処理仕上げ 無塗装仕様

標準色 B (青)  
※ロット数により特注色も承ります。  
価格、数量等、詳細はお問合せください。

オプション



アルミ板  
ナンバリングシート  
**BA-PL** ¥1,500(税抜) / 枚

# PE スタンド

PE stand

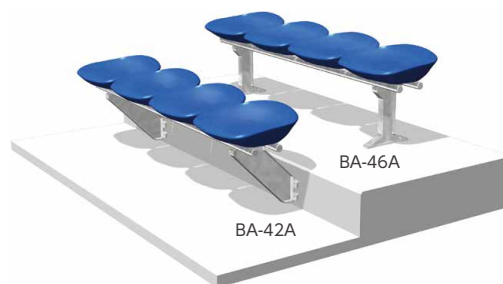
## BA-4 タイプ

座サイズ

W415 × D405 × H142mm

フレーム：25ASGP

取付金具：PL3.2t/FB-9 × 32

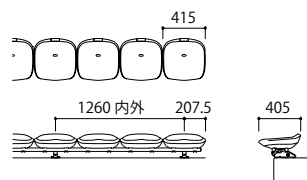


### BA-40A

¥24,000(税抜) / 席

重量 4.4kg

※ 100 席以上の価格です。

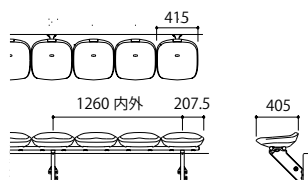


### BA-42A

¥26,000(税抜) / 席

重量 4.7kg

※ 100 席以上の価格です。

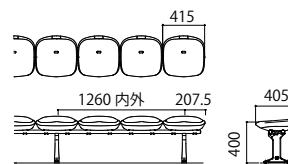


### BA-46A

¥26,000(税抜) / 席

重量 4.7kg

※ 100 席以上の価格です。



## BA-1 タイプ

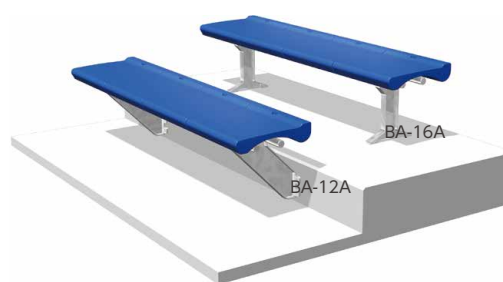
座サイズ

W416 × D380 × H85mm

フレーム：25ASGP

取付金具：FB4.5t × 50/FB-9 × 32

シンプルな個席タイプです。フラットで広い座面はすっきりとした印象を与えます。

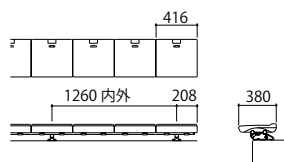


### BA-10A

¥22,000(税抜) / 席

重量 3.9kg

※ 100 席以上の価格です。

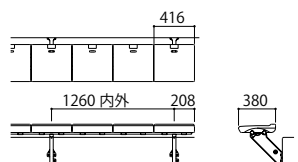


### BA-12A

¥24,000(税抜) / 席

重量 4.2kg

※ 100 席以上の価格です。

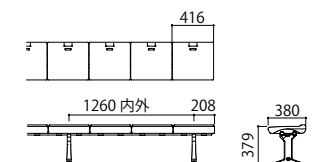


### BA-16A

¥24,000(税抜) / 席

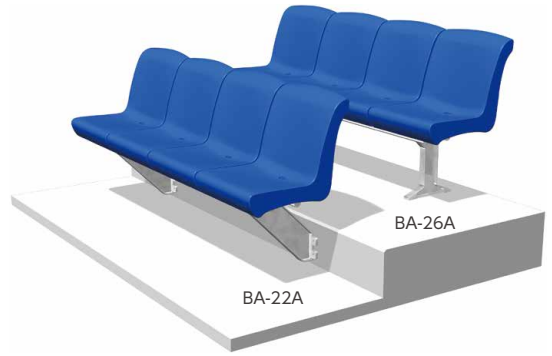
重量 4.2kg

※ 100 席以上の価格です。



# BA-2 タイプ

座サイズ  
W420 × D495 × H433mm  
フレーム：25ASGP  
取付金具：PL3.2t/FB-9 × 32



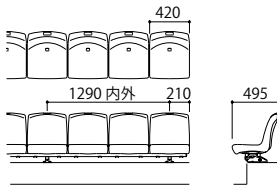
ゆとりを感じさせるデザイン。中空構造の適度なソフト感。身体をやさしく受けとめる背もたれのカーブで、前かがみになっても深く腰掛けても変わらない快適な掛け心地を生み出します。高密度ポリエチレンブロー成形で耐久性、耐候性にもすぐれています。



**BA-20A**      ¥30,000(税抜) / 席

重量 6.3kg

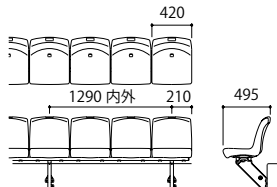
※ 100席以上の価格です。



**BA-22A**      ¥32,000(税抜) / 席

重量 6.6kg

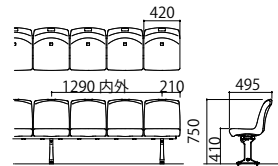
※ 100席以上の価格です。



**BA-26A**      ¥32,000(税抜) / 席

重量 6.6kg

※ 100席以上の価格です。



## ダッグアウト

ダッグアウトの新設、改修もお任せください。ご要望にお応えします。



## 共通仕様

座：高密度ポリエチレンブロー成形  
フレーム：25ASGP 脚：アルミ鋳物  
取付金具：溶融亜鉛メッキ処理仕上げ 無塗装仕様

標準色 B (青)  
※ロット数により特注色も承ります。  
価格、数量等、詳細はお問合せください。

# PVC スタンドベンチ

PVC stand bench



270F-01H J:COM 北市川スポーツパーク (千葉県)



270F-09A 特注色 日立市 日立製作所会瀬球場 (茨城県)



270F-FCA 鴨川シーワールド (千葉県)

## 優れた耐候性と快適な掛け心地の高品質なベンチシート

### POINT

#### 優れた耐候性

発泡 PVC をアクリル樹脂でカバーした 2 層同時押出成形品で、優れた耐候性と強度を持ちあわせています。

#### やさしい形状

シートの前後をラウンド加工することで脚への接触をソフトに。

#### ゆったりサイズ

奥行 270mm のワイドサイズ。腰かけたときの接地面がひろく、疲れにくい仕様です。



# 270F

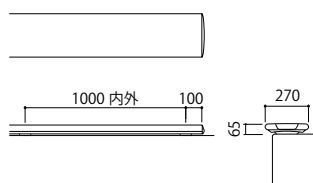
座サイズ：D270mm 材質：発泡 PVC 意匠登録済み



**270F-01** ¥20,000(税抜) /m

重量 5kg

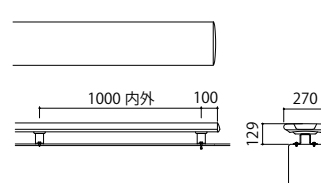
※ 100m 以上の価格です。



**270F-01H** ¥25,000(税抜) /m

重量 5.3kg

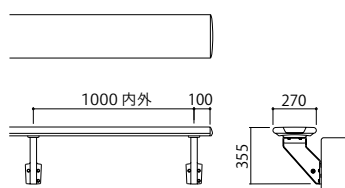
※ 100m 以上の価格です。



**270F-FCA** ¥27,000(税抜) /m

重量 5.7kg

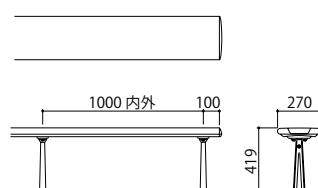
※ 100m 以上の価格です。



**270F-9A** ¥27,000(税抜) /m

重量 5.8kg

※ 100m 以上の価格です。



## 注意事項

270F タイプ (発泡塩ビベンチ) を清掃・除菌するさい、アルコールの使用にはご注意ください。270F タイプにアルコールを使用すると耐候性向上のためコーティングしているアクリル樹脂の素材特性上、ヒビが入ったり白く濁る場合がありますのでご注意ください。

## ダッグアウト

ダッグアウトの新設、改修もお任せください。ご要望にお応えします。



## 共通仕様

座：発泡 PVC

フレーム：□-38 × 38 × 1.6mm

脚：アルミ鋳物 無塗装 (270F-01, 01H を除く)

エンドキャップ：PP (ポリプロピレン)

取付金具：溶融亜鉛メッキ処理仕上げ 無塗装

標準色 B (青)

※ロット数により特注色も承ります。

価格、数量等、詳細はお問合せください。

オプション



アルミ板  
ナンバリングシート  
BA-PL ¥1,500(税抜) / 枚

# ポータブルスタンドⅡ

Portable stand Ⅱ

## 快適、高耐久、高強度で常設、移設が可能 ユニットタイプで汎用性が高い観覧席

大規模スタンドの耐久性、品質を凝縮した堅牢な仕様で常設も移設も可能なコンパクトサイズの観覧席。

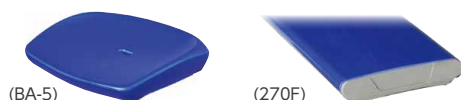
アルミ製に比べ、熱くなくお尻が痛くならない快適素材の座を使用。

設計、製造まで一貫した生産体制で生み出される、日本製の安全、安心な製品です。



品川区 しながわ区民公園（東京都）

### 快適さにこだわった座席

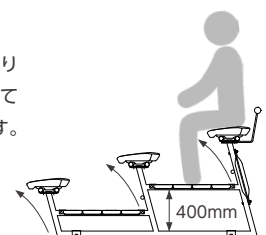


大型スタジアムベンチに使用している優れた耐久性と座り心地の良さで実績のある個席はPEブロー（BA-5）。ベンチシートは発泡PVC（270F）を使用しています。

### 機能的なデザイン

フレームを前方に傾斜させ足元にスペースをつくりました。ちょっとした荷物が置けたり、足を引いて通路を通りやすくできるなど、快適度を高めています。

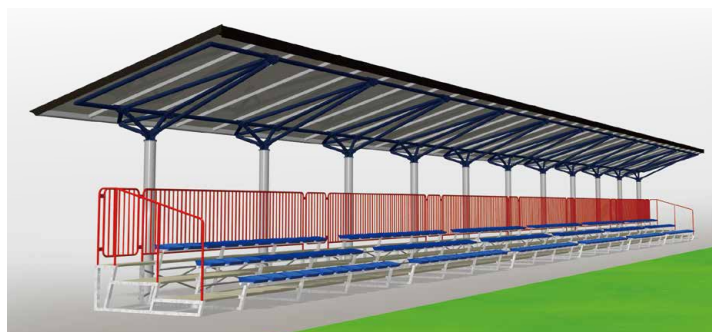
フレームを前方に傾斜させ、足下にスペースを確保。



### 使いやすい高さ

段差を200mm、三段目の床高を400mmに抑えることで側面から登りやすくしています。3段タイプの最大高を災害時の河川敷でも撤去の必要がない1m以下としています。

### 屋根付きモデル



### ゆとりの座席幅

心地よく座れるように座席ひとりあたりの幅寸法を日本サッカー協会のスタジアム標準を参考に450mmとゆったりサイズに設定しています。

# 一人でも移動可能なキャスター仕様

テニス、サッカー、野球、陸上…スポーツの見どころは競技によって変わります。スペースに限りのある学校はいくつものスポーツフィールドを兼ねています。移動ができるポータブルスタンドなら解体の手間もかからず組立式より快適、便利。競技ごとの観戦ポイントに観覧席をすぐに設けることができます。



脚 座席	ポータブルスタンドⅡ		可動式
	20人用	30人用	18人用
ベンチシート	<b>SBP-020</b> ¥660,000(税抜) W4500 × D1079 × H800mm・170kg 	<b>SBP-030</b> ¥1,000,000(税抜) W4500 × D1779 × H1000mm・270kg 	<b>SBP-018M</b> ¥900,000(税抜) W3000 × D1775 × H1000mm・190kg 
	<b>SBP-020BA5</b> ¥670,000(税抜) W4500 × D1114 × H800mm・210kg 	<b>SBP-030BA5</b> ¥1,040,000(税抜) W4500 × D1814 × H800mm・330kg 	<b>SBP-018MBA5</b> ¥910,000(税抜) W3000 × D1755 × H1000mm・230kg 

※ポータブルスタンドⅡはユニット式で増設可能、4段・5段タイプにも対応します。  
 ※建築基準法の集会室(固定席)の積載荷重 2900 (N/m) に耐える強度を有し構造計算書もご用意できます。

**共通仕様** (ポータブルスタンドⅡは据置・固定可能)  
 座: ベンチシート 発泡 PVC 個席 高密度ポリエチレンブロー成形  
 フレーム: スチール 溶融亜鉛メッキ処理 一部ポリエステル粉体塗装仕上  
 床板: アルミ押出材 座(規格色): ブルー  
 固定の場合 PC 基礎 T-13(C) 1個 43.5kg

**注意事項**  
 270F タイプ (発泡塩ビベンチ) を清掃・除菌するさい、アルコールの使用にはご注意ください。  
 270F タイプにアルコールを使用すると耐候性向上のためコーティングしているアクリル樹脂の素材特性上、ヒビが入ったり白く濁る場合がありますのでご注意ください。

# 組立スタンドベンチ

Assembled stand bench



佐野市国際クリケット場 (栃木県)

## 組立式で堅牢、利便性の高いスタンドベンチ

ナカマの組立てスタンドは、恒久的な PC や RC 構造スタンドの堅牢さと、移設や増設、解体が可能な軽量組立スタンドの利便性を兼ね備えています。予算やスペース等、さまざまなご要望にお応えできる汎用性の高いスタンドベンチです。



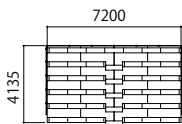
特注品

### SBH-0604

¥11,100,000(税抜)

仕様 W7200 × D4135 × H3350mm ・ 3000kg

収容人数：86 人

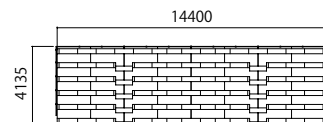


### SBH-0608

¥22,000,000(税抜)

仕様 W14400 × D4135 × H3350mm ・ 5800kg

収容人数：172 人

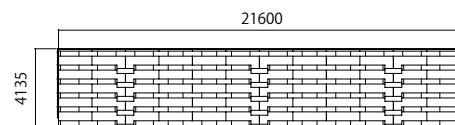


### SBH-0612

¥31,600,000(税抜)

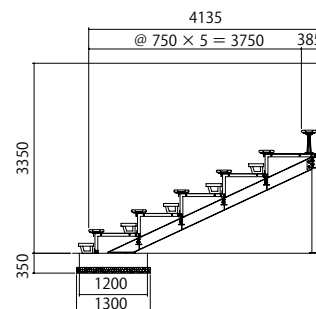
仕様 W21600 × D4135 × H3350mm ・ 8500kg

収容人数：258 人



### 共通仕様

スチール 亜鉛メッキ処理  
 ポリエステル粉体塗装仕上  
 一部ウレタン塗装仕上  
 ベンチ材：270F (発泡 PVC)  
 積載荷重 360kg/m<sup>2</sup>



※ 建築基準法の集会室 (その他) の積載荷重 3500 (N/m<sup>2</sup>) に耐える強度を有し、構造計算書もご用意できます。

### 注意事項

270F タイプ (発泡塩ビベンチ) を清掃・除菌するさい、アルコールの使用にはご注意ください。  
 270F タイプにアルコールを使用すると耐候性向上のためコーティングしているアクリル樹脂の素材特性上、ヒビが入ったり白く濁る場合がありますのでご注意ください。

# 引き出し観覧席 (可動式)

Pull out seating

## オールアルミで軽量、高耐久

※価格、その他詳細はお問い合わせください。(受注生産品)  
使わないときは収納しやすいコンパクトサイズに。  
利用時に移動、座席部分を引き出して完成。汎用性にすぐれた可動、引き出し式の観覧席です。屋外、屋内で利用可能。バスケットボールやバレーボールをはじめ、トラックでの移動も楽々。手間要らずの簡単設置で様々なイベントに貢献します。

### 1ユニット

仕様 W1843 × D896 × H1690mm  
引き出し時：約4000mm

重量  
階段部 410kg ベンチ部 405kg  
最低ユニット  
階段部×2 ベンチ部×1(37人収容)

※5段目、フェンスは別途付属  
※収容人数は5段目含む

ベンチ部×1



階段部×2



キャスターで移動可能



展示会特注モデル



1 階段を引き出し



2 スタンドを引き出し



3 フェンス、5段目を取付

## スタンドと合わせて屋根、フェンス、ステップなども対応可能



大田区 大森東水辺スポーツ広場ビーチバレー場 (東京都)



坂戸市 坂戸市民総合運動公園 (埼玉県)



栗原市 築館多目的競技場 (宮城県)



葛飾区 にいじゅく未来公園 (東京都)

# マルチ改修システム

Multi renovation system

## スタンドベンチ改修の推進に貢献します

脚部は再利用し座部だけを交換することで、座の破損を放置したままの箇所や傷みが激しいエリアの修繕、ベンチシートから個席へのリニューアルなどマルチに対応。スタンドベンチの設計から製造まで一貫した生産体制をもつメーカーならではの改修システムです。

問題・ご要望

現場確認、お見積り

改修

### POINT

#### 座部のみ交換（新品にリニューアル）

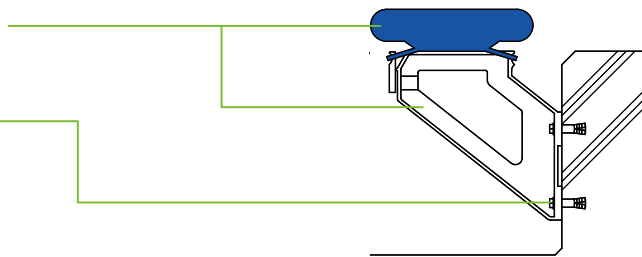
脚部を再利用することでコストダウン・工期短縮

#### アンカー打ち直し不要

施工の手間を抑え、短期間で改修可能

#### エリアごとの改修に対応

必要な範囲だけ更新でき、段階的な改修が可能



## 改修事例



Before



After



県立 鴨池陸上競技場（鹿児島県）

# スタンドベンチの改修により 地域スポーツの環境改善とコスト削減を両立

ベンチシートから掛け心地のよい個席にすることで快適性が向上します



脚部は再利用し、座席のみ交換。無駄のない改修をご提案します



FRP からの交換等、様々なリニューアルにお応えします

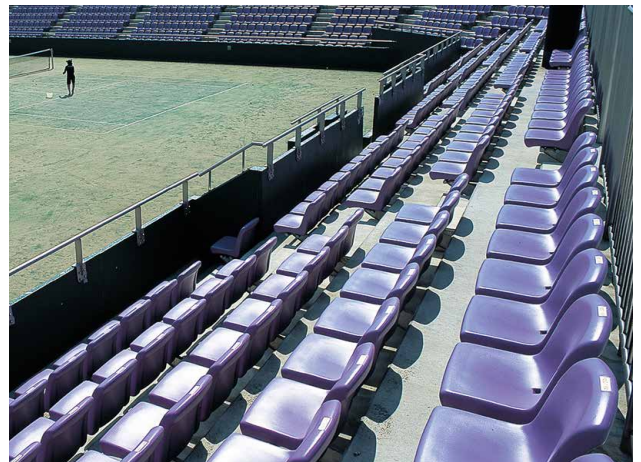




BA-2 特注色 府中市市民球場（東京都）



BA-5 山形市球技場（山形県）



BA-2 特注色 県立新青森総合運動公園テニスコート（青森県）



BA-2 特注色・特注脚 さいたま市浦和駒場スタジアム（埼玉県）



BA-1、BA-2 綾瀬市綾瀬スポーツ公園（神奈川県）

コンパクト  
スタンド

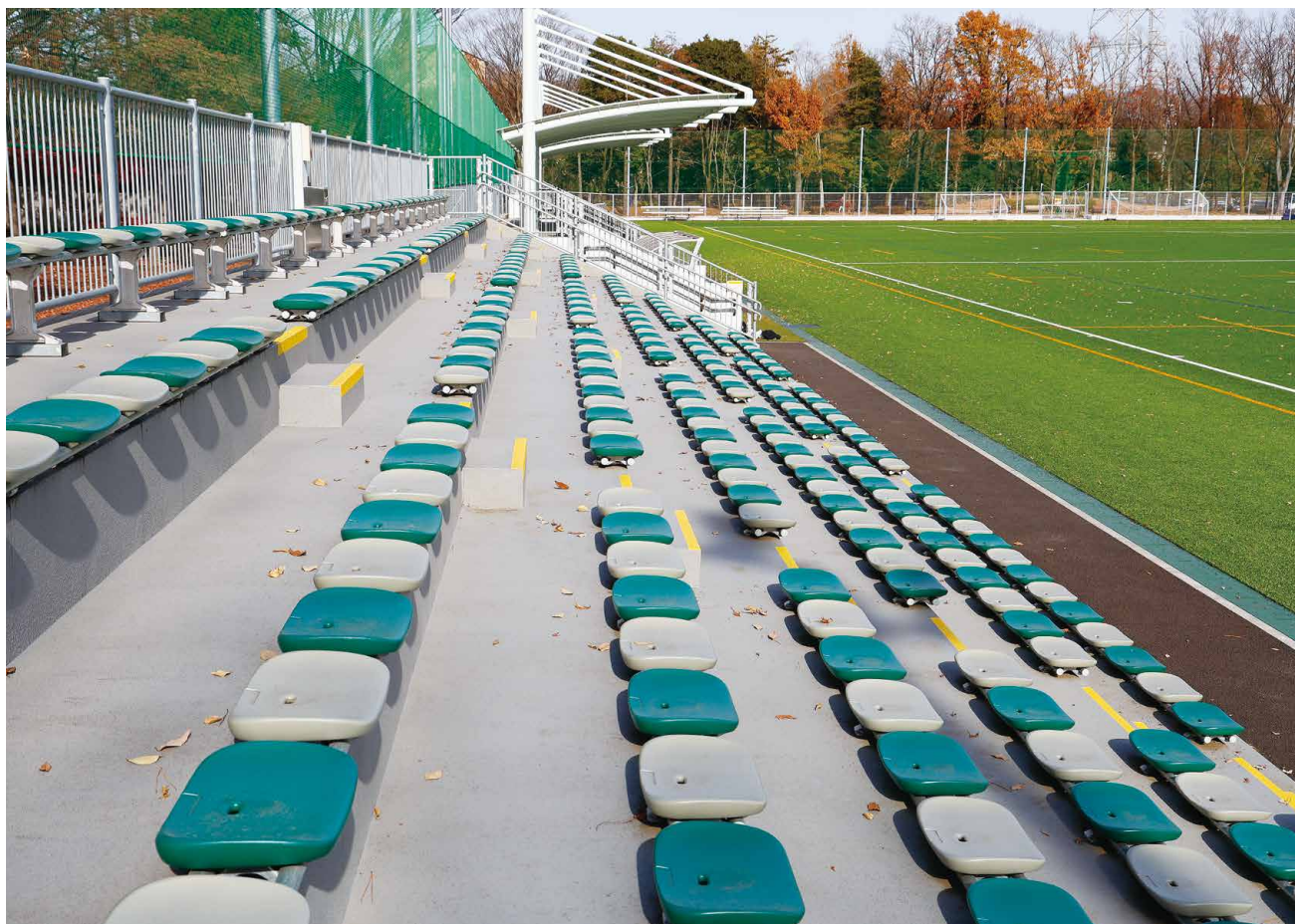
PE  
ベンチ

PVC  
ベンチ

ポータル  
スタンド

引き出し  
組立  
スタンド  
観覧席

マルチ  
改修  
システム



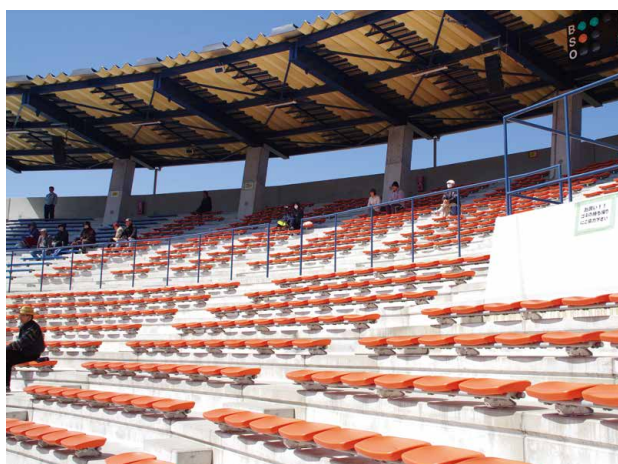
BA-6 特注色 都立 府中の森公園 府中の森フィールド (東京都)



BA-5 横芝光町 ふれあい坂田池公園 野球場場 (千葉県)



BA-5 国立大学法人 筑波大学 (茨城県)



BA-5 特注色 伊勢市 ダイムスタジアム伊勢 (三重県)



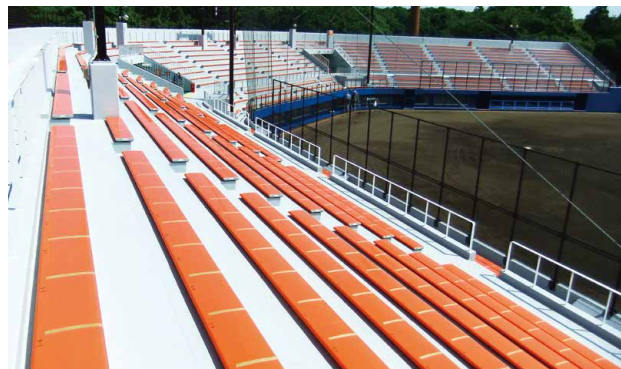
BA-5 大和市 大和ゆとりの森 大規模多目的スポーツ広場 (神奈川県)



※ナンパリングはオプションです。茅ヶ崎市 柳島スポーツ公園 (神奈川県)



特注色 都留市宮楽山球場 (山梨県)



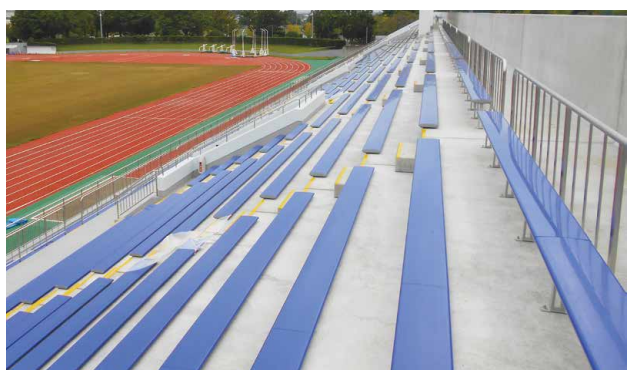
特注色 佐倉市 長嶋茂雄記念 岩名球場 (千葉県)



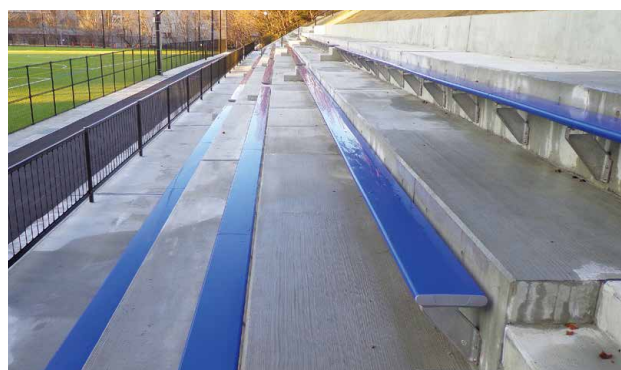
門別競馬場 (北海道)



日向市 お倉ヶ浜総合公園 野球場 (宮崎県)



太田市 太田市運動公園陸上競技場 (群馬県)

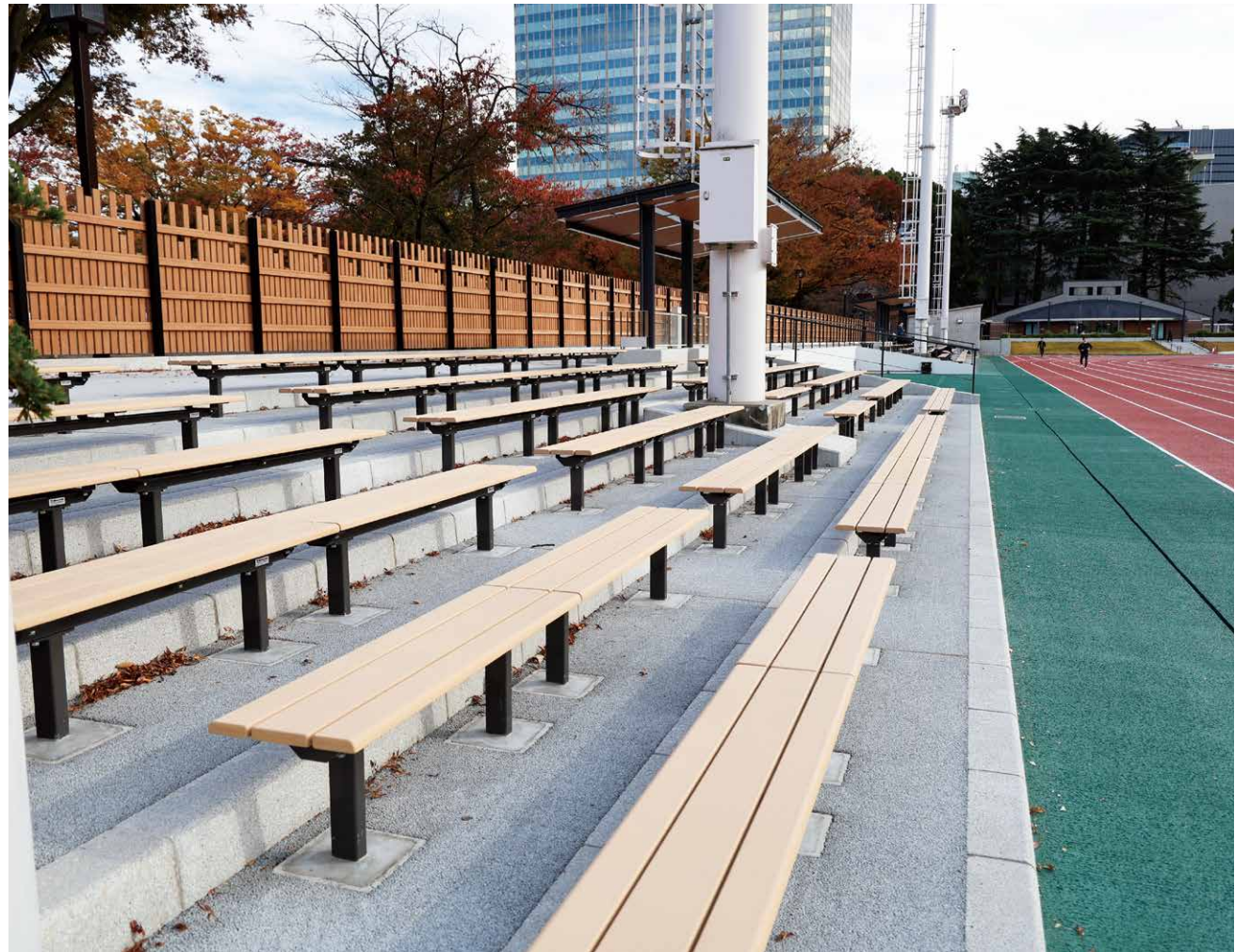


国立大学法人 東北大学 (宮城県)

# 無機質なプラスチックにはない落ち着いた雰囲気の魅力 やさしい掛心地のスタンドベンチです

## 合成木材

公園や広場に設置するベンチ材として多数の実績を誇るNAウッド(合成木材)製スタンドです。  
耐久性に優れ、夏でも熱くなりにくい特長があり快適なスタンド環境を創造します。



渋谷区 代々木公園陸上競技場(東京都)

## 天然木

持続可能な地域づくりに貢献する素材としてさまざまな場面で木材が見直されています。木材には経年変化がありますが、  
熱さや寒さに影響されにくく、天然木ならではのやさしい感触が魅力。地場産材の使用にも対応します。



弘前市 青森県武道館(青森県)



稲敷市 桜川球場(茨城県)

バスケットゴール



アルミサッカーゴール



フリーキック練習器



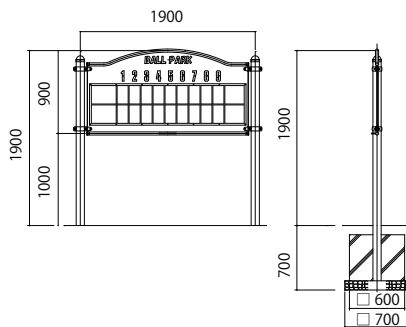
テニス練習板



多機能練習板

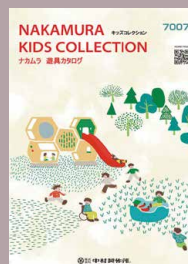


スコアボード



パークゴルフ

健康づくりや遊休地活用における地域活性化に役立ち、幅広い年代が気軽にできるスポーツとして人気です。休憩施設やサインなどで、快適に楽しくプレーできる環境の創造に貢献します。



遊具カタログ 7007

スポーツ系製品の詳細は弊社遊具カタログに掲載しています。弊社ホームページの電子カタログをご覧になるか、カタログをご請求ください。



## スケートパーク (標準セット)

### SKP-SET

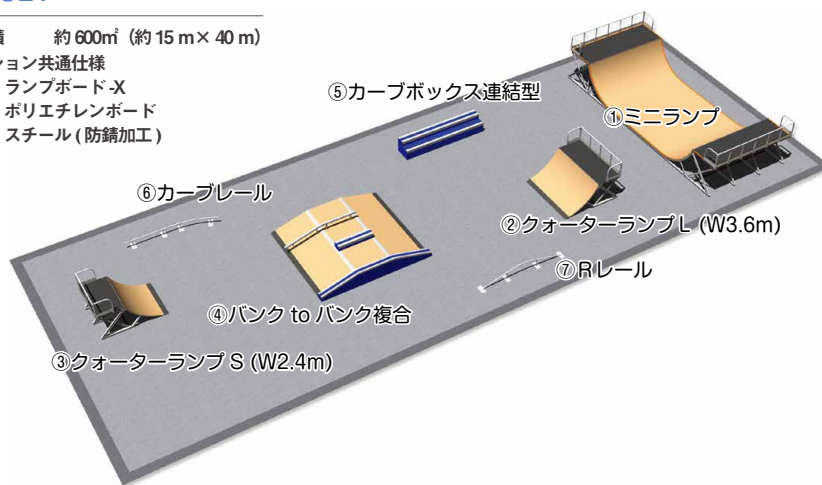
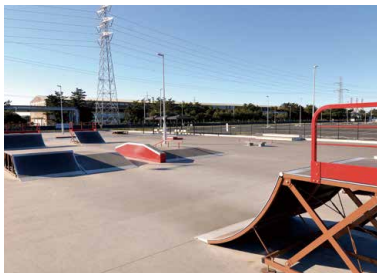
想定面積 約600㎡ (約15m×40m)

各セクション共通仕様

滑走面: ランプボード-X

下地材: ポリエチレンボード

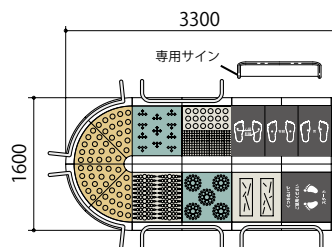
躯体材: スチール (防錆加工)



## 健康器具

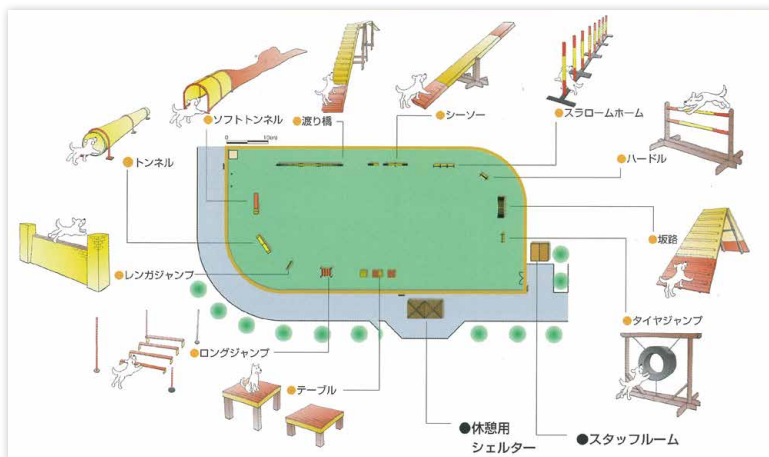


## 健康快道



## ドッグラン

仕切り柵、ドッグ・アジリティ、休養施設、水飲み場、サインなどをスペースやご要望に応じてご提案。  
商業施設、高速道路のパーキングエリア等での集客や公園や遊休地での地域コミュニケーションの向上に貢献します。



## デッキ

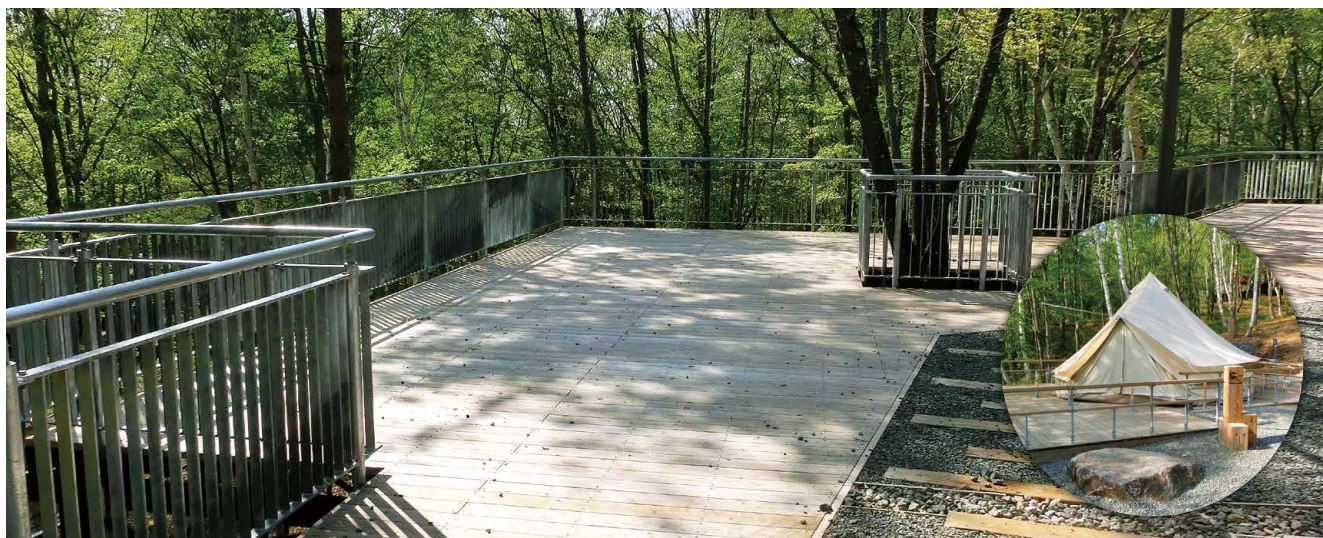
Decks



テーブル、ベンチ付デッキ。テレワークをはじめ屋外で快適に過ごすエリアとして活用されています。 UR 都市機構 コンフォール西本郷 (埼玉県)



ステージデッキ 久喜市 南栗橋近隣公園 (埼玉県)



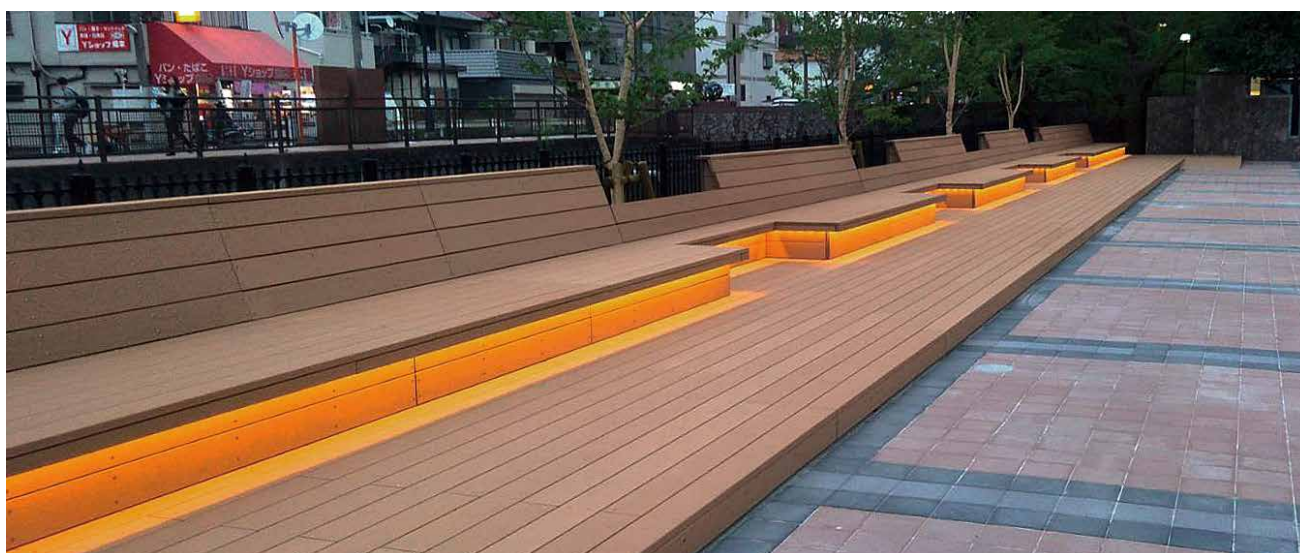
板橋区立 少年自然の家 八ヶ岳荘 (長野県)



ファウンテンデッキ（噴水デッキ）「遊具カタログ7007」に詳細を掲載しています。 豊島区 染井よしの桜の里公園（東京都）



品川区 しながわ区民公園（東京都）



学校法人 玉手山学園（大阪府）

# 木道・橋・階段

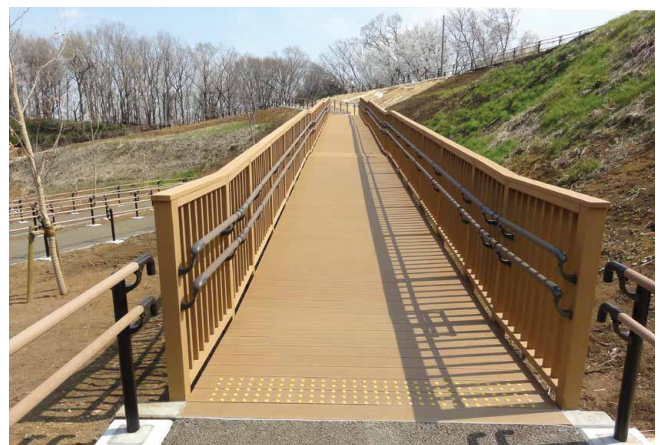
Boardwalks・Bridges・stairs



都立 舎人公園 (東京都)



国営 みちのく杜の湖畔公園 (宮城県)



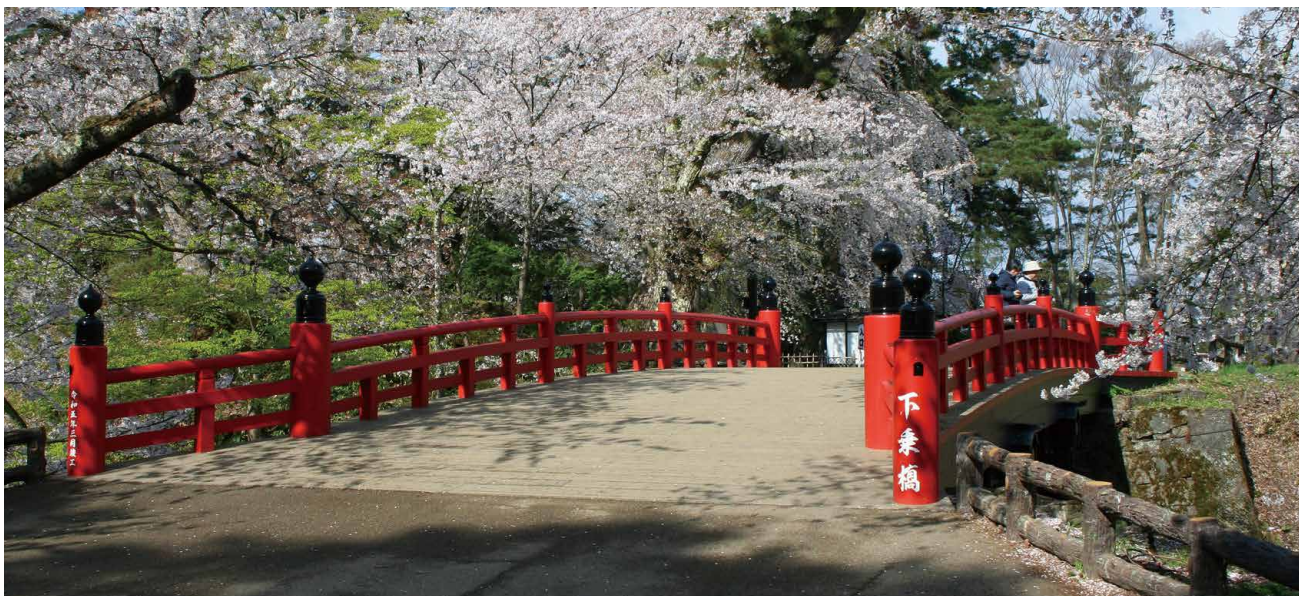
町田市 薬師池公園 (東京都)



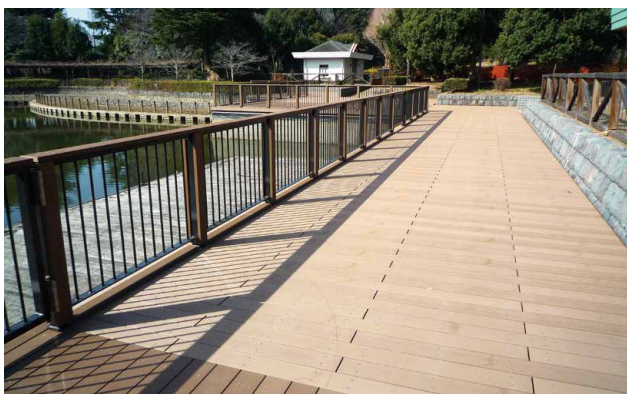
東武動物公園 (埼玉県)



都立 野川公園 (東京都)



弘前市 弘前公園 (青森県)



県立 柏の葉公園 (千葉県)



品川区 文庫の森 (東京都)



つくば市 研究学園駅前公園 (茨城県)



藤里町 素波里園地 (秋田県)



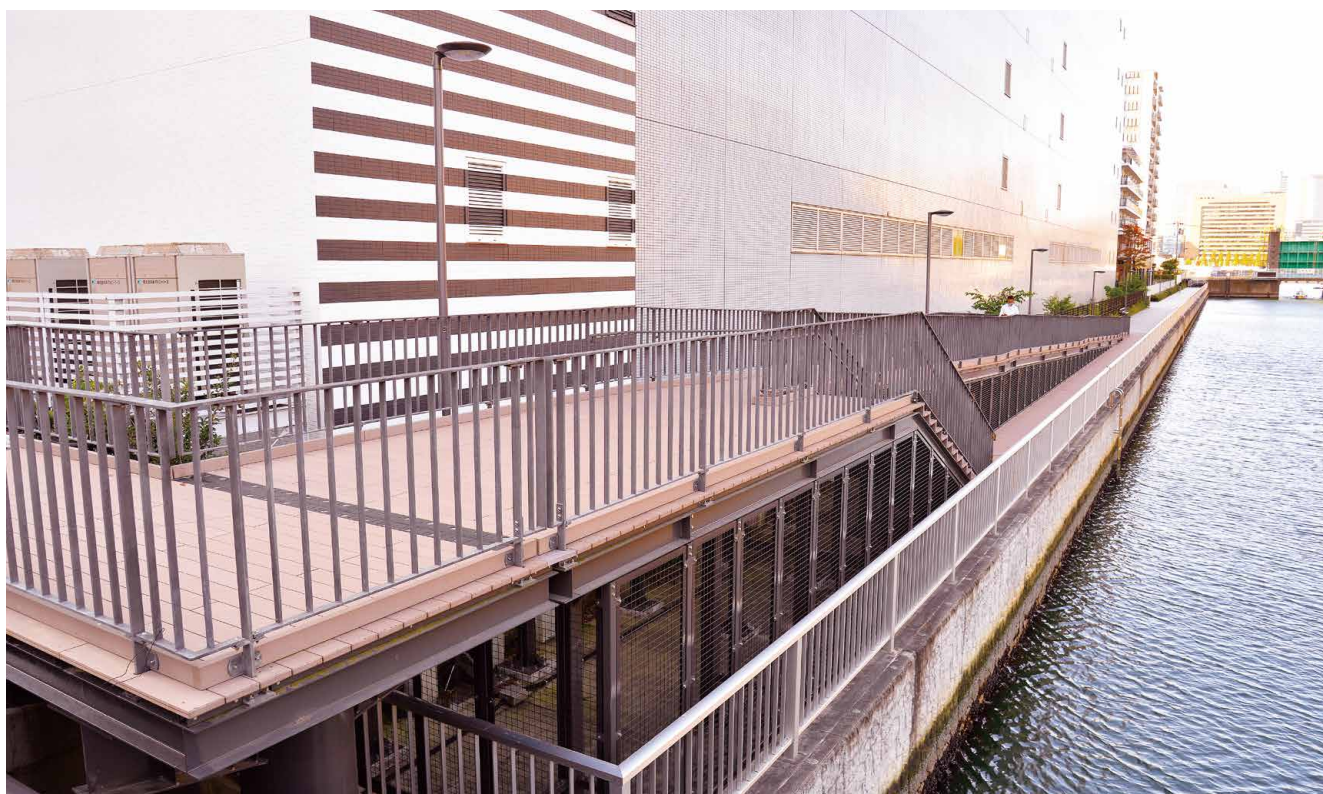
浦安市 日の出地区 遊歩道 (千葉県)



江東区 有明北緑道公園 (東京都)

# スロープ

Slope



中央区 新島橋親水デッキ (東京都)

## 軟弱地盤対応デッキ

Soft ground deck

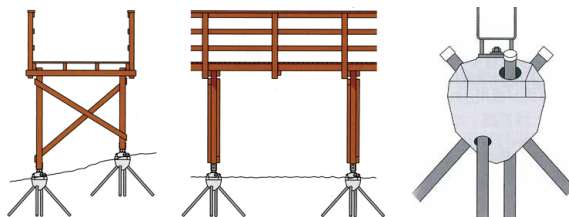


通常の基礎工法では設置が難しい湿原や湿地帯  
重機が搬入できない現場等で活躍する、軟弱地盤対応のデッキです

- ・ピンファウンデーション工法は、木道・八橋・四阿などの小規模構造物を対象とした基礎工法です。
- ・重機が搬入できない場所や大切な自然環境を守りたい場所の基礎に最適です。
- ・在来工法では設置できないような軟弱地盤（換算 N 値 0.5 ～ 2.0）や水中工事にも対応可能です。

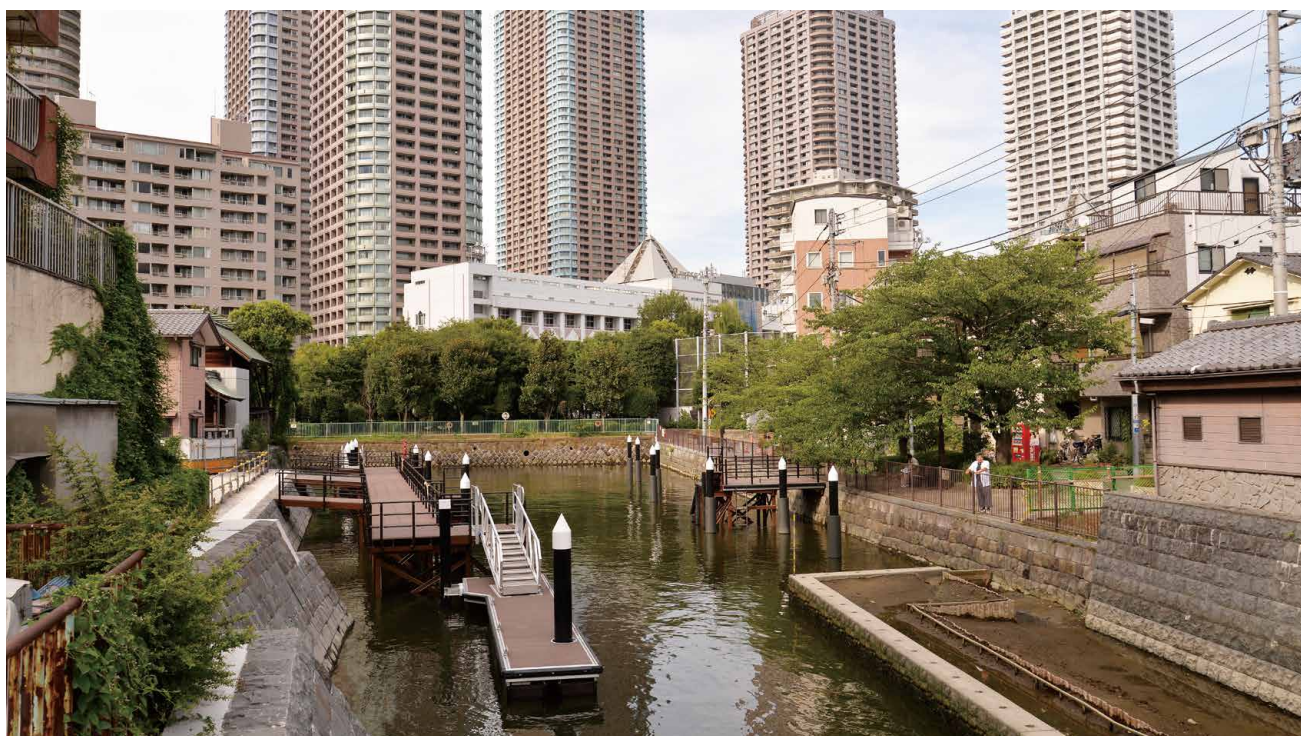
### 仕様

- ・定着ブロック本体 / コンクリート製
  - ・打込みピン / STK400 溶融亜鉛メッキ
  - ・柱脚金具 / SS400 溶融亜鉛メッキ
- ※打込みピン、柱脚金具についてはステンレス製もあります。  
※定着ブロック塗装色ホワイト・ブラウン



## 浮浅橋

Floating shallow bridge



中央区 佃公園（東京都）

## 修繕・リニューアル

Repair・Renewal

### 修繕とリニューアルで、景色に新しい息吹を



Before



After

### エクステリアファニチャーの修繕・補修と併せてまちの活性化を推進します

常に風雨に晒されるエクステリアファニチャーは屋内の家具と違い、劣化をまぬがれることはできません。

また、製品の部位や材料の違いだけではなく、設置する地域の気候特性、塩害の影響、季節風の向きなど、場所や位置による影響は大きく、一概に交換時期を設定することはできません。

下に記載した交換時期は、あくまで材料特性による目安です。実際の立地条件や管理の仕方によって大きく異なることをご承知おきください。

製品	部位	材料	交換時期の目安
ベンチ	座板	合成木材 ヒノキ	約 10 年 約 10 年
	脚部	アルミニウム スチール	約 15 年 約 15 年
パーゴラ 四阿 シェルター	屋根部 棧木	アルミニウム コロニアル ポリカーボネート ガルバリウム鋼板 合成木材 ヒノキ テント膜	約 15 年 約 25 年 約 15 年 約 25 年 約 10 年 約 10 年 約 15 年
	柱・梁部	アルミニウム スチール 合成木材 ヒノキ	約 15 年 約 15 年 約 10 年 約 10 年

## ベンチ・野外卓

ベンチの座板は、美観や安全面でも修繕が必要です。  
適切な対応が公園の安全・安心と長寿命化にも貢献します。

Before



After



## シェルター・四阿・パーゴラ

シェルターやパーゴラは、現場や材料に応じた適切な対応が公共スペースの安全・安心を維持します。屋根をリニューアルするだけで風景が変わります。

Before

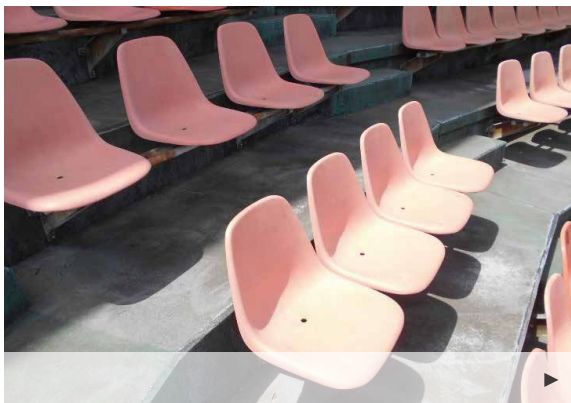
After



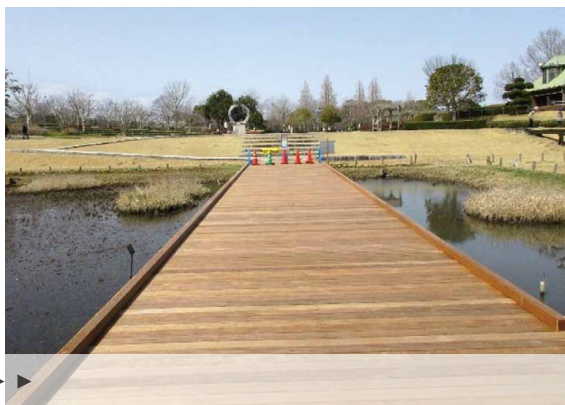
## その他施設

スポーツ施設のスタンドベンチや案内板、自然を楽しむ観光地などでは、デッキや柵など風景を際立たせるエクステリア製品の定期的なメンテナンスが重要です。

Before



After



## 修繕・リニューアルの手順

桟木や柱の交換はじめ、同じ形で違った素材にしてメンテナンスの手間を省くなど、メーカーの強みを活かしてさまざまなリニューアルにお応えします。

### ベンチの修繕



サークルベンチ修繕前



古い座板の撤去



新しい座板の設置



完成

### パーゴラの修繕



パーゴラ修繕前



古い桟木を外して支柱のメンテナンス



新しい桟木を設置



完成

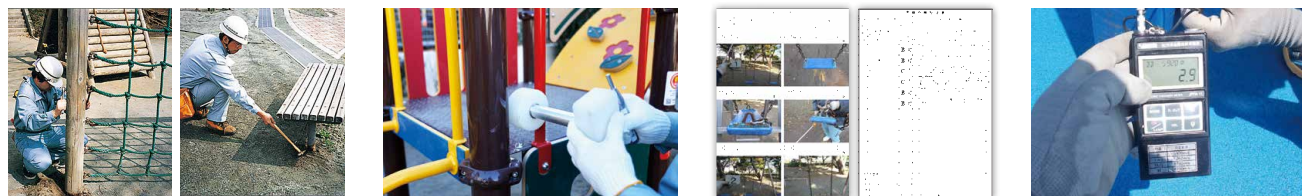
# 安全規準に基づく点検・診断体制

都市公園法施行令では施設の定期点検や維持・修繕内容（方法、頻度、実施義務）が盛り込まれることになりました。公園や幼稚園・学校など遊び場での事故を防止するために、専門技術者により施設の劣化診断と安全規準項目について確認する規準診断を行ない、総合的な機能判定を実施します。

## 劣化に伴う潜在的な危険性



## 点検概要



### 劣化診断

細部にわたり施設の「劣化」診断を実施します。

### 規準診断

「JPFA-SP-S:2024」に適合しているかを診ります。

### 判定・点検報告

各診断結果をもとに総合的な機能判定を行い、「点検報告書」をご提出いたします。

### 精密点検

必要に応じ構造部材には分解検査や「超音波肉厚測定器」で腐食度調査を行います。

## JPFA 認定専門技術者

### 専門技術者による確実な点検

ナカムラでは、JPFA 認定の「公園施設製品安全管理士」および「公園施設製品整備技士」による点検を実施しています。これまでに数万施設の点検実績があり、ブランコやすべり台などの遊具はもちろん、ベンチやパーゴラなど一般公園施設も対象としています。



### 公園施設製品安全管理士

公園施設の安全性を評価・管理する専門技術者です。点検結果に基づく機能判定やリスク判断、安全対策の提案などを行います。



### 公園施設製品整備技士

点検・整備・補修などを実務的に行う技術者です。現場での遊具や公園施設の点検作業や維持管理を担います。

## 点検報告書の提出

施設管理者様へ点検内容をまとめた「点検報告書」をご提出いたします。

<標準内容>

- ①点検概要
- ②総評
- ③緊急修繕・撤去施設
- ④公園別施設点検総括表
- ⑤写真
- ⑥保証範囲

## 点検・補修後の保証と保険

(本内容は、一般社団法人日本公園施設協会賠償責任保険制度に基づくものです。)

### 保証期間

弊社が点検報告を発注者へ行った時点から1年間とします。点検の結果、機能・劣化、塗装、規準の各判定において全て健全（A判定）と認められた施設については、最長1年間保険が適用されます。

### 適応施設

弊社が保守点検を実施した公園施設について当該保険制度が適用されますが、下記の場合は除外されます。

- ①保守点検の結果、機能・劣化、塗装、規準の各判定において全て健全（A判定）と認められない施設。
- ②弊社の点検項目以外の事象により発生した事故。公園施設点検要領書に記載されている以外の点検項目に起因した事故。
- ③弊社が業務委託契約を受けた以外の施設で発生した事故。

総合賠償責任保険付保証明書

# 技術資料

## Technical information

ナカムラでは、「ひとにやさしい製品づくり」、「環境に配慮した製品づくり」、「循環型社会の形成に貢献」を理念に製品づくりに取り組んでおります。素材やその加工についても、耐久性、耐候性を考慮し、ひとや地球環境にやさしいものを選んでおります。

## 木材素材

木材は、樹木として二酸化炭素を吸収して成長し、製材加工された後も、吸収した二酸化炭素を放出することなく何度も再利用できる地球環境にやさしい材料です。曲げ強度と加工性も優れていますが、風雨に晒される屋外では、劣化も早く、扱い方ひとつで製品の品質に大きな差が生まれます。ナカムラでは、長年培ったノウハウを活かし製品化しています。



### 国産ヒノキ

国産の針葉樹の中では、最高の耐朽性と美しい色合いを持っている樹種です。高級建築材や家具材などに幅広く使用されています。ナカムラでは、森林資源の再生・循環を促し、CO2の排出量を少なくすることを念頭に間伐材を使用しております。



### ハードウッド

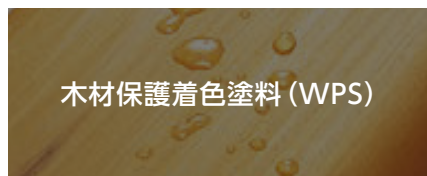
ハードウッドとは広葉樹の総称で、ナカムラでは、イベ、チークなど世界の高耐朽性木材を使用しております。これらの木材は薬剤処理なしでも15年以上の耐朽性を持っていますので、特にデッキや橋梁など土木構造物には最適な木材です。

## 加工処理



### 木材防腐処理

貴重な森林資源を少しでも永く有効に利用する為、ひのきには低毒性木材防腐剤加圧注入処理を施しています。ナカムラでは人体に無害で焼却時にも有毒なガスの発生や有害物質を灰に残すことのないAZN（アゾール・ネオニコチノイド化合物系）を主として使用しています。



### 木材保護着色塗料 (WPS)

木材に浸透し、木目の美しさを生かしながら防虫・防腐・防カビ性を与える塗料です。木材は設置後も水分の吸収と発散を繰り返すため、その動きを妨げないよう、表面に塗膜をつくらずに保護する特殊塗料を使用しています。ナカムラでは、基本的にすべての木製品に採用しています。

種別	死虫率 (%)		質量減少率 (%)		
	最小 - 最大	平均	最小 - 最大	平均	
処理試験体	耐候操作あり	100-100	100	1.7-2.3	1.8
	耐候操作なし	74-88	85	1.0-1.5	1.3
無処理試験体		7-8	7	22.0-26.0	24.7



### 木用特殊ボルト類

ナカムラでは、ベンチ材の固定にオリジナルのステンレス化粧ネジを使用するなど、用途に応じた最適なディテールにこだわっています。強く確実に締めても木材が割れにくいネジの開発や細部設計など、見えない部分にもさまざまなノウハウを生かしています。

試験体	供試菌	有効成分吸収量 (kg/m <sup>3</sup> )	質量減少率 (%)		
			平均	標準偏差	変動係数
処理試験体	オオウズラタケ	0.2	0.9	0.4	44
	カワラタケ	0.2	0.7	0.3	43
無処理試験体	オオウズラタケ	—	54.7	6.3	12
	カワラタケ	—	35.0	4.6	13

## 木材比較表

樹種名 (別名)	原産地	色 (辺材)	比重 ※1	曲げ 強度 (MPa) ※1	圧縮 強度 (MPa) ※1	せん 断力 (MPa) ※1	曲げ ヤング 係数 (GPa) ※1	耐朽性 (心材) ※2	標準 耐用 年数 (推定値)	防腐 処理	長所	短所	一般 用途	当社 製品 実績	
広葉樹	イペ	南米	黄褐色	0.96 ~ 1.28	181	97	14.2	22.8	極大	10年 ~ 15年	不要	・頑強で耐久性高い ・耐摩耗性大 ・肌目は精	・木理が傾斜 ないし交錯 ・刃物損耗、 乾燥は難	デッキ、 床板、 枕木等	木道 デッキ
	セラガンバツ	東南 アジア	淡 黄褐色	0.94	118	57	13.2	16.3	大	10年 ~ 15年	不要	・高強度・高耐久 ・切断面は光沢ある	・収縮率は比較的 高い ・乾燥は困難 ・ピンホールあり	デッキ、 枕木、 橋梁等	デッキ
	チーク	東南 アジア	黄白色	0.63	90	41	13.2	12.3	極大	10年 ~ 15年	不要	・高強度・高耐久 ・寸法安定性良 ・菌害・虫害に強い	・高価 ・材により肌目が 粗い	高級家具、 船舶、 細工物	ファニチャー 門扉
針葉樹	ヒノキ	日本	淡 黄褐色	0.44	74	39	7.4	8.8	大	7年 ~ 12年	要	・肌目は精 ・水質に耐える ・芳香と光沢あり	・大断面は高価 ・節が多い ・大断面が少ない	彫刻、ベンチ 柵、家具、 建築全般	ファニチャー 四阿 パーゴラ棧木
	スギ	日本	白色	0.38	64	34	5.9	7.4	中	4年 ~ 8年	要	・加工性良好 ・乾燥早い ・芳香あり	・強度が低い ・木質が軟らかい ・重構造物用には 不適	建築、家具、 箱・梱包	室内遊具
合成木材	日本	カンディーブラウン フランク ブルー	1.21	36	39	16	3.8	—	15年 以上	不要	・耐久性高い ・再生材利用の 工コ製品 ・色による遮熱効果 あり	・重い ・熱変形が 生じやすい ・衝撃に弱い	デッキ ベンチ ルーバー	ファニチャー パーゴラ棧木 デッキ	

※1: 物理的・強制的性質は、財団法人日本木材総合技術センターの値を示しています(セラガンバツを除く)。合成木材はメーカー値を示しています。  
 ※2: 耐久性・標準耐用年数は、文献値と当社の仕様実績からの推定値で、極大: 10~15年、大: 7~12年、中: 4~8年としています。  
 ※3: 引用文献: 『世界の有用木材 300種』、財団法人日本木材加工技術協会、『木材活用事典』、(株)産業調査会 事典出版センター、『熱帯の有用樹種』、農林省熱帯農業研究センター  
 本表は、様々な文献や経験を元に作成しています。記載内容に関して保証するものではありません。

## 木材加工プロセス

木材加工には、木製ベンチのパイオニアとしての数多くのノウハウが活かされています。



## 金属素材

屋外で長期間、風雨に晒され機能と外観を保つために、ナカムラでは加工からメッキ、塗装仕上げまでを自社グループ工場内で一貫して行う環境を整備し、目に見えないところまで気を配った高品質な製品を提供しております。どの金属製品もリサイクル可能なもので、標準使用期間は15年以上となります。



### スチール（一般構造用圧延鋼）

強靭性があり安価で入手しやすく構造用鋼材の中でも最も需要の多い鋼材です。ナカムラが使用しているSS400材は、使用量が圧倒的に多く、鋼管、鋼板、経鋼など多彩な素材形状が流通しており、曲げやプレス、溶接など様々な加工を施して製品化されております。



### 電気亜鉛メッキ

鋼材の表面に亜鉛を電気化学的に結合させた被膜により、防食性を付加する表面処理です。ナカムラでは自社工場内に大型メッキラインを整備し、管理をすることで、品質の向上を図っています。



### ステンレス鋼

普通鋼の耐食性向上の目的開発された合金です。中でもSUS304は、耐食性、加工性、溶接性、美観に優れ、表面仕上げも塗装の他、ヘアラインから磨きまで素材感を活かした様々な表情が選べます。



### 熔融亜鉛メッキ

海岸沿いなど鋼材の耐食性を重要視する場合に最も経済的で有効な防蝕処理です。450℃前後の溶けた亜鉛の槽に鋼材を浸漬し、素地と強固に結合した亜鉛の被膜を形成させるメッキ方法です。



### アルミニウム合金

軽くて錆びにくい金属の代名詞のような存在で、飲料缶から窓サッシ、航空宇宙部品まで活躍しています。ナカムラでは、アルミの特性を活かして、鋳物成型、押し成型などによって形作られたパーツを使用しています。粉体塗装を施すことで、耐久性を更に高めます。



### 鋳鉄

高温で溶かした金属を、砂などで作った鋳型に流し込んで成型されるのが鋳物です。中でも鋳鉄は、マンホールや水道管、自動車のエンジンや産業用機械など様々な分野で利用されています。ダクタイル鋳鉄FCDを強度の必要な遊具の継ぎ手などに使用しています。

## 加工処理



ナカムラでは主にポリエステル粉体塗装とウレタン塗装を金属塗装に取り入れています。ポリエステル粉体塗装は、塗膜厚が厚い為傷に強く、耐候性に優れているのが特長です。ウレタン塗装は自動車塗装にも用いられる硬度、ツヤ、耐候性などに優れた高品質塗装です。



熔融亜鉛メッキされた鉄鋼製品の表面にグレーの色合いの化成皮膜を形成させる処理です。耐食性に優れ、洗練された意匠を生み出すことから、街中の鉄骨構造物等への採用が増えています。処理の特性上、下地になるメッキの状態により模様や濃淡に大きなバラツキが生じることがあります。

## 金属加工プロセス



1 カット・プレス



2 曲げ



3 溶接



4 電気亜鉛メッキ



5 下地処理（有色クロメート）



6 粉体塗装



7 組立



8 完成

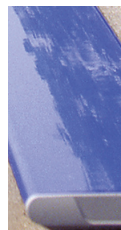
## プラスチック・樹脂

プラスチックは形状の自由度や耐候性の高さ、経済性等素材によって様々な特徴を持ちますので、その利点を活かせる形で利用されています。原料は主に石油から合成される高分子化合物で、大きくは熱によって硬化するものと、軟化（溶ける）ものに分けられます。現在では成型方法の進化やリサイクルの観点からポリエチレンなどの熱可塑性樹脂の使用が増えております。



### ポリエチレン樹脂 (PE)

耐衝撃性に優れ、低温でも柔軟性を失わず、紫外線による劣化も少ないことから、エクステリアに最適なプラスチックの1つです。ナカムラでは回転成型品を遊具に多用していますが、その他ブロー成型でスタンドベンチ座を製作しています。



### 硬質塩化ビニル (PVC)

塩ビは強度があり耐候性に優れ、自己消火性を持ち、衝撃にも強い特徴からベンチ材として最適な素材といえます。

安全性に関しては、現在食品衛生法などの法律による規格基準の他に業界が定めた自主規格により、確認されています。



### ウレタン樹脂

軟質のポリウレタンフォームをしなやかさと強靭さを併せ持つウレタン被膜でコーティングした、クッション性のある新しいエクステリア用素材です。ソフトな感触は利用者の体への負担を軽減し快適性を高めます。コーティング面は万一亀裂や破損した場合でも部分補修、交換が可能です。



### ポリカーボネート (PC)

耐衝撃性の高いプラスチックで、特に透明度のある素材の中では最高の強度を誇ります。戦闘機のキャノピーや、一般に防弾ガラスと呼ばれるものは、すべてこのポリカーボネートです。自己消火性もあり耐候性にも優れるので、エクステリアの屋根材などに最適です。



### 人工大理石

人工大理石は、天然石などの無機素材は含まず、樹脂でつくられる有機素材です。ナカムラで使用する人工大理石は、メタクリル樹脂を原料としたアクリル系の人工大理石です。焼却処分しても有毒ガスを発生することのない環境にやさしい素材で、耐久性に優れメンテナンスや補修も可能です。

## 主なプラスチックの物性一覧

出典：プラスチック技術協会

	高密度ポリエチレン (PE)	硬質塩化ビニル (PVC)	ポリカーボネート (PC)	ポリプロピレン (PP)	不飽和ポリエステル (FRP)
引張り強さ (kgf/cm <sup>2</sup> )	220-320	420-530	670	320-420	2100-3500
伸び率 (%)	10-1200	—	110	100-600	1-2
引張り強さ (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.09-1.11	2.5-4.2	2.4	1.1-1.5	11-32
曲げ強さ (kgf/cm <sup>2</sup> )	—	700-1100	950	420-560	2800-5600
線膨張率 (× 10 <sup>-5</sup> /°C)	5.9-7.0	5.0-10	6.8	8.1-10	1.5-3.0
吸水率 24h (%)	<0.01	0.04-0.4	0.15	0.01-0.03	0.05-0.5
燃焼性	ゆっくり燃える	自己消火性	自己消火性	ゆっくり燃える	自己消火性
比重	0.95	1.5	1.2	0.9	1.5-2.0
一般用途	コンテナ、 灯油缶、各種フィルム	水道管、雨樋、 壁紙、各種フィルム	照明レンズ、CD、食器、 車両窓、光学器機	電気部品、バケツ、 梱包バンド・フィルム	漁船、浴槽、 タンク、車両カバー

## 無機材料

鉱物など無機質な素材で構成された無機材料は、経年による劣化がほとんどなく、エクステリアの苛酷な環境に最もふさわしいともいえます。



### 擬石

セメントに御影石の砕石（種石）と砂を混合してスチール型枠に流し込み、成型後にビシャンで叩いたり砥ぎ出して自然石の風合いを表現したのが擬石です。ナカムラでは、型枠を回転させて組成の密な高強度、軽量の擬石を作る遠心製法による柱を、パーゴラなどに使用しています。



### 御影石

御影石は花崗岩とも呼ばれ、墓石や神社の鳥居や柵など身の回りで最もよく目にする石材です。大理石のように酸に溶けず、硬く耐候性が高いのが特徴です。産地としては中国の福建省が世界的に有名で、細かい目のハンマーで叩いたビシャン仕上げや美しい光沢の本磨き仕上げなど様々な表情の仕上げが可能です。



### 磁器

焼物は大きく分けて磁器と陶器がありますが、日常的に使われる瀬戸物と呼ばれるものは陶器を指します。有田焼に代表される磁器は、陶器に比べガラス質の比率が高く、より高温で焼成されることにより極めて硬く、吸水率も少ないため、エクステリアの使用に最適な素材です。

## 合成木材 (NA ウッド)

合成木材とは、自然木とプラスチックを混合し成型したものです。一般的には一部にリサイクル素材を使用して環境に配慮した材料である点が最大のポイントですが、ナカムラでは木材もプラスチックも100%リサイクルの素材を使用した「NA ウッド」を、ベンチをはじめ様々な製品に使用しています。

### NA ウッドの特徴



自然の風合い

NA ウッドは、見た目も感触も匂いさえも、きわめて自然木に近い風合いが特徴です。表面はサンドペーパーでサンディングされているので、プラスチック特有の無機質な印象はなく、やわらかさと温かみのある質感を持っています。



燃焼性

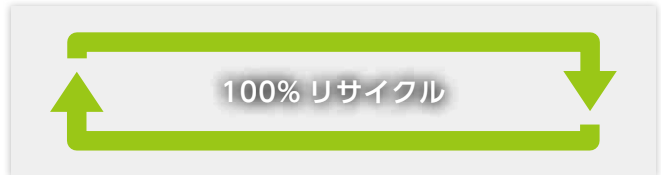
NA ウッドは高密度の成型品のため、タバコの火などで着火することはありません。焦げ目はサンドペーパーでサンディングすることにより目立たなくなります。ただし、長時間炎にさらされると着火し、ゆっくりと燃える性質があります。



耐久性

NA ウッドの最大のポイントは木質感を持ちながらも、木材のような腐朽がみられない点です。よって、屋外での使用においても劣化が少なく、いつまでも美しい外観と長期の耐久性を維持します。

※ NA ウッドは木材のようにささくれや腐ることはありませんが、一般材料と同様に経年変化や使用状況により摩耗や劣化を起こし表面を擦ると劣化粉が付着する場合があります。



100% リサイクル

原料となる木材もプラスチックも、製材所やプラスチック容器を製造する工程で発生する工場廃材などを利用した地球にやさしい100%リサイクル材料です。

※日本工業規格 JIS A5741「木材・プラスチック再生複合材 (WPCR)」認証  
※エコマーク商品 再生材料を使用・100%、プラスチック、木材 認定番号 08137011

NA ウッド断面形状			
105 × 30 (3.9kg/m)		94 × 44 (2.0kg/m)	
145 × 30 (5.3kg/m)		60 × 30 (0.9kg/m)	
145 × 60 (3.9kg/m)		120 × 120 (3.7kg/m)	

## 木質樹脂・アルミ複合材



国産の針葉樹の中では、最高の耐朽性と美しい色合いを持っている樹種です。高級建築材や家具材などに幅広く使用されています。

ナカムラでは、森林資源の再生・循環を促し、CO<sub>2</sub>の排出量を少なくすることを念頭に間伐材を使用しております。

木質樹脂・アルミ複合材断面形状						
断面寸法	断面図	単位当り重量	断面性			
			Zx(cm <sup>3</sup> )	Zy(cm <sup>3</sup> )	Ix(cm <sup>4</sup> )	Iy(cm <sup>4</sup> )
40 × 60		1.2kg/m	5.46	3.90	15.56	7.21
103 × 48		2.33kg/m	9.81	15.89	22.92	80.05
145 × 48		2.9kg/m	13.26	26.38	30.69	187.83
φ 40		1.2kg/m	2.5	2.5	46	46

## 環境への取り組み



間伐材利用による森林保護

国内産の優良木材であるひのき。その森林資源の維持、再生にかかせないのが間伐です。森の成長に合わせて間伐された木材を積極的に利用することは、日本の森林を維持することに繋がっています。ナカムラでは、半世紀前からベンチ材に利用しています。



塗料の無鉛化

従来無鉛化の難しかったオレンジや黄色系の塗料色も含めて、鉛やカドミウムなどの有害な物質を含まない、安全な塗料だけを使用しています。生産工程から、廃棄されるその時まで、製品の生涯に亘って環境に対する負荷を減らす努力を続けています。

## 構造計算

公園施設は、設置環境や利用条件のもと、安全であることが求められます。当社では、利用者様の安全・安心のため、特にシェルター系（柱や屋根、壁を有した構造物）をはじめとする各製品は、設計段階で主要部分の安全性を構造計算で確認するとともに、正しく妥当な計算かどうかについても、多重のチェック体制で監理しています。

※構造計算をするために必要なインプット情報として、一般に以下の項目があげられます。

### 積載荷重：建築基準法施行令 第 86 条

$$P_s = p \cdot Z_s \cdot \mu b$$

$P_s$ ：積載荷重 (N/m<sup>2</sup>)     $p$ ：雪の単位荷重 (N/m<sup>2</sup>・cm)  
 $Z_s$ ：最大積雪深 (cm)     $\mu b$ ：屋根形状係数

計画地域に最大でどのくらい雪が積もるか ( $Z_s$ ：最大積雪深) を管轄の自治体に確認する必要があります。ほとんど雪の降らない一般地域と呼ばれるところは一律 30cm で計算しています。100cm を超える地域を多雪地域といいます。

### 風荷重：建築基準法施行令 第 87 条

$$P_w = C \cdot q \cdot S$$

$P_w$ ：風荷重 (N)  
 $C$ ：風力係数  
 $q$ ：速度圧 (N/m<sup>2</sup>) …風速や粗度分布で決まる風の力  
 $S$ ：受風面積 (m<sup>2</sup>) …製品が横から風を受ける面積

風速とは告示第 1454 号で決められている計算用の風速をいいます。

風速：VO (m/s)

(例：東京 23 区 34m/s、高知市他 38m/s、

小笠原他 42m/s、沖縄・鹿児島離島：46m/s)

地表面粗度区分とは設置場所の風通しの度合です。これによって計算上の諸々の係数が変わります。

地表面粗度区分	環境の具体的イメージ
I	都市計画区域外にあって、離島や岬のように極めて平坦で障害物がないもの。(海岸地帯、海上)
II	地表面粗度区分 I・IV の区域以外の区域のうち、海岸線若しくは湖岸線※ 1 までの距離が 500m 以内の地域※ 2 又は、当該地域以外の地域うち、極めて平坦で障害物が散在しているものとして特定行政庁が規定で定める区域。(田園地帯、沿岸地帯等)
III	地表面粗度区分 I、II または IV 以外の区域。
IV	都市計画区域内にあって、都市化が極めて著しいものとして特定行政庁が規則で定める区域。(中高層市街地、都市中心部)

### 地震荷重：建築基準法施行令 第 88 条

$$P_e = K_h \cdot W$$

$P_e$ ：地震荷重 (N)  
 $K_h$ ：せん断力係数 - 発生する水平力を決める係数  
 $W$ ：固定荷重 (N) - 製品総重量

計算上採用する水平力は、地震荷重と風荷重を比較し、大きな値を使います。比較的軽い構造物は、風荷重が採用されることが多く、RC など重い構造物は地震荷重となるケースが一般的です。

※  $K_h$  の値は、便宜的に 0.3 を使用 (公園施設構造設計 (案) JPFA)

### 地耐力：建築基準法施行令 第 93 条

許容地耐力と呼んでおり、基礎の設計の際に必要な設置面の耐力です。どんなに主要構造部材や基礎がしっかりしていても、地盤が軟弱で支えきれないようでは成り立ちません。地耐力として 1 平方メートルあたり、どのくらいの重量を支えることができる地盤か、その数値を確認する必要があります。通常は関東ローム層と同程度のケースが多く、その場合は以下の値を採用しています。

長期許容地耐力： $lfe = 50$  (KN/m<sup>2</sup>)  
- 長期荷重計算用 (製品荷重 + 基礎荷重)  
短期許容地耐力： $sfe = 100$  (KN/m<sup>2</sup>)  
- 短期荷重計算用 (雪、風、地震 ...)



※多雪仕様四阿

## 確認申請 (計画通知について)

原則として屋根と柱 (または壁) を有する製品を都市計画区域内に設置する場合には、建築物として建築基準法に適合しているかどうかについて、建築主が所轄の建築主事へ確認申請手続きを行う必要がありますのでご注意ください。(公共工事の場合は計画通知の手続きとなります。)

一定規模の工作物 (15m を超える柱状構造物など) にも確認申請手続きの必要があります。弊社規格品では屋根のあるシェルターや四阿、大型スタンド、トイレ等が該当します。具体的には建築主事にご確認ください。









# 製品規格色一覧

Standard product colors





## サイトファニチャー製品

※近似色は、日本塗料工業会の色番号、( )内はマンセル値です。

### ・ 金属塗装色

<p>木製ベンチ</p>  <p>ダークグレー 近似色 35-30BとN-40の中間色 (5GY3/1とN4の中間色)</p>	<p>語らいベンチ</p>  <p>ブラウン 近似色 17-40D (7.5YR4/2)</p>	<p>手すり・転落防止柵</p>  <p>メローブラウン 近似色 22-30B (2.5Y3/1)</p>	<p>プラスチックベンチ・屑入れ</p>  <p>ウォームグレー 近似色 22-50B (2.5Y5/1)</p>
<p>水飲み・車止め・組立スタンド</p>  <p>パールグレー 近似色 29-70B (10Y7/1)</p>	<p>水飲み・ソーラー照明灯</p>  <p>アイボリー 近似色 25-85B (5Y8.5/1)</p>	<p>フィットネス</p>  <p>オレンジ 近似色 12-60X (2.5YR6/14)</p>	<p>休憩施設</p>  <p>チャコールグレー 近似色 35-30BとCN-20の中間色 (5GY3/1とN2の中間色)</p>

### ・ PC (プレキャストコンクリート)、アルミ、木質樹脂・アルミ複合材色

<p>PC</p>  <p>ライラックグレー 近似色 N70と85-80Dの中間色 (N7と5P8/2の中間色)</p>	<p>アルミ脚</p>  <p>シャンパンシルバー</p>	<p>アルミ屋根</p>  <p>アーバングレー</p>	<p>テングーウッド</p>  <p>サンドベージュ 近似色 19-50F</p>
---	--	---	---

### ・ 木材塗装色

<p>国産ヒノキ</p>  <p>メイプル 近似色 17-50P (7.5YR5/8)</p>	<p>国産ヒノキ</p>  <p>ブラウン 近似色 19-30D (10YR3/2)</p>	<p>国産ヒノキ</p>  <p>チョコレート 近似色 19-20B (10YR2/1)</p>
--	---	---













### ・ 合成木材色

<p>NAウッド</p>  <p>サンディーブラウン 近似色 17-60H (7.5YR6/4)</p>
---

## 遊具製品

※近似値は、日本塗料工業会の色番号です。




### ・ 金属塗装色

 <p>ブルー 近似色 69-30P~72-40T (10B3/8と2.5PB4/10)</p>	 <p>ライトブルー 近似色 72-40T (2.5PB4/10)</p>	 <p>グリーン 近似色 42-30H (2.5G3/4)</p>	 <p>ミントグリーン 近似色 52-60L (2.5BG6/6)</p>	 <p>ライトグリーン 近似色 37-60T (7.5GY6/10)</p>	 <p>イエロー 近似色 22-80X (7.5YR6/4)</p>
 <p>オレンジ 近似色 12-60X 2.5YR6/14</p>	 <p>レッド 近似色 07-40X 7.5R4/14</p>	 <p>ブラウン 近似色 15-30B 5YR3/1</p>	 <p>ベージュ 近似色 19-80F 10YR8/3</p>	 <p>ウォームグレー 近似色 22-50B 2.5Y5/1</p>	 <p>パールグレー 近似色 29-70B 10Y7/1</p>

### ・ ポリエチレン樹脂色

						
						
黄/赤/黄	緑/ベージュ/緑	白/青/白	青/黄/青	ベージュ/緑/ベージュ	赤/黄/赤	エスプレッソブラウン

## JPFA-QSMS 規格認定企業

	製造業者名		
	製造年月	製造番号	
	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月	<input type="text"/>	(一社)日本公園施設業協会会員

当社は、一般社団法人日本公園施設業協会より「SP 表示認定企業」「SPL 表示認定企業」として認定を受けています。「遊具の安全に関する規準」などに基づいて設計・製造・販売・施工された製品を提供しており、その証として「SP・SPL マーク」と製造表示ラベルを製品に貼付して出荷しています。

## 製品保険

当社は、PL 法の制定など品質・安全性への関心の高まりに対応し、厳格な体制で取り組んでいます。その一環として、ナカムラは 10 年以上前から保険制度に加入しており、製品は一般社団法人 日本公園施設業協会の団体賠償責任保険制度により、製造物・完成作業リスク（生産物賠償責任保険）および施設・業務遂行リスク（請負賠償責任保険）に対応しています。

### 生産物賠償責任保険

当社が製造・販売・設置・保守点検を行った公園施設や遊具などに欠陥・不具合があり、第三者の身体や財物に損害を与えた場合に、当社が負う損害賠償責任をカバーするものです。PL 法および民法に対応しています。

### 請負賠償責任保険

当社が設置工事または保守点検業務の最中に他人の身体や財物に損害を与え、当社が損害賠償責任を負担する場合に対応するものです。

1 事故につき補償限度額	
対人事故	5 億円
対物事故	2 千万円

## 製品保証

当社では、製品のお引き渡し日より最長 2 年間の製品保証を行っております。

通常のご使用により発生した故障や破損について、当社が認定した場合には、無償にて修理または部品の交換等をさせていただきます。

なお、下記の場合には保証期間内であっても有償対応となりますのでご了承ください。

- (1) 火災・地震・水害・落雷・ガス害・塩害などの自然災害による故障または損害
- (2) 故意または不適切な修理・改造による故障または損傷
- (3) 設置後の移動などによる故障または損傷
- (4) いたずらなどの外部要因による故障または損傷
- (5) 部材や塗装面の経年変化による不具合（例：退色、変色、汚れ、乾燥による割れ等）
- (6) 消耗品の交換

# INDEX

270F-01/01H/FCA/9A PVC スタンドベンチ

## A

AZBR-A33-S21/M25 スクエアシェルター  
 AZBR-BA33 防炎シェルター  
 AZF-35 フォールディングシェルター 切妻タイプ  
 AZF-35T フォールディングシェルター 片流れタイプ  
 AZM-B45A-R18 防炎阿  
 AZM-\* ~ 方桁タイプ阿

## B

BA-10A/12A/16A PE スタンド BA-1 タイプ  
 BA-20A/22A/26A PE スタンド BA-2 タイプ  
 BA-40A/42A/46A PE スタンド BA-4 タイプ  
 BA-50A/53A/56A コンパクトスタンド BA5 タイプ  
 BA-64A/63A/66A コンパクトスタンド BA6 タイプ  
 BS2-4/4P/4PB バスシェルター  
 BY-R01 自転車ラック  
 BZM-\* ~ 寄棟タイプ阿

## C

CF-14B/24B/44B プラスチックベンチ  
 CL-002 晴塔

## D

DB-S51C/S51G 屑入れ

## E

EN-09i-S/12i-S/18i-S i シリーズ縁台：ヒノキ  
 EN-12A/18A A シリーズ縁台：ヒノキ  
 EN-B18TRA 収納縁台：ヒノキ  
 ENR-09i-S/12i-S/18i-S i シリーズ縁台：NA ウッド  
 ENR-12A/18A A シリーズ縁台：NA ウッド  
 ENR-B18TRA 収納縁台：NA ウッド  
 ET-\* ~ マンホールトイレ

## F

FD-02 ファウンテンデッキ  
 FE1-\* ~ ユニバーサル手すり-エクセレント  
 FE2-\* ~ /FE3-\* ~ ユニバーサル転落防止柵  
 FIT-CLB 晴塔 スチール柱ベンチ付きタイプ  
 FITR-17F リフレッシュベンチ

## G

GFPT-115T/118T ピクニックテーブル：チーク

## K

KUC-35/35D 鋳物車止め  
 KUM-85M/85MD 鋳物+ヒノキ仕様車止め  
 KUM-BX バリアフリー法政車止め  
 KUR-10/10D/20/40 リサイクルゴムチップ車止め  
 KUS-105 ~ 108 ステンレス車止め  
 KUS-120 ~ 123 ステンレス車止め

## M

MB-01SWA/02SWA 語らいベンチ：ヒノキ

207 MB-12A/AH ベーシック A・AH タイプベンチ：ヒノキ 32  
 MB-12AT/AF ベーシック AT・AF タイプベンチ：ヒノキ 29  
 MB-12i-S/B/A/P i シリーズスタンダードタイプベンチ：ヒノキ 16  
 131 MB-12iD-S/B/A/P i シリーズD タイプベンチ：ヒノキ 15  
 164 MB-12iF-S/B/A/P i シリーズ背なしタイプベンチ：ヒノキ 17  
 167 MB-12H/HF ベーシック H タイプベンチ：ヒノキ 25  
 140・167 MB-12P/PF ベーシック P タイプベンチ：ヒノキ 27  
 165 MB-15AP ベーシック AP タイプベンチ：ヒノキ 23  
 143 MB-15APF ベーシック AP タイプベンチ：ヒノキ 23  
 MB-18AT/AF ベーシック AT・AF タイプベンチ：ヒノキ 29  
 MB-18H/HF ベーシック H タイプベンチ：ヒノキ 25  
 204 MB-18i-S/B/A/P i シリーズスタンダードタイプベンチ：ヒノキ 16  
 205 MB-18iD-S/B/A/P i シリーズD タイプベンチ：ヒノキ 15  
 204 MB-18iF-S/B/A/P i シリーズ背なしタイプベンチ：ヒノキ 17  
 203 MB-18iU-S/T/P i シリーズユニバーサルデザインタイプベンチ：ヒノキ 19  
 203 MB-18iU-S+KT i シリーズユニバーサルデザインタイプベンチ：ヒノキ 19  
 137 MB-18P/PF ベーシック P タイプベンチ：ヒノキ 27  
 109 MB-18RK 和のベンチ (自然石) 33  
 144 MB-18SLF/SL ソーラーベンチ：ヒノキ 40  
 MB-251CS 和のベンチ (自然石) 33  
 MB-331CS 和のベンチ (自然石) 33  
 MB-A/AH ベーシック A・AH タイプベンチ：ヒノキ 32  
 62 MB-B18KMP かまどベンチ：ヒノキ 155  
 196 MB-B18TR 収納ベンチ：ヒノキ 156  
 MB-B64/-B ベーシックタイプベンチ：ヒノキ 31  
 MB-B66/-B ベーシックタイプベンチ：ヒノキ 31  
 103 MB-B74/-B ベーシックタイプベンチ：ヒノキ 31  
 MB-B76/-B ベーシックタイプベンチ：ヒノキ 31  
 MB-BS15KM/BS15KMF かまどベンチ II：ヒノキ 154  
 47 MB-BS15TR/BS15TRF 収納ベンチ II：ヒノキ 157  
 48 MB-C15RK/C15R ユニットベンチ：ヒノキ 44  
 49・156 MB-C15RKSET/C15RSET サークルベンチ：ヒノキ 45  
 47 MB-C18K/C18 ユニットベンチ：ヒノキ 44  
 48 MB-C25RK/C25R ユニットベンチ：ヒノキ 44  
 49・156 MBC-10H/13H クッションシリーズ クッションベンチ 34  
 160 MBC-12C クッションシリーズ コンフォートベンチ 34  
 MBR-01SWA/02SWA 語らいベンチ：NA ウッド 37  
 MBR-07SG リクライニングベンチ 35  
 10 MBR-12AT/AF ベーシック AT・AF タイプベンチ：NA ウッド 29  
 74 MBR-12H/HF ベーシック H タイプベンチ：NA ウッド 25  
 82 MBR-12P/PF ベーシック P タイプベンチ：NA ウッド 27  
 196 MBR-12i-S/B/A/P i シリーズスタンダードタイプベンチ：NA ウッド 16  
 35 MBR-12iD-S/B/A/P i シリーズD タイプベンチ：NA ウッド 15  
 MBR-12iF-S/B/A/P i シリーズ背なしタイプベンチ：NA ウッド 17  
 MBR-15AP ベーシック AP タイプベンチ：NA ウッド 23  
 MBR-15APF ベーシック AP タイプベンチ：NA ウッド 23  
 61 MBR-15TA ベーシックタイプベンチ：NA ウッド 30  
 MBR-18AT/AF ベーシック AT・AF タイプベンチ：NA ウッド 29  
 MBR-18H/HF ベーシック H タイプベンチ：NA ウッド 25  
 107 MBR-18P/PF ベーシック P タイプベンチ：NA ウッド 27  
 105 MBR-18i-S/B/A/P i シリーズスタンダードタイプベンチ：NA ウッド 16  
 105 MBR-18iD-S/B/A/P i シリーズD タイプベンチ：NA ウッド 15  
 107 MBR-18iF-S/B/A/P i シリーズ背なしタイプベンチ：NA ウッド 17  
 108 MBR-18iU-S/T/P i シリーズユニバーサルデザインタイプベンチ：NA ウッド 19  
 108 MBR-18iU-S+KTR i シリーズユニバーサルデザインタイプベンチ：NA ウッド 19  
 MBR-18USF/US USB ベンチ：NA ウッド 41  
 MBR-B18KMP かまどベンチ：NA ウッド 155  
 37 MBR-B18TR 収納ベンチ：NA ウッド 156

MBR-B64A/A-B	ベーシックタイプベンチ：NA ウッド	30	SAPR-B100/D050	ウッディサイン：NA ウッド	185
MBR-B66A/A-B	ベーシックタイプベンチ：NA ウッド	30	SAPR-C045	ウッディサイン：NA ウッド	186
MBR-B74A/A-B	ベーシックタイプベンチ：NA ウッド	30	SBH-0604/0608/0612	組立スタンドベンチ	210
MBR-B76A/A-B	ベーシックタイプベンチ：NA ウッド	30	SBP* ~	ポータブルスタンドⅡ	209
MBR-BS15KM/BS15KMF	かまどベンチⅡ：NA ウッド	154	SFK-311/311D	御影石車止め	106
MBR-BS15TR/BS15TRF	収納ベンチⅡ：NA ウッド	157	SFK-412/412D	御影石車止め	106
MBR-C15RK/C15R	ユニットベンチ：NA ウッド	44	SFK-413/413D	御影石車止め	106
MBR-C15RSET/C15RSET	サークルベンチ：NA ウッド	45	SFK-414/414D	御影石車止め	106
MBR-C18K/C18	ユニットベンチ：NA ウッド	44	SG-AC150	ソーラーサイン：ヒノキ	178・186
MBR-C25RK/C25R	ユニットベンチ：NA ウッド	44	SGR-AC150	ソーラーサイン：NA ウッド	178・186
MS* ~	マルチシェルター	139	SKP-SET	スケートパーク（標準セット）	219

## N

NC-SHP1	コンクリートシェルター	141	SM-B01A	喫煙パーテーション スタンダードタイプ	101
NCW-01G/02G/03G	PC トイレ	95	SM-B02A/B03A	喫煙パーテーション 屋根付きタイプ	101
NCW-01S/02S/03S	スクリーン一体型PC トイレ	96	SNA-RGL1510	防災用収納サイン	179
NFU/A/W	ユニバーサル手すり	76	SP-RP	フリーサポート	63
NSL-101/101B	ソーラー照明灯 1灯タイプ	172	STR-BT01S	トイレスツール肘掛付きタイプ：NA ウッド	159
NSL-201/201B	ソーラー照明灯 2灯タイプ	172	ST-BT01S	トイレスツール肘掛付きタイプ：ヒノキ	159
NSL-201P	ソーラー充電ステーション	171	STR-40A/40RK	スツール：NA ウッド	50
NSL-D01/D01P	蓄電池ソーラーパネル一体型照明灯	175	ST-40A/40RK	スツール：ヒノキ	50

## P

PAB* ~	防災パーゴラ	163	STR-BT01P	かまどスツール：NA ウッド	50・155
PAC-R28	リングパーゴラ	128	ST-BT01P	かまどスツール：ヒノキ	50・155
PAi-03A/03R	コンパクトパーゴラ スタンダードタイプ	125	STR-BT01	トイレスツール標準タイプ：NA ウッド	50・159
PAi-03RiF/03Ri	コンパクトパーゴラ スタンダードベンチ付きタイプ	125	ST-BT01	トイレスツール標準タイプ：ヒノキ	50・159
PAi-04A/04R	コンパクトパーゴラ ブラインドルーバータイプ	125	STC-01/01T	クッションスツール	51
PAi-04RiF/04Ri	コンパクトパーゴラ ブラインドルーバーベンチ付きタイプ	125	ST-M01/M02/W03	有田焼磁器スツール	51
PAS-A1/A2/A3	ブラインドパーゴラ ベーシックタイプ	121			
PAS-B1/B2/B3	ブラインドパーゴラ カンチレバータイプ	120			
PATT* ~	ベーシックパーゴラ	126・127			
PG4-A/TT/TAT	ユニットシェルター	134			
PG4* ~	ユニットシェルター	135			
PLG-BB360/BB450	GRC プランター	113			
PLG-BB620/TM1200	GRC プランター	113			
PLK-1+2/123	無菌水プランター	112			
PLM-S20/C20	オアゾ（ベンチ×プランター）	39・113			
PLP-F01/F01W	コミュニケーションプランター	111			

## R

RB-20SP2/CSP	レストパー	63			
RB-SM1	喫煙レストシート	102			
RF-14B/24B/44B	プラスチックベンチ	62			

## S

S-F01/F02/F03	公園サイン	182・183			
S-PBS/PBL	遊び場に適した色彩のサイン	183			
SAP-A150	ウッディサイン：ヒノキ	184			
SAP-A180SL	メッセージサイン	178			
SAP-AC180	ウッディサイン ポスターケース仕様：ヒノキ	185			
SAP-B01/B02/B03/B04	ウッディサイン：ヒノキ	187			
SAP-B100/D050	ウッディサイン：ヒノキ	185			
SAP-C045	ウッディサイン：ヒノキ	186			
SAPR-A150	ウッディサイン：NA ウッド	184			
SAPR-AC180	ウッディサイン ポスターケース仕様：NA ウッド	185			
SAPR-B01/B02/B03/B04	ウッディサイン：NA ウッド	187			

## T

TM-60/W65	有田焼磁器テーブル	51
-----------	-----------	----

## W

WD-70C	手洗い場	93
WD-730D+WM3	水飲み ステンレス仕様	91
WA-816/1116	リサイクルサイン	189
WA-1819/1419/1019	リサイクルサイン	189
WD-A1	水飲み 磁器仕様	91
WD-HA2P/HA3P	手洗い場	93
WD-HP2/HP3	手洗い場	93
WD-TA/FYA/FG/UG	水飲み ユニバーサルデザイン仕様	89・90

## Y

YT-12AS/18AS	Aシリーズテーブルベンチ：ヒノキ	56
YT-12AUS	Aシリーズテーブルベンチ：ヒノキ	55
YT-12iFS-S/18iFS-S	iシリーズテーブルベンチ：ヒノキ	53
YT-12iS-S/18iS-S	iシリーズテーブルベンチ：ヒノキ	54
YT-U15	ピクニックテーブル：ヒノキ	60
YT-U15A	ピクニックテーブル アンブレラ仕様：ヒノキ	60
YT-UD1A	UD ピクニックテーブル：シングルタイプ	59
YT-UD1AW	UD ピクニックテーブル：ツインタイプ	59
YTR-12iFS-S/18iFS-S	iシリーズテーブルベンチ：NA ウッド	53
YTR-12iS-S/18iS-S	iシリーズテーブルベンチ：NA ウッド	54
YTR-U15	ピクニックテーブル：NA ウッド	60
YTR-U15A	ピクニックテーブル アンブレラ仕様：NA ウッド	60
YTR-12AS/18AS	Aシリーズテーブルベンチ：NA ウッド	56
YTR-12AUS	Aシリーズテーブルベンチ：NA ウッド	55



## 中村製作所は景観施設 スポーツ施設、公共エクステリア・遊具を 企画・開発・販売する専門メーカーです

### 「総ての快適環境の創造に貢献する」

1964年、プラスチックベンチの製造から私たちの歩みは始まりました。「腰掛ける」という小さな空間から出発し、やがて人々がより快適に過ごせるシェルターやパーゴラ、四阿、縁台、野外卓などを、日本で初めて工業製品として開発。その利便性と品質が評価され、全国へ広がりました。

また、当初から環境問題にも取り組み、ベンチ材には数百万本にのぼる間伐材を活用してきました。その後は、子どもたちの成長を育む遊具や、健康を支える器具なども開発。

私たちはこれからも、一人ひとり、そしてさまざまなコミュニティのために。人間生活をとりまくすべての快適環境の創造に貢献する製品を創り続けていきます。

### 自社ブランドからオーダーメイドまで オープンスペースをもっと豊かにする製品を企画・開発

環境が生み出す役割や価値は、時代とともに変化し続けています。私たちは、時代と併走する中で得た多くの経験とノウハウを製品力に活かし、自社ブランドの製品からオーダーメイドまでを創り上げてきました。

最新鋭のCADシステムを駆使し、たゆまぬ探究心で新しいものづくりのヒントを形にする企画・開発スタッフ。安定した品質で安全・安心な製品を届ける現場スタッフ。

それぞれのフィールドで創意工夫を重ね、「オープンスペースの有効活用を考えるすべての方々にお応えしたい」という想いで、日々製品開発に取り組んでいます。

### 製品を自社工場で一貫生産 部門間の連携が、確かな品質と力強い製品を生み出す

私たちはエクステリアファニチャー専門の自社工場を持ち、製品の企画・開発から木工・鉄工・メッキ・塗装・物流まで、一貫した生産体制を整えています。

加工現場と企画・開発、販売スタッフとの情報交換やフィードバックにより、適切な素材選定や工程管理が可能になり、安定した品質と技術の蓄積、そしてスピーディーな製品開発力を実現しています。ISO9001取得をはじめ、技術・技能・サービスの向上に努め続けることが、私たちの強みです。

商号 株式会社 中村製作所  
 創業 昭和 27 年 12 月 1 日  
 設立 昭和 30 年 12 月 2 日  
 代表者 代表取締役 櫻田 正明  
 資本金 9,450 万円  
 従業員数 100 名  
 建設業許可 国土交通大臣許可(特-7)第 18857 号  
 土木工事業、とび・土工工事業、造園工事業  
 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第 1-2104-8728 号

● 加入公益法人・団体

一般社団法人 日本公園施設業協会 会 員  
 一般社団法人 ランドスケープコンサルタンツ協会 会 員  
 一般社団法人 日本公園緑地協会 会 員  
 一般社団法人 日本造園修景協会 会 員  
 公益財団法人 日本スポーツ施設協会 特別会員  
 日本ウォータースライド安全協会 会 員

● ISO9001 認証取得



● 事務所

本 社 〒 271-0093 千葉県松戸市小山 510 番地  
 仙台営業所 〒 984-0042 宮城県仙台市若林区大和町 5 丁目 18 番 22 号  
 関東営業所 〒 337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮 4 丁目 21 番地 2  
 静岡支社 〒 424-0911 静岡県静岡市清水区宮加三 660 番地  
 中部営業所 〒 465-0025 愛知県名古屋市中東区上社 2 丁目 203 番地  
 近畿営業所 〒 564-0044 大阪府吹田市南金田 2 丁目 14 番地 2

● 営業品目

- ① ベンチ系 木製ベンチ・リサイクルウッドベンチ・サークルベンチ・縁台  
野外卓・レストバー・プラスチックベンチ・磁器テーブル・スツール
- ② 衛生系 屑入れ・吸い殻入れ・水飲み・トイレ
- ③ 交通系 車止め・手すり・防護柵・プランター・レイズドベッド  
橋・デッキ・浮桟橋・スロープ
- ④ シェルター系 シェルター・パーゴラ・四阿
- ⑤ スポーツ系 ダッグアウト・スコアボード・テニス練習板  
フリーキック練習器ベンケイ・サッカーゴール・バスケットゴール、他
- ⑥ 遊具系 コンビネーション遊具・インクルーシブな遊具・幼児用遊具  
大型遊具・ロッキング遊具・スプリング遊具・スイスイライン・ロー  
ラー 슬라이ダー・木製 / 鉄製遊具・屋内遊具・フワフワドーム・ター  
ザンロープ・ウォータースライド
- ⑦ スタンド系 スタンドベンチ・組立スタンドベンチ・ポータブルスタンド
- ⑧ 情報系 サイン・制札板・ベンケイサイン・時計塔・モニュメント
- ⑨ 健康系 フィットネスコレクション・フィットネスエイジ  
フィットコンビ・健康快道・ドッグラン関連施設
- ⑩ ガーデン系 ウッドデッキ・ウッドフェンス・ガーデンアクセサリ  
外構資材 プランター・ガーデンファニチャー
- ⑪ 防災系 防災パーゴラ・かまどベンチ・収納ベンチ・ソーラー照明灯、他
- ⑫ 喫煙系 喫煙パーテーション・喫煙レストシート

e-mail.eigyoun@nakamura-mfg.com Tel.047-330-1111 Fax.047-330-1119  
 e-mail.sendai@nakamura-mfg.com Tel.022-352-4822 Fax.022-352-4823  
 e-mail.kantou@nakamura-mfg.com Tel.048-667-7511 Fax.048-667-7513  
 e-mail.s-shizuoka@nakamura-mfg.com Tel.054-335-6271 Fax.054-335-6273  
 e-mail.s-chubu@nakamura-mfg.com Tel.052-774-4811 Fax.052-774-6444  
 e-mail.s-kinki@nakamura-mfg.com Tel.06-6378-2290 Fax.06-6378-2292

建設業許可 青森県知事許可(般-4)第 200144 号  
 とび・土工工事業

● 加入公益法人・団体

一般社団法人 日本公園施設業協会 会 員

● 事務所

本社・工場 〒 036-8072 青森県弘前市大字清野袋 5 丁目 3 番地 1  
 秋田営業所 〒 010-0001 秋田県秋田市中通 2 丁目 1 番地 48 号

● ISO9001 認証取得(本社)



e-mail.eigyoun@nakamura-hirosaki.com Tel.0172-37-3111 Fax.0172-37-3121  
 e-mail.eigyoun@nakamura-hirosaki.com Tel.018-827-7667 Fax.018-827-7668

資格名称	人数	資格名称	人数
公園施設製品安全管理士	54	測量士	1
公園施設製品整備技士	8	危険物取扱作業主任者	12
公園施設点検管理士	54	毒物劇物取扱者 一般	4
公園施設点検技士	8	特定化学物質等作業主任者	3
1級 造園施工管理技士	18	有機溶剤作業主任者	6
2級 造園施工管理技士	2	第一種衛生管理者	8
1級 土木施工管理技士	10	2級 ボイラー技士	1
2級 土木施工管理技士	1	木材加工用機械作業主任者	5
1級 建築士	1	ガス溶接作業主任者	9
2級 建築士	2	プレス機械作業主任者	3
2級 建築施工管理技士	1	昇降機検査資格者	2

● 資格の取得者

広範な製品サプライヤーとしてナカムラグループでは、開発→生産→工事→メンテナンスをとおして、より確かな技術と信頼の基に実行し、常に高品質の商品をお届けするために、多数の技術者と技能者の育成に努めております。

2026 年 4 月現在

総ての快適環境の創造に貢献する

## 中村製作所グループ

ISO 9001 認証取得  
株式会社 **中村製作所**<sup>®</sup>  
<https://www.nakamura-mfg.com>

### 本社

〒271-0093 千葉県松戸市小山510番地  
TEL.047-330-1111 FAX.047-330-1119  
e-mail.eigyoun@nakamura-mfg.com

### 仙台営業所

〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町5丁目18番22号  
TEL.022-352-4822 FAX.022-352-4823  
e-mail.sendai@nakamura-mfg.com

### 関東営業所

〒337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮4丁目21番地2  
TEL.048-667-7511 FAX.048-667-7513  
e-mail.kantou@nakamura-mfg.com

### 静岡支社

〒424-0911 静岡県静岡市清水区宮加三660番地  
TEL.054-335-6271 FAX.054-335-6273  
e-mail.s-shizuoka@nakamura-mfg.com

### 中部営業所

〒465-0025 愛知県名古屋市中東区上社2丁目203番地本郷ビル3F  
TEL.052-774-4811 FAX.052-774-6444  
e-mail.s-chubu@nakamura-mfg.com

### 近畿営業所

〒564-0044 大阪府吹田市南金田2丁目14番地2  
TEL.06-6378-2290 FAX.06-6378-2292  
e-mail.s-kinki@nakamura-mfg.com

ISO 9001 認証取得  
株式会社 **中村弘前**

### 本社

〒036-8072 青森県弘前市大字清野袋5丁目3番地1  
TEL.0172-37-3111 FAX.0172-37-3121  
e-mail.eigyoun@nakamura-hirosaki.com

### 秋田営業所

〒010-0001 秋田県秋田市中通2丁目1番48号  
TEL.018-827-7667 FAX.018-827-7668  
e-mail.eigyoun@nakamura-hirosaki.com

一般社団法人 日本公園施設業協会 会員

取扱店

7101-04-Y5000

- 商品の仕様・価格・外観等を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の性質により実際と異なる場合があります。
- このカタログの記載内容は 2026 年 4 月 現在のものです。

