

NAKAMURA キッズコレクション KIDS COLLECTION

6902

ナカムラ 遊具カタログ



INDEX

特集 インクルーシブな遊び場

P6

公園	P12
小学校	P14
幼稚園 / 保育園	P16

■複合遊具 (インクルーシブな遊具) P20

複合遊具一覧	P20
--------	-----

トットプラス P22

新シリーズ

「森で遊ぼう」をテーマにした省スペースで高さのあるチャレンジングな複合遊具



トットビルダー (インクルーシブなモデル他)	P26
---------------------------	-----

プレイビルダー	P76
---------	-----

ネイチャービルダー	P88
-----------	-----

キッドビルダー (インクルーシブなモデル他)	P94
---------------------------	-----

ウッドビルダー	P98
---------	-----

設置事例	P100
------	------

スイスイライン	P120
---------	------

ローラースライダー	P122
-----------	------



■単体遊具 (インクルーシブな遊具) P38

複合ブランコ	P38
--------	-----

ごろりんネット	P40
---------	-----

ゆらゆらポール	P40
---------	-----

あなあきタマゴ	P41
---------	-----

マッシュルームハウス	P41
------------	-----

絵本の家	P41
------	-----

ワイドクリアトンネル	P42
------------	-----

花びらサンドテーブル	P42
------------	-----

カバくん	P42
------	-----

ボール&ハーフボールセット	P43
---------------	-----

ゾウ	P43
----	-----

NEW クッションマット	P43
--------------	-----



■セーフティーマット・サイン P126

ジョイントマット	P126
----------	------

スライダーマット	P127
----------	------

ブランコマット	P127
---------	------

ノリノリマット	P127
---------	------

ゴムチップ舗装	P128
---------	------

基礎コンクリートラバー	P128
-------------	------

サイン	P130
-----	------



■幼児用遊具 P132



乳幼児用遊具 タッタ	P132
------------	------

ステッパー	P140
-------	------

ハーフ&ボール	P141
---------	------

サイ&ゾウ	P141
-------	------

ちびっこワゴン	P144
---------	------

えほんの家	P145
-------	------

カバくん	P145
------	------

チビッコ恐竜	P145
--------	------

FRP きんぎょ / どんぐり	P145
-----------------	------

ノリノリ	P146
------	------

クッションマット	P152
----------	------

NEW クッションマット	P156
--------------	------

コーナーガードロム	P158
-----------	------

ステンレス砂場	P159
---------	------

砂場枠	P160
-----	------

砂場・日陰対策	P162
---------	------

砂場柵	P163
-----	------



■ベーシック遊具

すべり台	P164
------	------

すべり面 ステンレス	P166
------------	------

まめまめ	P169
------	------

すべり面 ポリエチレン	P170
-------------	------

ブランコ	P172
------	------

ベーシックタイプ	P173
----------	------

複合タイプ	P175
-------	------

ニューベーシックタイプ	P176
-------------	------

鉄棒	P178
----	------

ジャングルジム	P180
---------	------

ダイナソー	P182
-------	------

バブルリング	P184
--------	------

くもの巣ホール	P185
---------	------

とりの巣クライム	P185
----------	------

雲 梯	P186
-----	------

登り棒	P188
-----	------

ステッパー (児童用)	P152
-------------	------

平均台	P190
-----	------

肋 木	P190
-----	------

平行棒	P190
-----	------

シーソー	P191
------	------

スポーツ施設	P192
--------	------

設置事例	P194
------	------

P164



■クライミング

クライミング	P196
--------	------

ツリークライマー	P197
----------	------

ウォールマウンテン	P197
-----------	------

ロッククライマー	P198
----------	------

小枝トンネル	P199
--------	------

ねじりん	P199
------	------

インフィニティトリプル	P199
-------------	------

ターザンロープ	P200
---------	------

タワーネット	P201
--------	------

設置事例	P202
------	------

P196



■バラエティ

P204

フワフワドーム	P204
---------	------

ファウンテンデッキ (噴水デッキ)	P206
-------------------	------

虹のなる木	P209
-------	------

ウォータースライド	P210
-----------	------

スケートパーク	P211
---------	------

ちびっこゲレンデ	P212
----------	------

付帯施設	P213
------	------



■屋内遊具

P214

ウッドクライマー / スライダー	P216
------------------	------

クッションアイランド	P217
------------	------

設置事例	P218
------	------



■健康器具

P224

フィットネスコレクション	P226
--------------	------

フィットコンビ	P233
---------	------

フィットネスエイジ	P234
-----------	------

設置事例	P238
------	------

健康快道	P240
------	------



■修繕・技術資料・安全規準 P242

修繕	P244
----	------

メンテナンス	P252
--------	------

SDGs・技術資料	P254
-----------	------

遊具の安全に関する規準	P260
-------------	------

INDEX	P264
-------	------

ナカムラの提案力・対応力

規格品

社会のニーズに応える充実のラインアップ。

ユニバーサルデザインの遊具をはじめ、サイズ、素材など他にない多彩な複合遊具のシリーズ。すべり台やブランコなどのベーシック遊具はもちろん、機能を高め洗練されたデザインのジャングルジムや雲梯。ごっこ遊びやクッション性のある幼児向け遊具。チャレンジングなクライミング系遊具など多種多様な遊具をご用意しています。

特注品（オーダーメイド）

ご要望をお聞かせください。多様化する遊び場づくりにお応えします。

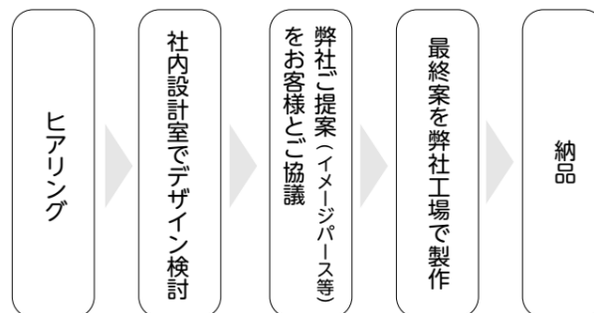
お客様のイメージする遊具や遊び場空間をお聞かせください。わたしたちは設置後の遊具や空間が生ま出す情景を思い浮かべ、お客様の立場になって考えます。多様化する遊び場ニーズに求められる遊具や空間プランニングをご提案し、具現化します。

同じ環境、設置場所はありません。だから、一期一会の想いで挑みます。

限られた予算のなかで「こんなコンセプトでいきたい」「おもしろい遊具にしてほしい」「インパクトのある遊具がほしい」など遊具に求めるポイントヒアリング。メーカーならではのバックボーンとともに担当営業がお客様の声に耳を傾けます。



イメージパースと実際に設置した遊具



川口市 赤井第2公園（埼玉県）

複合遊具に様々な機能をプラス 100 頁

複合遊具に防災機能をプラスする

複合遊具にソーラーパネルと照明、テント機能をプラスしました。非常時には仮休憩所として使用し、電源の確保も可能です。社会や地域のニーズ等、お客様のご要望に応じてご提案します。



吹田市 江坂公園（大阪府）

ファウンテンデッキ（噴水デッキ） 206 頁

水遊びをもっと身近に楽しく

キラキラした水しぶき、温度、音、カタチ…。水は子どもにとって気持ちよくて不思議なもの。夏という季節を感じる遊びを子ども達の身近な場所に。いままでにありそうでなかった、水遊びをもっと身近にするシンプルな製品です。

シーズンオフもスペースを活用できます

水遊び専用スペースとして設ける必要がなくシーズンオフは遊び場スペースとなります。新設はもちろん、既存のジャブジャブ池や水遊び場の改修にも対応可能です。



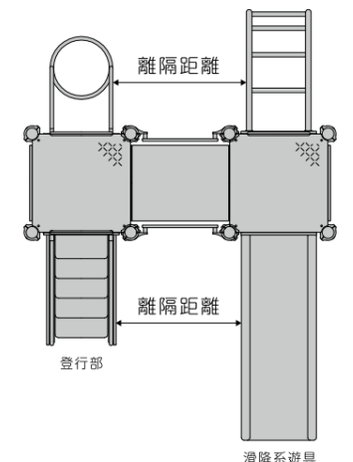
豊島区 染井よしの桜の里公園（東京都）

新規準に対応 263 頁

このカタログに掲載されている複合遊具は（一社）日本公園施設業協会の「遊具の安全に関する規準 J PFA-SP-S:2024」から新たに加わった「離隔距離」の規準に対応しています。

離隔距離

側面に手すりや柵の無い遊びアイテムや通行アイテムを並列に配置する場合、他のアイテムに容易に手足をかけるなどして移動できないように確保しなければならないとする距離。



※複列の遊びアイテムは、一つの遊びアイテムとする。遊びアイテム等の離隔距離の考え方の例

INCLUSIVE PLAY

ナカムラはインクルーシブな遊び場づくりを応援します。

弊社では30年以上前から、公共空間におけるエクステリア製品の基本コンセプトに、だれにもやさしいデザインを取り入れた「ユニバーサルエクステリア」を掲げております。

1994年、国営昭和記念公園において日本初のユニバーサルデザインを取り入れた複合遊具設置。2007年には同公園にユニバーサル遊具のリニューアル版を設置、スロープや車いすで遊べる遊具など、現在のユニバーサル遊具のモデルとなりました。

ナカムラのご提案するインクルーシブな遊具は、様々な子供達がオープンスペースで楽しく過ごせる空間を創ることを目指しております。

「だれにもやさしい」ですから、障がい者、子供だけではなく、付添の大人、お年寄りや地域住民にもやさしい居場所にすることを大切にします。



UNIVERSAL EXTERIOR

ユニバーサル エクステリア

「できるだけ多くの人々が利用可能な製品づくり」を「ユニバーサルエクステリア」として社会に提案、提供することで培った経験や想像力、配慮をインクルーシブな遊び場づくりに活かしています。



インクルーシブな遊具の基本コンセプト

- 1. アクセスしやすいこと Accessibility 
- 2. 遊びの配置と動線の工夫 Zoning 
- 3. 落ち着く配色 quiet colour 
- 4. 多彩な遊びの種類 Interesting 
- 5. 設置面の仕上げに配慮 Safe surface 
- 6. 地域の特色を表現 Customizing 
- 7. 訪れるすべての人に配慮 All universal 

小スペースから大規模公園まで、場所や環境に応じた遊び場をご提案します。

Park

公園



School

小学校



Nursery

幼稚園 / 保育園



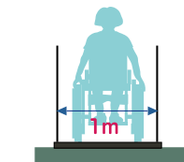
インクルーシブな遊び場を創る

子どもたちにとって「遊び場」とは、成長する過程においてとても重要な学びの場でもあります。多様な個性を持つ子どもたちが個々の運動能力を高め、共にコミュニケーションを取る場所として必要とされるインクルーシブな(だれもが利用できる)遊具が求められています。ナカムラはそうしたご要望にお応えできるよう、様々なバリエーションの遊具をご用意しているとともに、遊び場のニーズに合わせてカスタマイズすることもできます。また、ベーシックな運動施設等も併せてご提供しています。

Point インクルーシブな遊具ーデザインのポイント

● 皆が使いやすい Accessibility

ナカムラのインクルーシブモデルでは、車椅子を利用する子ども達も移動しやすいようにデザインしています。車いすから降りて遊べるタイプと車いすのままデッキで遊べる2タイプがあります。車いすから移動し易い高さ、登りやすい通路幅とスロープの傾斜をとっています。



車いす移動モデルでは、通路幅1mを確保しています。

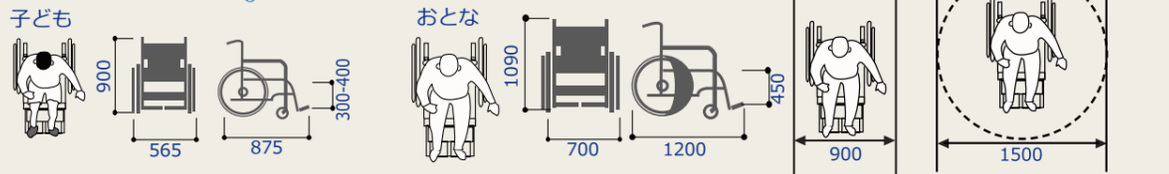


スロープは、車いすでも登りやすい1/12(約8%)の傾斜です。



アクセスデッキは車いすから移動しやすい高さで幅、手摺を備えています。

● 車いす使用者の寸法



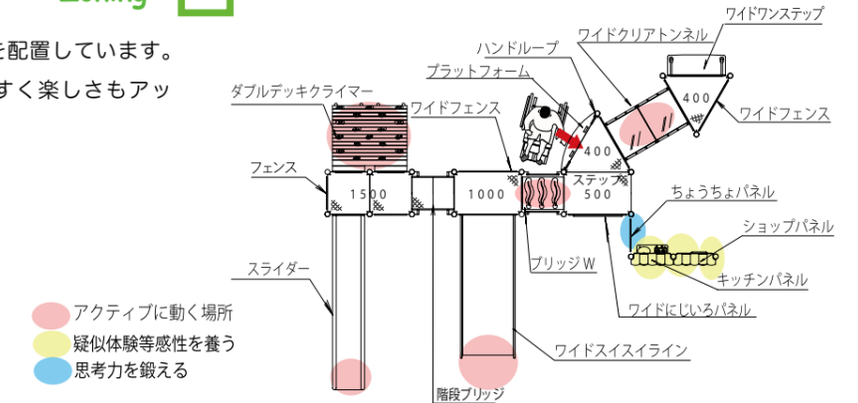
● 落ち着く配色 quiet colour

子どもの中には刺激的な色に敏感な子もいます。遊具本体のベースカラーは、心落ち着くブルーとライトグレーを基調とした配色。登り口、手摺などは視覚障害者にも見分けやすいイエロー、アクセントにライトグリーンを配したデザインにしています。



● 遊びの配置と動線の工夫 Zoning

子どもたちの動線を考慮して遊具を配置しています。遊びの種類も散りばめて利用しやすく楽しさもアップします。



● 多彩な遊びの種類 Interesting

できるだけ多くの子どもたちがワクワクして楽しめる遊びの要素を取り入れています。登って下りる、くぐるなど身体能力を伸ばす遊び、疑似体験をするなど感性を養う遊び、思考力を高める遊びなど子どもの能力を楽しく伸ばします。(詳細は次頁に説明)

- 身体能力を伸ばす
- 創造力・感性を養う
- 思考力を高める
- クールダウン

Option

● 遊具の設置面の仕上げ Safe surface

アクティブに遊ぶ子どもたちが安全に遊ぶことができるように、遊具の設置面はクッション性のあるもので舗装することを推奨しています。



● 地域の特徴を表現 Customizing

地域の特徴や遊び場を使う子どものニーズに合わせて遊具を選択しカスタマイズするとインクルーシブな価値が付加されます。



● 見守るひとにも配慮 All universal

遊び場には子どもを見守る大人にも配慮したユニバーサル仕様のベンチなどの設置も大切です。紫外線を守るシェルターなど快適な遊び場を創出する休憩施設や周辺施設もご用意しています。



● 多彩な遊びの種類

遊具には、いくつかの遊具を組み合わせた複合遊具と、1つの遊び道具として成り立っている単体遊具があります。それぞれ対象年齢も定められています。

ナカムラでは、子どもの能力を楽しく伸ばす遊びの種類を以下の3つのカテゴリーに分類しています。

①身体能力を伸ばす遊び、②感性を養う遊び、③思考力を高める遊び、です。
これにインクルーシブな遊具の特徴として、心の癒しにスポットをあてた休憩、隠れ家的なスポットの遊具もクールダウンとして加えています。

複合遊具

いくつもの遊具、或いは遊びのパーツが複合してひとつにまとまった遊具です。
組合せによって、様々な遊びを体験することができます。
パーツの数を調整して、場所の規模や形状に合わせることもできます。



単体遊具

1つの遊び道具として成り立っている遊具です。
配置や組合せによって、様々な遊びを体験することができます。
遊具どうしが近くなる時は安全領域の確保に気を付けてください。



ステッパー・ボール



クッション遊具



ブランコ

種類	アイテム
<p>思考力を高める</p>	そろばんパネル ちょうちょパネル ふしぎながみパネル
<p>創造力・感性を養う 疑似体験 触れる・嗅ぐ・話す</p>	キッチンパネル ハンドルパネル ショップパネル 窓パネル カラー窓パネル トーク 花びら型サンドテーブル 砂場 ファウンテンデッキ(水遊び) パネル遊具
<p>身体能力を伸ばす</p>	<p>すべる</p> トリプルスライダー スイスライン 介助ができる
	<p>のぼる ぶらさがる</p> リングクライマー ウォールマウンテン サイドクライマー ジャングルジム
	<p>はねる・とぶ</p> ステッパー ボール
	<p>ゆれる</p> 複合ブランコ ロッキング遊具 ゆらゆらボール クッション遊具 ネット系遊具
	<p>はう</p> ワイドクリアトンネル ワイドフートンネル
<p>クールダウン 居心地の良い遊具</p>	<p>やすむ・ねそべる かくれる</p> えほんの家 マッシュルームハウス カバくん あなきタマゴ

Park 公園 インクルーシブ公園のご提案

ナカムラの考えるインクルーシブ公園・遊具

ナカムラの目指すインクルーシブ公園・遊具は、その場所に訪れる人々が楽しく過ごせる地域に密着した公園づくりと考えております。

インクルーシブな遊具を置くことだけでなく、公園全体がひとにやさしいユニバーサルなインフラを整えることが重要です。

大きな規模～比較的大きな規模の遊具広場

大きな公園(総合公園・運動公園等)から、比較的大きな公園(地区公園や近隣公園等)に整備される大きな規模の遊具広場の一例です。大きさは、1,000㎡～5000㎡くらいを想定します。公園のニーズにもよりますが、スロープのついた大きなユニバーサル仕様の複合遊具を中心として、遊びの種類に応じたゾーニングが可能です。

大規模な遊具広場では、動線に沿ってバリアフリー型のトイレや駐車場が必要となるなど、公園の規模に応じてインフラを整えることが重要です。地面の段差をできるだけ解消、或いは手摺やスロープで補い、安全上の問題をクリアします。車いすや杖の使用者が入りやすいエントランス、通路幅、適度な間隔で休憩施設があることが大事です。



ユニバーサル仕様のトイレ
真夏のお昼に直射日光を97%遮断するブラインドパーゴラで休憩スペースに。
幼児ゾーンは安全のためゴムチップ舗装が推奨される。
大規模公園のインクルーシブに配慮した複合遊具は遊具の内部も車椅子で楽々移動できる。

小さな規模(500㎡前後)の遊具広場

大規模公園の一部遊具広場や、街区公園などの遊具スペースは、小さめの面積(500㎡前後)でも、遊具の選び方によって、ユニバーサル仕様の複合遊具を設置、または単体遊具の組合せにより、インクルーシブな遊び場を創ることができます。

500㎡前後の遊具広場のイメージ



障がいのある子をサポートできるブランコ



長時間子どもを遊ばせる休憩施設は日影が大事。

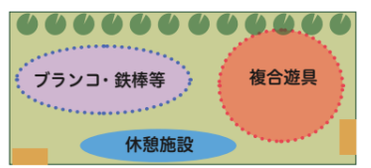


小規模公園でもインクルーシブにデザインされた複合遊具を設置することができる。

小さな規模(200㎡前後)の遊具広場

街区公園の一部や、提供公園の遊具スペースについては、遊びの種類でゾーニングしたり、全てをユニバーサル仕様にするのは難しいですが、動線の確保やユニバーサル仕様のベンチなどを配置することで、ユニバーサルに近づけることが可能となります。地域のニーズによって、シニアのための健康遊具などを設置することも大事です。

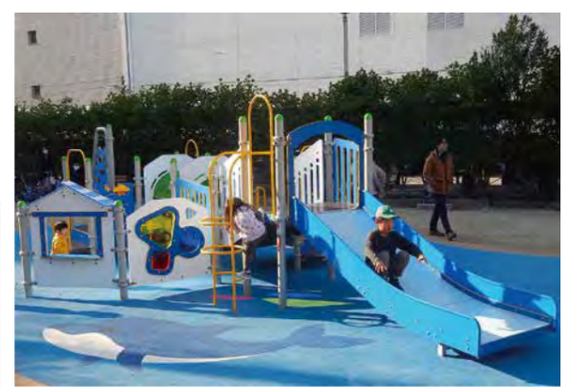
200㎡前後の遊具広場のイメージ(参考)



一般に設置される水飲み等の設備から車いす使用者対応にしていくとよい。



子供達の遊具スペースと大人も楽しめる健康遊具のスペースを配置した実例。



小規模の遊具スペースにコンパクトなインクルーシブモデルの遊具を配置した例。

遊具設置の規模の目安

東京都の「だれでも遊べる児童遊具広場」整備ガイドラインの空間単位を元に作成。

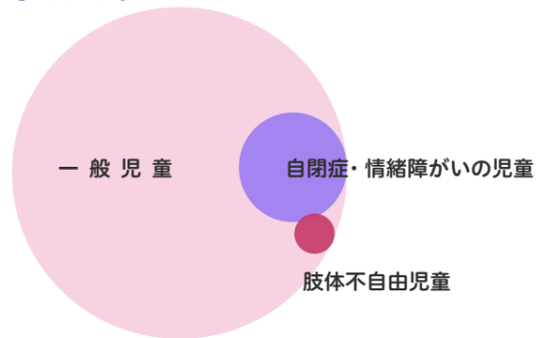
大きめの複合遊具		小さめの複合遊具		単体遊具など	
大規模公園(総合公園・運動公園)の遊具広場の一部、中規模公園(地区公園・近隣公園)の遊具広場に推奨。		大・中規模公園の遊具広場の一部、街区公園などに推奨。		提供公園、屋内他、大規模遊具の周辺に設置推奨。	
	15 × 15 m 以上 (225 ㎡～)		5 × 7 m 以上 (35 ㎡～)		ブランコ 4 座以上
			8 × 10 m 以上 (80 ㎡～)		ブランコ 3 座程度
					クッション 遊具
					8 × 11 m 以上 (88 ㎡～)
					8 × 7 m (約 56 ㎡)
					φ 10 m (約 79 ㎡)

School 小学校

ベーシック遊具からインクルーシブまで

少子高齢社会といわれる現在の小学生たちは、昔のように外で遊ぶ機会が減っているようです。だからこそ、皆で楽しく一緒に遊ぶ機会が大切になってきます。

現在は肢体不自由等を持つ児童だけでなく、自閉症、情緒障がいの児童が普通学級に通う割合が増加しています。ナカムラは心のケアにも配慮して、それぞれの個性が伸ばせるような遊具を考えます。



※通常学級に在籍する小中学生の8.8%に、学習面や行動面で著しい困難を示す発達障がいの可能性がある。(2022年文部科学省調査より)

※知的障害や自閉症のある幼児・児童生徒の中には、運動量が少なくなり、結果として肥満になったり体力低下を招いたりする傾向が見られる。(国立特別支援教育総合研究所資料より)

ベーシック遊具の組合せで運動能力を高める

街中や大都市の小学校では、狭い校庭にも設置しやすい複合遊具が人気です。

ナカムラは、インクルーシブタイプの複合遊具から、ベーシック遊具まで、設置場所に合わせて子どもたちの動線を考慮して遊具を配置します。ご要望に合わせてご提案事例した事例です。

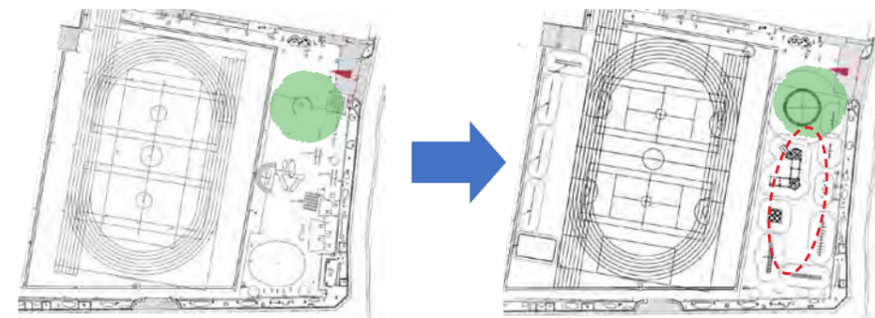


みんなが1つの遊具で一緒に遊ぶ

ナカムラの遊具は、インクルーシブタイプからベーシックタイプの遊具まで様々取り揃えております。設置場所に合わせてご提案いたします。

小学校改修の事例

インクルーシブモデル校として特殊支援学級が併設されている普通小学校の校庭の遊具改修の事例です。古くて危険な遊具を撤去し、校庭全体にゴムチップ舗装をして安全面に配慮しました。インクルーシブタイプの複合遊具を設置し、それを起点として楕円を描くようにベーシック遊具を配置しました。これにより、サーキットのように遊びをつないでいくことができます。また遊具には、座って遊べるものから体力を使う遊びまで様々な段階が含まれているため、特殊支援学級の児童や低学年の児童も一緒に遊べるようになりました。



シーソーとステッパー



登り棒



肋木



ウェーブうんてい



ジャングルジム



1つの複合遊具の中に障がいのある児童、低学年児童、高学年児童がそれぞれ楽しめる遊具があり、一緒に遊ぶ光景が見られるようになった。

Nursery 幼稚園/保育園

乳幼児から園児のために室内・屋外の遊具

子どもにとって初めての社会である保育園や幼稚園はとても大事な場所です。現在は自治体などにより、気になる子どもに対して加配保育士や特別支援員を配置している公立の保育園や幼稚園もあるように、そこでの体験は大きなものとなります。その中で遊具は大事な学びのツールとなります。



ご希望にあわせた遊具を創ります

学校と同じく、設置場所に合わせて遊具を選ぶことができます。広い園庭から屋上の保育園、室内の遊具など様々なご希望にあわせた遊具をご提案します。周辺にピクニックテーブルのような休憩施設も併せてご用意しています。



木の温もりにこだわりました

幼い子どもだからこそ、本物の木の質感を知ってほしい…。そんなご要望に応えるべく、ナカムラが長年にわたり、ベンチなどのエクステリアファニチャーで培ってきた桧の間伐材へのこだわりを木製遊具に活かしました。シンプルですが、安全で楽しい遊具となっています。



木の温もりを活かした遊具は、室内でも活躍しています。落ち着いた色合いで、肌に触れても安全な、室内でも自然を感じてもらえる遊具をご用意しています。



夏の炎天下の遮熱



適度な紫外線は子どもの成長にかかせませんが、近年、気候変動の影響で夏の猛暑対策が課題となっています。熱中症防止のため、真夏の日影対策が必要です。下図のように、真夏日の昼に日陰率97%のパーゴラもご用意しています。



ナカムラの複合遊具は 子どもの多様性に応えます

子どもの数は減っているけれど、子どもは多様化し
遊びにも多様性が求められています。

ナカムラはそれぞれに特長のある複合遊具を4シリーズ
ご用意し、遊びの要素を豊富にラインナップ。

いくつもの遊びを組み込むことができる複合遊具は

限られたスペースで様々な遊び場づくりのご要望を具現化。

さらに遊びの質と安全性にこだわった新たなシリーズを加え

子どもの遊びの多様性に応えます。



ナカムラの新しい複合遊具「トットプラス」22頁



多彩なデザイン、材質、サイズ、価格帯で5つのシリーズをラインアップ。アクセサリーの組み合わせで設置場所の形状、環境、予算等のご要望にお応えします。

オーダーでオリジナルの組み合わせも可能。

柱やデッキなどの基本パーツに複数の遊びの要素を組み合わせる。それが「複合遊具」の特長。

だから予算やスペースに合わせ効率的に遊具をつくりあげることができます。

設計から製造まで一貫した生産体制のもと遊具のフルオーダーも可能です。ぜひご相談ください。

※アクセサリーを72～75頁、114～119頁に掲載しています。

Tot Plus
トットプラス
対象年齢：6～12歳



デッキモジュール：1200×1200mm
デッキ素材：編鋼板 粉体塗装、柱：アルミ

Tot Builders
トットビルダー
対象年齢：3～6歳
3～6 / 6～12歳



デッキモジュール：750×750mm
デッキ素材：編鋼板 粉体塗装、柱：アルミ

Play Builders
プレイビルダー
対象年齢：3～6歳
3～6 / 6～12歳
6～12歳



デッキモジュール：1015×1015mm
デッキ素材：鋼板 PVC コート、柱：スチール

Nature Builders
ネイチャービルダー
対象年齢：3～6歳
3～6 / 6～12歳
6～12歳



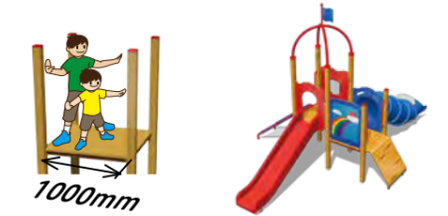
デッキモジュール：1220×1220mm
デッキ素材：合成木材、柱：アルミ

Kid Builders
キッドビルダー
対象年齢：3～6歳
3～6 / 6～12歳
6～12歳



デッキモジュール：1220×1220mm
デッキ素材：鋼板 PVC コート、柱：アルミ

Wood Builders
ウッドビルダー
対象年齢：3～6歳

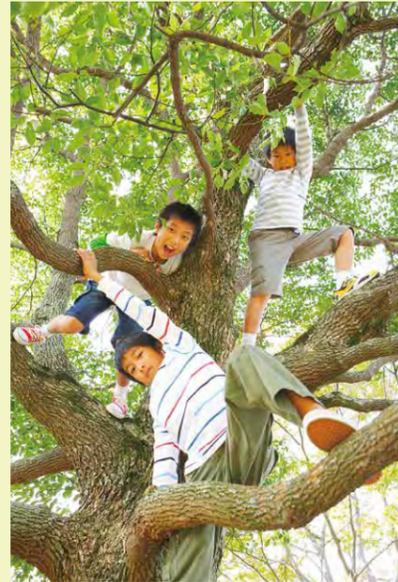


デッキモジュール：1000×1000mm
デッキ素材：桧、柱：スチール 桧化粧張り

規格モデル 価格帯別ラインアップ

価格帯	頁	本体価格	製品名	型番	サイズ	対象年齢
80万円～	48	810,000	トットビルダーファンファンパーク カフェ	TB-F002	1685WX1527DX1500H	3～6
	49	1,030,000	トットビルダーファンファンパーク レット	TB-F012	3408WX1669DX2250H	3～6
	48	1,180,000	トットビルダーファンファンパーク プティ	TB-F001	3528WX870DX3100H	3～6
	60	1,380,000	トットビルダーブラウニーハウス アーブル	TB-B011	3408WX1669DX3330H	3～6
	46	1,440,000	トットビルダーアスレチックツアー リンク	TB-A011	4788WX2473DX2267H	3～6
	49	1,490,000	トットビルダーファンファンパーク ビオ	TB-F013	3626WX3316DX2250H	3～6
	61	1,540,000	トットビルダーブラウニーハウス ガッコ	TB-B014	4229WX1549DX2250H	3～6
	29	1,760,000	トットビルダーインクルーシブモデル スイススイド	TB-IN011	3356WX2103DX2164H	3～6/6～12
	49	1,830,000	トットビルダーファンファンパーク パッソ	TB-F014	5327WX2886DX2250H	3～6
	61	1,830,000	トットビルダーブラウニーハウス ダラス	TB-B024	5021WX4608DX2250H	3～6/6～12
100万円～	51	2,270,000	トットビルダーファンファンパーク ミディ	TB-F011	7088WX1669DX3600H	3～6/6～12
	77	2,310,000	プレイビルダー コンパクト	PBN-015	4595WX2475DX2945H	6～12
	61	2,330,000	トットビルダーブラウニーハウス ファーム	TB-B012	4528WX2370DX3830H	3～6/6～12
	29	2,240,000	トットビルダーインクルーシブモデル サークル	TB-IN022	5246WX2986DX2650H	3～6
	58	2,260,000	トットビルダーファンファンパーク 動物ランド	TB-Z011	4528WX2370DX3775H	3～6/6～12
	30	2,380,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN021A	4664WX3410DX2164H	3～6/6～12
	51	2,480,000	トットビルダーファンファンパーク ビックスライダー	TB-F022A	5767WX2715DX3043H	3～6/6～12
	57	2,520,000	トットビルダーファンファンパーク 新ビークル	TB-V012	5245WX2893DX3300H	3～6
	45	2,730,000	トットビルダーアスレチックツアー クロス	TB-A021	7159WX3729DX4210H	3～6/6～12
	77	2,730,000	プレイビルダー アスレチックサークル	PBN-0202	5847WX3251DX2945H	3～6/6～12
200万円～	51	2,760,000	トットビルダーファンファンパーク ラルゴ2	TB-F023A	7921WX1669DX3600H	3～6/6～12
	50	2,820,000	トットビルダーファンファンパーク リストランテ	TB-F021	5327WX2685DX3100H	3～6
	98	2,850,000	ウッドビルダー	WB-001A	2977WX3203DX3547H	3～6
	47	3,040,000	トットビルダーアスレチックツアー アマゾン	TB-A033	7763WX6758DX2750H	3～6/6～12
	45	3,080,000	トットビルダーアスレチックツアー グリップ	TB-A022	7717WX4686DX4210H	3～6/6～12
	47	3,090,000	トットビルダーアスレチックツアー メタル	TB-A035A	5676WX4352DX2760H	3～6/6～12
	58	3,240,000	トットビルダーファンファンパーク 動物ランド2	TB-Z021	6400WX5116DX3700H	3～6/6～12
	59	3,380,000	トットビルダーファンファンパーク 海のコンビ	TB-Z022	5899WX4316DX3700H	3～6/6～12
	57	3,500,000	トットビルダーファンファンパーク 汽車	TB-V021	8280WX3528DX2780H	6～12
	47	3,620,000	トットビルダーアスレチックツアー クリフ	TB-A036A	9691WX2861DX2767H	3～6/6～12
300万円～	98	3,700,000	ウッドビルダー	WB-011A	4217WX6188DX4041H	3～6
	62	3,810,000	トットビルダーブラウニーハウス ルンゴ	TB-B023	9643WX1886DX3830H	3～6/6～12
	62	3,910,000	トットビルダーブラウニーハウス ボスコ	TB-B021	5979WX4229DX3830H	3～6/6～12
	56	3,930,000	トットビルダーファンファンパーク プロペラ機	TB-V03	5950WX6435DX3435H	3～6
	24	3,960,000	トットプラス ツイッグ	TP-031	6596WX4364DX4762H	6～12
	30	4,330,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN031A	7138WX5005DX4095H	3～6/6～12
	31	4,350,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN043A	6968WX4644DX2540H	3～6/6～12
	89	4,500,000	ネイチャービルダー	NBR-025	8130WX4045DX4325H	6～12
	52	4,540,000	トットビルダーファンファンパーク カーニバル	TB-F031	6566WX4908DX3600H	3～6/6～12
	45	4,560,000	トットビルダーアスレチックツアー テイク	TB-A034	12929WX6591DX4210H	3～6/6～12
400万円～	31	4,920,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN044A	8125WX5433DX4090H	3～6/6～12
	63	4,920,000	トットビルダーブラウニーハウス ブリッツ	TB-B042	6566WX4908DX3600H	3～6/6～12
	53	4,940,000	トットビルダーファンファンパーク スパイラルンパ	TB-F032A	6856WX5767DX3660H	3～6/6～12
	89	5,010,000	ネイチャービルダー	NBR-023A	6365WX3390DX4180H	3～6
	89	5,100,000	ネイチャービルダー	NBR-026	7500WX4040DX4630H	3～6/6～12
	32	5,140,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN041B	5459WX5475DX4095H	3～6/6～12
	77	5,220,000	プレイビルダー ロング・ロング	PBN-021A	8145WX3675DX2945H	3～6/6～12
	63	5,270,000	トットビルダーブラウニーハウス タンゴ	TB-B043A	6856WX5767DX3600H	3～6/6～12
	53	5,310,000	トットビルダー ファンファンパーク ツインダ	TB-F051	12100WX24720DX4762H	6～12
	24	5,370,000	トットプラス プランシェ	TP-051	8798WX4170DX5072H	6～12
500万円～	90	5,450,000	ネイチャービルダー	NBR-033B	8805WX6025DX3770H	3～6/6～12
	32	5,490,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN042A	10537WX4429DX2164H	3～6/6～12
	78	5,820,000	プレイビルダー アップダウンバレー	PBN-0201A	6605WX3985DX2945H	6～12
	78	6,020,000	プレイビルダー バグズパレス	PBN-027A	8045WX4095DX4805H	3～6/6～12
	54	6,220,000	トットビルダーファンファンパーク グランデ	TB-F041	10319WX5767DX3600H	3～6/6～12
	33	6,400,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN051A	7248WX5951DX3495H	3～6/6～12
	79	6,730,000	プレイビルダー リーフロック	PBN-047	11040WX3115DX4990H	3～6/6～12
	59	6,940,000	トットビルダーファンファンパーク 山のおんがくか	TB-Z061	7702WX6464DX4330H	3～6/6～12
	24	7,160,000	トットプラス クラウン	TP-071	8747WX5006DX5662H	6～12
	55	7,360,000	トットビルダー ファンファンパーク スクエア	TB-F061	9953WX6055DX3017H	3～6/6～12
600万円～	90	7,770,000	ネイチャービルダー	NBR-043C	6945WX8794DX4730H	6～12
	33	7,690,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN061A	8681WX7724DX3610H	6～12
	34	7,970,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN071A	10934WX8292DX2650H	3～6/6～12
	55	8,090,000	トットビルダー ファンファンパーク パラレル	TB-F071	9217WX5541DX4430H	3～6/6～12
	59	8,130,000	トットビルダーファンファンパーク どうぶつたちのとりで	TB-Z062	12920WX6114DX4300H	3～6/6～12
	82	8,650,000	プレイビルダー はっばといもむしコンビ	PBN-045A	9360WX5240DX5105H	6～12
	81	8,710,000	プレイビルダー スターボード	PBN-054A	9879WX5783DX4414H	6～12
	80	8,940,000	プレイビルダー ぐるぐるトンネル展望台	PBN-046A	4335WX2330DX5935H	6～12
	77	9,500,000	プレイビルダー 動物ランドビッグフレンズ	PBN-051A	9845WX4345DX4085H	3～6/6～12
	90	9,590,000	ネイチャービルダー	NBR-051	8815WX7175DX4580H	6～12
700万円～	25	9,630,000	トットプラス シンブレ	TP-091	12920WX6114DX5560H	6～12
	35	9,710,000	トットビルダーインクルーシブモデル	TB-IN081	9728WX7063DX2650H	3～6/6～12
	82	9,750,000	プレイビルダー たこさんのとりで	PBN-053A	7960WX8100DX5000H	6～12
	91	10,050,000	ネイチャービルダー	NBR-041	8820WX8500DX4170H	6～12
	25	11,750,000	トットプラス フォレスト	TP-111	10989WX5173DX5560H	6～12
	91	15,500,000	ネイチャービルダー	NBR-V091	10140WX4630DX7930H	6～12
	83	15,550,000	プレイビルダー ジグザグベース	PBN-101A	11190WX3630DX4675H	6～12

NEW トットプラス+ TOT PLUS.



「トットビルダー」の品質と楽しさに、
ダイナミックな展開を「プラス」した
児童向け遊具の新シリーズ誕生

インクルーシブなモデルへの展開も可能です

「トットプラス」は
「森で遊ぼう！」をテーマに、
省スペースで高さのある
チャレンジングなレイアウトが
特徴の国産モデルです。

デッキサイズはゆとりの 1200mm

1200mmのデッキサイズは児童
の体格、運動能力に応えること
ができ、遊びの幅も広がります。
また、トットビルダー・インク
ルーシブモデルへの



高耐久、高品質の国内生産モデル

柱、クランプ、フェンスには
アルミを使用。耐久性、耐候性
を高めています。設計から製造
まで一貫した生産体制で生み出
される安心の国内生産モデル。
部品交換等にも迅速な対応が可
能です。



児童に向けた新しい遊びのかたち

児童が安全、安心な環境で思いっきり身体を動かして縦横無尽に遊べる最高デッキ 3000mmのデザインを木登りのような新しい遊びの要素で構築しました。どのモデルにも高さ 1000mmのスライダーと階段を設け、だれもが遊びやすいよう配慮もプラスしています。

意匠性の高い色彩とデザイン

街づくりでランドスケープとしての公園の重要度が高まっています。トットプラスはより心地良い街のアクセントになることを目指し、樹木を模したシンプルなフォルム。緑にこだわった色彩。葉っぱのモチーフなど、環境を意識したのデザインで仕上げました。



トットプラス アクセサリー
ニューアクセサリーも続々登場！
トットビルダーシリーズのアクセサリー
(72頁)も使用可能です。



つるまきスライダー 3000

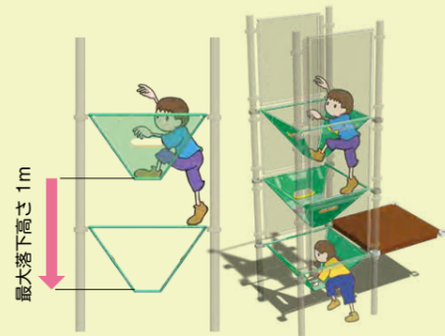
高さ 3000mmから適度なスピードを保ちながら回転してすべります。見た目ワクワク、すべるときにはドキドキの迫力満点のスライダーです。

3D クライム

タテ移動とヨコ移動がひとつのアイテムで同時に可能なアイテムです。立体的に回遊できるレイアウトで高学年や身体能力の高い子どものダイナミックな遊びを受け止めます。

ブランチ(枝)クライム

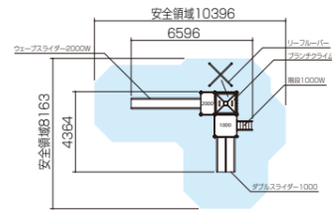
省スペースでタテに展開できる新発想アイテム。最大落下高さは常に1m以下と高い安全生を確保しながら木登りするように全身の筋力、柔軟性、平衡感覚を使って遊ぶことができます。



高さコンパクトさを両立したモデル

対象年齢：6～12歳
トットプラス ツイッグ
TP-031

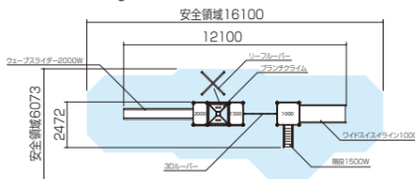
¥3,960,000 (税抜)
最大高 4762(デッキ高2000)mm
重量 568kg



直線的なレイアウトで敷地に合わせやすいモデル

対象年齢：6～12歳
トットプラス ブランシェ
TP-051

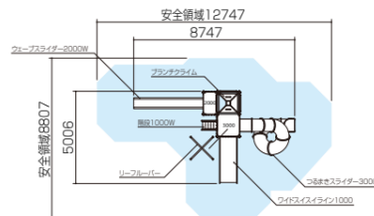
¥5,370,000 (税抜)
最大高 5072(デッキ高2000)mm
重量 885kg



3層デッキに遊びが盛りだくさんの充実モデル

対象年齢：6～12歳
トットプラス クラウン
TP-071

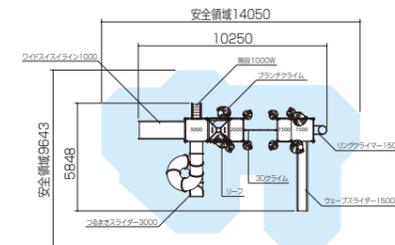
¥7,160,000 (税抜)
最大高 5662(デッキ高3000)mm
重量 1092kg



立体的な回遊が挑戦的なアスレチックモデル

対象年齢：6～12歳
トットプラス シプレ
TP-091

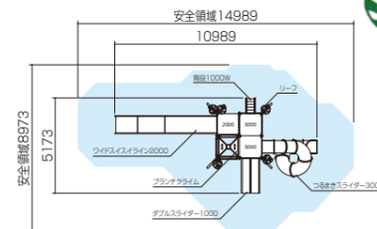
¥9,630,000 (税抜)
最大高 5560(デッキ高3000)mm
重量 1424kg



巨木をイメージしたシンボリックなモデル

対象年齢：6～12歳
トットプラス フォレスト
TP-111

¥11,750,000 (税抜)
最大高 5560(デッキ高3000)mm
重量 1678kg



Tot Builders

トットビルダー

**高耐久、省スペース、
長寿命対応の国産複合遊具**

■ 省スペース対応

- 基本のデッキサイズは750mm×750mmのコンパクトモジュール。省スペースに対応する複合遊具です。
- 遊びのアクセサリやデッキをクランプで接合するので、階段やすべり台の向きなどを設置場所の地形に合わせることが可能。無駄のない最良の遊具を創造することができ、メンテナンスや交換も容易です。

■ 高耐久仕様（アルミ支柱・クランプ）

- 支柱やクランプなどの構造材は耐候性に優れ、錆びにくく高耐久なアルミ材を使用。更にポリエステル粉体塗装で耐久性を向上させています。
- ボルト・ナット類はすべてステンレス製。高耐久で構造部をしっかりと固定します。
- スチール部は亜鉛メッキ処理のうえ、ポリエステル粉体塗装を施しています。プラスチックは耐候性、耐衝撃性に優れたポリエチレン樹脂を使用しています。

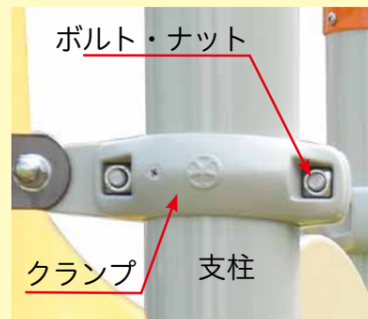
■ 国内生産（安心のメンテナンス対応）

- 製品開発から設計・製造工程を自社で構築。現場からのさまざまな情報を集計分析し品質改善に努めています。
- 補修や交換部品も国内生産。スムーズな対応が可能です。

■ 省スペース対応



■ 高耐久仕様



■ 国内生産



中村弘前(株) 本社工場



さまざまなシーンに合わせて選べる個性的な4シリーズ

■ インクルーシブ

車いすでアクセスしやすいデッキや、色彩に配慮したシリーズです。マイペースで遊ぶ子どもと活発な子どもが遊ぶエリア分けをしたり、幼児がより遊びやすいシンプルなレイアウトを構築します。



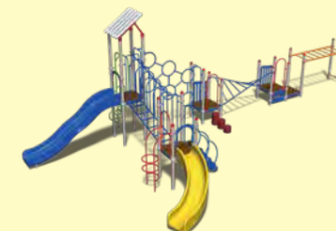
■ ファンファンパーク

トットビルダーのスタンダードなシリーズです。カラフルな配色で多彩な遊び、レイアウトに対応。幼児、児童むけに楽しい遊びのステージを構築することができます。



■ アスレチックツアー

チャレンジングな遊びを揃えフィールドアスレチックのような空間を創造するシリーズです。児童にも遊び応えのあるモデルを構築できます。



■ ブラウニーハウス

落ち着いたトーンの配色は設置環境との調和が図りやすく、幼児、児童むけに多彩な遊びのステージを構築することができます。



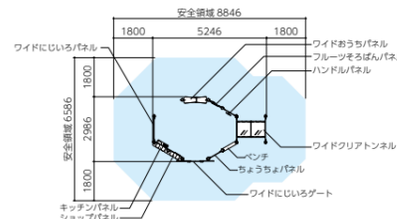
トットビルダー インクルーシブ



この先に行ってみよう。新しい世界を覗いてみよう。そう感じるような工夫や新しい遊び、ユニバーサルデザインで子ども達の多様性を包みこむ、高耐久で安全・安心な国産複合遊具です。ご要望に応じてレイアウトや遊びの組み合わせ等、オーダーメイドも承ります。



TB-IN022
対象年齢：3～6歳
¥2,240,000（税抜）
最大高 2650mm
重量 246kg



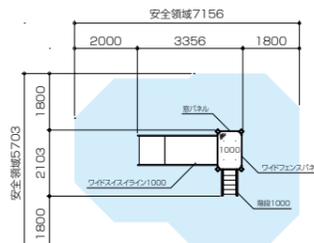
車いすに乗ったままでも遊びやすい
さまざまな遊びを並べた、子ども達の
多様性に応えるパネル遊具です。



TB-IN011A
対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
¥1,760,000（税抜）
最大高 2164（デッキ高 1000）mm
重量 286kg



省スペースに対応するワイド スイスライ
インのベーシックモデル。



みんながニコニコ、
スイスイのやさしいすべり台

ワイド スイスイライン

※120頁にスイスイラインの詳細を掲載しています。



- 安全にスイスイ
摩擦係数が低く、緩やかな斜度でもスイスイすべる。だから低い位置からでも長い距離を適度なスピードで滑走できます。
- 冬場の静電気防止
帯電防止仕様で不快な静電気の発生を防止、いつでも快適なすべり心地が楽しめます。
- 超高分子量ポリエチレン
滑走面には超高分子量ポリエチレンを使用。耐磨耗性に優れ、動摩擦係数もテフロンに次いで低く軽快な滑走感が味わえます。
- 夏場でも熱くなりにくい
熱伝導率が低い素材特性と落ち着いた色あるライトグレーの色彩で、真夏のすべり面の熱さを軽減します。

【デザインへの配慮】 アクセシブルな色に配慮 動線に配慮 【遊びの種類】 車いすのまま遊べる 身体能力を伸ばす 創造力・感性を養う 思考力を高める

図面ダウンロード

TB インクルーシブ アクセスデッキモデル

TB-IN 021A

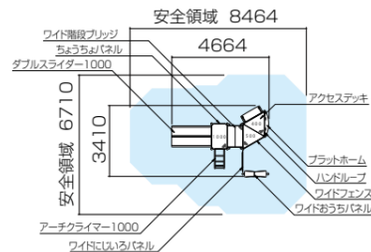
対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥2,380,000 (税抜)

最大高 2164 (デッキ高 1000)mm
重量 386kg



省スペース対応サイズにチャレンジ系のクライマー、隠れ家的なスペースのおうちパネル、お友達とすべれるダブルスライダーなど、装備充実のコンパクトモデル。



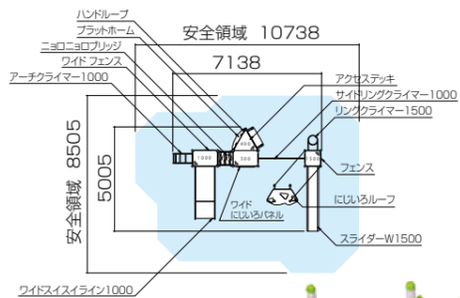
back view

TB-IN031A

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥4,330,000 (税抜)

最大高 4095 (デッキ高 1500)mm
重量 687kg



back view

高さ 1000mm のワイドスイスラインと高さ 1500mm のウェーブスライダーを両端に配置し、難易度の異なる遊びをエリア分け。パネル遊具が少ない動的な遊び中心のモデルです。

ごっこ遊び NEW

車いすでも遊びやすいように窓のフレームを大きくしました。内側にはカーテンを設置しています。



おうちパネル

色を楽しむ NEW

色のついたパネル越しに景色を見たり、太陽の光でゲートやルーフの色が映ったりと視覚的に楽しめるアイテムです。



ワイドにじいろパネル ワイドにじいろゲート にじいろルーフ

TB インクルーシブ アクセスデッキモデル

TB-IN043A

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥4,350,000 (税抜)

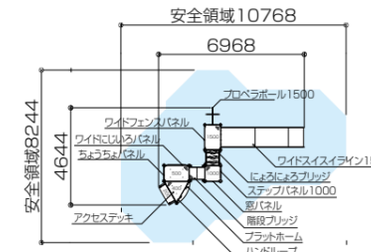
最大高 2540 (デッキ高 1500)mm
重量 658kg



色付きの景色が見えるにじいろパネルやちょうちょを動かす静かな遊びと、難易度の異なるクライミングを装備。高さ 1500mm のワイド スイスラインはすべり応え満点。



back view



TB-IN044A

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥4,920,000 (税抜)

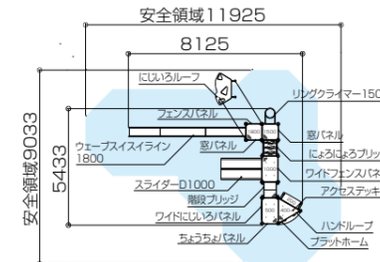
最大高 4090 (デッキ高 1800)mm
重量 809kg



高さ 1800mm のスイスラインは斜度が緩く、長い滑走距離をだれもが安心して楽しむことができます。遊びやすい高さ 1000mm のダブルスライダーをセット。個性に応じて遊ぶことができます。



back view



TB インクルーシブ アクセスデッキモデル

TB-IN041B

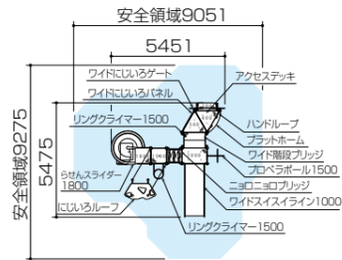
対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥5,140,000 (税抜)

最大高 4095 (デッキ高 1800)mm
重量 769kg



アクセスデッキを登った先にワイドスイスラインを配置。らせんスライダーを組み合わせた正方形に近いレイアウト。にじいろルーフ等を盛り込んだ色彩的にも楽しめるモデルです。



だれもがエントリー
しやすいアクセスデッキ

車いすから乗り降りやすい
高さや幅、手摺を備えてい
ます。



TB-IN042A

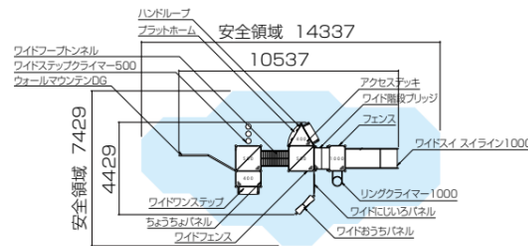
対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥5,490,000 (税抜)

最大高 2164 (デッキ高 1000)mm
重量 958kg

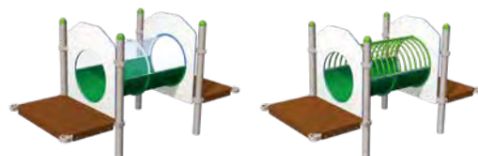


アクセスデッキを登った右にフープトンネル、左にワイドスイスラインを配置。ごっこ遊びとアスレチック的な遊びをバランスよく盛り込んだ最大高デッキが1000mmの低床モデル。



くぐり抜けても、佇んでも楽しい NEW

上部をクリアな素材やフープにした変則的なトンネルです。狭いところで遊ぶことで自分の体格や空間を認識し、クリアトンネル内から見る景色や、音の変化など視覚や聴覚でも楽しむことができます。フープトンネルは歩いてくぐり抜ける、フープを手掛りに、仰向けになって移動する等、動的な遊び向きです。下部は移動しやすいよう通常の仕様としています。



クリアトンネル

フープトンネル

TB インクルーシブ アクセスデッキモデル

TB-IN051B

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥6,400,000 (税抜)

最大高 3495 (デッキ高 1500)mm
重量 955kg



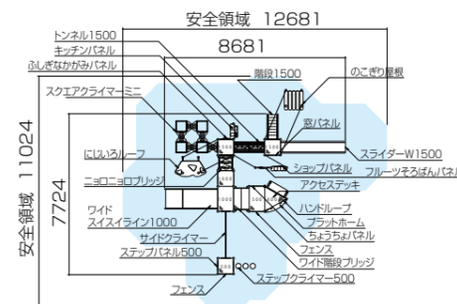
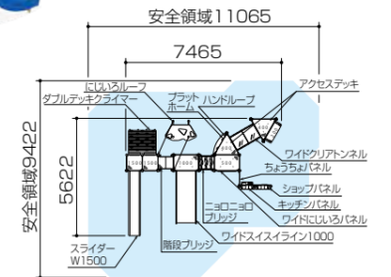
ごっこ遊びのエリアからまっすぐ伸びるデッキに高さ1000mmのワイドスイスライン、高さ1500mmのウェーブスライダーを配置。活発な子ども向けにアスレチック的な要素で人気のダブルデッキクライマーを設けています。

back view



だれもがエントリー
しやすいアクセスデッキ

車いすから乗り降りやすい
高さや幅、手摺を備えてい
ます。



TB-IN061A

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥7,690,000 (税抜)

最大高 3610 (デッキ高 1500)mm
重量 1305kg



中央のアクセスデッキを包み込むようなレイアウトで、遊具に向かいやすい雰囲気をつくり出しています。ワイドスイスラインや人気のスクエアクライマー等、たくさんの遊びの要素を盛り込んだモデルです。

TB インクルーシブ スロープモデル

車いすのまま遊具のなかにアクセスできることで、お友だちや遊びがより近くに感じられるスロープ付きの2モデル。

TB-IN071A

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥7,970,000 (税抜)

最大高 2650 (デッキ高 1500)mm

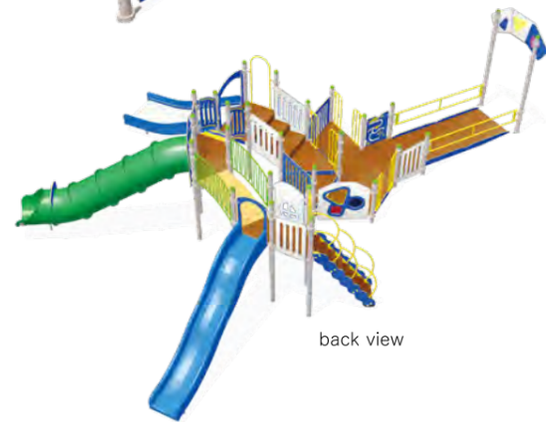
重量 1411kg



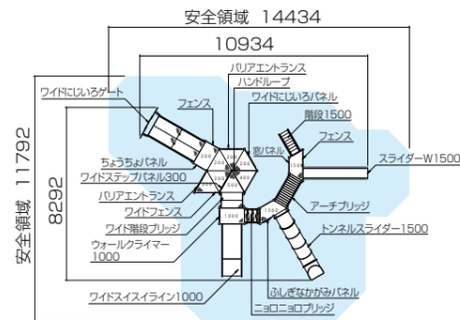
スロープを登ることで遊び場の雰囲気やお友だちをより身近に感じることができます。乗り移りに便利な広いデッキを設け、直近にワイドスイスイラインを配置。回遊式にスライダーを並べた遊びやすいモデルです。



超高分子量ポリエチレン製スライダー
ワイドスイスイライン

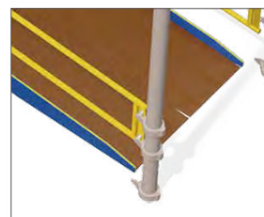


back view



ゆりのりスロープ幅 NEW

スロープ幅は約1000mm。子どもが車いすと並んで歩けるサイズです。勾配は8%。縁に立ち上がりを設け脱輪を防止します。



車いすから乗り移りしやすい工夫 NEW

スロープを登った場所には車いすを置いたままにしておける広いスペースがあり、高さ300mmの乗り移りしやすいデッキを配置。他の子ども達はとやかに設けたスペースを利用することで、車いすから安全に安心して乗り移ることができます。※赤い矢印はデッキ高300mmの車いすを置いて乗り移るルート。黄色い矢印はデッキ高200mmの階段ルートです。



TB インクルーシブ スロープモデル

TB-IN081A

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳

¥9,710,000 (税抜)

最大高 2650 (デッキ高 1800)mm

重量 1479kg

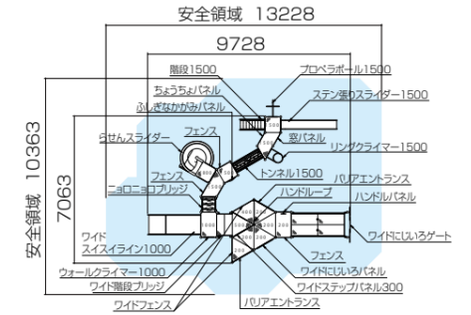


お友だちが遊んでいる様子を見ながらスロープを登れるU字型レイアウト。アスレチック的な遊びとマイペースで遊ぶエリアを並べています。静電気が起こりにくいステンレスすべり台を設けているのも特徴です。



超高分子量ポリエチレン製スライダー
ワイドスイスイライン

back view



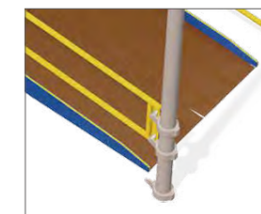
車いすから乗り移りしやすい工夫 NEW

スロープを登った場所には車いすを置いたままにしておける広いスペースがあり、高さ300mmの乗り移りしやすいデッキを配置。他の子ども達はとやかに設けたスペースを利用することで、車いすから安全に安心して乗り移ることができます。※赤い矢印はデッキ高300mmの車いすを置いて乗り移るルート。黄色い矢印はデッキ高200mmの階段ルートです。



スロープ幅 NEW

スロープ幅は約1000mm。子どもが車いすと並んで歩けるサイズです。勾配は8%。縁に立ち上がりを設け脱輪を防止します。



ステンレスすべり台

静電気が起こりにくいステンレス製すべり台を設けることで、素材の違いを感じることも、人工内耳などの電子機器を使用している子どもも遊びやすい環境をつくりだしています。



設置事例

インクルーシブな遊具



県立 浜山公園 (島根県)



佐世保市 島瀬公園 (長崎県)



ご提案イメージパース



四日市市・米国ロングビーチ市 姉妹都市提携 60周年記念遊具 四日市市 霞ヶ浦緑地 (三重県)



南関町ふれあい広場 (熊本県)

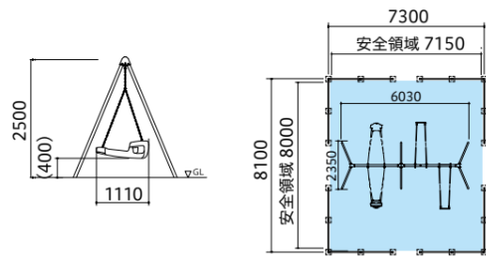
複合ブランコ

ベーシックなシートに親子で楽しめるシートやサポート付シートを複合した、だれもが安心していっしょに楽しめる3連ブランコです。

ファミリータイプ(安全柵付)



ファミリータイプ(安全柵付)
対象年齢: 3 ~ 6歳 / 6 ~ 12歳
BU-FF3+FA3A
¥1,090,000 (税抜)
最大高 2500mm
重量 410kg



使い方のステッカー付き



都立 練馬城址公園 (東京都)

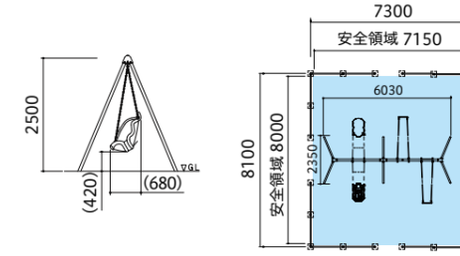


特注品 県立 浜山公園 (鳥取県)

サポートタイプ(安全柵付)



サポートタイプ(安全柵付)
対象年齢: 6 ~ 12歳
BU-SF3+FA3A
¥1,230,000 (税抜)
最大高 2500mm
重量 415kg



使い方のステッカー付き



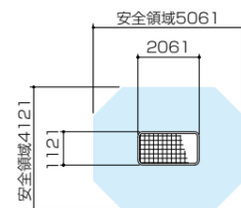
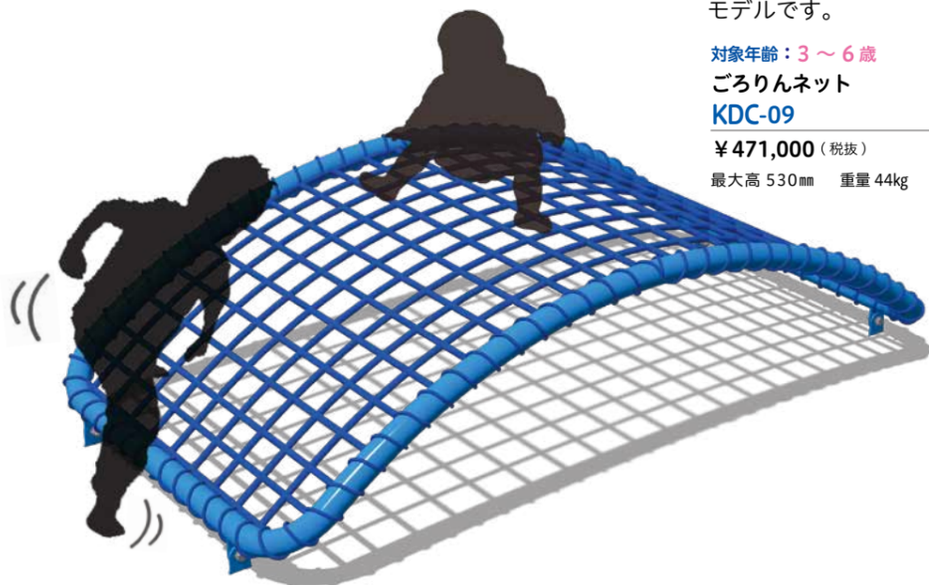
特注品 八千代町 中結城地区公園 (茨城県)

バランス感覚(前庭感覚)や全身の筋肉や関節に働きかける揺れる遊びをコンパクトで身近にしました。

多様な身体の動きを体験できるネット遊びをコンパクトに。単体なので遊びの補助がしやすく、はじめてのネット遊びにチャレンジしやすいモデルです。

対象年齢：3～6歳
ごろりんネット
KDC-09

¥471,000 (税抜)
最大高 530mm 重量 44kg

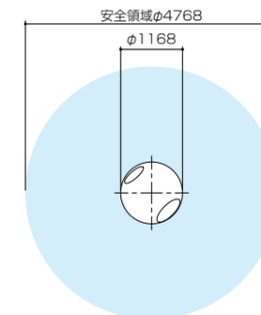
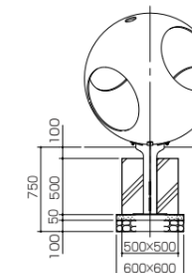


ひとりで落ち着いた時間を過ごしたり、お友達とおしゃべりしたり。多様性に応じた隠れ家的なスペースの遊具です。

対象年齢：3～6歳

あなあきタマゴ
CBW-4

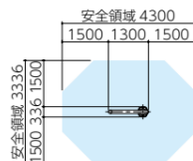
¥387,000 (税抜)
最大高 1193mm 重量 62kg



人気のアクセサリ「ゆらゆら渡り」をひとり用にアレンジ。上下を固定したポールを握ったり、しがみついたりしながら不規則な揺れを体験することができます。

対象年齢：3～6歳
ゆらゆらポール
KDC-08

¥410,000 (税抜)
最大高 2150mm 重量 60kg

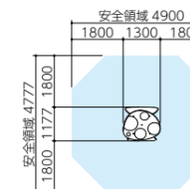


ぐらぐら・ゆらゆら



対象年齢：3～6歳
マッシュルームハウス
CBW-3

¥450,000 (税抜)
最大高 966mm 重量 71kg

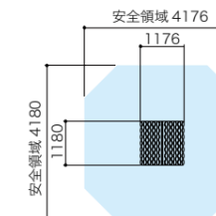


グランドマットとのセットもご用意できます。



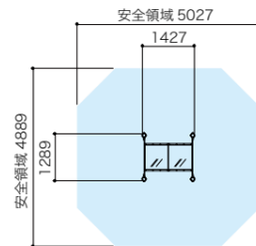
対象年齢：3～6歳
えほんの家
CBW-2

¥620,000 (税抜)
最大高 1400mm 重量 85kg



対象年齢：3～6歳
ワイドクリアトンネル
TB-TN2

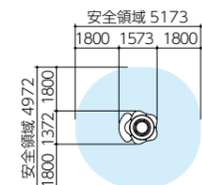
¥690,000 (税抜)
最大高 980mm
重量 69kg
※トンネル入口の高さを300mmとし、車いすから乗り移りやすくしています。



くぐり抜けたり、途中で休憩したりできる視認性のいいトンネル遊具です。

対象年齢：3～6歳
花びらサンドテーブル
SNB-T01

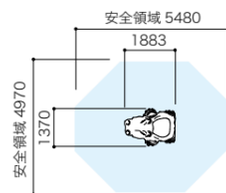
¥425,000 (税抜)
最大高 750mm
重量 70kg



車椅子でも遊びやすく、身長に合わせて遊びやすいポイントを選べる砂場です。

対象年齢：3～6歳
カバくん
KKF-HP

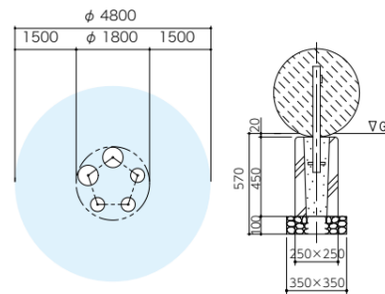
¥500,000 (税抜)
最大高 980mm
重量 66kg



対象年齢：1～3歳 / 3～6歳
ボール&ハーフボールセット
KDC-06B

¥828,000 (税抜)
最大高 480mm
重量 171kg
ハーフボール：小 (φ345・10.2kg)
ボール：大 (φ500・60kg)
小 (φ345・20.4kg)

※3個セットを141頁に設置事例を142頁に掲載しています
※セット品の色、形状の変更はできません。



子どもが思い思いに遊べるシンプルな再生ゴム製品

対象年齢：1～3歳 / 3～6歳
ゾウ
KDC-07Z

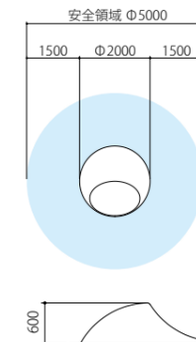
¥214,000 (税抜)
最大高 395mm 重量 33kg
※詳細をP141に掲載しています



適度な反発力で幼児が安心して遊べるウレタン製遊具です。他モデルもご用意。詳細を152～157頁に掲載しています。

対象年齢：3～6歳
クッション遊具 MOON
CU-01

¥1,860,000 (税抜)
最大高 600mm
重量 105kg
意匠登録済
PC基礎：T-18
¥11,000×4個 (税抜) 36kg (1個)



吹田市 江坂公園 (大阪府)



特注色 川上村 レタ助フレンドパーク (長野県)



クールダウンスペース 特注 仙台市 高砂中央公園 (宮城県)

トットビルダー アスレチックツアー



船橋市 西船公園 (千葉県)

幼児はチャレンジングに児童はより力強く遊べる、アスレチック要素を充実させたシリーズです。

握力を使う遊びが充実

近年、日常生活に必要な握力が低下している子どもが増えています。アスレチックツアーは雲梯や鉄棒が苦手な子どもでも握力を使いながらバランス感覚も養える遊びのパーツを組み込んでいます。



ウォールマウンテン



サイドラダー

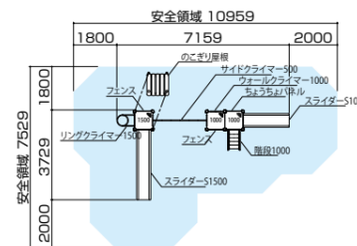


サイドリングクライマー

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
アスレチックツアー クロス
TB-A021

¥2,730,000 (税抜)
最大高 4210 (デッキ高 1500)mm
重量 464kg

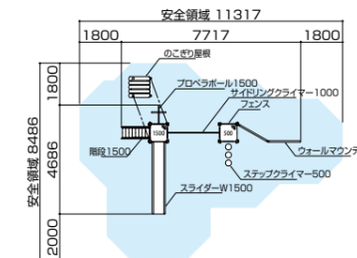
横歩きや交互にくぐって進むサイドクライマーと2本のスライダをセットしたシンプルモデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
アスレチックツアー グリップ
TB-A022

¥3,080,000 (税抜)
最大高 4210 (デッキ高 1500)mm
重量 580kg

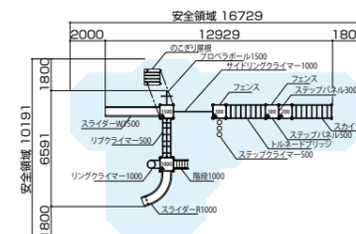
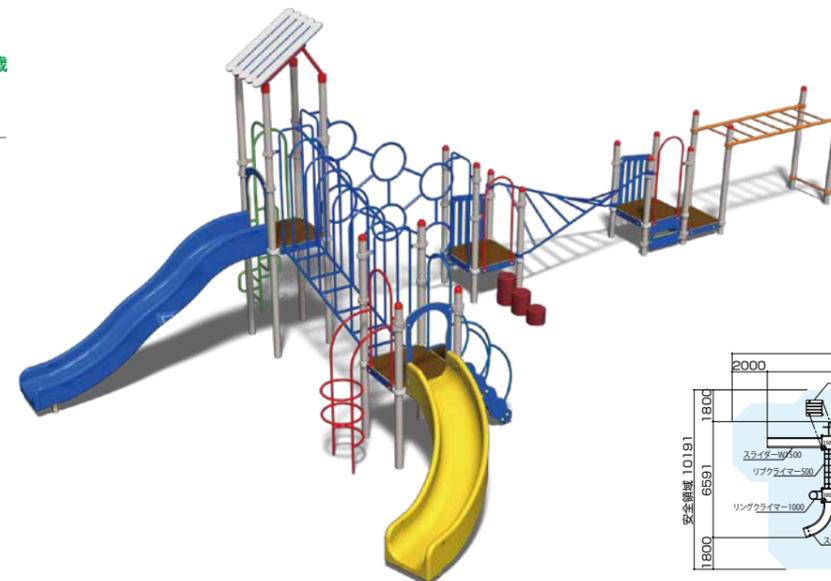
子ども自身の考えや体力でコースが違ってくる、頭と体を使いながら遊べるモデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
アスレチックツアー テイク
TB-A034

¥4,560,000 (税抜)
最大高 4210 (デッキ高 1500)mm
重量 828kg

難易度の異なるアスレチック的な遊びを連続させたモデルです。子どもの成長に合わせて長い間、遊ぶことができます。



複合遊具

トットビルダー

プレイビルダー

ネイチャービルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライダ
ローラースライダー



印西市 西の原西街区公園 (千葉県)

塔を PE 板でジョイント。遊びやすく、調整力が身に付くスクエアクライマー
 身体をどう動かせば、くぐり抜けられるかを考えたり、バランスをとりながらの移動が体幹トレーニングとなって調整力が身に付きます。

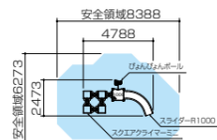


特注色



対象年齢：3～6歳
アスレチックツアー リンク
TB-A011

¥1,440,000 (税抜)
 最大高 2267(デッキ高 1000)mm
 重量 285kg



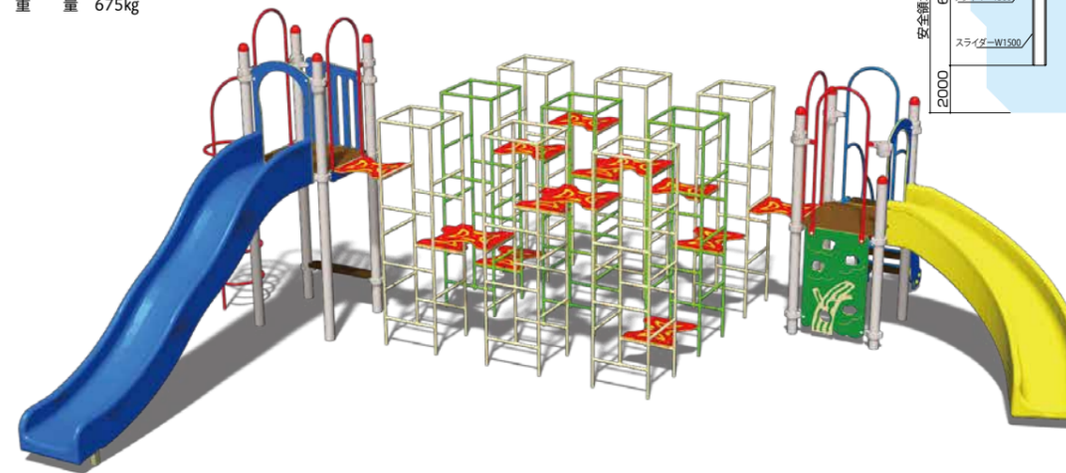
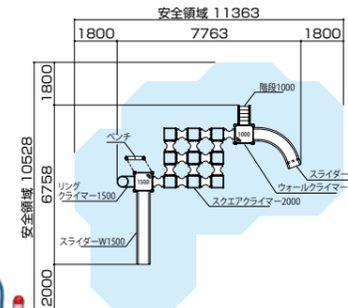
幼児が運動遊びできるスモールサイズのスクエアクライマーとスライダーを組み合わせたアスレチックツアー最小モデル。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
アスレチックツアー アマゾン
TB-A033

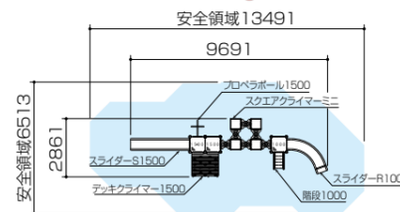
¥3,040,000 (税抜)
 最大高 2750(デッキ高 1500)mm
 重量 675kg

フルサイズのスケアクライマーが中心のモデル。運動遊びはもちろん、子どもが佇みやすい形状でコミュニケーションを図る場にもなります。高さ違いのスライダーにより対象年齢のスペースをわかりやすくしています。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
アスレチックツアー クリフ
TB-A036A

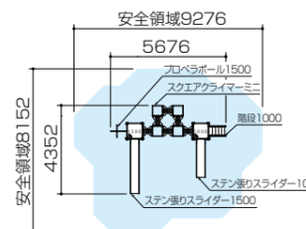
¥3,620,000 (税抜)
 最大高 2767(デッキ高 1500)mm
 重量 720kg



どうやって登るかを考えながら遊ぶデッキクライマーとスクエアクライマーをセット。設置しやすい直線レイアウトのモデルです。

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
アスレチックツアー メタル
TB-A035A

¥3,090,000 (税抜)
 最大高 2760(デッキ高 1500)mm
 重量 515kg



ステンレス張りのすべり台とスモールサイズのスクエアクライマー、雲梯を組み合わせた学校にもお薦めのモデルです。



トットビルダー ファンファンパーク

新鮮なパーツデザインや色彩にこだわり、
幼児向けアクセサリを充実させたシリーズです。



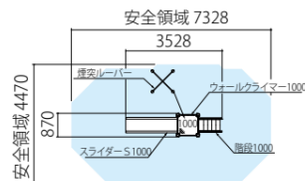
川上村 レタ助フレンドパーク (長野県)



対象年齢：3～6歳
ファンファンパーク プティ
TB-F001

¥1,180,000 (税抜)
最大高 3100(デッキ高1000)mm
重量 168kg

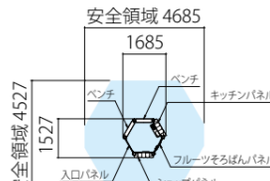
スライダーにクライミング系の遊びをプラスした
デッキ高1000mmの省スペース対応モデル。



対象年齢：3～6歳
ファンファンパーク カフェ
TB-F002

¥810,000 (税抜)
最大高 1500mm
重量 81kg

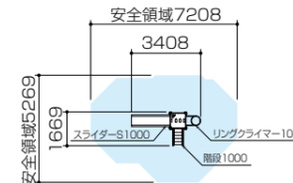
幼児のコミュニケーション能力に
働きかける、ごっこ遊び空間です。



対象年齢：3～6歳
ファンファンパーク レット
TB-F012

¥1,030,000 (税抜)
最大高 2250(デッキ高1000)mm
重量 159kg

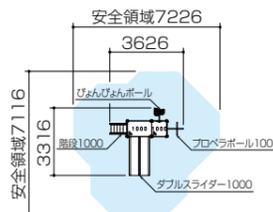
チャレンジしやすいリング状のハシゴと
高さ1000mmのスライダーをセットした
省スペース対応モデル。



対象年齢：3～6歳
ファンファンパーク ピオ
TB-F013

¥1,490,000 (税抜)
最大高 2250(デッキ高1000)mm
重量 287kg

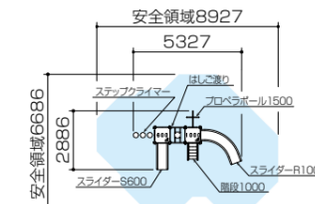
階段のほか2種類のクライミングをセット。
省スペースでも遊び応えのあるモデルです。



対象年齢：3～6歳
ファンファンパーク パッソ
TB-F014

¥1,830,000 (税抜)
最大高 2250(デッキ高1000)mm
重量 322kg

高さ600mmと1000mmのスライダーをセット。
公園はもちろん、こども園等にもお薦めの
モデルです。



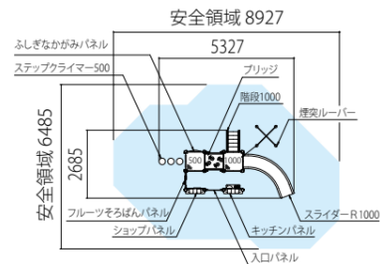


船橋市 東中山1号公園 (千葉県)

対象年齢：3～6歳
 ファンファンパーク リストランテ
 TB-F021
 ¥2,820,000 (税抜)
 最大高 3100(デッキ高1000)mm
 重量 384kg



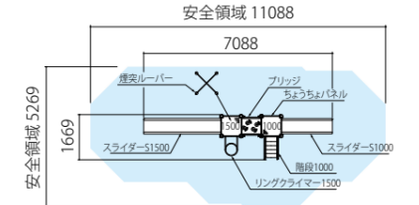
お店をイメージした外観にごっこ遊びと動的な遊びをバランスよく盛り込んだモデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 ファンファンパーク ミディ
 TB-F011

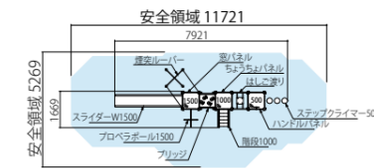
¥2,270,000 (税抜)
 最大高 3600(デッキ高1500)mm
 重量 340kg

幼児と児童向け、それぞれのすべり台を装備。端に設置しやすいコンパクトな直線レイアウトモデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 ファンファンパーク ラルゴ2
 TB-F023A

¥2,760,000 (税抜)
 最大高 3600(デッキ高1500)mm
 重量 436kg

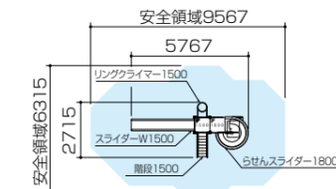


端に設置しやすい直線モデルです。スライダーにたどり着くまでのルートに難易度の異なる遊びを配置しています。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 ファンファンパーク ビックスライダー
 TB-F022A

¥2,480,000 (税抜)
 最大高 3043(デッキ高1800)mm
 重量 384kg

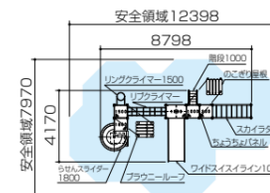




UR 都市機構 コンフォール西本郷 (埼玉県)

デッキ間をドキドキだけどチャレンジしやすいアーチブリッジでつなぎ、ぐるりとまわらせんスライダーと人気のワイドスイズラインを装備した配置しやすい横長モデルです。

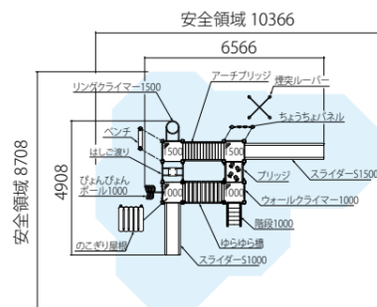
対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク ツインダ TB-F051
 ¥5,310,000 (税抜)
 最大高 4430 (デッキ高 1800)mm
 重量 859kg



幼児向け、児童向けのすべり台にアスレチック的な遊びと、ごっこ遊びを装備。回遊しやすいレイアウトで人気のモデルです。

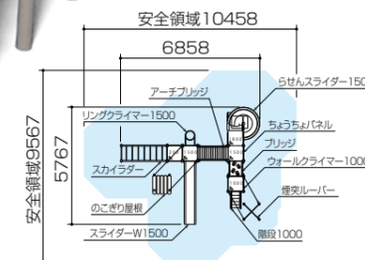


対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク カーニバル TB-F031
 ¥4,540,000 (税抜)
 最大高 3600 (デッキ高 1500)mm
 重量 687kg



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク スパイラルバ TB-F032A
 ¥4,940,000 (税抜)
 最大高 3660 (デッキ高 1800)mm
 重量 776kg

それぞれ特徴のある2本のスライダーを装備。ごっこ遊びを省いたチャレンジングなモデルです。

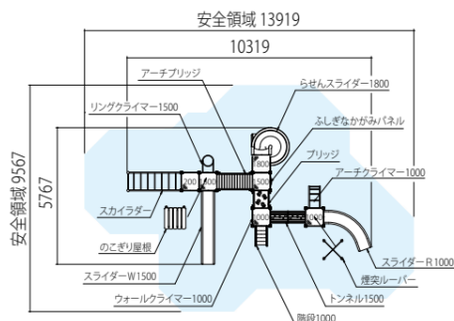




座間市 かにが沢公園 (神奈川県)

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク グランデ
TB-F041

¥6,220,000 (税抜)
最大高 3600 (デッキ高 1800)mm
重量 972kg



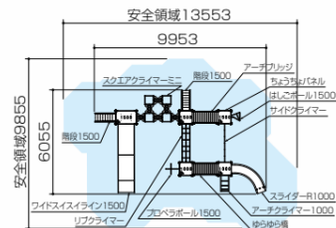
スライダーをバランスよく配置することで混雑を回避。
さまざまな難易度で個性や発達に応じて遊ぶことができます。

< 背面 >



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク スクエア
TB-F061

¥7,360,000 (税抜)
最大高 3017 (デッキ高 1500)mm
重量 840kg

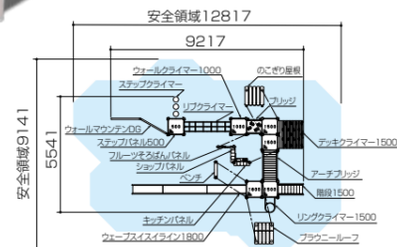


対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク パラレル
TB-F071

¥8,090,000 (税抜)
最大高 4430 (デッキ高 1800)mm
重量 1161kg



< 背面 >

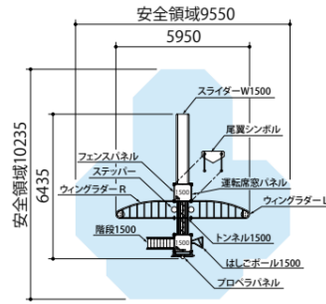


スピードの変化が楽しいロングタイプの
ウェーブスライムを装備した
シンボリックなモデルです。見渡しやすい
U字型レイアウトは子どもたちのワクワク
感を掻き立てます。

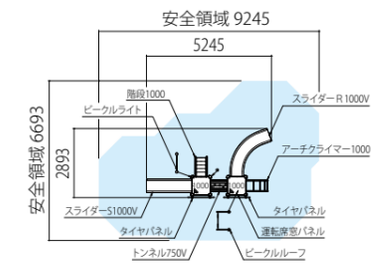
回遊する子どもに付き添いやすいレイアウトです。
階段を2箇所に配置した幼児も遊びやすいチャレンジ系モデル。

トットビルダー のりものシリーズ

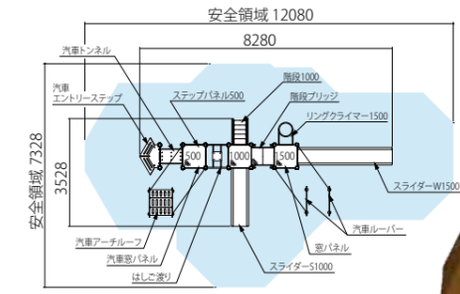
対象年齢：3～6歳
ファンファンパーク プロペラ機
TB-V03
¥3,930,000（税抜）
最大高 3435（デッキ高1500）mm
重量 487kg



対象年齢：3～6歳
ファンファンパーク 新ビークル
TB-V012
¥2,520,000（税抜）
最大高 3300（デッキ高1000）mm
重量 362kg



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク 汽車
TB-V021
¥3,500,000（税抜）
最大高 2780（デッキ高1500）mm
重量 538kg



品川区 北品川公園（東京都）



品川区 浅間台公園（東京都）

複合遊具

トットビルダー

プレイビルダー

ネイチャービルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライサイン
ローラービルダー

トットビルダー いきものシリーズ



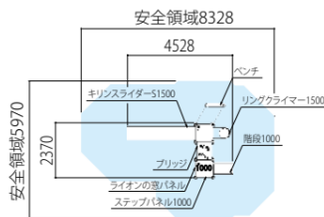
長崎市 香焼総合公園 (長崎県)

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク 動物ランド
TB-Z011

¥2,260,000 (税抜)

最大高 3775(デッキ高1500)mm
重量 310kg

設置しやすい省スペース対応。草原で佇む
キリンの姿をイメージしたモデルです。

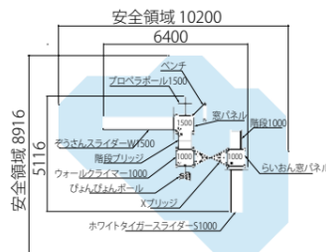


対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク 動物ランド2
TB-Z021

¥3,240,000 (税抜)

最大高 3700(デッキ高1500)mm
重量 520kg

アスレチック的な遊びの要素を盛り
込んだモデルです。さまざまな
デザインで難易度も異なり
幼児、児童がチャレンジ
できます。



サイド遊具にぴったり「ノリノリ動物シリーズ」
P147に掲載しています。

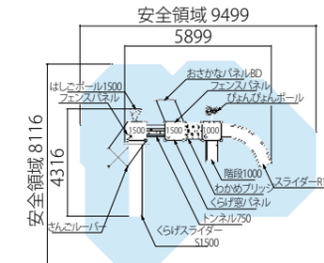


対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク 海のコンビ
TB-Z022

¥3,380,000 (税抜)

最大高 3700(デッキ高1500)mm
重量 517kg

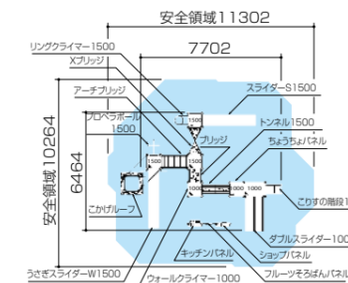
海をコンセプトにしたモデルです。
クラゲやサンゴをモチーフに幅広い
年齢層に対応します。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク 山のおんがくか
TB-Z061

¥6,940,000 (税抜)

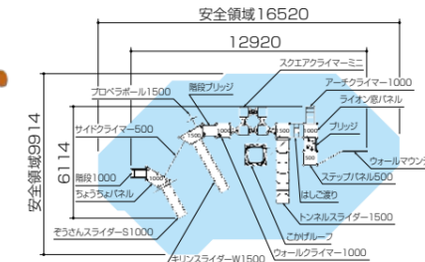
最大高 4330(デッキ高1500)mm
重量 1127kg



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ファンファンパーク どうぶつたちのとりで
TB-Z062

¥8,130,000 (税抜)

最大高 4300(デッキ高1500)mm
重量 1120kg



複合遊具

トットビルダー

プレイビルダー

ネイチャービルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライディング
ローラー
スライダー

トットビルダー ブラウニーハウス

アースカラーを基調に「妖精のすみ家」をイメージしたシリーズです。
落ち着いた雰囲気でご街並みや木々に調和。多彩なレイアウトのモデルをご提案します。

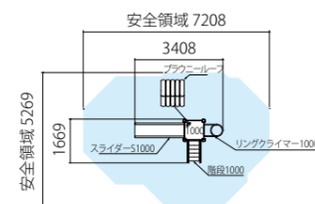


市原市 国分寺台土橋公園 (千葉県)

対象年齢：3～6歳
ブラウニーハウス アーブル
TB-B011

¥1,380,000 (税抜)
最大高 3330(デッキ高1000)mm
重量 223kg

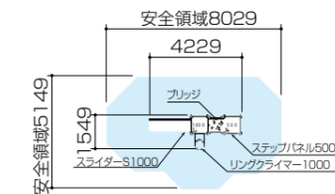
スライダー、階段、リングのクライマーをコンパクトにまとめた省スペース対応モデル。すべり台の更新にも好適です。



対象年齢：3～6歳
ブラウニーハウス ガッコ
TB-B014

¥1,540,000 (税抜)
最大高 2250(デッキ高1000)mm
重量 208kg

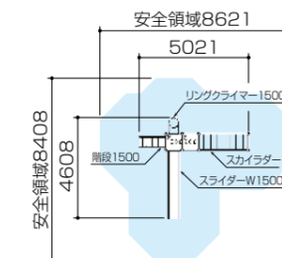
省スペース対応の幼児向けモデルです。全身運動ができるリングラダーが付いて公園はもちろん、保育園等にも好適です。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ブラウニーハウス ダーラス
TB-B024

¥1,830,000 (税抜)
最大高 2750(デッキ高1500)mm
重量 353kg

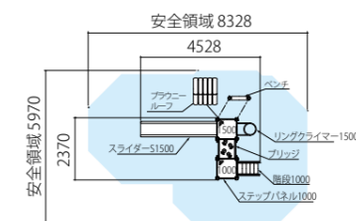
高さ1500mmでスピードの変化が楽しめる、ウェーブすべり台にリングラダーと雲梯をセット。シンプルでも遊び応え満点のモデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ブラウニーハウス ファーム
TB-B012

¥2,330,000 (税抜)
最大高 3830(デッキ高1500)mm
重量 366kg

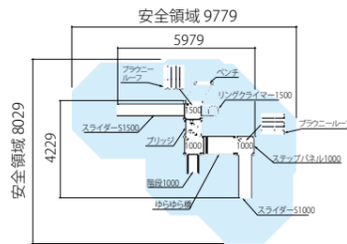
成長に応じてトライできるチャレンジングな遊びをコンパクトにまとめた人気のモデル。すべり台はシンプルなストレートタイプで高さは1500mmです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 ブラウニーハウス ポスコ
 TB-B021

¥3,910,000 (税抜)
 最大高 3830(デッキ高1500)mm
 重量 608kg

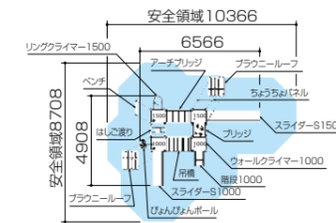
ゆらゆら揺れる橋が幼児にとっては大冒険。発育に応じてチャレンジングに遊べるモデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 ブラウニーハウス ブリッツ
 TB-B042

¥4,920,000 (税抜)
 最大高 3600(デッキ高1500)mm
 重量 776kg

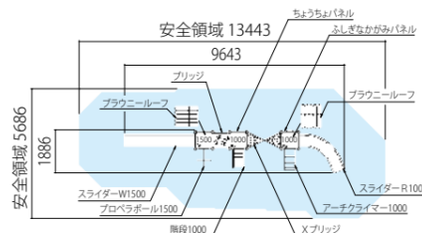
幼児向け、児童向けのすべり台にアスレチック的な遊びと、ごっこ遊びをセット。回遊しやすいレイアウトで動きまわれる人気モデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 ブラウニーハウス ルンゴ
 TB-B023

¥3,810,000 (税抜)
 最大高 3830(デッキ高1500)mm
 重量 623kg

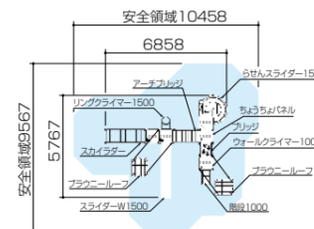
アスレチック的な遊びとごっこ遊びをバランスよく配置した直線モデルです。



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 ブラウニーハウス タンゴ
 TB-B043A

¥5,270,000 (税抜)
 最大高 3600(デッキ高1800)mm
 重量 853kg

特徴のある2本のスライダをセット。ごっこ遊びを省いたチャレンジングなモデルです。



花をモチーフにしたモデル



いわき市 好間中央公園 (福島県)

動物をモチーフにしたモデル



市川市 里見公園 (千葉県)

乗り物をモチーフにしたモデル



宇陀市 菟田野川向児童公園 (奈良県)

斜面对応モデル



宇陀市 福地公園 (奈良県)

名所・旧跡をモチーフにしたモデル



かつて風情ある水上路だった山谷堀にちなんで和と江戸情緒をイメージしたモデルです。

台東区 山谷堀公園（東京都）



近くに古戦場があることにちなんで武者と城をイメージしたモデルです。

大刀洗町 大刀洗公園（福岡県）

幼稚園・保育園モデル

コンパクトサイズのトットビルダーは限られたスペースの園庭に対応。より多彩でより充実した遊び場づくりに貢献します。



さまざまな遊びの要素を盛り込みながら敷地に合わせてレイアウト。密度の濃い遊具をご提案しました



石岡市 石岡第1保育所（茨城県）



団地の一角にある限られたスペースにも対応 品川区 八潮中央保育園（東京都）



住宅隣接地では高さを抑えた屋根無しモデルを 川口市 南青木保育所（埼玉県）



子どもたちが発達に合わせて遊びやすいようデッキの高さを段階的に上げながら遊びを配置したモデルです

座間市 相模が丘西保育園（神奈川県）

バラエティ



壬生町 園谷第一児童公園 (栃木県)



郡山市 大島中央公園 (福島県)



川口市 小谷場公園 (埼玉県)



宇都宮市 水上公園 (栃木県)



富岡町 夜の森公園 (福島県)

複合遊具

トットビルダー

プレイビルダー

ネチャビルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライディング
ローラー
スライダー



尼崎市 梶田公園 (兵庫県)



上尾市 丸山公園 (埼玉県)



茨木市立 西川原小学校 (大阪府)



市原市 国分寺祇園原公園 (千葉県)



大田区 京浜鎌田公園 (東京都)

トットビルダー

プレイビルダー

ネチャビルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライダイン
ローラースライダー

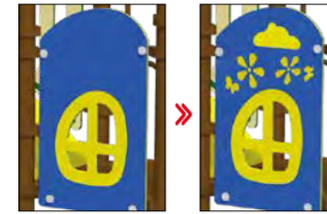
遊びの要素 (アクセサリ)

※トットビルダー専用アクセサリのカラーは、他シリーズと異なる場合がありますのでご確認ください。

スライダー	TB スライダー H:1000mm/1500mm	TB ウェーブスライダー H:1500mm	TB スライダー R H:1000mm	TB らせんスライダー H:1800mm
TB ダブルスライダー H:1000mm	TB ステンレススライダー H:1000mm/1500mm	TB トンネルスライダー H:1000・1500・1800mm	TB ウェーブスイスライン H:1800mm	TB うさぎスライダー H:1500mm
TB きりんスライダー H:1500mm	TB きりんスライダー W H:1500mm	TB くらげスライダー S H:1500mm	TB ぞうさんスライダー S H:1000mm	TB ぞうさんスライダー W H:1500mm
TB ホワイトタイガースライダーS H:750mm・1000mm	TB ワイドスイスライン H:1000mm・1500mm	うんてい	TB スカイライダー L:1500mm	ブリッジ
TB ブリッジ L:750mm・H:500mm	TB はしご渡り L:750mm・H:400/500mm	TB 階段ブリッジ L:750mm・H:500mm	TB アーチブリッジ L:1500mm	TB ゆらゆら橋 L:1500mm
TB スリムブリッジ L:1500mm	TB Xブリッジ L:1500mm	TB サイドラダー L:2250mm	TB トルネードブリッジ L:2250mm	TB サイドリングクライマー L:2250mm

パネル加工 (オプション)

樹脂板の窓パネルにキャラクターやマークの彫刻が可能です。ワンポイントでオリジナル感や親近感がグッとアップします。



カラー見本

ポリエチレン樹脂積層板は表層を彫刻し、2色を表現します。



TB リブクライマー L:2250mm	TB によろよろブリッジ L:750mm/H:500mm	TB ワイドスロープデッキ L:3450mm	TB ワイド階段ブリッジ L:750mm/H:500mm	階段・クライマー
TB ステップクライマー H:500mm/600mm	TB ウォールクライマー H:1000mm	TB ステップパネル H:300mm/500mm/1000mm	TB アーチクライマー H:1000mm	TB びよんびよんポール H:1000mm
TB 階段 H:1000mm/1500mm	TB リングクライマー H:1000mm/1500mm	TB プロペラボール H:1000mm/1500mm	TB はしごボール H:1500mm	TB ウォールマウンテン H:2000mm
TB スクエアクライマー H:2000mm	TB ダブルデッキクライマー H:1500mm	TB こりすの階段 H:1000mm	TB スクエアクライマーミニ H:2000mm	パネル系
TB ちょうちょパネル	TB ハンドルパネル	TB フルーツそろばんパネル	TB ショップパネル	TB キッチンパネル
TBV タイヤパネル	TB 入口パネル	TB 窓パネル	TB ふしぎながみパネル	TBV 運転席窓パネル

 <p>パネル系</p>	 <p>TB おさかなパネル</p>	 <p>TB くらげ窓パネル</p>	 <p>TB ライオン窓パネル</p>	 <p>TB ためぎの太鼓パネル</p>
 <p>TB ワイドおうちパネル</p>	 <p>TB わいどにじいろパネル</p>	 <p>TB 自動車窓パネル</p>	 <p>トンネル</p>	 <p>TB トンネル L:750mm/1500mm</p>
 <p>TB ワイドクリアトンネル L:1200mm/1338mm</p>	 <p>TB ワイドフープトンネル L:1200mm/1338mm</p>	 <p>TB 自動車トンネル L:750mm</p>	 <p>屋根</p>	 <p>TB ブラウニールーフ</p>
 <p>TB のこぎり屋根</p>	 <p>TB 煙突ルーバー</p>	 <p>TB さんごルーバー</p>	 <p>TB オーニング</p>	 <p>TB こかげルーフ</p>
 <p>TB にじいろルーフ</p>	 <p>TB ワイドにじいろゲート</p>	 <p>TB 自動車アーチルーフ</p>	 <p>TB 自動車ルーバー</p>	 <p>フェンス・ベンチ</p>
 <p>TB ワイドフェンスパネル</p>	 <p>TB スチールフェンス</p>	 <p>TB フェンス</p>	 <p>TB ベンチ</p>	
 <p>ユニバーサルデザイン</p>	 <p>TB アクセステッキ</p>	to be continued		

特注モデルに合わせたオリジナルパーツをご提案します。



黄、青、赤、緑色のペルに樹脂を当てて音を出す遊びです。



海をイメージしたクライマーです。



ロケットをイメージした宇宙飛行士パネルです。



地面に色が映る。覗いてみる。赤、青、黄色の世界が見えるパネルです。



鳥のさえずりが聞こえてきそうなこかげルーフ



和を意識したデザインの屋根とパネル



Play Builders

プレイビルダー

豊富な遊びの要素を組み合わせることで、
変化に富んだモデル構成が可能なコンビネーション遊具です。



ミディアムサイズの遊びやすいデッキ

1015mmのデッキはナカマラの複合遊具ではミディアムサイズに位置します。幼児も児童も遊びやすいサイズで省スペースから大型モデルまで対応します。

デッキ：銅板 PVC コート

1015 × 1015mm

支柱：スチール

遊びのアイテムが豊富

幼児から児童向けまで年齢に応じ、チャレンジ系からパネル遊具まで遊びの要素を幅広くラインアップ。動物や乗り物をモチーフにしたモデルにも対応。豊富なカラーでさまざまなご要望にお応えすることができる汎用性に優れたシリーズです。

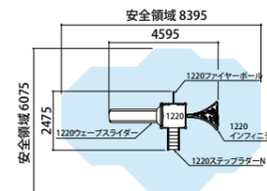


対象年齢：6～12歳
プレイビルダー コンパクト
PBN-015

¥2,310,000 (税抜)

最大高 2945(デッキ高1220)mm

重量 361kg

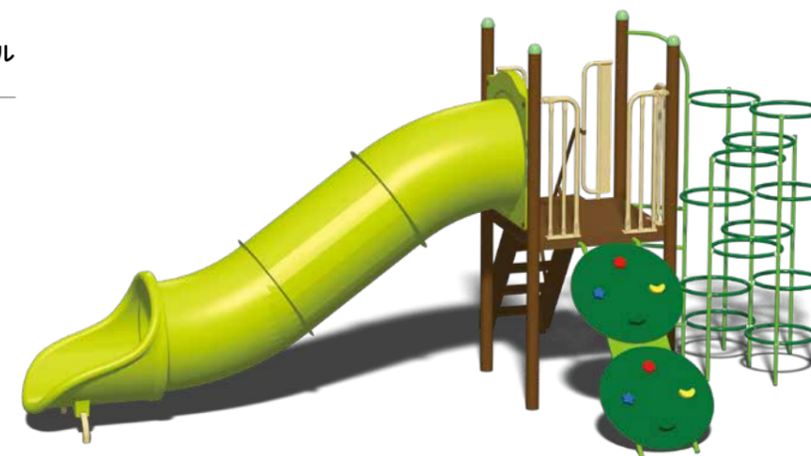
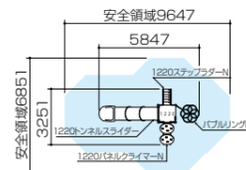


対象年齢：3～6歳/6～12歳
プレイビルダー アスレチックサークル
PBN-0202

¥2,730,000 (税抜)

最大高 2945(デッキ高1625)mm

重量 377kg

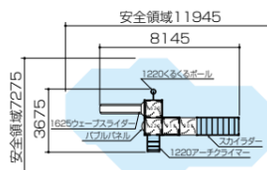


対象年齢：3～6歳/6～12歳
プレイビルダー ロング・ロング
PBN-021A

¥5,220,000 (税抜)

最大高 2945(デッキ高1625)mm

重量 626kg

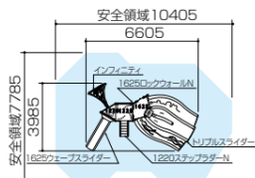




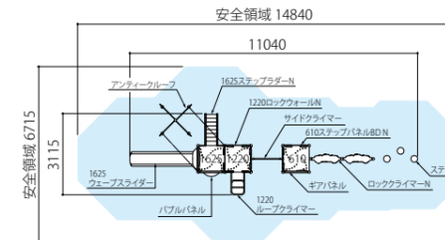
対象年齢：6～12歳
 プレイビルダー アップダウンパレー
PBN-0201A
 ¥5,820,000 (税抜)
 最大高 2945(デッキ高1625)mm
 重量 766kg



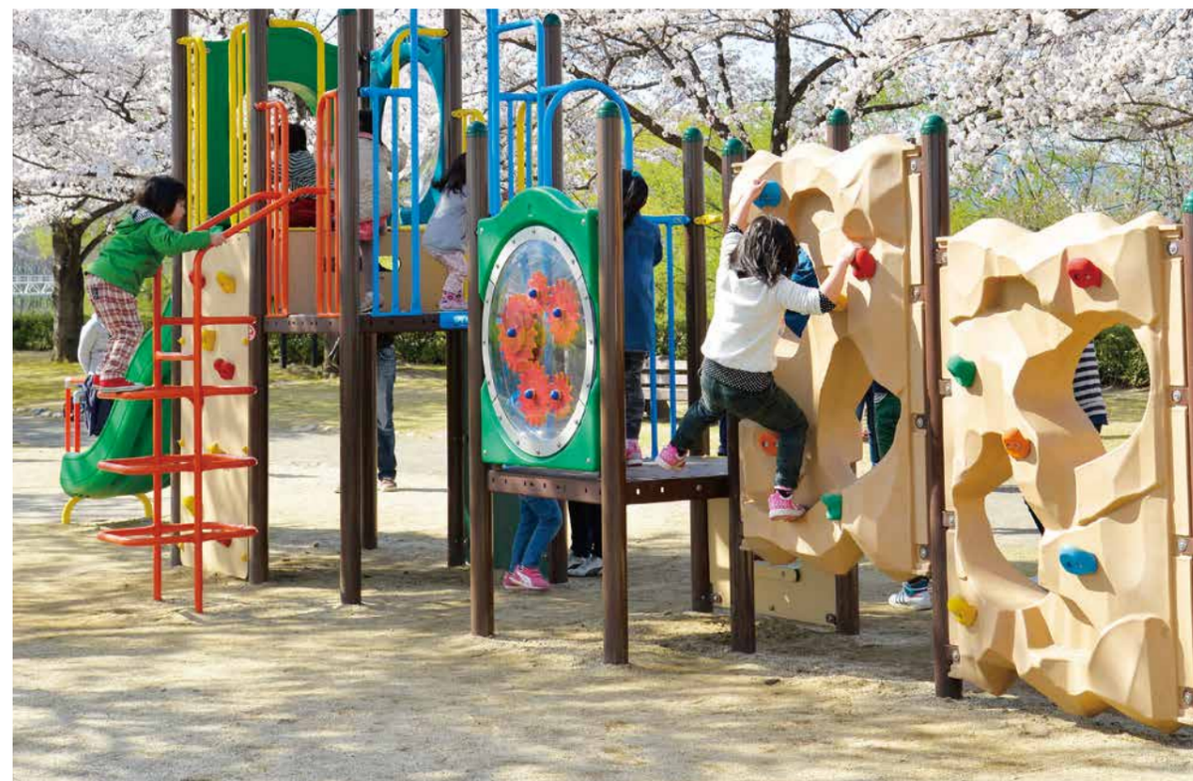
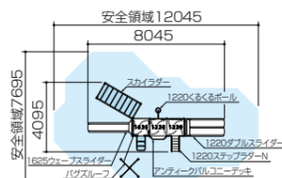
<背面>



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 プレイビルダー リーフロック
PBN-047
 ¥6,730,000 (税抜)
 最大高 4990(デッキ高1625)mm
 重量 833kg



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
 プレイビルダー バグズパレス
PBN-027A
 ¥6,020,000 (税抜)
 最大高 4805(デッキ高1625)mm
 重量 891kg



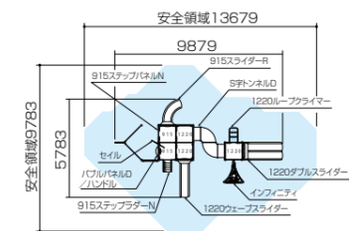
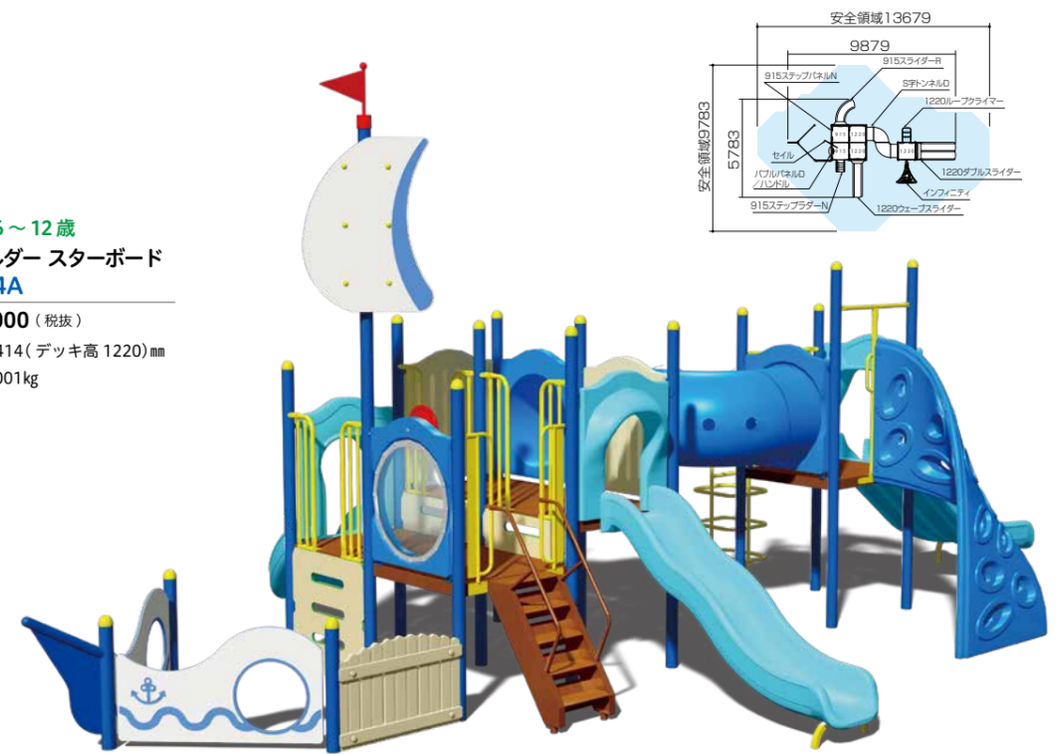
福島市 荒川桜つづみ公園 (福島県)



浅川町立 あさかわこども園 (福島県)

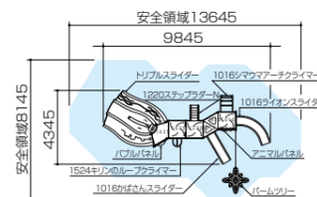
対象年齢：6～12歳
プレイビルダー スターボード
PBN-054A

¥8,710,000 (税抜)
 最大高 4414 (デッキ高 1220) mm
 重量 1001kg



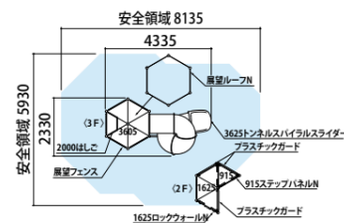
対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
プレイビルダー 動物ランドビッグフレンズ
PBN-051A

¥9,500,000 (税抜)
 最大高 4085 (デッキ高 1625) mm
 重量 1245kg

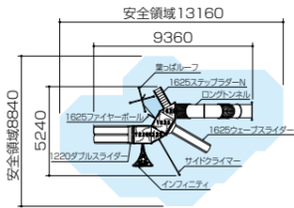


対象年齢：6～12歳
プレイビルダー ぐるぐるトンネル展望台
PBN-046A

¥8,940,000 (税抜)
 最大高 5935
 (デッキ高 3F 3605) mm
 (デッキ高 2F 1625) mm
 重量 1288kg



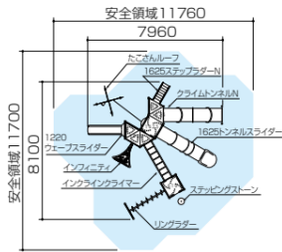
複合遊具
 トットビルダー
 プレイビルダー
 ネチャビルダー
 キッドビルダー
 ウッドビルダー
 スチールモデル
 特注事例
 大型遊具
 アクセサリー
 スイスライン
 ローラスライダー



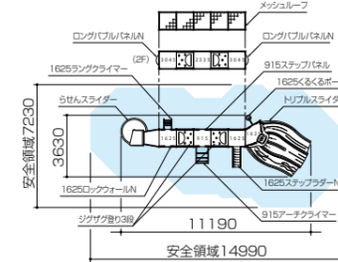
対象年齢：6～12歳
プレイビルダー はっばといもむしコンビ
PBN-045A
 ￥8,650,000 (税抜)
 最大高 5105 (デッキ高1625)mm
 重量 1049kg



対象年齢：6～12歳
プレイビルダー たこさんのとりで
PBN-053A
 ￥9,750,000 (税抜)
 最大高 5000 (デッキ高1625)mm
 重量 1193kg



対象年齢：6～12歳
プレイビルダー ジグザグベース
PBN-101A
 ￥15,550,000 (税抜)
 最大高 4675 (デッキ高3045)mm
 重量 2297kg



登り降りが楽しい遊具

穴を開けたパネルをジグザグに配置して、くぐりながら登るアイテムです。穴を互い違いに開けることで直接落下高さを抑え(600mm以下)安全性を高めています。全身を使うことで体力の育成にも役立ちます。



トットビルダー

ネチャビルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アフセサリー
スライライナー
ローラースライダ



小松市 県営木場湯公園（石川県）



大郷町 郷郷ランド（宮城県）



小山の高低差を活かしながら遊びを設け、小山と調和した遊び場を創造しました。

品川区 しおじ公園（東京都）



名取市 北釜防災公園（宮城県）

空港をイメージした幼児向けのかわいい遊具です。出発、到着ゲートを設け、タラップをすべり台に置き替えたりしながら機体をデザイン。雲に見立てたクッション遊具、海に浮かぶクジラの遊具などを配置。頭上を行き交う飛行機を目にしなが、近くにある仙台空港に見立てて遊ぶことができます。



インクルーシブな遊具 豊島区 西巣鴨小学校 (東京都)



世田谷区 こどものひろば公園 (東京都)



高崎市 吉井中央公園 (群馬県)



播磨町 望海公園 (兵庫県)

複合遊具

トットビルダー

フレイビルダー

ネチャビルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライラン
ローラースライダー

Nature Builders

ネイチャービルダー

木質の風合いを感じるリサイクルウッドを、パーツに使用した他にはない複合遊具。



豊見城市 あおぞら広場（沖縄県）

ナチュラルカラーと高耐久性な素材で野山を駆け巡るような遊び空間を構築。幼児から児童まで、みんなが遊びやすいシンプルなアクセサリを取り揃えています。

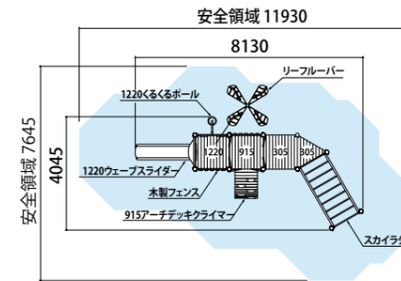
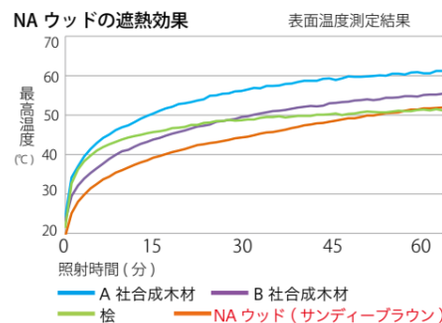
デッキ：NA ウッド
(リサイクル材)
1220 × 1220mm
支柱：アルミ



NA ウッド

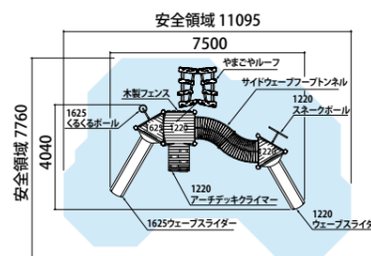
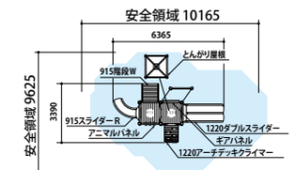
NA ウッドは木質感を持ちながら木材のように腐朽しない。熱くなりにくい。人と環境にやさしい素材です。

使用済みの木材とプラスチックを原料とし、天然の木材と同等の風合いを実現。使用後の製品は繰り返し使用できるリサイクル性を持っています。



対象年齢：6～12歳
ネイチャービルダー
NBR-025
¥4,500,000 (税抜)
最大高 4325(デッキ高1220)mm
重量 623kg

対象年齢：3～6歳
ネイチャービルダー
NBR-023A
¥5,010,000 (税抜)
最大高 4180(デッキ高1220)mm
重量 533kg



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
ネイチャービルダー
NBR-026
¥5,100,000 (税抜)
最大高 4630(デッキ高1625)mm
重量 659kg

設置事例



龍ヶ崎市 龍ヶ岡公園 (茨城県)



伊勢原市 総合運動公園 (神奈川県)



女川町 総合運動公園 (宮城県)

複合遊具

トットビルダー

プレイビルダー

ネイチャービルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライサイン
ローラスライダー

Kid Builders

キッドビルダー

堅牢性に優れ、児童向けや大型モデルが得意。

たくさんの子どもが遊べる汎用性の高い複合遊具



デッキ：鋼板 PVCコート
1220 × 1220mm
支柱：アルミ



ワイドサイズと高い堅牢性

ワイドサイズのデッキでゆとりの遊び空間を創造します。高耐久で重厚な構造は大規模な特注モデルの構築に適しています。支柱には耐候性に優れたアルミを採用。ボルト、ナット類はステンレス製でゆるみ止め機能を持ち、特別な工具が必要な仕様です。

多彩なパーツでインクルーシブなモデルにも対応

渡る、のぼる、くぐるなどの遊びのパーツが豊富に揃っています。スロープもラインアップし、インクルーシブモデルにも対応。児童が思いっきり身体を動かして遊べる他、多様性に応える汎用性の高さで数多くの実績を残しています。



さいたま市 赤堀公園（埼玉県）



うるま市 宇堅公園（沖縄県）

設置事例

国営 昭和記念公園（東京都）

岩をイメージした遊具がこどもの森に設置されています。3つのロングスライダーに子どもはドキドキ。児童向けのデザインで遊園地のアトラクションのような迫力ある遊具です。



旭市 道の駅 季楽里あさひ（千葉県）

千葉県東総地域初の道の駅です。建物横に広がる芝生広場にベンチやステージを設置。地域交流の場として人気です。ワイドサイズのデッキを使用するキッドビルダーなら広い敷地のなかでも存在感がありファミリーに対応します。

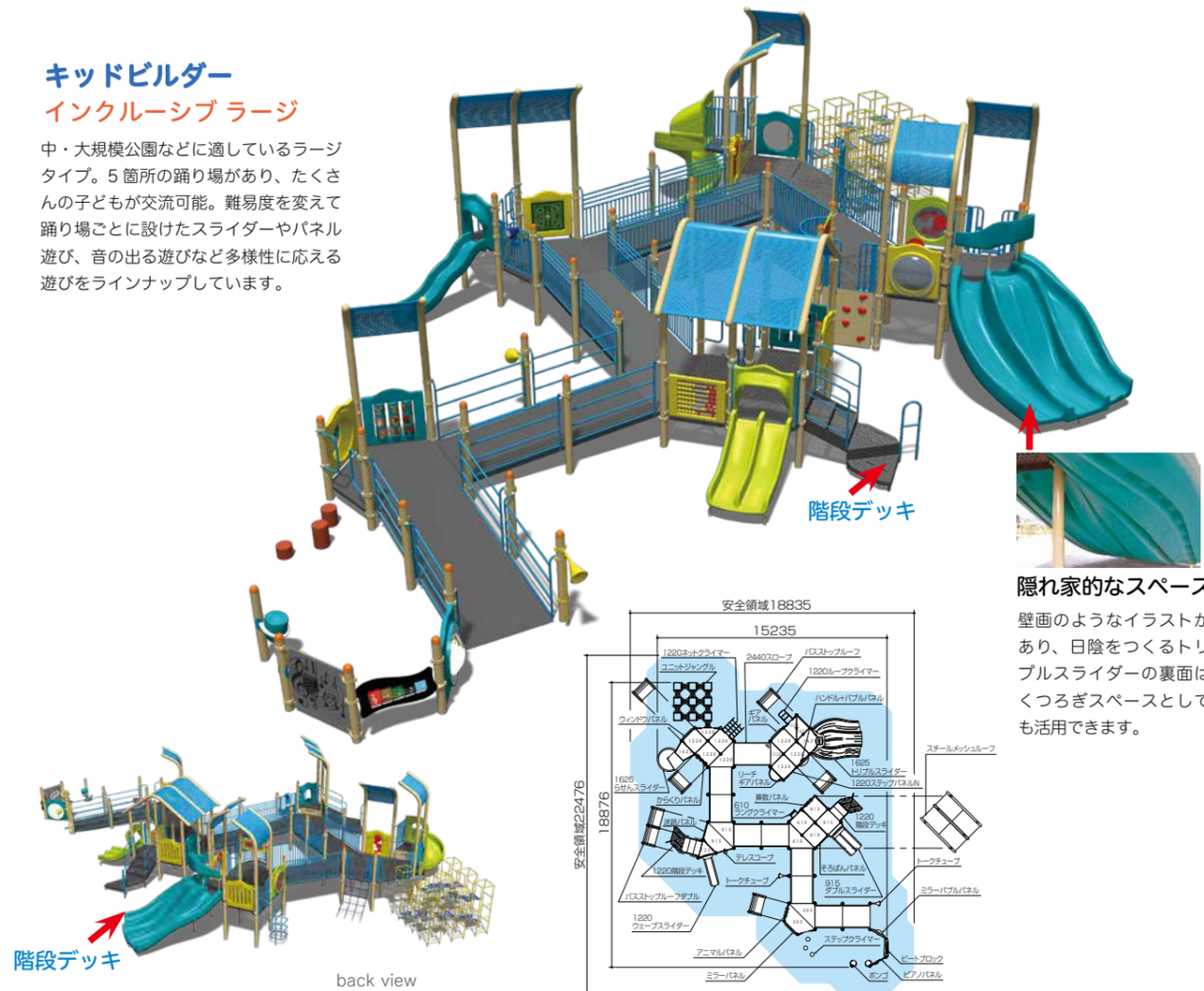


キッドビルダー インクルーシブ

ゆとりサイズのスロープで遊び場をつなぎました。多様な遊びを揃え、車いすのまま最高地点のデッキまで到達できるモデルです。

キッドビルダー インクルーシブ ラージ

中・大規模公園などに適しているラージタイプ。5箇所の踊り場があり、たくさんのお子さんが交流可能。難易度を変えて踊り場ごとに設けたスライダーやパネル遊び、音の出る遊びなど多様な遊びをラインナップしています。



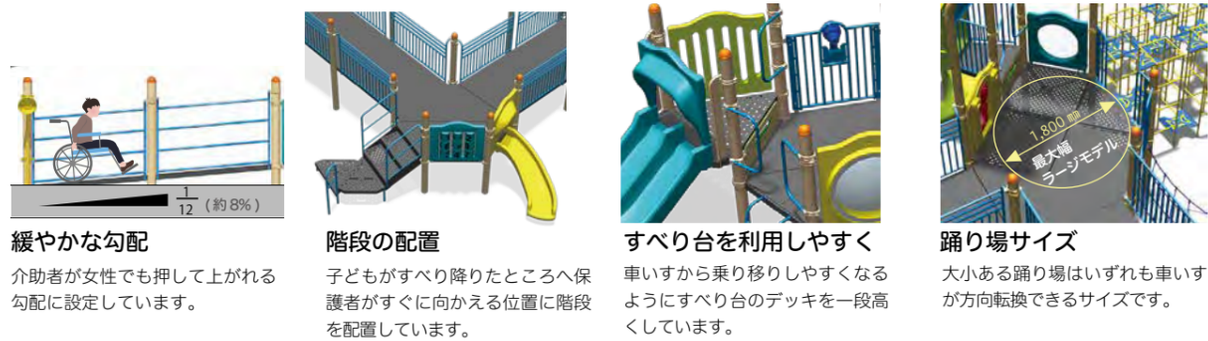
隠れ家的なスペース
壁面のようなイラストがあり、日陰をつくるトリプルスライダーの裏面はくつろぎスペースとしても活用できます。

国営 昭和記念公園 (東京都)

船着き場に乗り入れた列車と街並みをイメージ。インクルーシブの要素を盛り込んだ遊びを展開。保護者が付き添いやすい大型デッキで多様な遊びの環境を作り出しています。レイアウトも工夫し木々を活かしています



キッドビルダー インクルーシブ 共通ポイント



キッドビルダー インクルーシブ ミドル・ラージ 共通ポイント



Wood Builders

ウッドビルダー

構造材にスチールを使用した高耐久なウッディ遊具

ウッドビルダーは木部に国産桧の間伐材を使用。

特注で地場産材にも対応する、自然環境の保全に配慮したモデルです。

木材は熱伝導率が低く、温度に敏感な幼児が触れたとき心地いい感覚のまま遊びに集中することができます。

天然素材の風合いと耐久性の高い構造を組み合わせ、やさしくて強いナカムラならではの複合遊具です。

ジャストサイズ



ウッドビルダーのデッキは1000mm。ナカムラの複合遊具ではミディアムサイズで幼児から児童まで利用しやすいモデルを構築します。

高耐久



柱などの構造部には溶融亜鉛メッキを施したスチールを使用し、桧材で化粧を強化し耐久性を高めています。

特注品



木部の色彩や遊びの要素の変更も可能。さまざまなご要望にお応えします。



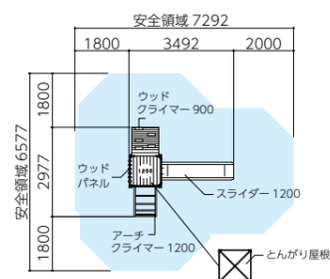
対象年齢：3～6歳

ウッドビルダー
WB-001A

¥2,850,000（税抜）

最大高 3547
（デッキ高1200）mm

重量 325kg



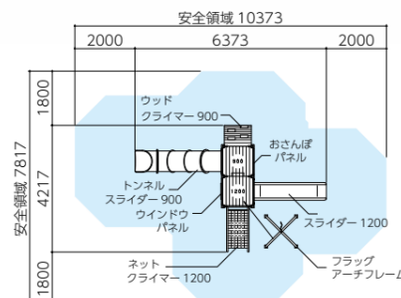
対象年齢：3～6歳

ウッドビルダー
WB-011A

¥3,700,000（税抜）

最大高 4041
（デッキ高1200）mm

重量 420kg



スチール遊具

スチール主体の堅牢でレトロモダンな複合遊具



都立水元公園（東京都）



都立猿江恩賜公園（東京都）



佐野市 新都市第二公園（栃木県）



稲敷市 リバーサイド公園（茨城県）



吹田市 江坂公園（大阪府）

生命の樹と呼ばれるパオバブをモチーフにした3階建ての遊具です。インクルーシブな遊び場として、子ども達の多様性に配慮されるよう、様々な遊びを盛り込みました。避難場所に指定されていることから、テントやソーラー照明などの防災機能も装備しています。

（一社）日本公園緑地協会主催
令和5年度第39回都市公園等コンクール 国土交通省都市局長賞 受賞

ユニバーサルデザイン



車椅子のまま、わくわく感が漂うゲートを抜けて2Fのフロアに到着。そのまま遊べる空間がひろがっています。

防災機能



ソーラーパネルとLED照明を取付けて明かりを確保。テントを収納し、災害時の一時避難、滞在スペースとしての役割を担います。



複合遊具
トットビルダー
プレイビルダー
ネチャビルダー
キッドビルダー
ウッドビルダー
スチールモダール
特注事例
大型遊具
アクセサリ
スライライナー
ローラーライナー

設置事例

都立 舎人公園 (東京都)

「冒険の丘」としてオープンした新しい遊具エリアに、児童がおもいきり身体を動かして遊べる遊具を揃えました。それぞれ個性的なデザインで楽しい遊び場の雰囲気をつくり上げています。



樹上の小道



舎人城



円筒植輪の塔



八千代市 西部近隣公園 (千葉県)

様々な仕掛けを施したコースを円筒の遊具本体を囲むように配置。回遊性をデザインに取り込んだモデルです。子ども達がチャレンジしやすいよう、難易度の異なるアスレチック的な遊びを充実させています。



キャラクターの世界が楽しめる小さなテーマパークのような公園

鬼太郎ひろば（東京都）

「ゲゲゲの鬼太郎」作者の水木しげるさんが長年、住み親しんだ調布市にある「鬼太郎ひろば」。妖怪のオブジェや遊具が設置された園内は、歩きやすく整備され、おとなから子どもまでマンガの世界をゆったり楽しめるオープンスペースとなっています。

©水木プロダクション



河童の三平池（噴水）



鬼太郎像



一反もめんベンチ



ぬりかべクライミング



鬼太郎の家（すべり台）



妖怪と座れるベンチ（やまびこ）



妖怪と座れるベンチ（ぬらりひょん）



川上村 レタ助フレンドパーク（長野県）

日本有数のレタスの産地である川上村ならではのレタスをモチーフにした遊具です。パプリカなど野菜をイメージした配色で遊具全体でサラダを表現しています。

（設計：REI 一級建築士事務所）



守口市 大枝公園（大阪府）

大枝公園は幅広い年齢の方々が利用できる施設が揃う守口市最大の公園です。道路から見える大型遊具はインパクトがあるデザインと色彩で遊び場のシンボリック的存在となっています。



大刀洗町 大刀洗公園（福岡県）

園内を大刀洗川が流れる広さ 4.5ha の公園です。大刀洗町という名前の由来となった武将をイメージ。兜をシンボルに、砦のような雰囲気を醸し出すデザインに仕上げました。



大和市 市民交流拠点ポラリス（神奈川県）

大和市の北部文化・スポーツ・子育て支援の拠点として活用されている施設です。建物の2階と遊具を直結。そこから幼児エリアを囲むように延びるデッキにさまざまな遊びを設けています。



いわき市 21世紀の森公園（福島県）

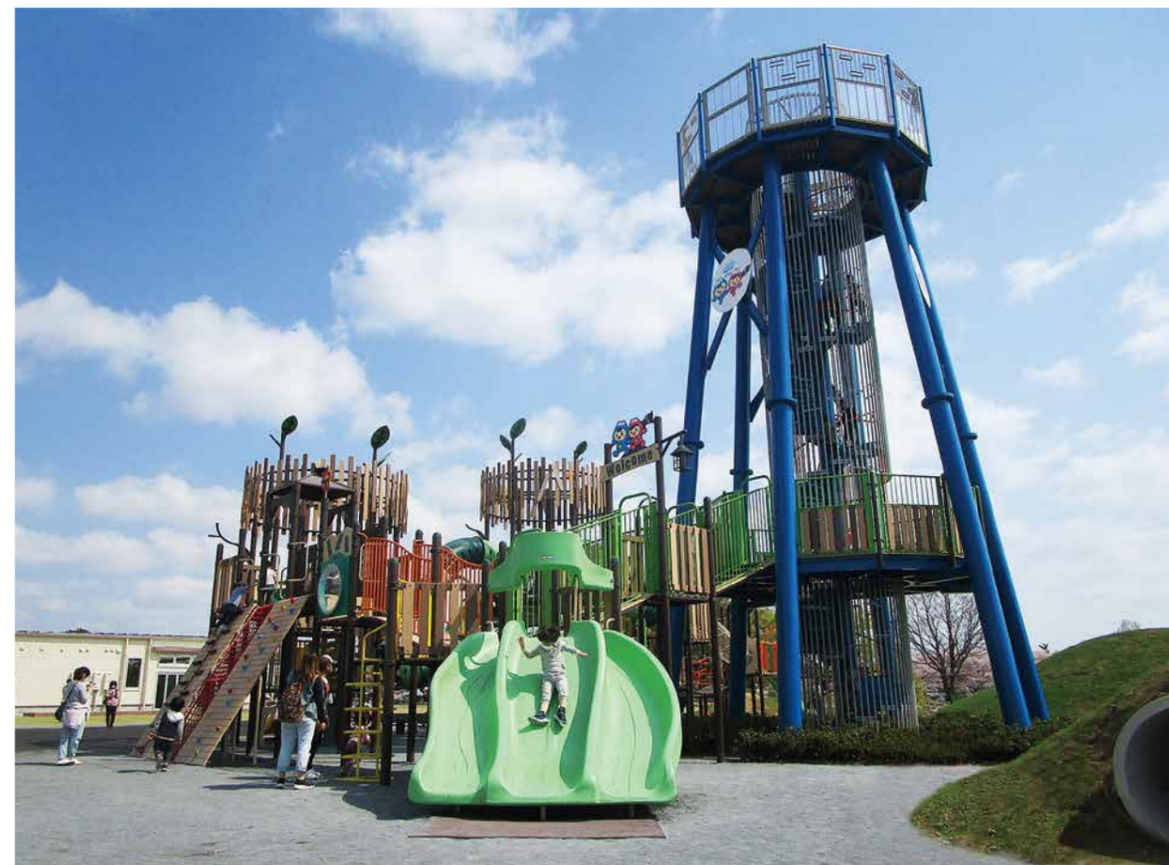
緩やかな斜面に設置した大型遊具です。ロングスライダーへの最短ルートを設定することで繰り返しすべることが簡単に。遊具エリアにある木を上手くかわしてレイアウトしました。





沖縄市 コザ運動公園（沖縄県）

太鼓と三線（さんしん）をモチーフにした遊具です。斜面を活かしたダイナミックなデザインにアスレチック要素満載の遊びを並べました。思いっきり遊んだら日陰でひと休み。



富士見市 びん沼自然公園（埼玉県）

展望台と複合遊具をセットにしたモデルです。富士山が望める高さ 13 m の展望台では大人も絶景を楽しむことができます。地域の魅力向上や活性化にも貢献する公園のシンボルとして親しまれています。



富士山はあらゆる世代に人気の景観です。



トットビルダー

プレイビルダー

ネチャビルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライライン
ローラーライダー

より効率的に短時間での撤去、再設置を実現した河川敷仕様の複合遊具



通常時



撤去時



高崎市 烏川かわなか緑の広場（群馬県）

河川敷のゴルフ場跡地をそのまま利用した緑地公園です。水害に備え、撤去と再設置が効率的に短時間でできる複合遊具を設置。施設の少ない河川敷に遊具が設置されたことで鳥のさえずりだけでなく、家族連れが多く訪れ子ども達の歓声が響き渡っています。

親しまれた遊具のイメージを受け継ぎながら遊びを充実させてリニューアル



ご提案パース



改修前



改修後

八尾市 桜ヶ丘公園（大阪府）

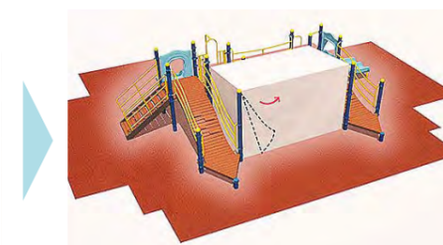
老朽化したかいじゅう遊具をリニューアル。限られたスペースでイメージを引き継ぎ、遊びの要素を盛り込みました。2代目となっても以前と同じように「かいじゅう公園」という名前で親まれています。



災害時に役立つ機能をプラスした複合遊具



通常時



テント設営イメージ



テント設営時

いわき市 滝尻3号公園（福島県）

地域住民の交流の場として整備された公園です。住民の要望で災害時に活用できる施設としてテントが設営できる遊具を設置しました。テントはデッキ下に収納。災害時に風雨をしのげる空間を創出します。



デッキ下のテント収納場所



カラーバリエーション

●スタンダードカラー

シリーズ別に基本カラーを設定しています



PBN：プレイビルダー



NB：ネイチャービルダー



KB：キッドビルダー

●カスタムカラー

コンビネーション遊具（プレイビルダー・ネイチャービルダー・キッドビルダー）の
スチール・ポリエチレンアクセサリーの色彩は、下記のカスタムカラーバリエーションから
選ぶことができます。オリジナリティあふれる色彩の遊具を、つくってみませんか？

※製品によって、受注後納期に多くの時間を要する場合があります。詳細はご相談ください。

※ポリエチレンアクセサリーはWB：ウッドビルダーも対応します。

※トットビルダーに関しましてはP72にアクセサリー、カスタムカラー等を掲載しています。

下記カスタムカラーと異なりますので、別途ご相談ください。

ポリエチレンアクセサリー



樹脂板

ポリエチレン樹脂積層板は表層を彫刻し、2色を表現します。



※ブラウンは単色となります。

ポスト & スチールアクセサリー



遊びの要素（アクセサリー）

アクセサリー下の記号

対応シリーズ

PBN：プレイビルダー NB：ネイチャービルダー

KB：キッドビルダー WB：ウッドビルダー

対象年齢 **3-6**：3～6才 **6-12**：6～12才

※アクセサリーの仕様カラーは、PBN・NB・KB・WB で異なる場合がありますのでご確認ください。

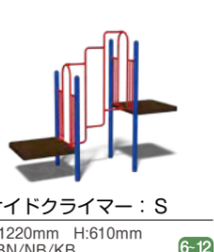
スライダー				
	610 ウェーブスライダー H:610mm PBN/WB 3-6 6-12	ウェーブスライダー H:915/1220/1625mm PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12	ダブルスライダー H:915/1220mm PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12	スライダー-R H:915mm PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12
※3～6才はH1830のみ				
	ハーフチューブスライダー H:1830/1930/2235/2440mm PBN/NB/KB 3-6 6-12	トリプルスライダー H:1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12	かばさんスライダー H:1016mm PBN 3-6 6-12	ライオンスライダー H:1016mm PBN 3-6 6-12
	らせんスライダー H:1625mm PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12	トンネルスライダー H:915/1220/1625mm PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12	トンネルスパイラルスライダー H:2335mm PBN 6-12	ぐるぐるトンネルスライダー H:3605mm PBN/NB/KB 6-12
うんてい				
	モノレール L:3660mm PBN/NB/KB 6-12	スカイラダー L:2440/3660mm PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12	スカイラダー-N L:2440/3660mm PBN/NB/KB 6-12	リングラダー L:2440/3660mm PBN/NB/KB 6-12

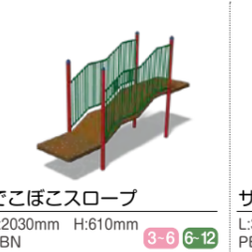
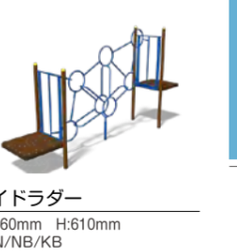
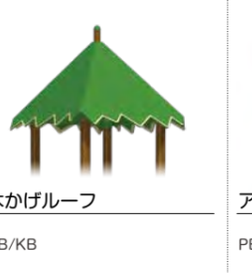
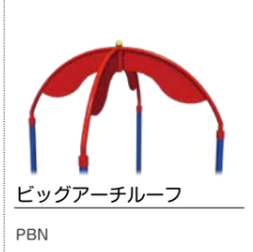
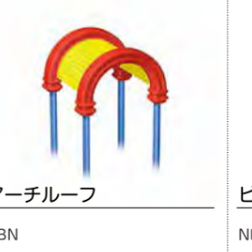
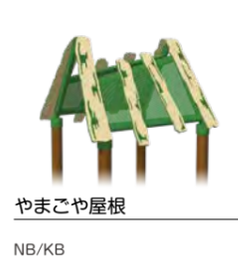
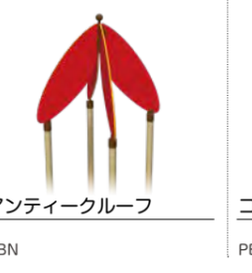
遊びの要素 (アクセサリ)

<p>階段 クライマー</p>	<p>ステップラダーN H:915/1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>階段 H:610/915mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>階段デッキ H:915/1220mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>階段 H:915/1220mm NB/KB 3-6 6-12</p>
<p>階段デッキ H:915mm NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ワンステップ H:610mm NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>シマウマステップラダー H:1220mm PBN 3-6 6-12</p>	<p>ステップパネルN H:305/405/610/915mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ネットクライマー H:915/1220mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>
<p>ファイヤーポール H:915/1220/1625mm PBN/NB/KB/WB 6-12</p>	<p>くるくるボール H:915/1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>※3～6才は H915/1220 のみ</p> <p>スネークボール H:915/1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ループクライマー H:915/1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ファンクライマー H:1422/1625/1830mm PBN/NB/KB 6-12</p>
<p>アコーディオンクライマー H:1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>※3～6才は H1220のみ</p> <p>ポーメルクライマー H:1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ラングクライマー H:610/915/1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>アーチクライマー H:915/1220mm PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>アーチデッキクライマー H:915/1220mm NB/KB 3-6 6-12</p>
<p>シマウマアーチクライマー H:1016mm PBN 3-6 6-12</p>	<p>キリンのループクライマー H:1525mm PBN 3-6 6-12</p>	<p>パネルクライマー H:1220mm PBN 3-6 6-12</p>	<p>ジグザグ2段 PBN 6-12</p>	<p>トンネルクライマー H:1625mm PBN 3-6 6-12</p>
<p>インフィニティ H:1220mm PBN/NB/KB 6-12</p>	<p>ウィングオブインフィニティ H:1220mm PBN/NB/KB 6-12</p>	<p>※3～6才は H1220のみ</p> <p>ロックウォールN H:1220/1625mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ネットホールデッキ H:1625mm NB/KB 6-12</p>	<p>ピーククライマーM H:1422/1625/1830mm NB/KB 6-12</p>

<p>階段 クライマー</p>	<p>バブルリング N H:1220mm PBN 3-6</p>	<p>ロッククライマー N H:610mm PBN 3-6 6-12</p>		
<p>トンネル</p>	<p>トンネルD PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>木張りトンネル L:1220mm NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>フーフトンネル PBN L:1015mm NB/KB L:1220mm 3-6 6-12</p>	<p>ウェーブフーフトンネル L:2440mm NB/KB 3-6 6-12</p>
<p>アニマルトンネル PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ロングトンネル H:1625mm PBN 6-12</p>			
<p>パネル遊具等 フェンス</p>	<p>ゲートパネル PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>からくりパネル PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ギアパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>○×パネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>
<p>アニマルパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>メロディパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>そろばんパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>ハンドル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	<p>おさかなパネル PBN 3-6 6-12</p>
<p>おさんぼパネル PBN 3-6 6-12</p>	<p>シートパネル NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ショップパネル NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>ピレージカウンターパネル PBN 3-6 6-12</p>	<p>ピレージウィンドウパネル PBN 3-6 6-12</p>

遊びの要素 (アクセサリー)

 <p>パネル遊具 フェンス</p>	 <p>ビレッジシートパネル PBN 3-6 6-12</p>	 <p>トークチューブ PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	 <p>バブルパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	 <p>ミラーパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>
 <p>ミラーバブルパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	 <p>ウィンドウパネル PBN/NB/KB/WB 3-6 6-12</p>	 <p>バブルボード PBN 3-6 6-12</p>	 <p>アンティークミラーパネル PBN 3-6 6-12</p>	 <p>ウィンドウパネルN PBN 3-6 6-12</p>
 <p>フェンスパネル PBN</p>	 <p>丸太フェンス PBN</p>	 <p>スチールガード PBN/NB/KB</p>	 <p>プラスチックガード PBN/NB/KB</p>	 <p>木製フェンス NB/KB/WB</p>
 <p>アンティークバルコニーデッキ PBN 3-6 6-12</p>				
 <p>ブリッジ</p>	 <p>アーチブリッジ L:2440mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	 <p>かたかたブリッジ L:2440/3660mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	 <p>ランプ L:1830/3660mm NB/KB 3-6 6-12</p>	 <p>サイドクライマー：L L:2440mm H:610mm PBN/NB/KB 6-12</p>
 <p>サイドクライマー：S L:1220mm H:610mm PBN/NB/KB 6-12</p>	 <p>ネットブリッジ L:2440mm NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>※ 3～6才は H610のみ</p>  <p>ウェーブデッキ L:2440mm H:610/915mm NB/KB 3-6 6-12</p>	 <p>くらくらブリッジ L:2440mm NB/KB 3-6 6-12</p>	<p>※ 3～6才は H610のみ</p>  <p>ウェーブネット L:2440mm H:610/915mm NB/KB 3-6 6-12</p>

 <p>ブリッジ</p>	 <p>ゆらゆら渡りN L:3660mm PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	 <p>ステッピングストーン PBN/NB/KB 3-6 6-12</p>	 <p>でこぼこスロープ L:2030mm H:610mm PBN 3-6 6-12</p>	 <p>サイドラダー L:3660mm H:610mm PBN/NB/KB</p>
 <p>インクラインクライマー L:2440mm H:610mm PBN/NB/KB 6-12</p>	 <p>ウィッシュボーンクライマー L:1830mm H:405mm PBN/NB/KB 6-12</p>	 <p>フープブリッジ L:2440mm PBN/NB/KB 6-12</p>		
 <p>屋根</p>	 <p>とんがり屋根 (メッシュ) NB/KB/WB</p>	 <p>ルーバー屋根 NB/KB</p>	 <p>木かげルーフ NB/KB</p>	 <p>アーチ屋根 PBN/NB/KB/WB</p>
 <p>ピラミッドルーフ PBN/NB/KB</p>	 <p>ビッグアーチルーフ PBN</p>	 <p>アーチ PBN</p>	 <p>アーチルーフ PBN</p>	 <p>ビッグルーフE NB/KB</p>
 <p>やまごや屋根 NB/KB</p>	 <p>リーフルルーバー NB/KB</p>	 <p>コムルーフ PBN</p>	 <p>アンティークルーフ PBN</p>	 <p>コスモルーフ PBN</p>
				

スイスイライン

「スイスイライン」はナカムラオリジナルの超高分子量ポリエチレン製すべり台。気持ちよくスイスイすべる新製品です。



みんながニコニコ、スイスイのやさしいすべり台。

穏やかな斜度で適度なスピードを実現。
高い位置まで登らなくても長い距離を滑走できる。
ロングタイプやワイドサイズにも対応可能。

●安全にスイスイ

摩擦係数が低く、緩やかな斜度でもスイスイすべる。だから低い位置からでも長い距離を適度なスピードで滑走できます。

●超高分子量ポリエチレン

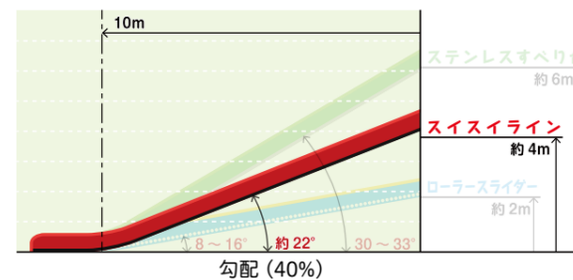
滑走面には超高分子量ポリエチレンを使用。耐摩耗性に優れ、動摩擦係数もテフロンに次いで低いため軽快な滑走感が味わえます。

●冬場の静電気防止

帯電防止仕様で不快な静電気の発生を防ぎ、いつでも快適なすべり心地が楽しめます。

●夏場でも熱くなりにくい

熱伝導率が低い素材特性と落ち着いた色合いのライトグレーの色彩で、真夏のすべり面の熱さを軽減します。



スイスイだけど減速しやすい

側壁のあるスイスイラインなら握力の弱い子どもがスピードを緩めたいときに足をひろげることで減速することができます。安全・安心を高めた仕様で、だれもが気持ちのいい滑走感を楽しめます。

さまざまなスタイルにスイスイ対応

長い滑走距離やワイドサイズに対応。単体でのすべり台はもちろん。斜面を活かしたり、複合遊具にセットすることも可能です。



足を側板に触れさせることで適度な減速が可能です。



四日市市 霞ヶ浦緑地 (三重県)

ローラースライダー



アルミ製ローラー 道立ゆめの森公園（北海道）



角田市 台山公園（宮城県）



岩沼市 千年希望の丘相野釜公園（宮城県）



尼崎市 元浜緑地公園（兵庫県）

長距離、多彩なレイアウトが可能。のんびり、ゆったりな滑走感が人気のローラースライダー

※ 169 頁に規格モデルを掲載しています

独自開発の快適ローラー

ソフトで快適なスベリ心地のオリジナルローラーを採用。滑走時のノイズ低減幅やカラフルな色彩も魅力です。



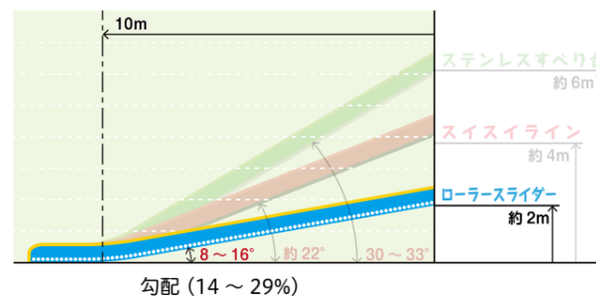
アルミ製ローラー

優れた耐久性のアルミ製ローラー（φ 32mm）もラインアップ。新設はもちろん、リニューアルにも対応します。



ファミリー向けの傾斜設定

8度～16度の傾斜角とループ、S字ウェーブなどの多彩なコース設定が可能です。ローラーならではの緩やかな傾斜が、幼児でも楽しめる長距離滑走を楽しく演出します。



ワイドサイズ、絵柄などアレンジ多彩



さいたま市 太田窪四丁目公園（埼玉県）



君津市 君津中央公園（千葉県）

設置事例



品川区 しながわ区民公園 (東京都)

超高分子量ポリエチレン製すべり台



南幌町 中央公園 (北海道)



文京区 富士前公園 (東京都)



横浜市 美しが丘西三丁目公園 (神奈川県)



尼崎市 春日山公園 (兵庫県)



座間市 かにが沢公園 (神奈川県)



吹田市 南正雀わんぱく広場 (大阪府)



上尾市 丸山公園 (埼玉県)

複合遊具

トットビルダー

プレイビルダー

ネイチャービルダー

キッドビルダー

ウッドビルダー
スチールモデル

特注事例
大型遊具

アクセサリ
スライダイン
ローラースライダー

セーフティーマット



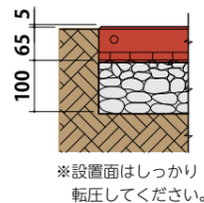
遊び場での事故の多くが落下によるものです。
ナカムラではセーフティエリアへの緩衝材設置を推奨しています。

ジョイントマット

臨界高さ 2.1m 対応タイプ

① ジョイントマット JM

¥32,000/㎡ (税抜)
W500×D500
厚み 70mm 重量 42kg/㎡
※1㎡=4枚セット ※千鳥に設置



※設置面はしっかり転圧してください。

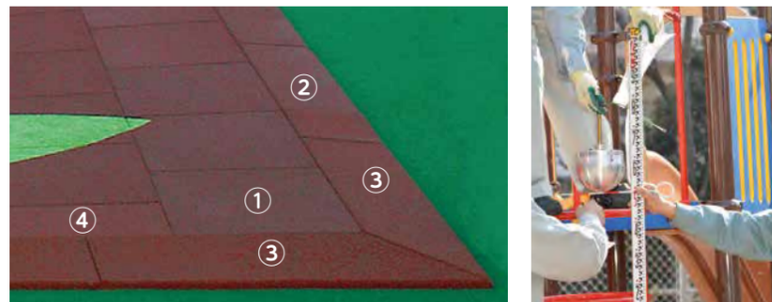


② ジョイントマット 端部 JM-01E

¥11,000/本 (税抜)
W1000×D250
厚み 70mm 重量 8kg

③ ジョイントマット コーナーセット JM-02CR(右) 02CL(左)

¥24,000/セット (税抜)
W1000×D250
厚み 70mm 重量 18kg
※2本セット



④ ジョイントマット ハーフ JM-01H

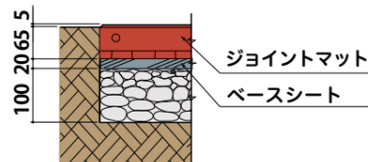
¥4,000/枚 (税抜)
W500×D250
厚み 70mm 重量 5kg

- ジョイントマットの臨界高さ（頭部に致命的な損傷を与えない高さ：HIC1000）は2.1mです。これは高さ2.1mから落下しても厚さ70mmのジョイントマットを敷いていれば致命的な損傷を頭部に受けにくくなる事を意味しています。
- ジョイントマットは透水性があり、雨水が浸透します。
※ジョイントマットはタイヤ再生材を利用した環境にやさしいリサイクル製品です。

臨界高さ 3m 対応タイプ

ジョイントマットソフトシステム JM-01+R

¥45,000/㎡ (税抜)
W500×D500
厚み 90mm 重量 42.1kg/㎡
※1㎡=4枚セット ※千鳥に設置



70mm厚のジョイントマットの下に20mm厚のベースシートを敷くことで、90mm厚を確保。臨界高さ3mに対応します。ベースシートの材質は透水性のあるポリエステル樹脂です ※コーナー、端部の価格はお問合せください。

遊具ごとに適したマットをご用意。

安全性を高める他、地面の摩耗防止にも役立ちます。

※マットはタイヤ再生材を利用した環境にやさしいリサイクル製品です。

スライダーマット

スライダーマット KBF-PT6

¥55,000/枚 (税抜)
W2000×D1000 厚み 50mm 重量 50kg



スベリ台の着地部分に設置して子ども達を守ります。
HIC値（頭部損傷係数）をクリアした、衝撃緩衝性の高い製品です。

※1枚で50kgの重量があり、置くだけでもズレたりしません。
※設置面はしっかり転圧してください。

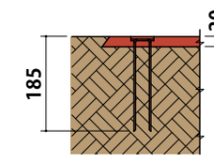
- 臨界高さ（頭部に致命的な損傷を与えない高さ：HIC1000）は1.8mです。
- ソフトで弾力があるので安全に使用できます。
- 着地点の摩耗を防止。着地するさいの足元を安定させます。
- 透水性があるので表面に水が溜まりません。



ブランコマット

ブランコマット KBF-PT5

¥30,000/枚 (税抜)
W1400×D600 厚み 20mm 重量 14kg



※設置面はしっかり転圧してください。

- ソフト感があり安全に使用できます。
- 透水性があるので表面に水が溜まりません。
- 座の周辺の摩耗を防止。乗降するさいの足元を安定させます。
- 取り付け簡単で施工費削減。



ブランコ下の着地部分に設置して地面の摩耗や水溜りを防止します。緩衝材の役割も果たします。



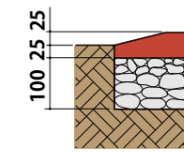
設置が簡単で鉄棒の下でも活躍します。

ノリノリマット

ノリノリマット JM-SP

¥54,000/組 (税抜)
W1300×D900 厚み 50mm 重量 33kg (1組)

- ソフトで弾力があるので安全に使用できます。
- ノリノリ周辺の摩耗や水溜りを防止。遊具に乗降するさいの足元を安定させます。
- 透水性があるので表面に水が溜まりません。
- ノリノリ専用ならではの簡単施工。



※設置面はしっかり転圧してください。

ジョイントマットのノリノリ遊具専用タイプです。ピンで簡単に設置できます。



※安全領域をカバーするものではありません。

ゴムチップ舗装



安全性を高め、だれもが安心な遊び場づくりに貢献します。

遊び場をより楽しく演出しエリア分けにも役立ちます。衣服が汚れにくい、継ぎ目が無く車椅子でも移動しやすいなどたくさんのメリットがあります。臨界高さ（頭部に致命的な損傷を与えない高さ：HIC1000）にも対応可能です。
※遮熱対応製品もございます。

弾力性（安全）

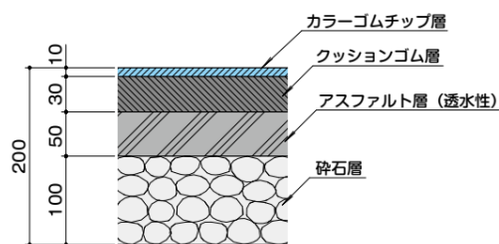
適度なクッション性で転倒時や落下時の衝撃を吸収します。

透水性（快適）

透水性で雨上がりでも水溜まりにならず遊び場の環境を保持します。

意匠性（景観）

イラストを表現することで遊び場をより楽しく演出します。カラーバリエーションがあり、ご要望のイメージやご提案をパースにてご覧いただけます。



参考 図は落下高さ 900mm の場合の HIC1000 対応ゴムチップ舗装厚
落下高さ 2000mm の場合、HIC1000 対応ゴムチップ舗装厚は 90mm



子どもの想像力がふくらむ ゆたかな遊び場を創出します。



大和市 市民交流拠点ポラリス（神奈川県）



函南町 かなみスポーツ公園（静岡県）



山形市 嶋遺跡公園（山形県）



東海村 阿漕ヶ浦公園（茨城県）



港区 古川さくら児童遊園（東京都）

基礎コンクリートラバー

危険な箇所をピンポイントでカバー。既存遊具の安全性向上に貢献します。ブランコやすべり台などの基礎天端の露出も、ゴムカバーすることでより高い安全性を確保します。



施工前



施工後

ベーシック・クライミング系の幼児用遊具は下記に掲載しています
すべり台・ブランコ・鉄棒等 → P167 ~
クライミング(ロッククライマー) → P198



JPFA-SP-S:2024 に適合した安全な遊具です

タッタはすべて「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2024」の「3歳以下の乳幼児を対象とした遊具」の規準に適合。親子で楽しく安心して遊べる環境をつくりだすことができます。



乳幼児の成長に必要な、
つたい歩き・這う・くぐる・のぼる
などの運動ができる遊具です。



大切な時間

親子で一緒に過ごす1~3歳の時間は、あっという間に過ぎていきます。ふれあいが大切な時間を暖かな陽ざしや風を感じながら親子で楽しむ。外遊びは子どもの五感を刺激し、脳や体の発達に良い効果をもたらします。



乳幼児のための安全・安心

砂場だけをフェンスで仕切るのではなく、砂場以外の遊びやオープンスペースのある遊び場の確保が必要です。歩くことが上手になっていく2歳前後のつたい歩きなど、目が離せない時期だからこそ、より安全・安心な遊び場が必要です。

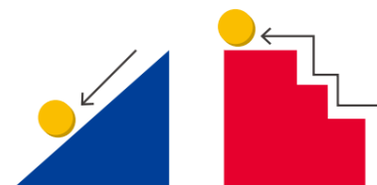


シンプルでだれもが遊べる

3歳児までにさまざまな運動機能が発達します。歩けるようになる頃から、あらゆることに興味を示しチャレンジしていきます。子どもが発見し考えて、身体を動かす。そんな遊び場をご提案します。

どうやってあそぶ？なんのかたち？

「さんかく」はスロープ、「だんだん」はかいだん、「ぼこぼこ」穴はのぞき穴…抽象的な形の遊具自体が遊びの「アイコン」となり直感で遊び方を想像したり、形と遊びを結び付けたりします。



抽象的な形や直感で遊び方が想像できます。



脳によい刺激を与えてくれる手先を動かす遊びや手のひらで材質(触感)の違いを感じます。



タッタはいろいろな動き(歩く・這う・くぐる・またぐ・上り下りする・すべる…)をシンプルな形で表現した遊具広場です。運動の基本「歩く」ことを充実させて体の基礎をしっかりと育むことがねらいです。親と一緒に遊び、誘導できるように工夫することで運動量を増やし、丈夫で健康な子どもの発育に貢献します。

手先を動かしたり、触感遊びは脳への刺激に効果的！スライドさせたり転がしたりできる遊びを組み込み、積木のように抽象的な形で様々なものを想像する力を養います。また、プラスチック・木材スチールなど色々な素材で触感の違いを感じることができます。



宇都宮市 水上公園 (栃木県)

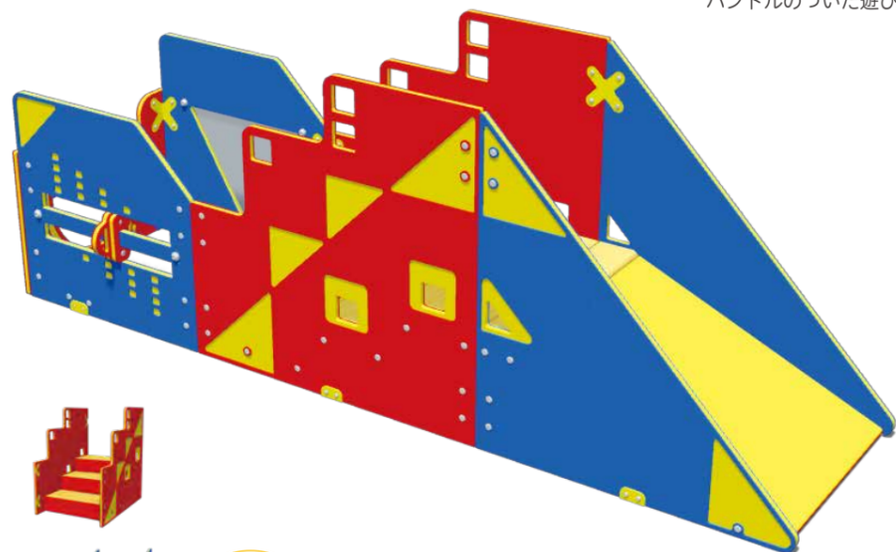
子どもの遊び心に届く豊かな色彩と機能的なデザイン
 発育に寄り添うシンプルな遊びを組み合わせたモデルです



ボックス



またぐためのパネル、窓。スライドする
 ハンドルのついた遊びボックス。



タラップ

1段の奥行きがゆ
 ったりサイズ。
 はいはいでも登り
 やすい階段です。



スロープ

高さ 300mm の
 スロープ。お尻や
 腹這いですべる、
 はじめてのすべり台。



スロープ & タラップ & ボックス

TA-STBO ¥751,000 (税抜)
 2178W×575D×813H・74kg 安全領域：4178W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個) ¥13,000×3個 (税抜)



ブリッジ

ジャンプの練習台に
 なる 10cm の段差。質
 感や香りが優しいヒ
 ノキの床です。

またぐパネル

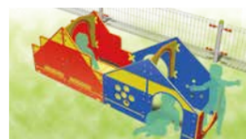
片足をあげてまたぐ。
 小さな動作でも歩き始
 めたばかりの乳幼児に
 は大きな挑戦です。

ブリッジ & コリドー (またぐばねる1)

TA-BRC ¥881,000 (税抜)
 2319W×575D×820H・67kg
 安全領域：4319W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×3個 (税抜)

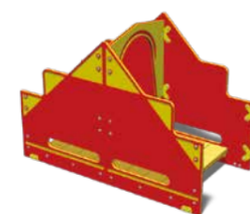
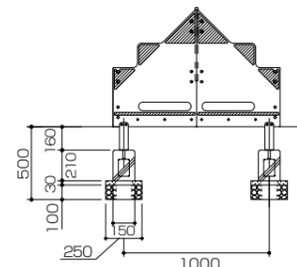
コリドー

はいはいや腰をかかめて
 くぐる、覗く。小さな冒
 険ができる回廊です。



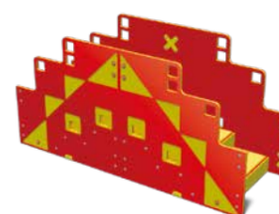
タッタは耐候性に優れ、汚れにくいポリエチレン板を主材として構成。単体はもちろん、
 組み合わせで遊びも多彩。専用フェンスで乳幼児用のエリアづくりも可能です。

共通 対象年齢：1歳～3歳
 屋外用 PC基礎固定。(屋内設置可)



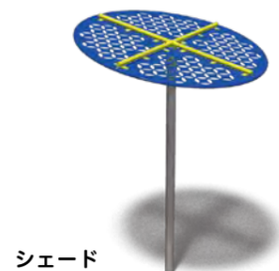
ブリッジ

TA-BR ¥483,000 (税抜)
 1150W×575D×820H・38kg
 安全領域：3150W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×2個 (税抜)



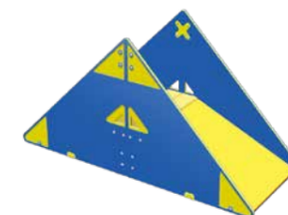
タラップ & タラップ

TA-TT ¥611,000 (税抜)
 1626W×575D×813H・62kg
 安全領域：3626W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×2個 (税抜)



シェード

TA-SH ¥553,000 (税抜)
 φ1800×2669H・86kg
 RC基礎



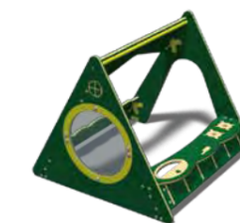
スロープ & スロープ

TA-SS ¥374,000 (税抜)
 1541W×575D×806H・49kg
 安全領域：3541W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×2個 (税抜)



スロープ & タラップ

TA-ST ¥587,000 (税抜)
 1584W×575D×813H・56kg
 安全領域：3584W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×2個 (税抜)



ままごとテント

TA-M ¥365,000 (税抜)
 906W×900D×793H・27kg
 PC基礎：T-18 36.5kg (1個)
 ¥11,000×4個 (税抜)



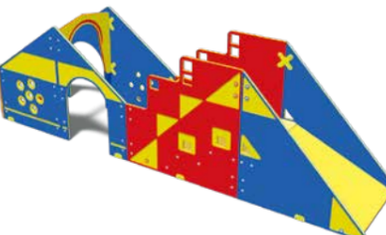
ベンチ (座板：桧)

TA-BE ¥207,000 (税抜)
 1150W×575D×575H・30kg
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×2個 (税抜)



コリドー & またぐパネル

TA-C ¥433,000 (税抜)
 1188W×575D×820H・31kg
 安全領域：3188W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×2個 (税抜)



スロープ & タラップ & コリドー

TA-STC ¥893,000 (税抜)
 2753W×575D×820H・84kg
 安全領域：4753W×2575D
 PC基礎：T-11(F) 36.5kg (1個)
 ¥13,000×4個 (税抜)



ゴムチップ砂場

SNB-G04K ¥200,000 (税抜)
 1150W×1150D×300H・22kg
 RC基礎、砂は別途



多目的縁台 (座板：桧)

TA-EN ¥305,000 (税抜)
 1150W×1120D×575H・50kg
 PC基礎：T-18 36kg (1個)
 ¥11,000×4個 (税抜)

スペース、遊びで選べるセットです ご要望に応じてオリジナルのセットをご提案します



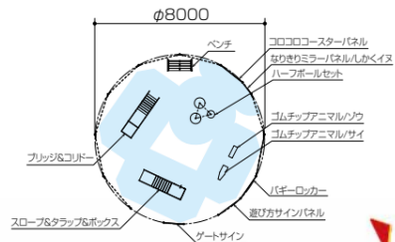
ゴムチップ舗装 CG パースで具体的な絵柄をご提案します。詳細は P128 に掲載しています。 伊勢原市 総合運動公園 (神奈川県)

ハーフボールや象など、人気のゴム製遊具を配置した円形モデル。

サークルセット

TA-04 ¥3,440,000 (税抜)

重量：400kg

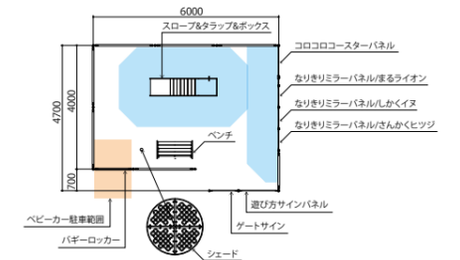


基本セット

TA-01 ¥3,086,000 (税抜)

重量：400kg

遊び応えのある人気モデルを配置した省スペース対応モデル。

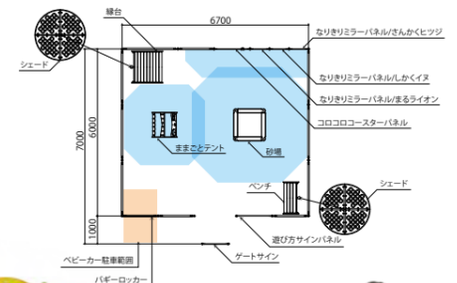


おまごとセット

TA-02 ¥4,003,000 (税抜)

重量：540kg

ごっこ遊びに特化したセットです。

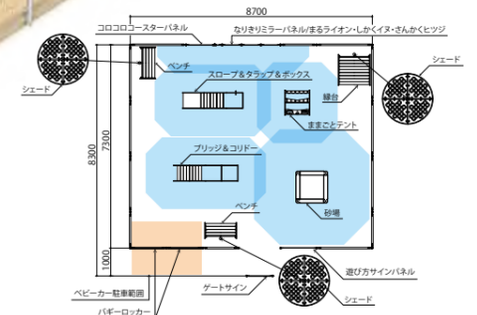


フルセット

TA-03 ¥6,805,000 (税抜)

重量：840kg

子どもが個性に応じて遊べる充実モデルです。



なりきりミラーパネル TA-NP ○や△を使って動物型の顔をつくりました。顔をうつして、変～身！

コロコロコースター TA-CCP 山の上までコマを持ち上げて手を離すとコロコロと回転しながら、降りていきます。

設置事例



北谷町 桑江公園 (沖縄県)



伊勢原市 総合運動公園 (神奈川県)



東海村 阿漕ヶ浦公園 (茨城県)



県営 みかも山公園 (栃木県)



羽田空港 第1ターミナル キッズスペース (東京都)



京都市 梅小路公園 (京都府)

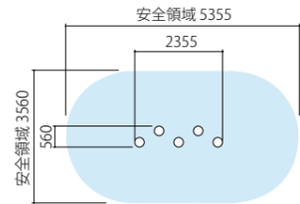
ステッパー

跳び移ったり、腰かけたり。遊びの幅が広がるシンプルなゴム製遊具。

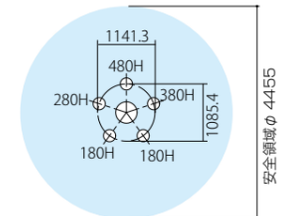
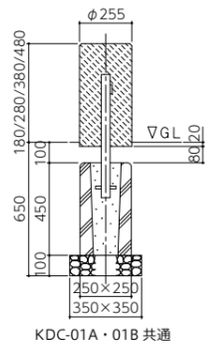
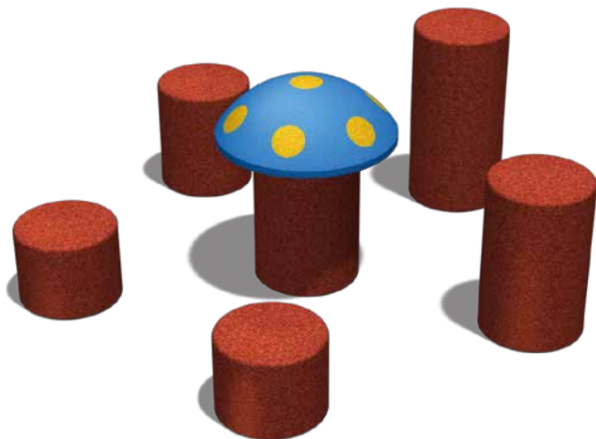


流山市 初石 41 号公園 (千葉県)

対象年齢：3～6歳
ステッパー
KDC-01A
¥216,000 (税抜)
最大高 480mm 重量 78kg



対象年齢：3～6歳
ステッパー
KDC-01B
¥335,000 (税抜)
最大高 510mm 重量 115kg
マッシュルームφ 450 (傘)×510H (37kg)
φ 255×180H (9.5kg) φ 255×280H (15kg)
φ 255×380H (19.5kg) φ 255×480H (24.5kg)

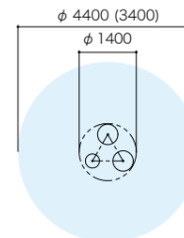


ハーフ&ボール



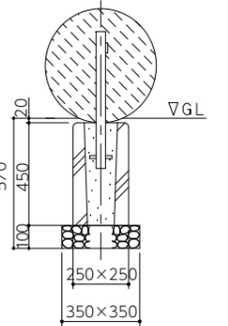
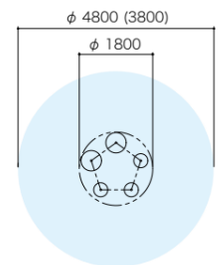
ハーフボール：大 (φ 500・30kg) 小 (φ 345・10.2kg)

対象年齢：1～3歳/3～6歳
ハーフボールセット
KDC-06A
¥356,000 (税抜)
最大高 230mm
重量 70kg
※色、形状の変更はできません
※ () 内の寸法は 1～3 歳用です



ハーフボール：小 (φ 345・10.2kg)
ボール：大 (φ 500・60kg) 小 (φ 345・20.4kg)

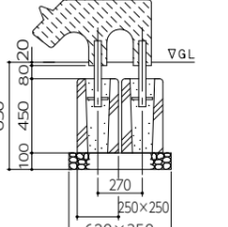
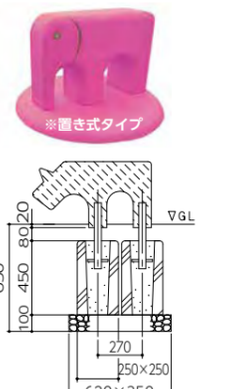
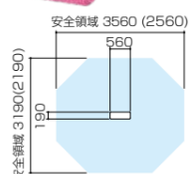
対象年齢：1～3歳/3～6歳
ボール&ハーフボールセット
KDC-06B
¥828,000 (税抜)
最大高 480mm
重量 171kg
※色、形状の変更はできません
※ () 内の寸法は 1～3 歳用です



対象年齢：1～3歳/3～6歳
サイ
KDC-07S
¥214,000 (税抜)
最大高 380mm 重量 33kg
※ () 内の寸法は 1～3 歳用です



対象年齢：1～3歳/3～6歳
ゾウ
KDC-07Z
¥214,000 (税抜)
最大高 375mm 重量 33kg
※ () 内の寸法は 1～3 歳用です



設置事例



都立 大島小松川公園 (東京都)



中央区 佃公園 (東京都)



藤沢市 藤-teria (神奈川県)



吹田市 江坂公園 (大阪府)



京都市 梅小路公園 (京都府)



さいたま市 浦和美園北小学校 (埼玉県)



和천시 市民交流拠点ボラリス (神奈川県)



特注色 東海村 阿漕ヶ浦公園 (茨城県)



碧南市 霞浦公園 (愛知県)



吹田市 江坂公園 (大阪府)



品川区 しながわ区民公園 (東京都)

バラエティ

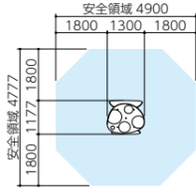


クールダウンや
ひとり遊びの空間。

対象年齢：3～6歳
マッシュルームハウス
CBW-3
¥450,000（税抜）
最大高 966mm 重量 71kg

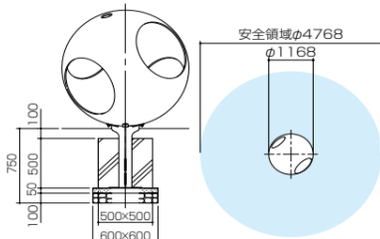


グラウンドマットとのセットも
ご用意できます。



対象年齢：3～6歳
あなあきタゴ
CBW-4
¥387,000（税抜）
最大高 1193mm 重量 62kg

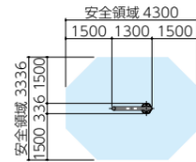
なかに入っておしゃべり
したり、くぐりぬけたり、
クールダウンのスペース
としても利用できるポリ
エチレン製の遊具です。



だれもが楽しみやすい
やさしいゆらゆら遊び。



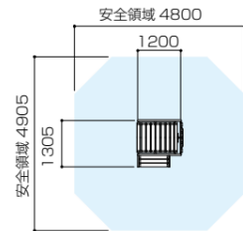
対象年齢：3～6歳
ゆらゆらポール
KDC-08
¥410,000（税抜）
最大高 2150mm 重量 60kg



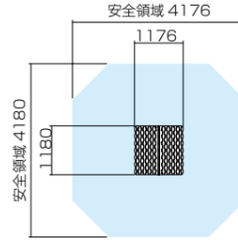
対象年齢：3～6歳
ちびっこワゴン
CBW-1
¥837,000（税抜）
最大高 1500mm 重量 176kg

カウンターやベンチなど随所に
桧を使用。天然木と子どもが
触れ合えるモデルです。

特注 合成木材仕様



対象年齢：3～6歳
えほんの家
CBW-2
¥620,000（税抜）
最大高 1400mm
重量 85kg

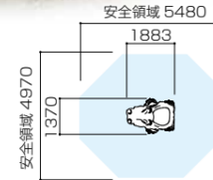


ポリエチレン板

ポリエチレン樹脂製

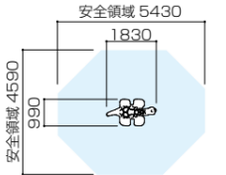


対象年齢：3～6歳
カバくん
KKF-HP
¥500,000（税抜）
最大高 980mm
重量 66kg



ポリエチレン樹脂製

対象年齢：3～6歳
ちびっこ恐竜
KKF-D02
¥290,000（税抜）
最大高 760mm
重量 27kg



対象年齢：3～6歳
FRP きんぎょ
FR-KG
¥308,000（税抜）
サイズ 1300W×700D
安全領域 4300W×3700D
最大高 460mm 重量 20kg



対象年齢：3～6歳
FRP どんぐり
FR-DG
¥253,000（税抜）
サイズ 1300W×800D
安全領域 4300W×3900D
最大高 450mm 重量 30kg



龍をモチーフにした、遊び場の
アクセントになるユーモラスな遊具。



再生ゴムのかわいいサイとゾウ。
P141に掲載しています

クールダウンのスペースにもなる遊具（特注品）



ロッキング遊具 ノリノリ

マンガから飛び出して
きたような可愛らしさ!



New

遊びながら平衡感覚を養います。

身体の重心を前後に傾げるだけでやさしく動き出します。前後方向への安定した揺れで耐久性にも優れ、バランス感覚が発達する幼児期にピッタリな遊具です。

だれもが親しみやすいフォルム

「ころっと」や「ぼてっと」といった表現がびったりなオリジナルのデザインです。可愛らしいインテリア小物・置物のような表情は設置空間にやさしい雰囲気をもたらします。

乗り心地の向上

揺れを制御する機構を改良し衝撃吸収力を高めたことで乗り心地が向上し、衝撃音も軽減しています。

100万回以上の揺動試験をクリア

連続100万回以上の揺動試験を行い、異常のないことを確認した安全・安心な機構です。また、緩衝部の部品数を減らし、消耗部品の交換がしやすい構造としています。

耐久性と安全性の向上

規定の振幅を越えないよう強制制御。激しい揺れに対応することで安全性を高めるとともに製品寿命を延ばします。



ナカムラの抗菌・抗ウイルス対応製品
NFshield
シリーズ

感染症対策
ナカムラ抗菌シリーズ3つの安心

子どもたちが握るグリップに
抗菌・抗ウイルス加工を施しています。



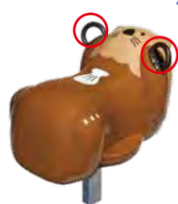
抗菌・抗ウイルス製品の
カタログをご用意。

99.9%以上の
抗菌・抗ウイルス効果

SIAA 認証
安全試験クリア

効用年数約4年
※使用状況によって異なります。

このピクトのある製品はグリップに
抗菌・抗ウイルス加工を施しています。



対象年齢：3～6歳
ノリノリパンダ
NR-PA

¥310,000 (税抜)
本体：FRP W730×D410・29kg
安全領域：W3730×D3410
最大高：690(座面高550)mm



対象年齢：3～6歳
ノリノリポニー
NR-PO

¥310,000 (税抜)
本体：FRP W880×D410・29kg
安全領域：W3880×D3410
最大高：850(座面高550)mm



対象年齢：3～6歳
ノリノリイルカ
NR-IR

¥310,000 (税抜)
本体：FRP W880×D410・29kg
安全領域：W3880×D3410
最大高：730(座面高600)mm



対象年齢：3～6歳
ノリノリタイガー
NR-TG

¥310,000 (税抜)
本体：FRP W730×D410・29kg
安全領域：W3730×D3410
最大高：690(座面高550)mm



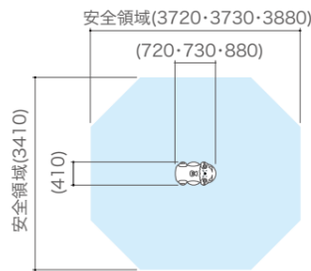
対象年齢：3～6歳
ノリノリごろりんらっこ
NR-GR

¥310,000 (税抜)
本体：FRP W720×D410・29kg
安全領域：W3720×D3410
最大高：680(座面高550)mm

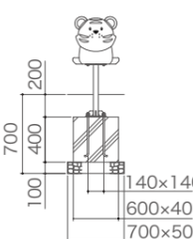


対象年齢：3～6歳
ノリノリごろりんパンダ
NR-GP

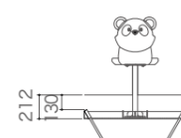
¥310,000 (税抜)
本体：FRP W720×D410・29kg
安全領域：W3720×D3410
最大高：680(座面高550)mm



●コンクリート基礎



●フーチング基礎



ノリノリフーチング
STF-03 ¥28,000 (税抜)
本体：スチール・25kg
ノリノリ専用の固定金具です。
※ひとり乗り用共通。



ノリノリマット
JM-SP
¥54,000 (税抜)

サイズ W1300×D900
厚さ 50mm 重量 33kg
遊具周辺の水溜りの防止。
乗降するときの足元を安定させます。
※安全領域をカバーするものではありません。
P127 に詳細を掲載しています。

3人乗り

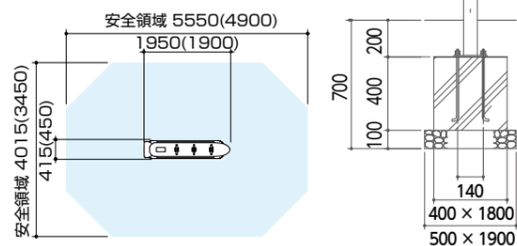


対象年齢：3～6歳
ノリノリクジラ
NR-KU
 ￥640,000 (税抜)
 本体 FRP
 サイズ W1900×D450
 安全領域 W4900×D3450
 最大高 700(座面高 560)mm
 重量 66kg



3人乗りでも、大人が片手を添えるだけで、適度に揺らすことができます。

対象年齢：3～6歳
ノリノリラッコ
NRI-RAV
 ￥640,000 (税抜)
 本体 FRP
 サイズ W1950×D415
 安全領域 W5500×D4015
 最大高 790(座面高 630)mm
 重量 58kg



●クジラ・ラッコ ()内はクジラ

このピクトのある製品はグリップに
 抗菌・抗ウイルス加工を施しています。



東海村 阿漕ヶ浦公園 (茨城県)

対象年齢：3～6歳
ノリノリホイールローダー
NR-WR
 ￥290,000 (税抜)

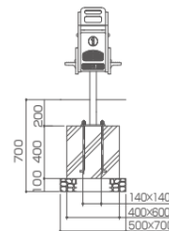


安心感のある乗り心地への工夫

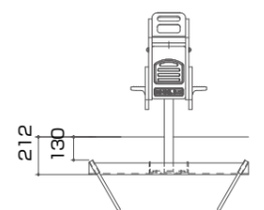


実際に幼児に利用してもらい、ハンドルは、より握りやすいサイズに仕上げ、ステップは幼児が着座したとき、自然と足が降りる位置に設けています。

●コンクリート基礎



●フーチング基礎



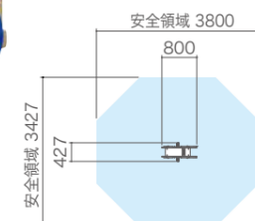
ノリノリ専用フーチング金具
STF-03

￥28,000 (税抜)
 重量 25kg
 ※ひとり乗り用共通。

対象年齢：3～6歳
ノリノリレーシングカー
NR-RC
 ￥290,000 (税抜)



対象年齢：3～6歳
ノリノリスクールバス
NR-BS
 ￥290,000 (税抜)



●共通
 本体 ポリエチレン樹脂 サイズ W800×D427
 安全領域 W3800×D427 最大高 700(座面高 530)mm
 重量 46kg

遊具周辺の水溜りの防止。
 乗降するときの足元を安定させます。

ノリノリマット
JM-SP
 ￥54,000 (税抜)
 サイズ W1300×D900
 厚さ 50mm
 重量 33kg

※安全領域をカバーするものではありません。
 P127 に詳細を掲載しています。

ノリノリ オリジナルモデル

ご希望に応じて特注対応いたします。
ロッキング遊具、スプリング遊具の
リニューアルなどお気軽にお問合せ
ください。



イメージパースにてご提案します



会津若松市 赤べこ公園 (福島県)



四日市市「こにゅうどうくん」
※ロングビーチ市 姉妹都市提携 60周年ロゴ



川上村「レタ助」



八戸市「いかずきんズ」



富岡町「とみっぴー」



熊本県「くまモン」



南風原町「はえるん」



練馬区「ねり丸」



板柳町「あぶりん」



群馬県「ぐんまちゃん」



埼玉県「コバトン」



栃木市「とち介」



島田市「汽車」



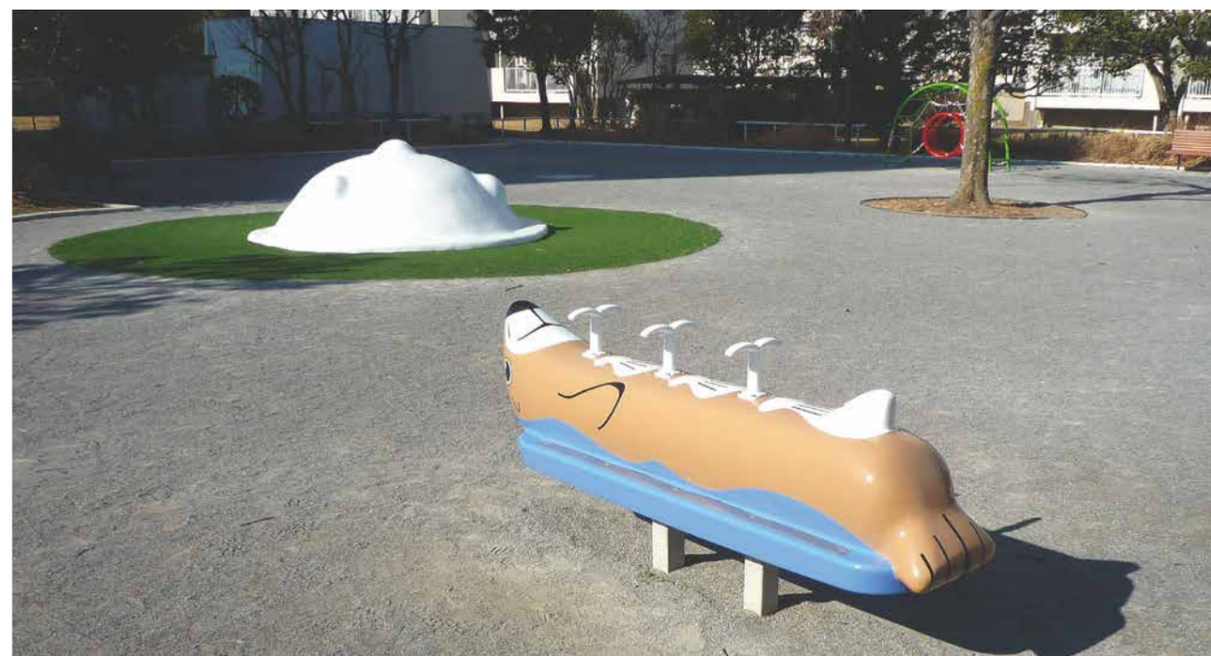
幸手市 東第3公園 (埼玉県)



八千代市 西部近隣公園 (千葉県)



UR都市機構 早稲田パークハイツ (埼玉県)



UR都市機構 多摩ニュータウン落合住宅 (東京都)

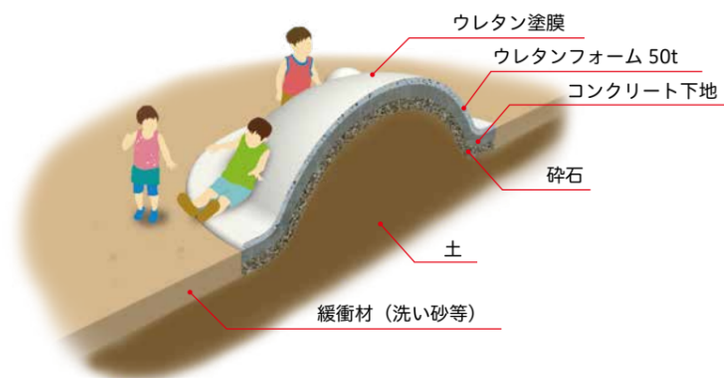
クッションマット



岐阜市 岐阜公園 (岐阜県)

幼児が遊びやすいソフト素材の遊具。

ウレタンフォームのクッション性を生かして、自由な形状を作り出せるクッション遊具です。設置環境やご要望に合わせた形状が可能。適度な反発力で幼児が安心して遊ぶことができます。



クッションマットのしくみ

フワフワドームと違い、送風器が不要で、メンテナンスやランニングコストを抑えられます。また特殊コーティングを施すことで、破れや擦れに強い表面に仕上げています。クッションの役割を果たすウレタンフォームの標準使用期間は3～5年です。



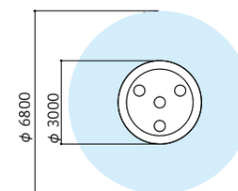
さいたま市 大門上中央公園 (埼玉県)

対象年齢：3～6歳 クッションマット CMC-30

¥1,470,000 (税抜)

最大高 1000mm

※クッションマットの価格は関東地区の標準価格(施工費共)です。(下地のコンクリート工事は別途。)



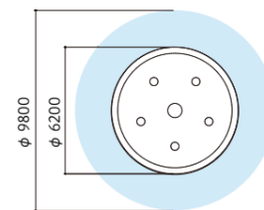
天童市 芳賀タウン中央公園 (山形県)

対象年齢：3～6歳 クッションマット CMC-60

¥5,230,000 (税抜)

最大高 1250mm

※クッションマットの価格は関東地区の標準価格(施工費共)です。(下地のコンクリート工事は別途。)



自由な形状をつくりだすことができます



富士見市 つるせ西ゆうゆうの丘公園 (埼玉県)

設置事例



港区 芝浦公園 (東京都)



県営 いわき公園 (福島県)



名取市 北釜防災公園 (宮城県)



札幌市 さとらんど (北海道)



八千代町 中結城地区公園 (茨城県)



江東区 豊洲ぐるりパーク (東京都)



さいたま市 三室南宿公園 (埼玉県)



横須賀市 久里浜 1 丁目第 2 公園 (神奈川県)



大阪市 もりのみやキューズモール BASE (大阪府)



佐久市 療育支援センター (長野県)



港区 古川さくら児童遊園 (東京都)



池田市 五月山公園 (大阪府)



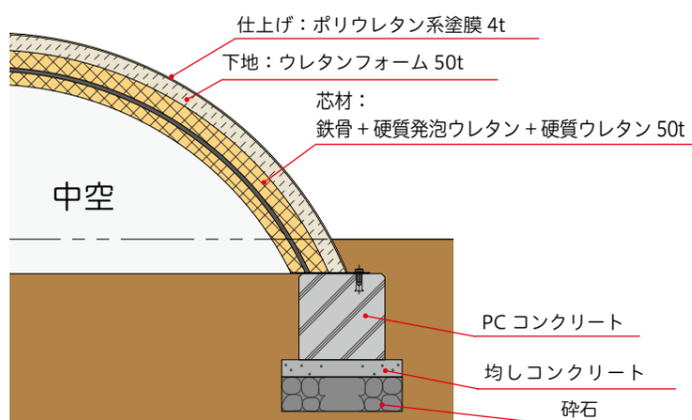
大和市 市民交流拠点ポラリス (神奈川県)

NEW クッションマット



みよし市 保田ヶ池公園 (愛知県)

コンクリート下地不要。簡単施工のクッション遊具。

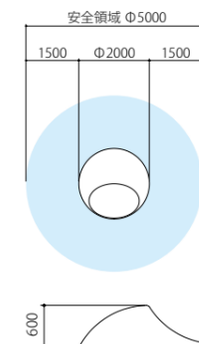


NEW クッションマットの特長

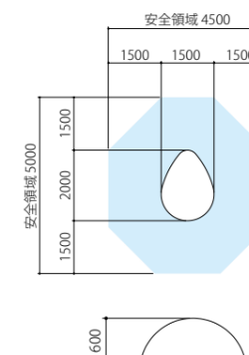
- ・盛り土、基礎、モルタル成形などの現場施工を必要としない簡単設置を実現。
- ・これまでのクッション遊具にはない形状により、登る・すべる・すわる・寝転ぶなど、子ども達の自由な発想でいろいろな遊び方、使い方ができます。



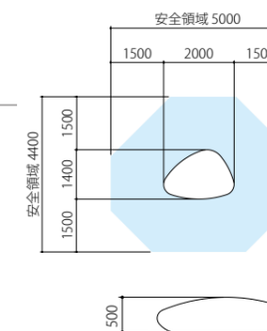
対象年齢：3～6歳
クッション遊具 MOON
CU-01
 ¥1,860,000 (税抜)
 最大高 600mm
 重量 105kg
 意匠登録済
 PC基礎：T-18
 ¥11,000×4個 (税抜) 36kg (1個)



対象年齢：3～6歳
クッション遊具 DROP
CU-02
 ¥1,680,000 (税抜)
 最大高 600mm
 重量 80kg
 PC基礎：T-18
 ¥11,000×4個 (税抜) 36kg (1個)



対象年齢：3～6歳
クッション遊具 STONE
CU-03
 ¥1,820,000 (税抜)
 最大高 500mm
 重量 90kg
 PC基礎：T-18
 ¥11,000×4個 (税抜) 36kg (1個)



さいたま市 辻児童公園 (埼玉県)

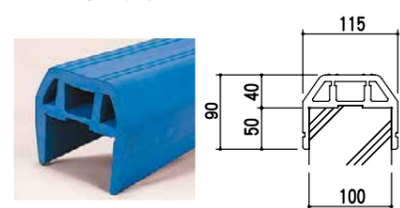
コーナーガードロム (砂場枠)

砂場枠をガードして砂場の安全性を高めるゴムカバー。既存の砂場にも装着可能です。

転倒時にコンクリートの縁から子どもを守るゴム製カバーです。接着材で簡単装着。抜群の耐久性で長期にわたり砂場の安全を確保します。

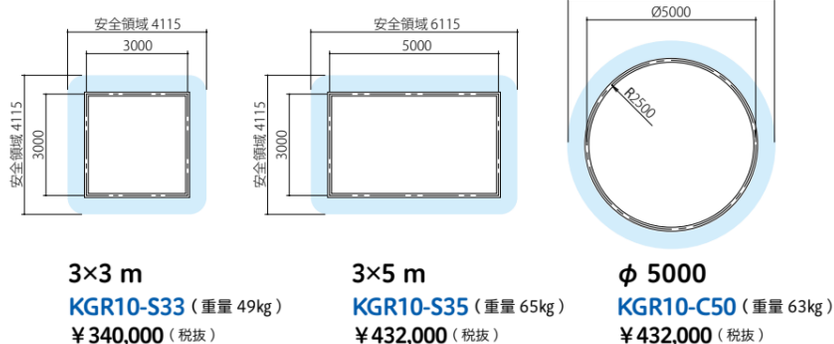


100 タイプ (レギュラー)



※直線部のサイズ変更可能です。
R サイズやカラーの変更はできません。

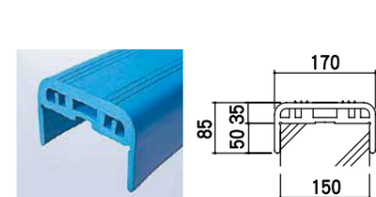
セット (ジョイントカバー込)



パーツ



150 タイプ (ワイド)

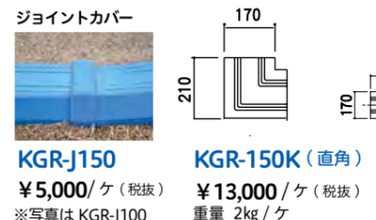


※直線部のサイズ変更可能です。
R サイズやカラーの変更はできません。

セット (ジョイントカバー込)



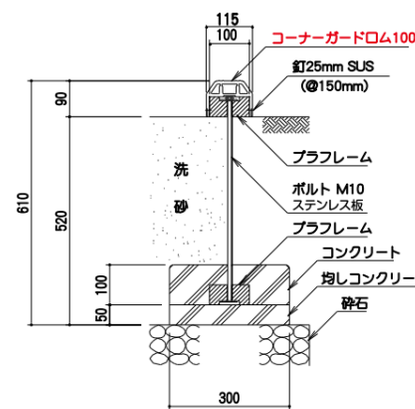
パーツ



ステンレス砂場

コンクリート枠不要。省施工を実現するステンレス枠の砂場

コンクリート枠の代わりにステンレス板を用いた省施工対応の砂場です。コーナーガードロムとセットで安全性も高めています。



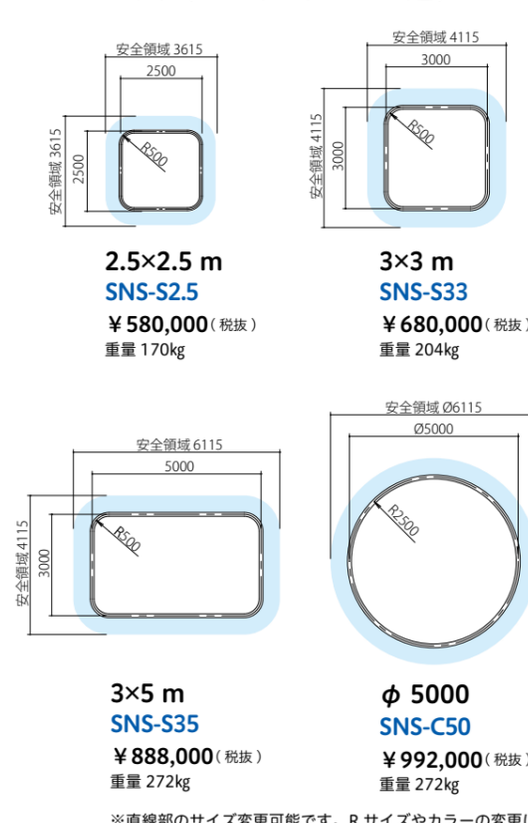
ステンレス板をプラスチックフレームの溝にはめ込む。コーナーガードロムをプラスチックフレームにはめ込む。



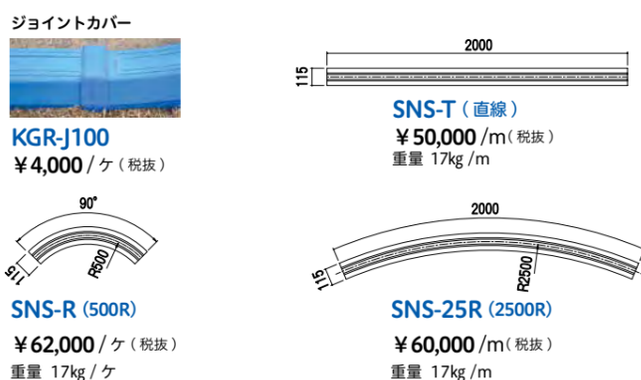
さまざまなパターンが可能。キャラクターデザインで、楽しい砂場空間を創出します。

クマ SNS-KUMAS ¥848,000 (税抜)
重量 238kg

セット (ジョイントカバー込)



パーツ



砂場枠

鮮やかでかわいいデザイン、高耐久性樹脂板仕様

少ない安全領域に設置できる省スペース対応の砂場です。砂遊びをより楽しく、見守りやすくする腰掛けスペースをコーナーに設けました。

対象年齢：3～6歳

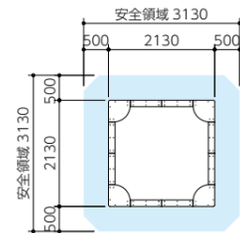
樹脂板砂場
SNB-20PEA

¥850,000 (税抜)

最大高 200mm

重量 160kg

※砂は別途



車椅子でも遊びやすく、身長に合わせて遊びやすいポイントを選べる砂場です。

対象年齢：3～6歳

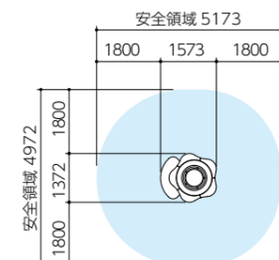
花びら サンドテーブル
SNB-T01

¥425,000 (税抜)

最大高 750mm (ステップ高 200mm)

重量 70kg

※砂は別途



ソフトで高耐久性再生ゴム仕様

対象年齢：3～6歳

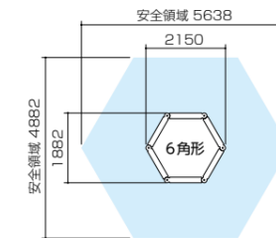
ゴムチップ砂場 六角形
SNB-G06K (固定式)

¥310,000 (税抜)

最大高 300mm

重量 198kg

※砂は別途



対象年齢：3～6歳

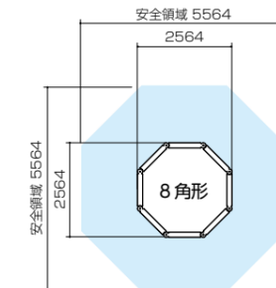
ゴムチップ砂場 八角形
SNB-G08K (固定式)

¥410,000 (税抜)

最大高 300mm

重量 264kg

※砂は別途



ネットのご要望にもお応えします。



すべり台

ナカムラのすべり台はサイズ・デザイン豊富！

すべり面 / ステンレス張り
FRP・オールステン

安全・安心

引っ掛かりを無くす

すべり出しのときに衣服やカバンが引っ掛かる突出部や隙間がなく、安全にすべることができます。

だれもが遊びやすい

身体を押してスタートしやすいように、すべり出し位置の側板を大きくしています。



片スベリ片階段 大型直進
SLK-3ST(すべり面 ステン張り)

特注色にも対応します
ご相談ください。



安全・安心

踏み抜け防止

足の踏み抜けを防ぐため段差スペースを狭める加工を階段に施しています。

選べるすべり面

スタンダードなステン張り、鮮やかな色彩のFRP製、より高耐久なオールステンレスをご用意。



ステンレス張り



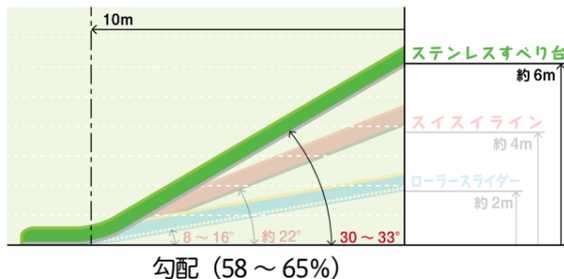
FRP



オールステンレス

滑走角度

各種すべり台の標準角度です。ローラーライダーはゆるやか、ステンレスすべりは傾斜を大きくなどナカムラではすべり面の材質に応じ、最適な角度としています。角度は設置環境や遊びの内容に応じてご提案することができます。



すべり面 / ポリエチレン

安全・安心

ワイドサイズの階段

足の踏み抜けを防ぐワイドサイズの階段。錆びにくい溶融亜鉛メッキ仕様です。

安全・安心

エントリーフード

ポリウレタンのあるエントリーフードが、安全な着座姿勢へ導きます。



ウェーブスライダー
SLV-16Y(すべり面 ポリエチレン樹脂)



ワイドデッキ

ゆったりスペースの台形ワイドデッキ。



選べるデザイン () 内はデッキ高

すべり面 / ステンレス張り
FRP・オールステン

階段とすべり面の位置がレイアウトに応じて選べることで、より設置場所を活かすことができます。



直進 (1970・1800・1600)



直角 (1970・1800・1600)



2連 (1970・1800)

すべり面 / ポリエチレン

ウェーブはスピードの変化を、ダブルはお友だちといっしょに、らせんはバランス感覚を楽しめます。



ウェーブ (1600・1200・900)



ダブル (1200・900)



らせん (1800)

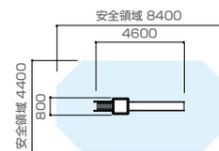
ベーシック遊具
すべり台・ブランコ
すべり台
ブランコ
鉄棒
ジャンプジム
雲梯(うんてい)
登り棒
シソー・平均台
助木・平行棒
バスケット
サッカーゴール他

小型直進 (デッキ高 1600)



江東区 辰巳駅西側こどもの広場 (東京都)

対象年齢：3～12歳
片スベリ片階段 小型直進
SLK-1ST (スベリ面 ステン張り)
¥595,000 (税抜)
最大高 2700 (デッキ高 1600)mm
重量 200kg

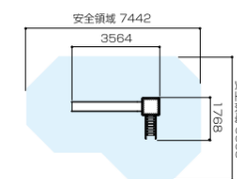


小型直角 (デッキ高 1600)



川口市 安行慈林第1公園 (埼玉県)

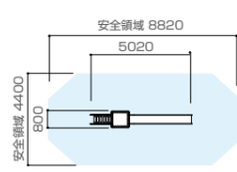
対象年齢：3～12歳
片スベリ片階段 小型直角
SLK-1SK (スベリ面 ステン張り)
¥595,000 (税抜)
最大高 2700 (デッキ高 1600)mm
重量 200kg



中型直進 (デッキ高 1800)



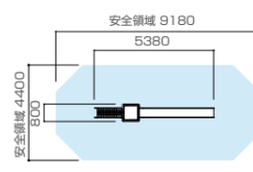
対象年齢：3～12歳
片スベリ片階段 中型直進
SLK-2ST (スベリ面 ステン張り)
¥607,000 (税抜)
最大高 2900 (デッキ高 1800)mm
重量 215kg



大型 (デッキ高 1970)



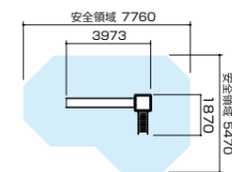
対象年齢：3～12歳
片スベリ片階段 大型直進
SLK-3ST (スベリ面 ステン張り)
¥659,000 (税抜)
最大高 3070 (デッキ高 1970)mm
重量 230kg



中型直角 (デッキ高 1800)



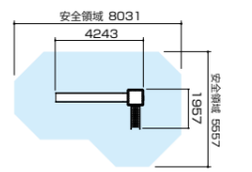
対象年齢：3～12歳
片スベリ片階段 中型直角
SLK-2SK (スベリ面 ステン張り)
¥607,000 (税抜)
最大高 2900 (デッキ高 1800)mm
重量 215kg



大型直角 (デッキ高 1970)



対象年齢：3～12歳
片スベリ片階段 大型直角
SLK-3SK (スベリ面 ステン張り)
¥659,000 (税抜)
最大高 3070 (デッキ高 1970)mm
重量 230kg



スベリ面	小型	中型	大型
FRP	SLK-1FT ¥771,000	—	SLK-3FT ¥870,000
オールステン	—	SLK-2AT ¥1,090,000	—



スライダーマット
KBF-PT6
¥55,000 / 枚 (税抜)
サイズ 2000×1000mm
厚さ 50mm 重量 50kg
●基礎図を 127 頁に掲載しています

スベリ面	小型	中型	大型
FRP	SLK-1FK ¥771,000	—	SLK-3FK ¥870,000
オールステン	—	SLK-2AK ¥1,090,000	—

●特注色にも対応します



デッキ高 1800 ~ 1970



SLN-2S 日進市 米野木駅前7号公園 (愛知県)

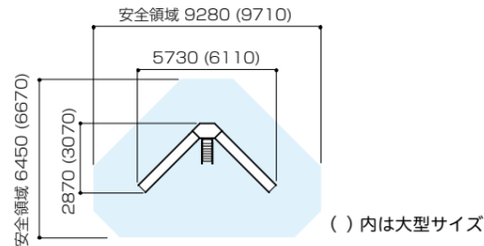
二連スベリ片階段

中型 (デッキ高 1800)

対象年齢：3 ~ 12 歳
二連スベリ片階段中型
SLN-2S (スベリ面 ステン張り)
¥1,100,000 (税抜)
最大高 2900 (デッキ高 1800)mm
重量 288kg

大型 (デッキ高 1970)

対象年齢：3 ~ 12 歳
二連スベリ片階段大型
SLN-3S (スベリ面 ステン張り)
¥1,130,000 (税抜)
最大高 3070 (デッキ高 1970)mm
重量 310kg



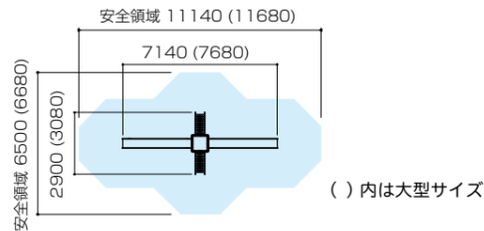
両スベリ両階段

中型 (デッキ高 1800)

対象年齢：3 ~ 12 歳
両スベリ両階段中型
SLR-2S (スベリ面 ステン張り)
¥1,180,000 (税抜)
最大高 2900 (デッキ高 1800)mm
重量 352kg

大型 (デッキ高 1970)

対象年齢：3 ~ 12 歳
両スベリ両階段大型
SLR-3S (スベリ面 ステン張り)
¥1,220,000 (税抜)
最大高 3070 (デッキ高 1970)mm
重量 380kg



特注品 土浦市 都和小学校 (茨城県)



スライダーマット KBF-PT6

¥55,000 / 枚 (税抜)
サイズ 2000×1000mm
厚さ 50mm 重量 50kg

●基礎図を 127 頁に掲載しています



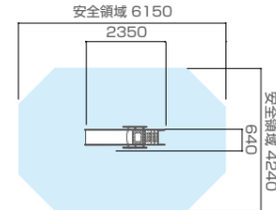
●特注色にも対応します

幼児用 / コンパクトタイプ

すべり面が波型でスピードの変化が楽しめる幼児用すべり台。
コンパクトで公園の幼児向けエリアや保育園に最適です。

デッキ高 800

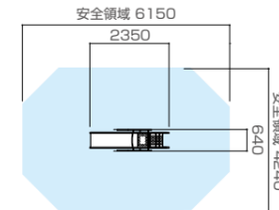
対象年齢：3 ~ 6 歳
まめまめ
SLMM-1 (スベリ面 ステン張り)
¥610,000 (税抜)
最大高 1650 (デッキ高 800)mm
重量 95kg



デッキ高 800



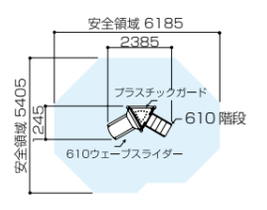
対象年齢：3 ~ 6 歳
まめぞう
SLMZ-2 (スベリ面 ステン張り)
¥790,000 (税抜)
最大高 1650 (デッキ高 800)mm
重量 110kg



デッキ高 610



対象年齢：3 ~ 6 歳
ウェブスライダー 610
PBP-003 (スベリ面 ポリエチレン樹脂)
¥990,000 (税抜)
最大高 1930 (デッキ高 610)mm
重量 166kg



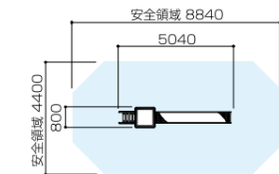
幼児・児童用 / ローラーライダー

緩やかな斜面でロングライドが楽しめるローラーライダー
ローラーについての詳細を P122 に掲載しています

デッキ高 1200



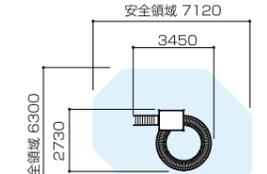
対象年齢：3 ~ 6 歳
スクーターローラー
SL-SKR (スベリ面 ローラー)
¥1,200,000 (税抜)
最大高 2300 (デッキ高 1200)mm
重量 215kg



デッキ高 2000



対象年齢：3 ~ 12 歳
パラダイスローラー
SL-PAR (スベリ面 ローラー)
¥2,900,000 (税抜)
最大高 3100 (デッキ高 2000)mm
重量 335kg

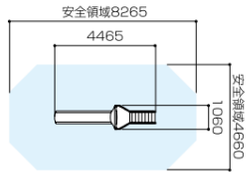


大型 (デッキ高 1600)

スピードの変化やアップダウンが楽しいウェーブタイプのスベリ面



対象年齢：3～12歳
ウェーブスライダー 1600
SLV-16Y (スベリ面 ポリエチレン樹脂)
¥1,200,000 (税抜)
最大高 2690 (デッキ高 1600)mm
重量 175kg

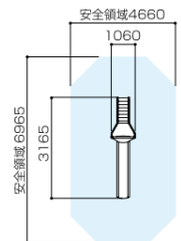


那覇市 真嘉比東公園 (沖縄県)

小型 (デッキ高 900)



対象年齢：3～6歳
ウェーブスライダー 900
SLV-09Y (スベリ面 ポリエチレン樹脂)
¥850,000 (税抜)
最大高 1990 (デッキ高 900)mm
重量 120kg

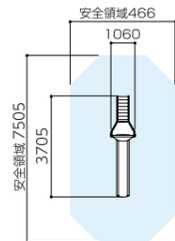


横浜市 弥生台南公園 (神奈川県)

中型 (デッキ高 1200)



対象年齢：3～6歳
ウェーブスライダー 1200
SLV-12Y (スベリ面 ポリエチレン樹脂)
¥920,000 (税抜)
最大高 2290 (デッキ高 1200)mm
重量 140kg

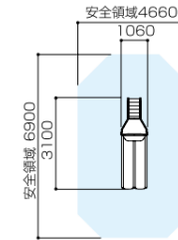


八千代市 SARA ガーデン (千葉県)

小型 (デッキ高 900)



対象年齢：3～6歳
ダブルスライダー 900
SLW-09Y (スベリ面 ポリエチレン樹脂)
¥880,000 (税抜)
最大高 1990 (デッキ高 900)mm
重量 125kg

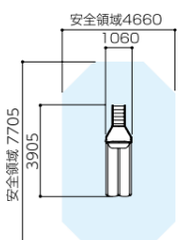


県営 まつぶし緑の丘公園 (埼玉県)

中型 (デッキ高 1200)



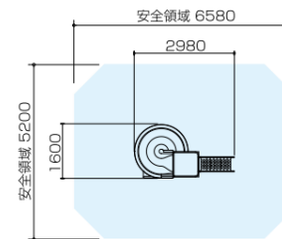
対象年齢：3～6歳
ダブルスライダー 1200
SLW-12Y (スベリ面 ポリエチレン樹脂)
¥990,000 (税抜)
最大高 2290 (デッキ高 1200)mm
重量 150kg



草加市 清門西公園 (埼玉県)

らせんタイプ (デッキ高 1800) 高さがあっても省スペースで設置可能!

対象年齢：3～12歳
回転スベリ
KSL-1R (スベリ面 ポリエチレン樹脂)
¥1,460,000 (税抜)
最大高 3070 (デッキ高 1800)mm
重量 240kg



相馬市 夜の森公園 (福島県)

スライダーマット

KBF-PT6
¥55,000 / 枚 (税抜)
サイズ 2000×1000mm
厚さ 50mm 重量 50kg



- 着地点にマットを敷くことで安全性を高め、地面の削れや水たまりを防ぎます。
- 基礎図を 127 頁に掲載しています。

ブランコ



ベーシックタイプ 複合タイプ

- ・BUシート・フィットシート
- ・BUシート+フィットシート

- 標準 チェーン：φ8mm
 - 小型（幼児用）チェーン：φ6mm
- フィットシートは身体をしっかりホールド。
幼児でもブランコを安全に楽しめます



NEW ベーシックタイプ

- ・NBUシート

- NEW ベーシック
標準チェーン：φ8mm



ゴム製座板

耐候性合成ゴム仕様で端部をディンプル加工。衝突時の衝撃を和らげ表面に刻んだ模様でスリップを防止します。



発泡ウレタン製座板

座は軽くソフトな感触の発泡ウレタン製を採用しています。



きしみ音を防止する「W スウィング」

密閉オイルボックスと2個のベアリングによる運動の円滑さでギィギィときしむ音を防止。耐久性も向上し安全性を高めています。



パイプを曲げたシンプルデザイン

パイプの接合箇所を減らし、カバーを被せないことで点検しやすくなっています。



スイングクリアランスについて

スイングクリアランス（座底面から着地面までの間隔）は350mm以上を基準とし、+100mmまでは許容範囲と定めています。ただし、小型ブランコで保育園や幼稚園などに設置する場合は300mmまで低減することができます。

オプション

グリップチェーン
ステンレス製φ8mmでコマの隙間がクビレ状のチェーン。



複合タイプ（ユニバーサルデザインシート）

ファミリーシート



サポートシート



BUシート



複合ブランコ サポートシートタイプ
BU-SF3+FA3A（柵付）¥1,230,000（税抜）
詳細は39頁に掲載しています

ベーシックタイプ



BU-32 半田市乙川公園（愛知県）

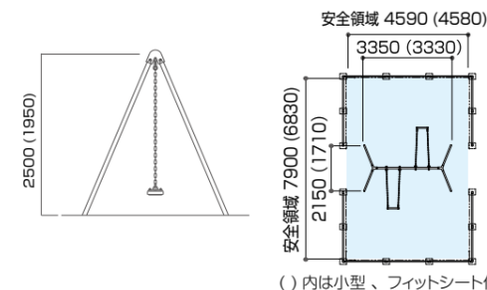
対象年齢：6～12歳
大型ブランコ2人用
BU-32

¥295,000（税抜）
最大高 2500mm
重量 145kg

対象年齢：6～12歳
大型ブランコ2人用（柵付）
BU-32+BU-A2A

¥526,000（税抜）
最大高 2500mm
重量 280kg

※BU-3S2（ステンレス支柱）
¥730,000
もご用意しています



()内は小型、フィットシート仕様



対象年齢：3～6歳
小型ブランコ2人用
BU-12

¥278,000（税抜）
最大高 1950mm 重量 95kg

対象年齢：3～6歳
小型ブランコ2人用（柵付）
BU-12+BU-A2A

¥509,000（税抜）
最大高 1950mm 重量 230kg



対象年齢：3～6歳
小型ブランコ2人用
BU-12F

¥310,000（税抜）
最大高 1950mm 重量 85kg

対象年齢：3～6歳
小型ブランコ2人用（柵付）
BU-12F+BU-A2A

¥541,000（税抜）
最大高 1950mm 重量 220kg

安全柵

ブランコ安全柵2人用
BU-A2A

¥231,000（税抜）
設置面積 大型 8000×4800mm
小型 7000×4800mm
最大高 650 重量 135kg



ブランコマット

KBF-PT5
¥30,000（税抜）
サイズ 1400×600mm
厚さ 20mm 重量 14kg
●詳細を127頁に掲載しています
着地点にマットを敷くことで
地面の削れ、水たまりを防ぎます。



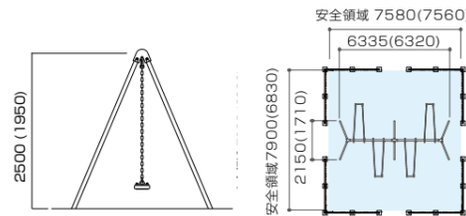
ベーシックタイプ



BU-34 藤沢市 大塚戸公園 (神奈川県)

対象年齢：6～12歳
大型ブランコ 4人用
BU-34
 ¥581,000 (税抜)
 最大高 2500mm
 重量 250kg
 ※ BU-3S4 (ステンレス支柱)
 ¥1,280,000
 もご用意しています

対象年齢：6～12歳
大型ブランコ 4人用 (柵付)
BU-34+BU-A4A
 ¥874,000 (税抜)
 最大高 2500mm
 重量 410kg



対象年齢：3～6歳
小型ブランコ 4人用 (柵無)
BU-14
 ¥482,000 (税抜)
 最大高 1950mm 重量 155kg

対象年齢：3～6歳
小型ブランコ 4人用 (柵付)
BU-14+BU-A4A
 ¥775,000 (税抜)
 最大高 1950mm 重量 315kg



●特注色にも対応します。

安全柵

ブランコ安全柵 4人用
BU-A4A
 ¥293,000 (税抜)
 設置面積 大型 8000×7700mm
 小型 7000×7700mm
 最大高 650 重量 160kg



ブランコマット

KBF-PT5
 ¥30,000 (税抜)
 サイズ 1400×600mm
 厚さ 20mm 重量 14kg
 ●詳細を127頁に掲載しています
 着地点にマットを敷くことで
 地面の削れ、水たまりを防ぎます。



複合タイプ 幼児と児童が並んで遊べる複合ブランコ



※柵は特注品です

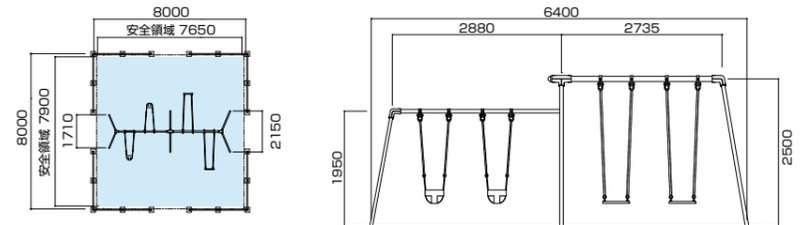
対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
複合ブランコ 4人用
BU-F4
 ¥670,000 (税抜)
 最大高 2500 重量 310kg

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
複合ブランコ 4人用 (柵付)
BU-F4+BU-FA4A
 ¥963,000 (税抜)
 最大高 2500 重量 470kg



BU-FA4A (安全柵)

複合ブランコ安全柵 4人用
BU-FA4A
 ¥293,000 (税抜)
 設置面積 8000×8000mm
 最大高 650 重量 160kg



対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
複合ブランコ 2人用
BU-F2
 ¥472,000 (税抜)
 最大高 2500 重量 180kg

対象年齢：3～6歳 / 6～12歳
複合ブランコ 2人用 (柵付)
BU-F2+BU-FA2A
 ¥703,000 (税抜)
 最大高 2500 重量 320kg

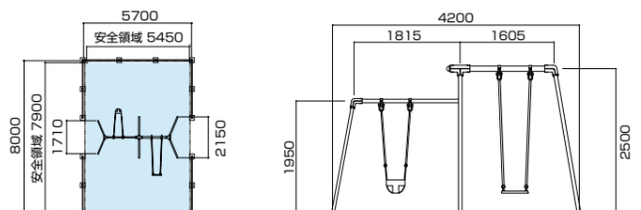


複合ブランコ安全柵 2人用
BU-FA2A
 ¥231,000 (税抜)
 設置面積 8000×8000mm
 最大高 650 重量 135kg



BU-FA2A (安全柵)

複合ブランコ サポートシートタイプ
BU-SF3+FA3A (柵付) ¥1,230,000 (税抜)
 詳細は39頁に掲載しています



NEW ベーシックタイプ



UR 都市機構 高島平団地 (東京都)

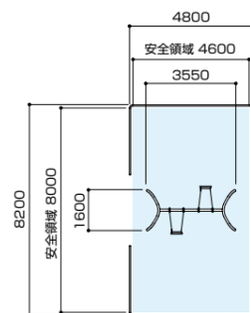
対象年齢：6～12歳
 ニューベーシックブランコ2人用
NBU-S21
 ¥600,000 (税抜)
 最大高 2615mm
 重量 106kg

対象年齢：6～12歳
 ニューベーシックブランコ2人用 (柵付)
NBU-S21+NBF-S2
 ¥1,040,000 (税抜)
 最大高 2615mm
 重量 246kg

ブランコ安全柵2人用
NBF-S2
 ¥440,000 (税抜)
 設置面積 8200×4800mm
 最大高 650mm
 重量 140kg



NBF-S2 (安全柵)



特注品 かすみがうら市 霞ヶ浦北小学校 (茨城県)



ブランコマット
KBF-PT5
 ¥30,000 (税抜)
 サイズ 1400×600mm
 厚さ 20mm 重量 14kg
 ●詳細を127頁に掲載しています
 着地点にマットを敷くことで
 地面の削れ、水たまりを防ぎます。

設置事例



上越市 海浜公園 (新潟県)



岩沼市 仙台空港臨空公園 (宮城県)



高島町 中央公園 (山形県)



伊勢原市 総合運動公園 (神奈川県)



石巻市 あゆみ野通り公園 (宮城県)



鉾田市 鉾城北小学校 (茨城県)

鉄棒

敷地、利用人数に応じて連棟に対応します。

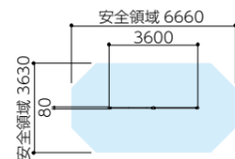
幼児用



対象年齢：3～6歳

低鉄棒 2 欄 TE-2Y

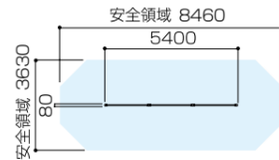
¥161,000 (税抜)
最大高 900mm
重量 50kg



対象年齢：3～12歳

低鉄棒 3 欄 (ステンレス製) TE-3S

¥349,000 (税抜)
最大高 1200mm
重量 56kg



対象年齢：3～12歳

低鉄棒 9 欄 TE-9

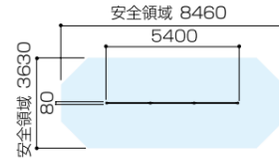
¥489,000 (税抜)
最大高 1200mm
重量 175kg



対象年齢：3～12歳

低鉄棒 3 欄 TE-3

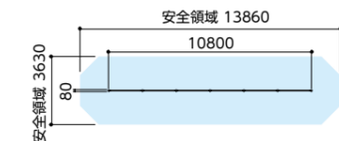
¥192,000 (税抜)
最大高 1200mm
重量 55kg



対象年齢：3～12歳

低鉄棒 6 欄 TE-6

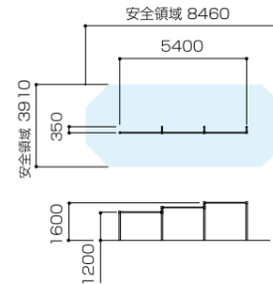
¥355,000 (税抜)
最大高 1200mm
重量 120kg



対象年齢：6～12歳

中鉄棒 3 欄 CTE-3

¥317,000 (税抜)
最大高 1600mm
重量 95kg

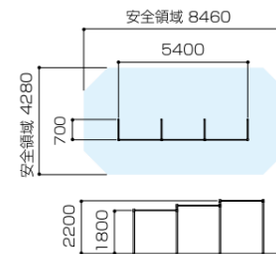


茅野市 安国寺 1 号公園 (長野県)

対象年齢：6～12歳

高鉄棒 3 欄 KTE-3

¥465,000 (税抜)
最大高 2200mm
重量 125kg



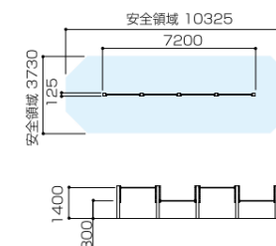
行方市 麻生中学校 (茨城県)

対象年齢：6～12歳

高低自在鉄棒 TE-F4

¥774,000 (税抜)
最大高 1480mm
重量 200kg

※この製品は SP マーク対象外です。
※保護監督のもとで体育器具としてご使用ください。



ブランコマット KBF-PT5

¥30,000 (税抜)
サイズ 1400×600mm
厚さ 20mm
重量 14kg

●詳細を 127 頁に掲載しています
着地点にマットを敷くことで
地面の削れ、水たまりを防ぎます。



HIC 値をクリアする衝撃緩衝性の高いマットです。
着地点にマットを敷くことで、地面の削れ、水たまりを防ぎます。

ジョイントマット JM

¥32,000 /㎡ (税抜)
サイズ W500×D500mm
厚さ 70mm
重量 42kg
※1㎡=4 枚セット ※千鳥に設置

●詳細を 126 頁に掲載しています



ジョイントマット

ジャングルジム

調整力が養えるジャングルジムのサイズ、デザインなど豊富に取り揃えています。



NJA-01 西東京市 小学校 (東京都)

対象年齢：6～12歳

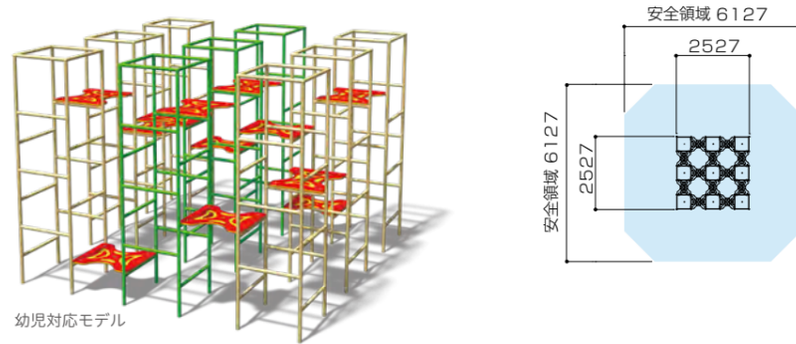
ユニットジャングル
NJA-01

¥1,220,000 (税抜)
最大高 2500mm
重量 360kg

幼児対応モデル

対象年齢：3～12歳
ユニットジャングル
NJA-02

¥1,100,000 (税抜)
最大高 2000mm
重量 330kg



幼児対応モデル

子ども達が活発に動きまわれる9つのユニットをPEステップでジョイントした新しいジャングルジム。

・体をどう動かせば、くぐり抜けることができるのか。そのために考えたり、バランスをとりながらの移動が体幹のトレーニングとなり調整力が身に付きます。

・たくさんの友達といっしょに遊ぶことができるフィールドは精神や社会性の発達を育みます。

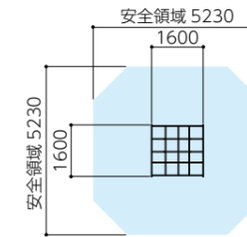


PE(ポリエチレン板) ステップ

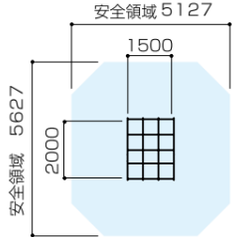
幼児用



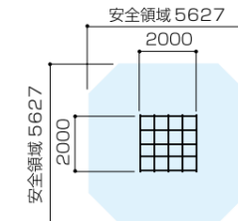
対象年齢：3～6歳
ジャングルジム
JA-Y
¥779,000 (税抜)
最大高 2000mm
重量 265kg



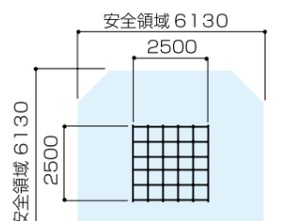
対象年齢：3～12歳
ジャングルジム
JA-A
¥701,000 (税抜)
最大高 2500mm
重量 175kg



対象年齢：3～12歳
ジャングルジム
JA-B
¥854,000 (税抜)
最大高 2500mm
重量 245kg

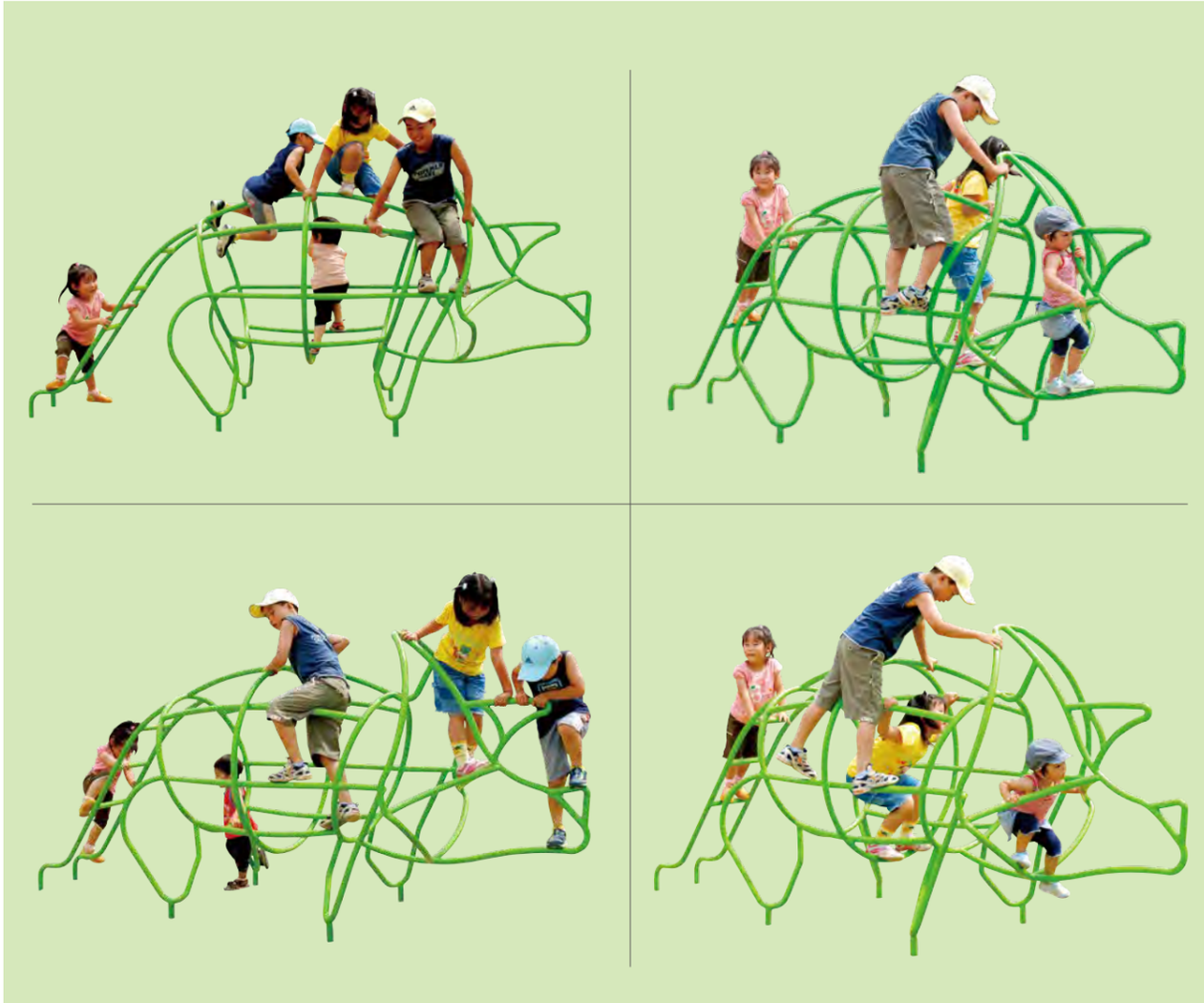


対象年齢：6～12歳
ジャングルジム
JA-C
¥1,100,000 (税抜)
最大高 2500mm
重量 295kg



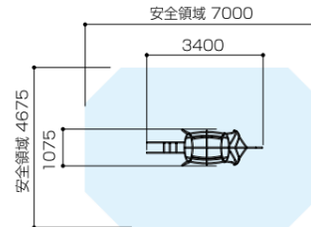
ダイナソー

恐竜をモチーフにした
幼児が遊びやすいジャングルジム



対象年齢：3～6歳
トリケラジュニア
DN-TT2

¥831,000 (税抜)
最大高 1533mm
重量 96kg



板橋区 赤塚公園 (東京都)

対象年齢：3～6歳
ステゴザウルス
DN-ST3

¥966,000 (税抜)
最大高 1811mm
重量 125kg



名古屋市 天白公園 (愛知県)

多面的で異なる形状だから、
「のぼる・くぐる、バランス」運動を幅広く体験できます。

- 異なるサイズやカタチのスペースに合わせてのぼる、くぐるなどを考えながら遊ぶことで身体の大きさを認識。空間認知能力が向上し調整力が身に付きます。
- 上部で立ち上がりにくい丸みをおびたデザインで補助しやすい高さ、形状です。
- ぶら下がったり、なかを歩いたり、従来のジャングルジムよりさまざまな遊び方が楽しめます。



対象年齢：3～6歳
ティラノサウルス
DN-TR2

¥1,197,000 (税抜)
最大高 2000mm
重量 150kg



東吾妻町 あがつまふれあい公園 (群馬県)

省スペース対応のかわいい
円形ジャングルジム

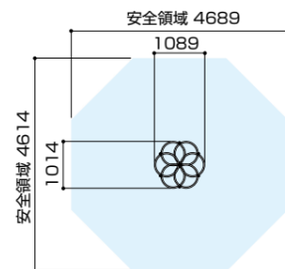
対象年齢：3～6歳

バブルリング
BUR-1

¥440,000 (税抜)

最大高 1950mm

重量 33kg



UR都市機構 高島平団地 (東京都)



高崎市 三ツ寺公園 (群馬県)



さいたま市 別所沼公園 (埼玉県)

のぼっており太鼓橋と、ぐらぐら揺れる遊びを
組み合わせた省スペースで遊び応えのあるモデル

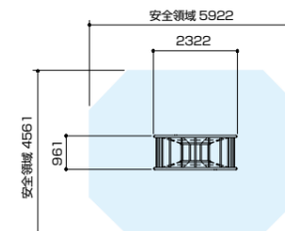
対象年齢：3～12歳

くもの巣ホール
SP-1

¥824,000 (税抜)

最大高 1650mm

重量 110kg



ぶらさがったり、のぼったり、お友達と佇んで
お話ししたり…。個性に応じて楽しめる遊具です

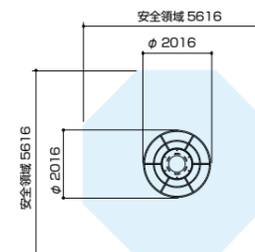
対象年齢：3～12歳

とりの巣クライム
BN-1

¥520,000 (税抜)

最大高 1620mm

重量 75kg

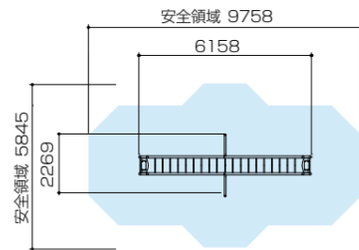


雲梯

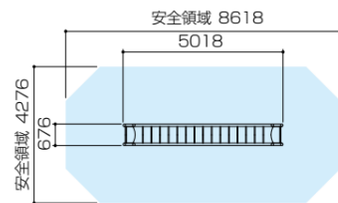


豊島区 千早小学校 (東京都)

対象年齢：6～12歳
うんてい (ウェーブタイプ)
NRA-W
¥566,000 (税抜)
最大高 2100mm
重量 210kg



対象年齢：3～12歳
うんてい (フラットタイプ)
NRA-S
¥442,000 (税抜)
最大高 1900mm
重量 165kg



子どもの交流と体力を育む 和やかな曲線スタイルの「うんてい」

難易度が異なる登りと下りのスタート地点に PE ステップを配置。支柱を内側に傾けるなどチャレンジしやすいデザインに仕上げました。ひっかかりをなくすジョイント式の構造はメンテナンスも容易です。



スタートと着地の安全性を向上させる PE ステップと、前傾支柱。

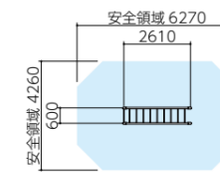


浦安市 雷岡第一児童公園 (千葉県)

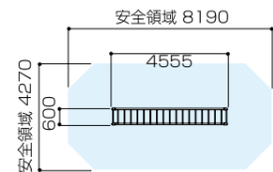
幼児用



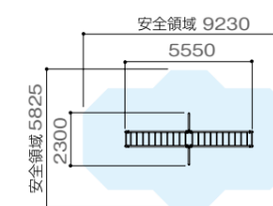
対象年齢：3～6歳
水平雲梯
RA-Y
¥299,000 (税抜)
最大高 1400mm
重量 105kg



対象年齢：6～12歳
水平雲梯
RA-L
¥354,000 (税抜)
最大高 2000mm
重量 145kg



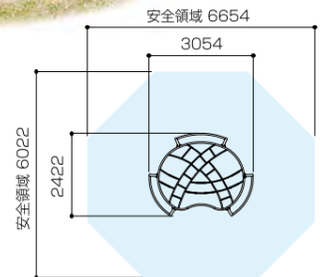
対象年齢：6～12歳
山形雲梯
RA-M
¥435,000 (税抜)
最大高 2190mm
重量 200kg



円形にして複数のコースを配置。同時にみんなでスタートしたり、いろいろ遊び方が楽しめる、新しいスタイルの雲梯です。



対象年齢：6～12歳
トライアルラダー
NRA-1
¥1,021,000 (税抜)
最大高 2100mm
重量 168kg



登り棒



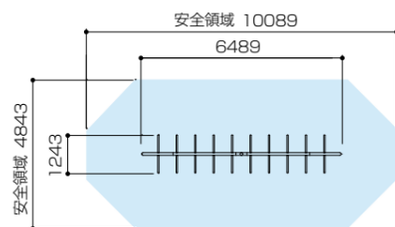
NCP-20H 土浦市 都和小学校 (茨城県)

到達する喜びと、 ゲーム感覚をとり入れた「登り棒」

上部の赤い PE パネルを目標にすることで到達時の達成感を高めます。
鋳物金具を使用しないソケットジョイントによりすっきりとした
デザインでメンテナンスも容易です。

対象年齢：6～12歳
登り棒 20人用 (大型)
NCP-20H
¥1,480,000 (税抜)
最大高 2950mm
重量 460kg

対象年齢：3～12歳
登り棒 20人用 (小型)
NCP-20L
¥1,440,000 (税抜)
最大高 2450mm
重量 415kg

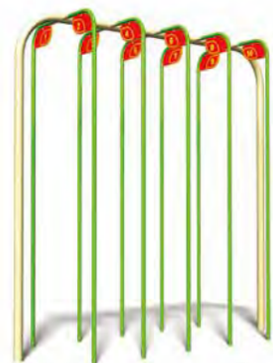


※大型・小型共通



PE パネル両面に 1～20 をナンバリング。
運動や遊びに活用でき、上部への
登り防止に役立ちます。

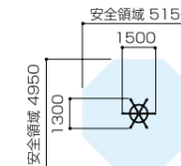
特注品 10人用



幼児用



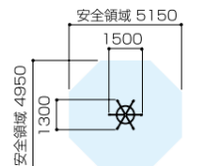
対象年齢：3～6歳
登り棒 6人用
CP-6Y
¥405,000 (税抜)
最大高 2500mm
重量 100kg



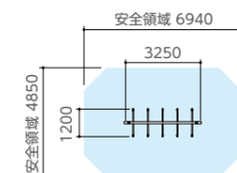
省スペース対応!



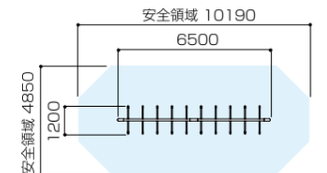
対象年齢：6～12歳
登り棒 6人用
CP-6A
¥379,000 (税抜)
最大高 2900mm
重量 130kg



対象年齢：6～12歳
登り棒 10人用
CP-10A
¥680,000 (税抜)
最大高 2900mm
重量 270kg



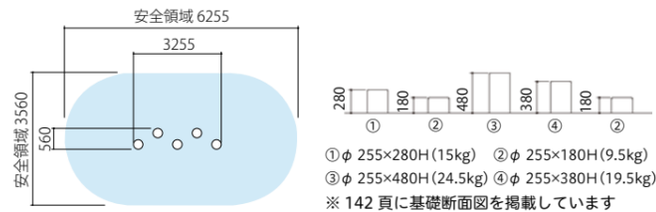
対象年齢：6～12歳
登り棒 20人用
CP-20A
¥1,164,000 (税抜)
最大高 2900mm
重量 350kg



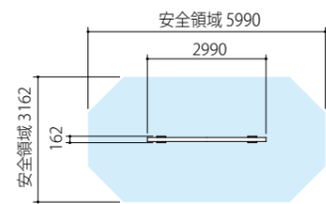


対象年齢：6～12歳
ステッパー（児童用）
KDC-01C
 ¥216,000（税抜）
 最大高 480mm
 重量 78kg
 ※142頁に幼児用を掲載しています

子どもの多様性に応える安全性の高いゴム製遊具です。タイヤ跳びのような遊びをはじめ、腰掛けておしゃべりしたりと個性に応じて遊ぶことができます。



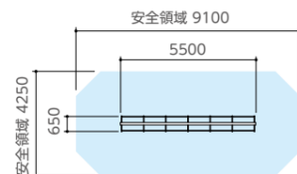
対象年齢：3～12歳
へいきんだい
KDC-02
 ¥189,000（税抜）
 最大高 210mm
 重量 51kg



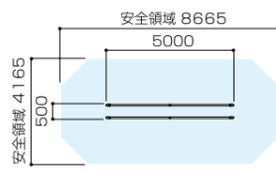
積み木のようなかわいい平均台です。歩行面にノンスリップを貼付しています。



対象年齢：6～12歳
肋木
RB-6
 ¥1,031,000（税抜）
 最大高 2200mm
 重量 265kg



対象年齢：6～12歳
平行棒
PA-2
 ¥247,000（税抜）
 最大高 870mm
 重量 100kg



Sシーソー4人用 SE-14S 日進市 米野木区8号公園（愛知県）

Sシーソー2人用



対象年齢：6～12歳
Sシーソー2人用
SE-12S

¥224,000（税抜）
 重量 45kg

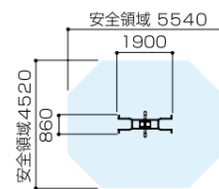
対象年齢：6～12歳
Sシーソー4人用
SE-14S

¥289,000（税抜）
 重量 60kg

※タイヤは付属品です。価格に含まれています。

対象年齢：6～12歳
ノンショック安全けんすいシーソー
SE-CH

¥706,000（税抜）
 最大高 2480mm
 重量 65kg



乗馬シーソー2人用



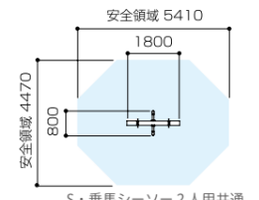
対象年齢：6～12歳
乗馬シーソー2人用
SE-12P

¥327,000（税抜）
 重量 45kg

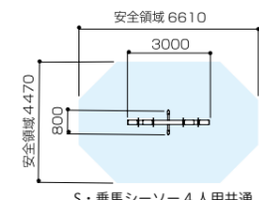
対象年齢：6～12歳
乗馬シーソー4人用
SE-14P

¥429,000（税抜）
 重量 60kg

※タイヤは付属品です。価格に含まれています。



S・乗馬シーソー2人用共通



S・乗馬シーソー4人用共通



特注色

スポーツ施設

アルミ製 サッカーゴール



<p>少年用 S-0147N ¥670,000 (税抜) 5000 W × 1700D × 2150 H ・ 140kg</p>	<p>一般用 S-0146N ¥690,000 (税抜) 7320 W × 2350D × 2440 H ・ 169kg</p>	<p>共通仕様 ・アルミ合金製・クロスバー1本仕様 ・転倒防止杭6本付・組立式 ・SG認証品</p>	<p>※価格は2台1組でゴールとネットのセット価格です。 1台の場合の価格はお問合せください。※ゴールは転倒防止のため必ず杭またはウェイトで固定してください。</p>
---	---	--	---

フリーキック練習器ベンケイ



日本のプロサッカーチームの多くが使用しているフリーキック練習器の決定版。

各種スポーツのオリジナル練習板

サイズ、板面内容等ご要望にお応えします。

多機能練習板



川口市立芝富士小学校(埼玉県)

テニス練習板



国立大学法人東北大学(宮城県)

バスケットゴール



移動式

<p>ジュニア用 S-9366N ¥749,000 (税別) 252kg (組) ベース部 W920 × D1800mm</p>	<p>一般用 S-9364N ¥920,000 (税別) 256kg (組) ベース部 W1200 × D2360mm</p>
---	--

共通仕様
スチールパイプ、150mmキャストスター付 杭8本付・組立式
※定置式もご用意できます。
※ボード、リング、ネット付で1組の価格です。
1/2組の場合の価格はお問合せください。
※転倒防止のため移動式バスケットゴールは必ず付属の杭(1組8本)にて固定してください。杭で固定しない場合は必ずウェイトをのせてください。(ウェイトは付属しません。オプションです。)

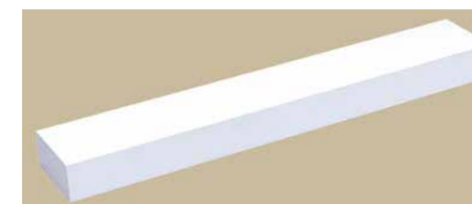


単柱式

<p>ジュニア用 S-4817N ¥607,000 (税別) 127kg (組) 支柱φ 101.6 H2450mm 板面 1200W × H800mm</p>	<p>一般用 S-4815N ¥749,000 (税別) 227kg (組) 支柱φ 114.3 H2900mm 板面 1800W × H1050mm</p>
---	--

共通仕様
スチールメッキパイプ 埋込固定式
※柱用防護マットは別途
※ボード、リング、ネット付で1組の価格です。
1/2組の場合の価格はお問合せください。

踏切版



陸上踏切板(走幅跳・三段跳用)

S-9329N ¥42,000 (税抜)
1220 W × 200D × 100 H ・ 14kg 米松無垢材

設置事例



トヨタカラー神戸丹波篠山店 (兵庫県)



トヨタユナイテッド静岡 焼津大富店 (静岡県)



志木市 いろは親水公園 (埼玉県)



広島市内 小学校 (広島県)



練馬区 石神井小学校 (東京都)



横浜市 新横浜公園 (神奈川県)



草加市 弁天公園 (埼玉県)



品川区 しながわ区民公園 (東京都)



県営 しらこぼと水上公園 (埼玉県)

クライミング



岐阜市 岐阜公園 (岐阜県)

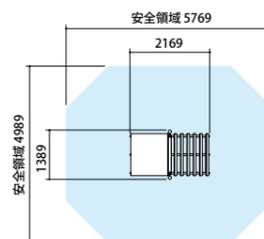
「からだ」と「こころ」に効果がある クライミングをより身近に

クライミングは手と足だけで壁を登る近年人気が高いスポーツです。「落ちたくない!」「どうやって登ろうかな?」と夢中になることで判断力や集中力、思考力が身につきます。セッティングによって幼児から高齢者まで幅広い世代が楽しめる筋力やバランス、柔軟性や瞬発力も向上するなどの理由から公共施設や教育施設への導入も進んでいます。ナカムラではさまざまなスタイルのクライミング遊具をラインアップ。コンビネーション遊具に組み込んだり、壁面活用にも対応しています。



対象年齢：6～12歳
ツリークライマー
KDC-03

¥880,000 (税抜)
最大高 2600mm
重量 190kg



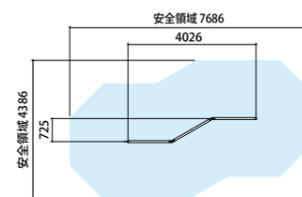
さいたま市 芝原西公園 (埼玉県)

対象年齢：6～12歳
ウォールマウンテン
KDC-04

¥1,250,000 (税抜)
最大高 2400mm
重量 225kg

対象年齢：3～12歳
ウォールマウンテンL
KDC-04L

¥1,130,000 (税抜)
最大高 1970mm
重量 214kg

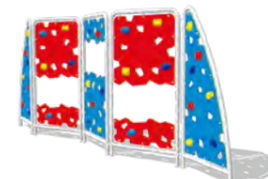


川越市 砂新田公園 (埼玉県)

ウォールマウンテン
増設ユニット
本体価格 400,000/枚 (税別)

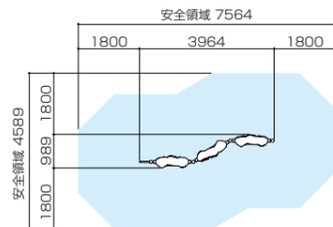


※角度調節自在
増設ユニット2枚を
使用したタイプ。



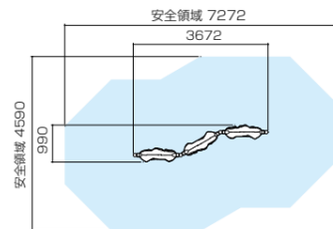


対象年齢：3～12歳
ロッククライマー
KDC-05H
 ¥1,066,000 (税抜)
 最大高 2000mm
 重量 192kg



葛飾区 東立石緑地公園 (東京都)

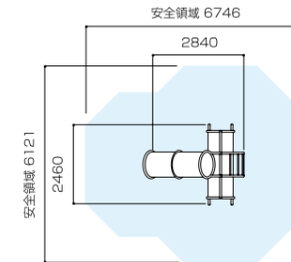
対象年齢：3～6歳
ロッククライマー
KDC-05
 ¥993,000 (税抜)
 最大高 1500mm
 重量 142kg



東松山市 やつぎ公園 (埼玉県)



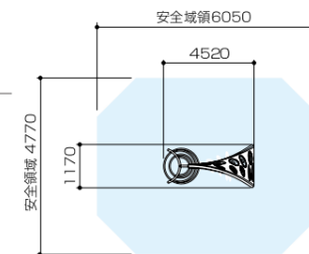
対象年齢：6～12歳
小枝トンネル
BC-09
 ¥1,540,000 (税抜)
 最大高 2400mm
 重量 160kg



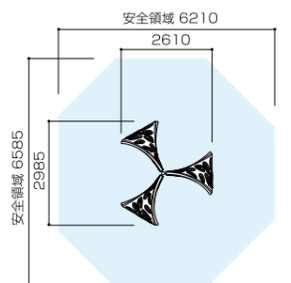
南相馬市 錦公園 (福島県)



対象年齢：6～12歳
ねじりん
NEJ-1
 ¥800,000 (税抜)
 最大高 2000mm
 重量 115kg



対象年齢：6～12歳
インフィニティトリプル
KBF-N03
 ¥1,730,000 (税抜)
 最大高 2400mm
 重量 177kg



中央区 月島第一児童公園 (東京都)

ターザンロープ



伊江村 総合運動公園 (沖縄県)

対象年齢：6～12歳

ターザンロープ
KDC-T02D (ステップ付)

¥1,420,000 (税抜)

最大高 3727mm

重量 388kg

境界柵

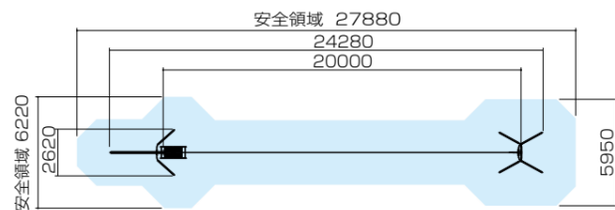
KDC-T-F

¥770,000 (税抜)

最大高 650mm

重量 220kg

滑走域への侵入を防止するため、安全領域の外側に境界柵を設けることで、より安全性の高い遊び環境となります。



本体 特注色

タワーネット



県営 しらかばと水上公園 (埼玉県)

対象年齢：6～12歳

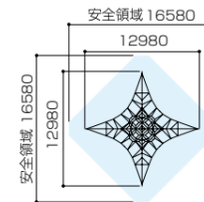
タワーネット
TN-01

¥4,350,000 (税抜)

最大高 6000mm

重量 390kg

※ダブルのご要望にもお応えします。



直接落下しない安全設計

タワーネットは内部にネットやロープを張り巡らし最高到達部から設置面へ直接落下しないよう設計されています。ただし、高さのある遊具であることに変わりはないので緩衝材を設けることをお奨めします。



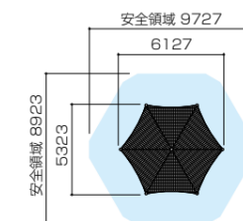
対象年齢：6～12歳

タワーネット
TN-03

¥3,990,000 (税抜)

最大高 2775mm

重量 480kg



木更津市 江川総合運動場 (千葉県)

設置事例



静岡市 両河内小中学校 (静岡県)



名取市 サイクルススポーツセンター (宮城県)



札幌市 白石東冒険公園 (北海道)



碧南市 霞浦公園 (愛知県)



行方市 玉造小学校 (茨城県)



県営 みかも山公園 (栃木県)



柏市 たなかT公園 (千葉県)



都立 舎人公園 (東京都)

フワフワドーム



国営 ひたち海浜公園 (茨城県)

フワフワドームのしくみ

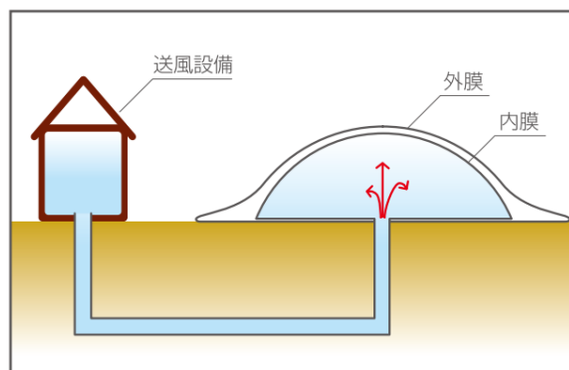
送風器から送られた空気で膨らませた内膜を、強靱な外膜で保護した二重構造です。空気によるクッション性で、少しの力でもいつもより高く跳ぶことができます。使用しない時には空気を抜いておくことも可能です。

非日常的な体感で抜群の集客力

空気のとんだり、はねたり、すべったり。フワフワドームは子どもたちに大人気の遊具です。



※送風設備



福島市 十六沼公園 (福島県)



国営 武蔵丘陵森林公園 (埼玉県)



伊勢原市 伊勢原総合運動公園 (神奈川県)



品川区 しながわ区民公園 (東京都)



吉岡町 城山みはらし公園 (群馬県)



国営 備北丘陵公園 (広島県)



(一財) 日本サイクルスポーツセンター (静岡県)



都立 小金井公園 (東京都)



二宮町 ラディアン花の丘公園 (神奈川県)

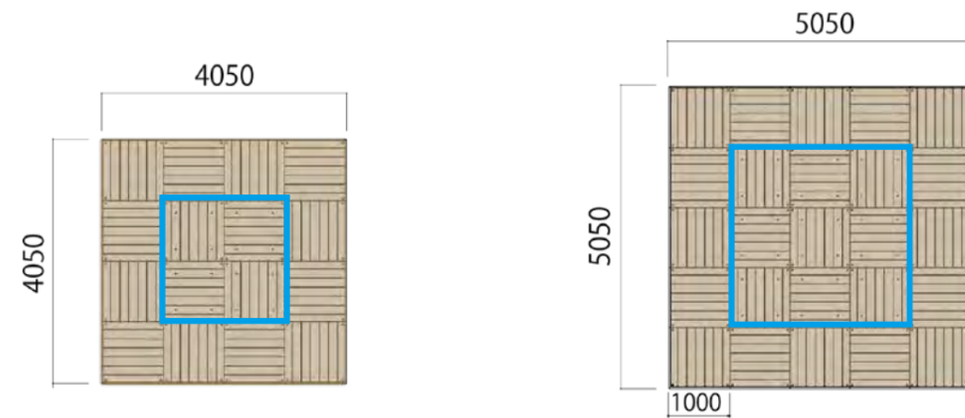
クッションマット

適度な反発力で幼児が安心して遊べるウレタン製遊具をP152に掲載しています。



ファウンテンデッキ (噴水デッキ)

水遊びをもっと身近で楽しくするデッキ



ファウンテンデッキ FD-02

¥4,880,000 (税抜)

サイズ 4050W×4050D×220H 重量 928kg
噴水ノズル: 16本 (床パネル4枚)

ファウンテンデッキ FD-01

¥7,550,000 (税抜)

サイズ 5050W×5050D×220H 重量 1430kg
噴水ノズル: 36本 (床パネル9枚)

フワフワドームに加えて設置することで夏場の集客を支え、年間を通した集客力アップに貢献します!

※重量はデッキ部のみ。※価格には噴水装置が含まれています。(噴水ユニットの配管、電磁弁、制御BOX。)
※電源 AC100V・10～15A、アース線、給水栓(一般水道)が別途必要です。※アジャスター付で高さ調整可能。
勾配にもフレキシブルに対応します。
※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。
冬季は元栓を開め、水栓の水を抜いて凍結防止に備えることを推奨します。

■参考ランニングコスト (例: 5m×5mタイプ東京都内1ヶ月あたりの目安)
●水道料金: 約60,000円 (口径20A基本料金+従量料金)/月 ●電気料金: 約729円 (27kwh/月×27円/kwh)

・算定条件: 1日6時間の噴水で稼働率は50% ※3時間水を出し続けた場合に相当
・1ヶ月の使用水量: 216m³ (1.2m³h×6h×30日)
(水道管20Aの標準水量は毎分40L(日本水道協会水道施設設計指針による)40L×60分×稼働率50% = 1.2m³/h)
・1ヶ月の使用電力: 27kwh/月
電磁弁1個: 起動時の消費電力0.76A
電磁弁3個×0.76A=2.28A → 毎時3A(100V×3A=300W)
300W×稼働率50% = 150W/h
150W/h×6h/日×30日/月 = 27000W/月 → 27kwh/月

夏でも子どもは遊びたい。 そんな想いに応える 子どもたちのオアシス



東京ソラマチ© ちぎゅうのいわ キッズガーデン

・バリエーション豊富な噴水

プログラムにより弁の開閉間隔を制御。噴水の順番や高さを変化させることで子ども達が水遊びをより楽しむことができます。

・オン・オフ設定も自在

噴水のオン・オフはタイマー設定で朝から夕方までの継続のほか、複数回、時間を決めて作動させたり、スタートボタンや人感センサーの利用などなど設置場所に応じた無駄のない設定が可能です。

・高耐久で簡単施工

デッキは高品質、高耐久で省施工。滑りにくい合成木材を使用。特殊な表面処理によって光の乱反射効果を生み出し、照り返しが減少。また、メーターモジュールシステム構造で省施工に貢献します。

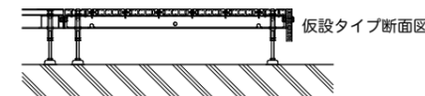
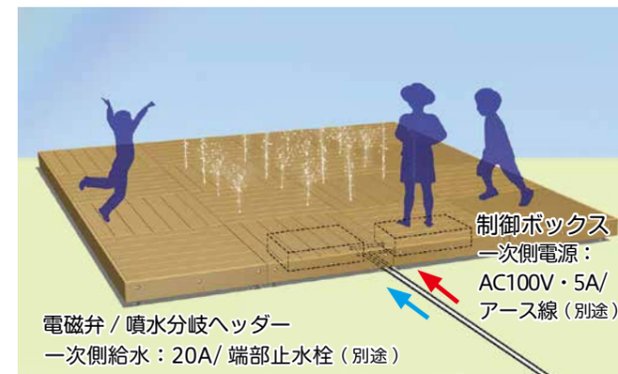
・設置しやすい単純構造

一般水道直結の単純構造でさまざまなスペースへ設置(仮設・常設)できます。

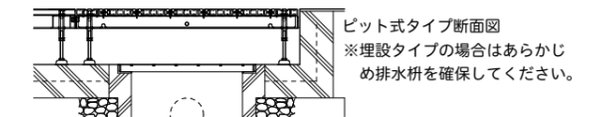
・デッキ以外のスペース不要

噴水装置はすべて床下に収納。余分なスペース不要で、いたづらを防ぎます。※制御ボックスは床下ではなく別の場所への設置を推奨します。

■仮設タイプ



■ピット式タイプ



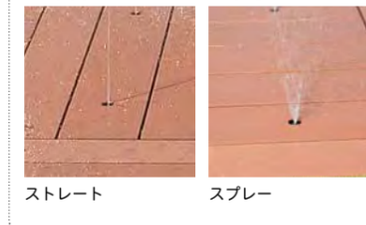
■メンテナンスも容易



■制御ボックス



■噴水: 2タイプ対応



■噴水ノズル



設置事例



豊島区 染井よしの桜の里公園 (東京都)



噴水ノズル配置特注 伊勢原市 総合運動公園 (神奈川県)



鳥取市 チュウブ鳥取砂丘こどもの国 (鳥取県)



加西市 丸山総合公園 (兵庫県)

虹のなる木

虹のなる木
BCR-10C

¥1,830,000 (税抜)

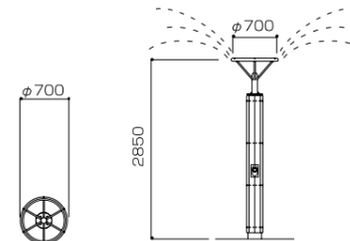
最大高 2850mm

重量 100kg

※寒冷地域では冬の凍結にご注意ください。

※一次側給水は別途

ボタンを押すとミストが出ます。
合成木材 (NA ウッド) 張りのやさしい佇まいのミストポールです。



ウォータースライド



富士市 砂山公園富士マリニプール (静岡県)

ナカムラは夏の快適な遊び場も
ご提案します。是非ご相談ください。

ウォータースライド専用カタログ
をご用意しています。テント、シャ
ワー、ベンチなど関連製品も取り
揃えています。お気軽にお問い合わせ
ください。



点検・修繕
リニューアル

- ・リニューアル、補修を考えたいが製造メーカーが取扱をやめていた。
- ・いままでのFRPの補修に不満がある。
- ・腐食した金具を修繕、交換したい。
- ・階段をきれいになりたい。etc

ナカムラなら有資格者（建築士・昇降機・遊戯施設検査員）による確実な定期検査（法定点検）が可能。補修が難しいFRPのスベリ面は専門の技術者が対応し、腐食した金具の交換なども承ります。他社製品でも現場確認、お見積りいたします。



リニューアル前



リニューアル後



FRP 修繕前



FRP 修繕後

スケートパーク

賑わいを創出するまちづくりの
コンテンツとして注目されています



千葉市 蘇我スポーツ公園 (千葉県)



千葉市 蘇我スポーツ公園 (千葉県)



大和市 ふれあいの森 スカイ広場 (神奈川県)

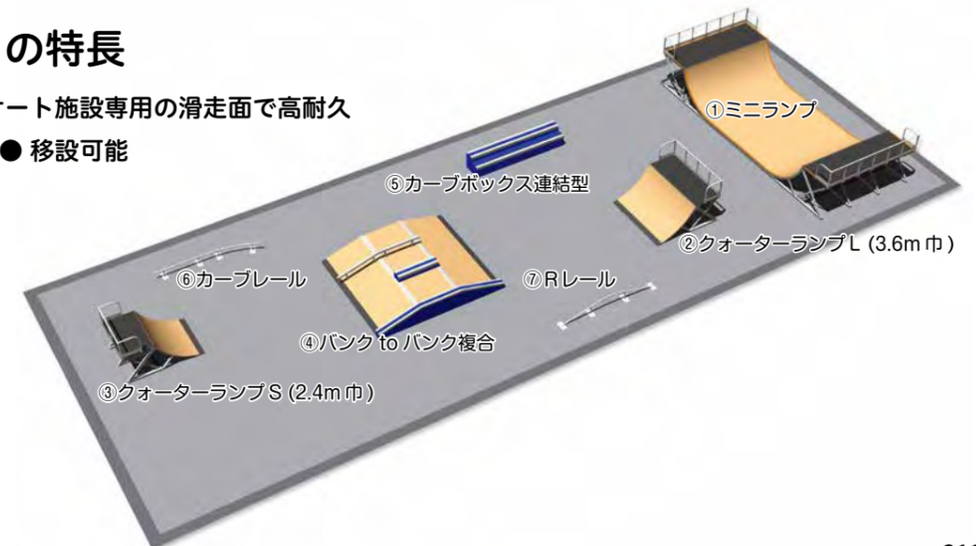
スケートパークの特長

- 安全性の確保
- スケート施設専用の滑走面で高耐久
- メンテナンスが容易
- 移設可能

標準セット

SKP-SET2

標準セットの想定面積
約 600㎡ (約 15 m × 40 m)



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）

ちびっ子ゲレンデ



岐阜市 岐阜ファミリーパーク (岐阜県)



今治市 緑のふるさと公園 (愛媛県)



美濃加茂市 平和記念公園日本昭和村 (岐阜県)

ファミリーにぴったりの楽しいゲレンデ

ちびっ子ゲレンデは草原の上をソリで滑り降りる爽快感を体験できます。単純だけどももしろい。簡単だからだれでも参加できる遊びのシーンを創出します。

子ども達には新鮮で、お父さん、お母さんにはちょっと懐かしい遊びです。

ゲレンデの斜度と長さについて

- ・滑り出しは、初速を得るために、18度～22度くらいの比較的急斜面として下さい。これまでの例では概ね20度の例が多くなっています。
- ・その後は、徐々に緩斜面になるように設定し、減速するようにします。
- ・ゲレンデ幅は、12m以上が理想的な幅となります。
- ※幅12m以下の施工事例も多数ございます。
- ・下地条件がコンクリートまたは造成土、どちらでも対応できます。
- ・斜度、安全性の確保、下地など詳細についてはご相談ください。

※耐久性に優れた専用のソリとワックスもご用意しています。



安全で高品質、メンテナンスも容易です

1枚1枚ユニット化したマットを並べるのでメンテナンスも容易。高品質な素材を贅沢に使用することで、これまでの製品に比べて耐久性も格段に向上しています。

付帯施設



スチール+テント製ドーム



コンクリート製オブジェ

だれでもが利用しやすい遊び場づくり

遊び場までのスロープに対応するユニバーサルデザインの手すりや水飲み、日陰率の高いパーゴラ。保護者から設置要望が多いバリアフリーのトイレなどインクルーシブな遊び場づくりに貢献する製品を取り揃えています。



手すり



パーゴラ



トイレ



水飲み

屋内遊具

設置場所、利用者層、遊びの内容等、
さまざまなご要望に応じてご提案します



浪江町 ふれあいセンターなみえ (福島県)

いつでもどこでも子どもには遊びが必要です。
天候に左右されない屋内の遊び場は、
子育て応援ツールとして活用されています。

さまざまな設置場所に

保育園や幼稚園、子育て支援施設、商業施設や公共交通機関、高速道路 SA、道の駅、集合住宅、病院、宿泊施設…。スペースに応じてご提案します。



多彩な遊びで乳幼児から児童まで

よちよち歩きの乳児向けから、多彩な遊びへとひろがる幼児期向け。活発に動きまわる児童向けの遊び場づくりまで幅広く対応します。



遊びの世界観を大切にします

遊具から装飾、環境までトータルでご提案。様々な子どもが楽しめるよう細部にわたり空間をデザインします。



設計から設置まで一貫体制

木材、樹脂、ネット、クッションなど様々な素材を扱い、設計から設置まで一貫した工程で特注品のご相談も承ります。



羽田空港 第1ターミナル キッズスペース (東京都)

省スペース対応の内包型 木製遊具

限られたスペースで安全に安心して遊べる空間をつくります。天然木のやさしいぬくもりに癒されながら、のぼったり、くぐったり全身運動ができるほか、狭いところが好きな子どもが佇んだり。子どもの個性に応じて遊べる内包型木製遊具です。

壁にぴったり
寄せて設置できる、
省スペース
対応遊具



香取市 おみがわこども園 (千葉県)



対象年齢：3～6歳
ウッドクライマー
AF-002

¥2,610,000 (税抜)
W3150×D950×H2400mm
重量 330 kg

木のぬくもりに包まれた
隠れ家的な遊びの空間



共通仕様 素材：杉、ヒノキ、ホワイトバーチ積層合板、PET板、塩ビシート 仕上げ オイルフィニッシュ (F☆☆☆☆認定塗料)



対象年齢：3～6歳
ウッドスライダー
AF-001

¥2,780,000 (税抜)
W3150×D650×H2400mm
重量 150 kg

スリットの空間が新鮮な
感覚のすべり台

アンカー
固定式

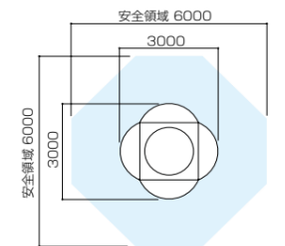
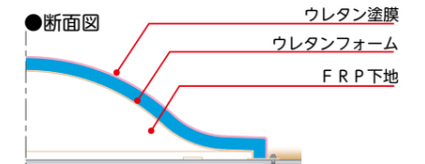
■ウッドクライマー・ウッドスライダーの特長

- ・中の様子が見えるルーバー仕様の内包型で安心・安全。省スペースでも充実した遊び場を構築します。
- ・木材の木肌を活かし、ていねいに面取りした上質仕上げ。天然木が空間にやさしい雰囲気を出します。

最大高 350mmの遊びやすいウレタン塗膜のマット

FRP製の下地にウレタンフォームを貼り込み、クッションマット (P184) と同じ塗膜を施しています。

対象年齢：3～6歳
クッションアイランド
CIL-01
¥1,390,000 (税抜)
最大高 350mm 重量 150 kg

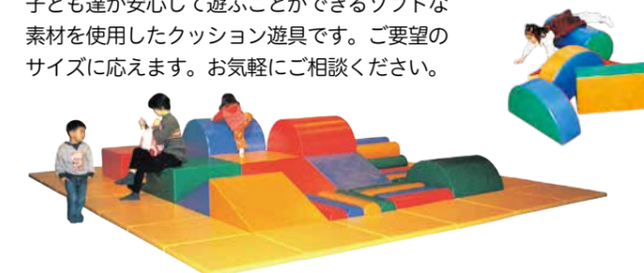


子どもは寝転ぶのが好き！

寝転んで遊ぶことも屋内ならではの楽しさです。ソフト素材で子ども達が遊びやすい遊具を豊富に取り揃え、特注対応もしています。

クッション遊具

子ども達が安心して遊ぶことができるソフトな素材を使用したクッション遊具です。ご要望のサイズに応えます。お気軽にご相談ください。



ユービック&ユービックハウス

木製のボックス・ステップ・スライダー。3つのアイテムを組み合わせて、くぐる・のぼる・すべるなどの遊びを創り出します



ボールプール

子ども達に人気のボールプールをさまざまなスタイルで設置環境に応じたモデルを提案します



ノリノリベース式

前後にやさしく揺れる遊具です。詳細をP179に掲載しています。



設置事例

商業施設

ネット遊具にドキドキ！

ネットに上がったときの足下の不安定さにドキドキ。身体を預けて寝転んでみたり、跳びはねてみたり。高さのある場所での浮遊感にドキドキは最高潮。



福岡市 木の葉モール橋本「空中あそびぼとばんね」(福岡県)

公園



八戸市 八戸公園「三八五・こども館」(青森県)

ふれあいセンター



浪江町 ふれあいセンターなみえ(福島県)

公園



ウッドクライマー+ウッドスライダー 伊勢原市 総合運動公園 (神奈川県)



都立 木場公園「木場キッズリアム」(東京都)

道の駅



能代市 道の駅「ふたつ」(秋田県)



保育園・幼稚園・子育て支援施設

屋内だからこそ木製遊具を！

風雨や紫外線にさらされることのない屋内は、子どもたちに伝えたい木材の風合いを保てる環境です。



藤沢市 藤-teria (神奈川県)

子育て支援施設



筑西市 ちっくんひろば (茨城県)



新宿区 インターナショナル モンテッソーリ ミライキッズガーデン (東京都)



白河市 マイタウン白河 屋内遊び場「わんパーク」 (福島県)

健康器具



ひとりひとりの健康が街を元気にする

健康で体が動くと笑顔も増える。そして小さなコミュニティの笑顔がやがて街を元気にする。人が集う場所の運動環境を充実させる健康器具が、運動をもっと身近なものにしていきます。

日々のちょっとした運動の積み重ねで健康寿命の延長、医療費削減を。

パソコンやスマートフォンなどの普及で体を動かす機会が減少しています。メタボリックシンドロームや健康寿命という問題はシルバー世代だけでなくあらゆる世代がその予備軍であると言っても過言ではありません。また、医療費削減という視点から健康寿命の延長が期待されています。

3世代が楽しめる環境づくり

幼児向けエリア、児童向けエリアに健康エリアをプラス。そんな3世代で楽しめる公園が増えています。



筋肉量の減少による運動機能の低下がさまざまな健康リスクを高めます。

2023年に厚生労働省の専門家検討会がまとめた「健康づくりのために推奨される身体活動・運動の目安となるガイド(案)」)。そのなかで成人は1日60分以上の歩行、週2~3回の筋トレを推奨。筋トレによる、筋力、身体機能、骨密度の改善など、様々な健康効果が記されています。

運動を始めるのは何歳になっても遅くない。健康について考える人が増えています。

筋肉はどんな高齢でも運動により増やすことができ、屋外の運動で脳を刺激することにより認知症のリスクも軽減。器具を利用する人同士でコミュニティが生まれるきっかけになったり、運動は何歳からでもライフスタイルをゆたかにする一助となっています。

公園の他、高速道路のサービスエリア、道の駅、オフィスの一角など、同じ姿勢で数時間過ごしている人のストレッチやエクササイズにも。

フィットネス コレクション

幅広い運動の目的に応える、多彩なモデルを揃えたシリーズ。

運動初心者からアスリート、あらゆる世代に対応する多彩なモデルをラインアップ。さまざまなプラン設定も可能です。



フィット コンビ

7つの運動ができる省スペース対応のサイン付き複合モデル。

ストレッチ、有酸素運動、上半身のトレーニングなど全身の運動ができる7つの機能をまとめたモデルです。



フィットネス エイジ

何歳になっても「動ける体づくり」をコンセプトにしたシリーズ。

シルバー世代でも使いやすく、無理なく運動できるモデルが揃っています。やさしい動作は利用の継続にもつながり、運動効果を高めます。



継続利用を可能にするこだわり。

耐久性への配慮

健康器具は毎日、大人が体を預けて使用することから耐候性に優れた素材選定やシンプルな構造にするなど耐久性に配慮しています。

だれもが使いやすい

だれもが基本的な動作で無理なく関節や筋肉などがエクササイズできるデザインで、元気がでるビタミンカラーで統一しています。

省スペース対応

気軽に運動する機会が増えるようさまざまな場所への器具設置を可能にする省スペース対応モデルを充実させています。

スペースや、コンセプトに応じて健康器具を提案します。

「たくさん市民、さまざまな市民が健康づくりの場として、さらに公園を活用していただくために」

1. だれもが利用しやすい特徴のあるゾーン分け

- リラックスゾーン** 気楽にさまざまな運動器具を試してみたい
- アスリートゾーン** 筋トレがしたい
- アクティビティゾーン** 遊び感覚で全身を動かしたい
- ストレッチゾーン** からだをほぐしたい
- シニアゾーン** 能力を維持したい

スポーツの経験がある人、運動をしてみたい人、運動をしたことがない人、走るだけでなく上半身も鍛えたいと思っている人など、公園を利用されているさまざまな方々を考慮して5つのゾーン分けをしました。このゾーン分けのメリットは同じ目的の人が集まって運動でき、各ゾーンにはゾーンコンセプトの器具以外に汎用性のある器具をラインナップさせることで、各ゾーンでバランスのとれた運動ができるようになっています。

2. 雰囲気明るくする存在感

- シンプルで安全・安心なデザインの器具。
- 色影学的にも明るく元氣が出る色とされているオレンジカラー。
- ベンチやステップは身体にやさしい木材を使用。

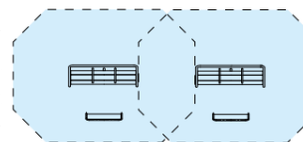
※器具の設置場所や周囲の環境「ツグツグ」を考慮しています。本誌掲載の画像はあくまでイメージです。実際の設置場所や周囲の環境により、色や材質が変更される場合があります。

3. ゾーン別に設けたイメージカラーのサイン

- ゾーンを色分けし利用者にその違いを告知することで、混雑と器具が並んでいる状態にくらべ、はじめて器具を利用するさい、より身近に感じることが出来ます。

快適な運動環境づくりのために安全領域が必要です。

大人が健康器具をより安全に使用するため、また、思いがけず子どもが使用した場合の安全を考慮し、安全領域を定めています。



全領域重複可

本体に解説サインを貼付。運動をより快適に楽しめます。

背のばしベンチ

背のばしストレッチ (5秒~10秒保持×2回)

鍛えられる体力要素

- 筋力
- スピード
- 瞬発力
- 柔軟性
- 敏捷性
- 全身持久力
- 筋持久力
- バランス

効果のある部位

- 肩
- 背
- 腰

※慣れたら運動する時間や回数を増やしてみてください! ※無理をしないで、のんびり楽しく運動しましょう!

Fitness
フィットネス健康器具



シートタイプ



PE板取り付けタイプ

フィットネスコレクション

体力、筋力の維持から強化まで、さまざまな年齢層の運動目的に応じるベーシックなシリーズ



いわき市 21 世紀の森公園 (福島県)

気軽にできる筋力運動から

足裏マッサージまで多彩なモデル構成

「ちょっとやってみようかな」そんな興味を抱かせる足裏マッサージや、個人の体力に合わせた腕立て運動ができるツインバーなど、多くの方に運動を身近に感じて頂けるようなシンプルで多彩なモデルが揃っています。

アスリートのトレーニングにも

対応するモデルをラインナップ

アスリートにも対応するモデルが充実。ラダートレーニングを参考にしたモデルや、個々の利用者のトレーニングに応じることができるシンプルなデザインモデルなどをラインアップしています。



モデル数の充実さが可能にする目的別プランの一例

アスリートプラン セット価格 ¥3,415,000 (税別) 重量: 1103kg FITR-ASRF

トレーニング中心の本格的なプランです。運動公園などに適しています。



シニアプラン セット価格 ¥3,840,000 (税別) 重量: 1220kg FITR-SINF

ストレッチや軽運動が中心で、中高齢者に最適なプランです。



ストレッチプラン セット価格 ¥2,769,000 (税別) 重量: 965kg FITR-STRF

ストレッチのみのリフレッシュプランです。パーキングエリアやオフィス近郊に適しています。



コンパクトプラン セット価格 ¥2,058,000 (税別) 重量: 800kg FITR-COPF

遊び感覚でできる省スペースプランです。小規模公園やストリートに適しています。



さらに充実したフィットネス環境の創造に

フィットネスエイジ (P234) をプラスすることで設置環境や利用者層に応じて筋力、持久力、柔軟をさらにサポートする充実したフィットネス環境を創出します。

アスリートプランにプラス

サッカーの練習などにも取り入れられているハシゴ状のものを地面に置いて行うラダートレーニングとしても利用できる「けんけんマット」や準備運動がしやすい「あしこしベンチ」など。



シニアプランにプラス

歩くためのバランス力を養う「てくてくウォーク」や肩の柔軟運動ができる「かたかたパネル」、アキレス腱伸ばしの「あしのびボード」など。



ストレッチプランにプラス

肩と腕のストレッチができる「かたかたパネル」、ウォーキングの前後に効果的な「あしのびボード」、全身のストレッチができる「のびのびポール」など。



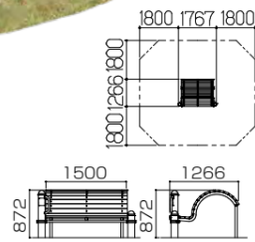
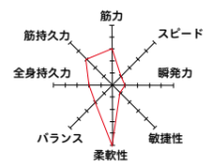
コンパクトプランにプラス

省スペース対応できるアキレス腱伸ばしや前屈ができる「あしのびボード」、背伸ばしや背中へのツボ押しができる「せのびしボード」など。



背のぼしベンチ

FITR-01F (NAウッド)
 ¥ 640,000 (税別)
 重量 146kg
 安全領域 5367W×4866D



だれもが気軽に背伸ばし運動できる

背中を伸ばす運動です。立ったままでより大きく背伸ばしすることもできます。ベンチとしても快適。さまざまな場所で活躍します。

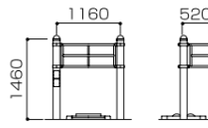
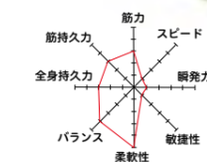
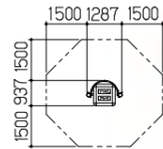
鍛える部位 / 脊柱起立筋(インナーマッスル)、肩の筋肉。

目的 / 背中や腰回りの筋肉をほぐす。肩甲骨周りの可動域を広げる。

効果 / リラックス効果、上半身の動きが滑らかになる。コリやだるさの解消、腰痛の予防。

ツイスト

FIT-02F
 ¥ 299,000 (税別)
 重量 158kg
 安全領域 4287W×3937D



腰の柔軟と足裏のツボをマッサージ

上半身をひねるストレッチと青竹踏み運動の足裏マッサージ。だれもが利用しやすいようにバーの高さを3段設定しています。

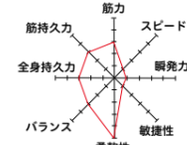
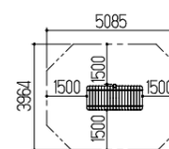
鍛える部位 / 腹横筋(インナーマッスル)。

目的 / 腰の硬さをやわらげ、腰の動きをよくする。骨盤の歪みを整える。

効果 / 腰の痛み。ハリやダルさの解消。姿勢がよくなる。足ツボによるリラックス。シェイプアップ。便秘の改善。

コンパス

FITR-05F (NAウッド)
 ¥ 396,000 (税別)
 重量 117kg
 安全領域 5085W×3964D



歩行に役立つ下半身の柔軟運動

股関節まわりの柔軟性を養って脚の可動域をひろげることでスムーズな歩行に貢献します。デッキはスリップレジュー仕様です

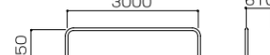
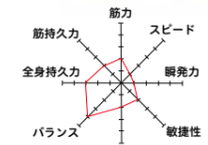
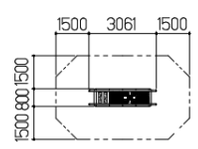
鍛える部位 / 股関節、内転筋群(太ももの筋肉)。

目的 / 股関節まわりの柔軟性を養う。骨盤のゆがみを整える。

効果 / 体のバランスを整える。血行の促進。むくみの改善。歩行姿勢の改善。転倒予防。柔軟性の増進。

リラックスボード

FIT-06F
 ¥ 294,000 (税別)
 重量 328kg
 安全領域 6061W×3800D



足裏のツボを個性に応じてマッサージ

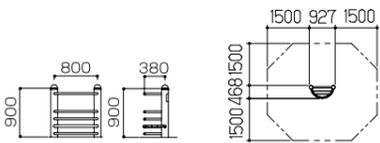
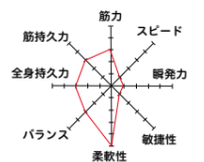
板面の凹凸で足裏のツボをマッサージ。凹凸はさまざまな形状があり、手すりを利用して板面への体重を加減します。

鍛える部位 / 足裏のツボ刺激。

目的 / 足裏全体をマッサージする。効果 / リラックス、疲労回復、血行促進、便秘改善。

バンドステップ

FITR-03F (NAウッド)
 ¥ 315,000 (税別)
 重量 48kg
 安全領域 3927W×3468D



腰の柔軟性を養う運動

バーを前にして台のうえに立ち前屈します。バーの位地が柔軟さの目安になります。省スペース対応のコンパクトモデルです。

鍛える部位 / 大腿二頭筋、腓腹筋、脊柱起立筋(インナーマッスル)。

目的 / 太ももやふくらはぎの後ろを柔らかくする。骨盤の歪みを整える。

効果 / 柔軟性の増進、腰痛予防、太もも膝のストレッチ効果。

ウォールラダー

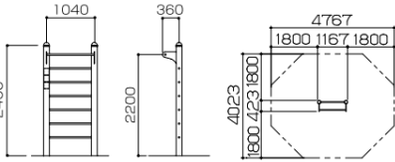
FIT-04F
 ¥ 325,000 (税別)
 重量 105kg
 安全領域 4767W×4023D



けんすい ぶらさがり



ぶらさがり腹筋



筋力向上から、柔軟まで幅広い運動が楽しめる

利用者の体力に応じてストレッチから筋力アップまで幅広い運動メニューがおこなえるモデルです。

鍛える部位 / 僧帽筋、三角筋、広背筋、握力。

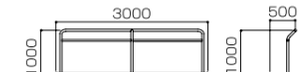
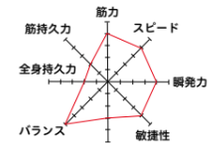
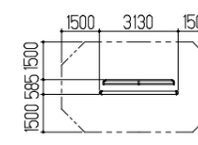
目的 / 背筋のストレッチ、握力アップ。

効果 / 肩こり、体の歪み解消、上半身の筋力アップ、姿勢がよくなる、腰痛予防、手を使う日常動作の改善。

※上記は「ぶらさがり」運動の場合です。

バランスビーム

FIT-07F
 ¥ 300,000 (税別)
 重量 81kg
 安全領域 6130W×3585D



バランス力を養える運動

はじめは手すりを利用して狭い曲面のうえを歩行してバランス力を養います。歩行の安定を保とうとすることで全身運動にもなります。

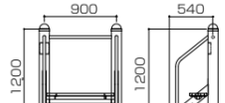
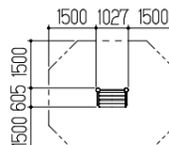
鍛える部位 / 内転筋群(太ももの筋肉)、全身の筋肉の連携。

目的 / バランス感覚を強化する。

効果 / 歩行バランスの向上、転倒予防、歩行姿勢の改善。

ステップ

FITR-08F (NAウッド)
 ¥ 292,000 (税別)
 重量 80kg
 安全領域 4027W×3605D



持久力を養う運動

持久力を養うベーシックな有酸素運動です。ゆっくりとした動きでも効果があります。ステップは高耐候の合成木材で足への衝撃を和らげます。

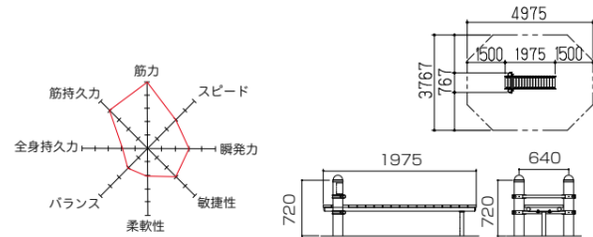
鍛える部位 / 足の筋力(大腿四頭筋)、心肺機能。

目的 / 持久力(心肺機能の向上)、太ももの筋力を鍛える。

効果 / 足腰が丈夫になる。疲労回復の増進、血行促進、基礎代謝の向上、歩行姿勢の改善による転倒予防。

シットアップ

FITR-09F (NAウッド)
 ¥479,000 (税別)
 重量 94kg
 安全領域 4975W×3767D

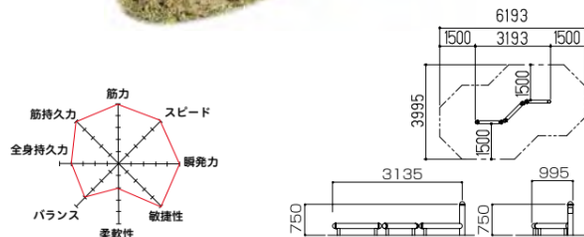


腹筋を鍛える運動
 腹筋運動ができるモデルです。膝を立てた姿勢で上体を起こします。ベンチとしても活用できて便利です。

鍛える部位/腹直筋(インナーマッスル)、広背筋。
 目的/腹筋、体幹筋の強化。
 効果/シェイプアップ効果、姿勢がよくなる、腰痛予防、便秘改善。

ビームラン

FIT-10F
 ¥191,000 (税別)
 重量 75kg
 安全領域 6193W×3995D

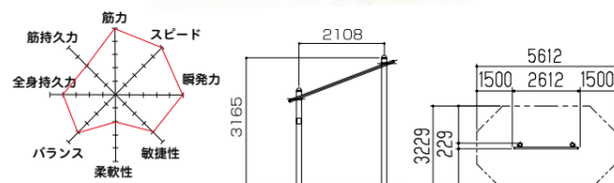


瞬発力を鍛える運動
 はじめは無理なくジャンプしてバーを跳び超え、慣れてきたら高く跳んだり、スピードを速めるなど変化をつけます。

鍛える部位/下半身の筋肉(大腿四頭筋、腓腹筋) 体全体の筋肉(速筋)。
 目的/瞬発力、ジャンプ力を強化する。
 効果/足腰が丈夫になる、転倒予防、継続することで骨を強くする。

ジャンプビーム

FIT-11F
 ¥248,000 (税別)
 重量 105kg
 安全領域 5612W×3229D

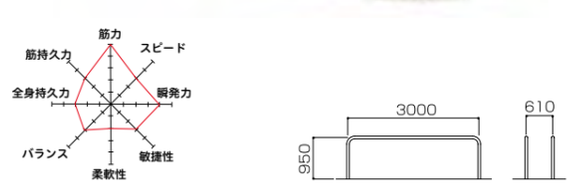


シンプルな全身運動
 ジャンプが内臓等を刺激し血行を促進します。ジャンプ力の向上のほか、高さを抑えた連続ジャンプでも運動効果があります。

鍛える部位/下半身の筋肉(大腿四頭筋、腓腹筋) 体全体の筋肉(速筋)。
 目的/瞬発力、ジャンプ力を強化する。
 効果/足腰が丈夫になる、転倒予防、継続することで骨を強くする。

パラレルバー

FIT-12F
 ¥182,000 (税別)
 重量 61kg
 安全領域 6061W×3671D

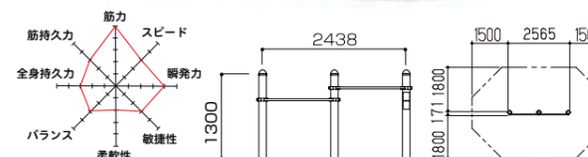


個性に応じた筋力トレーニングが可能
 2本のバーを利用して体を支えながら足を上げたり、体を上下させることで上半身や腹筋を鍛えることができます。

鍛える部位/腹直筋、股関節の筋肉、腸腰筋、大臀筋。
 目的/上半身の筋力、特に腹直筋を強化する。
 効果/姿勢がよくなる、肩こりなどの軽減、シェイプアップ効果。

ツインバー

FIT-13F
 ¥209,000 (税別)
 重量 90kg
 安全領域 5565W×3771D

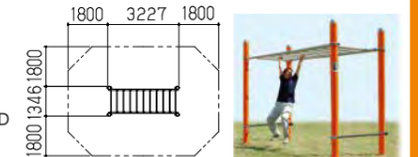


運動の強弱が調整できる斜めけんすい
 斜めけんすいは、足の位置で運動の強弱を調整することができます。鉄棒とは異なり、バーを運動しやすい高さに設定しています。

鍛える部位/上半身の筋力(大胸筋、上腕の筋肉、広背筋) 腹直筋、握力。
 目的/上半身の筋力強化、握力強化。
 効果/姿勢がよくなる、肩こりなどの軽減、シェイプアップ、手を使う日常生活動作の改善。

スカイラダー

FIT-14F
 ¥468,000 (税別)
 重量 215kg
 安全領域 6827W×4946D

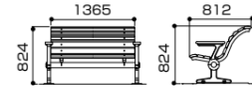
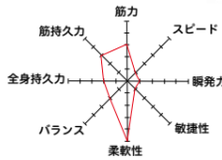
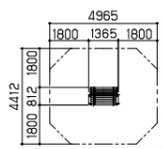


遊び感覚で運動できる大人の雲梯
 雲梯は肩関節の可動域を広くする運動でリズムも必要とするなど、さまざまなスポーツのトレーニングとしても貢献します。

鍛える部位/上半身の筋力(大胸筋、上腕の筋肉、肩の筋肉)、握力。
 目的/上半身の筋力強化、肩甲骨まわりの可動域を広げる。握力強化。
 効果/姿勢がよくなる、肩こりなどの軽減、手を使う日常生活動作の改善。

リフレッシュベンチ

FITR-17F (NAウッド)
 ¥381,000 (税別)
 重量 69kg
 安全領域 4965W×4412D



背伸ばし運動が
できるコンパクトなベンチ

背伸ばし機能を盛り込んだベンチです。コンパクトでシンプルなデザインはさまざまな設置場所に調和します。

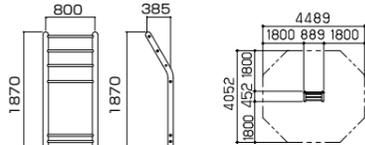
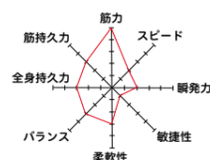
鍛える部位 / 脊柱起立筋(インナーマッスル)、肩の筋肉。

目的 / 背中まわりの筋肉をほぐす、肩甲骨まわりの可動域を広げる。

効果 / リラックス効果、上半身が滑らかなになる、コリやだるさの解消、腰痛予防、血行促進。

ぶらさがり

FIT-18F
 ¥289,000 (税別)
 重量 35kg
 安全領域 / 4489W×4052D



背の低い高齢者も
ぶらさがりやすいモデル

背が低かったり、腕の力が弱くても利用しやすい設定。バーを握り地面から足を離さなくても運動できます。

鍛える部位 / 僧帽筋、三角筋、広背筋、握力。

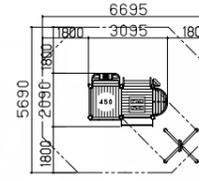
目的 / 背筋のストレッチ、握力アップ。

効果 / 肩こり、体の歪み解消、上半身の筋力アップ、姿勢がよくなる、腰痛予防、手を使う日常動作の改善。

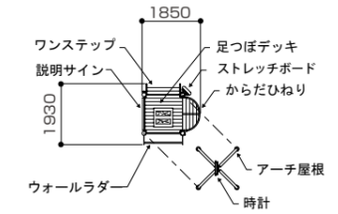
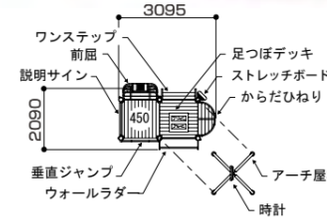
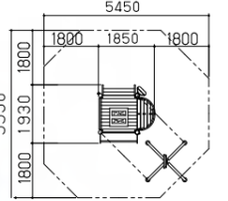
フィットコンビ

7つの運動ができる省スペース対応のサイン付き複合モデル。

FITR-102P (NAウッド)
 ¥3,270,000 (税別)
 重量 685kg
 安全領域: 6695W×5690D



FITR-101P (NAウッド)
 ¥2,220,000 (税別)
 重量 457kg
 安全領域: 5450W×5530D



サイン



全体サイン

FIT-KSA
 ¥245,000 (税別)
 サイズ 1200W×60.5D×2000H
 重量 56kg

※標準印刷費込み。※板面はイメージです。



解説サイン(小)

FIT-S01 ~ 18
 ¥68,000 (税別)
 サイズ 360W×132D×950H
 重量 9kg

※印刷費込み。※板面は一例です

色や絵、感覚で楽しく測定できます。

自分の心拍数を測りながら、最適な強度で効果的なトレーニングをしましょう!!

① 持久力アップ
...持久力をアップしたい方。
無理は禁物

② ややさしい運動
...ダイエットしたい方。
もっとがんばって!

③ かるい運動
...まずはここからスタート。
運動時間は、最初は10分からはじめ、慣れてきたら少しずつ伸ばしていきましょう!

心拍数(回/分) 160, 140, 120, 100, 80

20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 (時間)

垂直跳びサイン

デッキ材は下記のジャラ材からNAウッド(合成木材)になります。

① ステップ ② せんくつ ③ ストレッチ ④ 垂直跳び ⑤ ぶらさがり ⑥ 上半身ひねり

⑦ リード掛け ⑧ 身長測定 ⑨ 足踏み ⑩ 利用上の注意サイン ⑪ 運動機能解説サイン

設置しやすく、複数の
トレーニングが楽しめることで
運動を身近にします。



さいたま市 東通りでんしゃ公園 (埼玉県)



戸田市 川岸げんぎミニパーク (埼玉県)

フィットネスエイジ

シルバー世代も楽しく利用できる
より細やかに運動の質にこだわったシリーズ



フィットネスエイジは、アンチエイジング医学に取り組む医学博士 久保明氏との共同開発、モニタリングによって誕生した健康器具です。

有酸素運動・筋肉運動・ストレッチング・バランス。
WHO が掲げた身体活動の4つの要素に瞬発力・俊敏性をプラス。

例えば柔軟性が保たれ関節の可動域がひろければ筋肉がよく動き身体も動かしやすいなど、それぞれの機能が関係しています。フィットネスエイジは4つの機能の連携を高め、さらにその機能をサポートする瞬発力・俊敏性を鍛える製品ラインアップとなっています。

だれもが気軽に、運動できるこだわりモデル。



運動しやすいことへの工夫

例えばせのばしボードは体格に応じて手が添えやすいようにサポートパイプを大きくすることで最適なポジションで運動が楽しめます。横になる腹筋運動を腰かけて行えるようにするなど、楽な姿勢でだれもが気軽に利用できるデザインにしました。



達成感が味わえる

モニタリングで聞かれた「あまり簡単だとつまらない」という声。少し複雑なメニューに取り組み、達成できたときの充実した表情がそこにはありました。わたしたちは、サインや運動メニューを再検証し、無理せず、安全にチャレンジできる工夫を盛り込みながら少し難易度の高いモデルをシリーズに加えしました。

けんけんステップ

3
20秒
全身でリズムを取りながら動きます



常葉大学健康科学部長
東海大学医学部医学科 客員教授
医学博士 久保明

100歳以上の方が5万人を越えた超高齢社会において“単なる長寿ではなく、健康長寿の実現”が求められています。健康長寿の実現は人生の質を高めることでもあり、そのためにも日常生活レベルでの「動ける体」のつくり方がきわめて重要です。では「動ける体」を具体的に作るにはどうしたら良いのか？この疑問に答えるため、フィットネスエイジはつくられました。7種類の器具を楽しむことで知らず知らず体色々の関節・筋肉を使い、筋力・柔軟性・バランス・持久力の4つの身体機能が開発されます。簡単にできる運動はより円滑にこなせるように、うまく出来なかったものは何回かくり返し行うことで、あなたは「動ける体」への切符を手にするでしょう。

「動ける体」づくりプラン

FIT-KSETF

¥2,418,000 (税別)
重量 646kg
※サインは別途

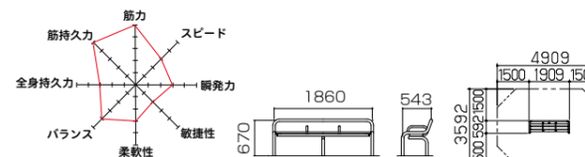
簡単で毎日続けることができる手軽なトレーニングメニューになっています。楽しみながら運動を続けることで、「動ける体」をつくります。



あしこしベンチ

FIT-K01F

¥302,000 (税別)
重量 60kg
安全領域 4909W×3592D



腰掛けながらできるストレッチと足腰を強くする運動

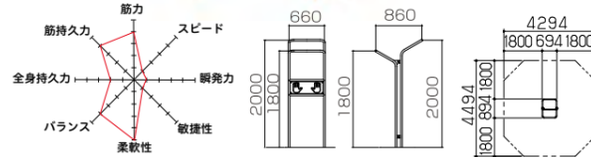
座板には木質感のあるやさしい質感と優れた耐久性を併せもった合成木材を使用しています。運動しやすい工夫を盛り込んだベンチです。

鍛える部位 / 大腿四頭筋 (太ももの筋肉)
目的 / 生活活動の基軸となる太ももの筋肉を丈夫にする。
効果 / 歩行がスムーズになる。座ったり立ったりの動作がラクになる。転んだりよろけたりしにくくなる。

のびのびポール

FIT-K02F

¥307,000 (税別)
重量 34kg
安全領域 / 4294W×4494D



背骨・背筋と下半身のストレッチ運動

背伸ばしのほか背筋や下半身をストレッチ。イエローの部分はポリエチレン板を使用。耐久性が高く感触もソフトです。

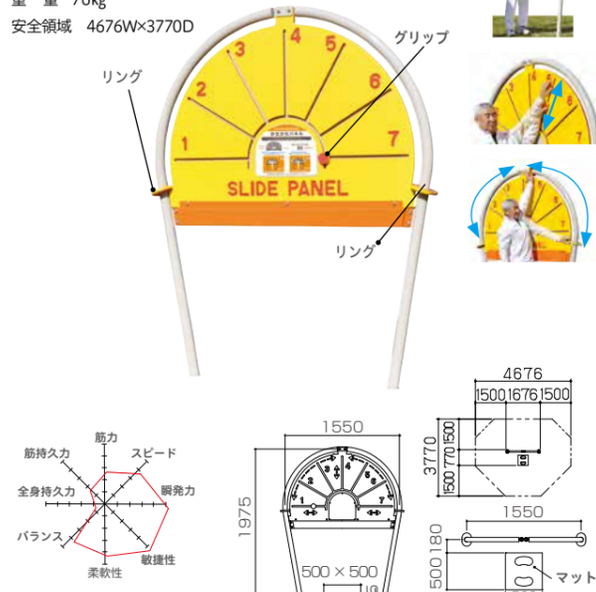
鍛える部位 / 広背筋、三角筋 (背中、肩の筋肉)。目的 / 背中の筋肉をほぐす。肩の可動域を保持。効果 / 姿勢改善。肩こり軽減。握力強化。
※上記はぶらさがり運動の場合。

かたかたパネル

FIT-K03

¥472,000 (税別)

重量 76kg
安全領域 4676W×3770D



肩・姿勢改善のストレッチ運動

肩関節の硬い方から、柔軟な方まで幅広く対応できます。正しく運動できるような足の位置を示すマットが付属しています。

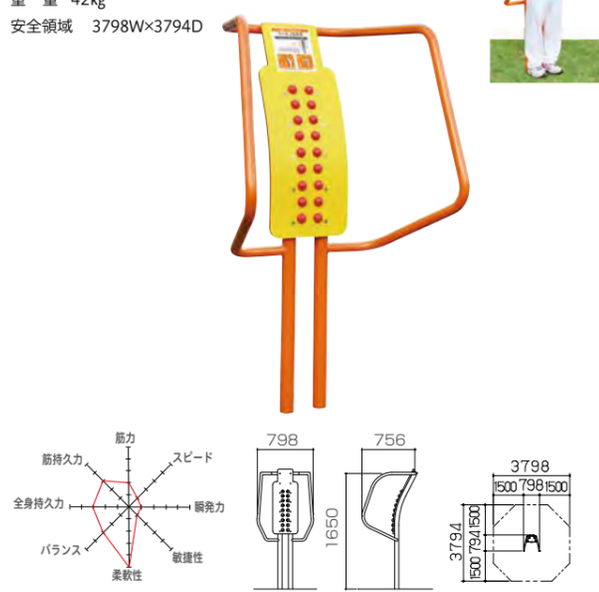
鍛える部位 / 三肩まわりの筋肉、上腕筋肉。
目的 / 肩まわりの関節の柔軟性を高める。
効果 / 肩こりの軽減。姿勢がよくなる。

せのぼしボード

FIT-K04F

¥260,000 (税別)

重量 42kg
安全領域 3798W×3794D



腰・背中

ストレッチ運動・ツボ押し
肩・背中・腰回りのストレッチをするためのモデルです。大きいサポートパイプで最適ポジションとストレッチの強弱が調整できます。

鍛える部位 / 上半身の筋肉。
目的 / 固まった筋肉をほくし、内臓の調子を整える。
効果 / 肩こり、腰痛の解消。

けんけんマット

FIT-K07

¥161,000 (税別)

重量 210kg
安全領域 6500W×4500D



神経系の活性化につながる運動

簡単なステップからちょっと難しいステップまでサイン表示。頭の体操にも役立ち、個性に合わせて楽しみながら運動できます。

鍛える部位 / 前脛骨筋(すねの前側の筋肉)
下腿三頭筋(ふくらはぎの筋肉)
大腿四頭筋(太ももの筋肉)
目的 / 敏捷性を強化することで転倒防止能力を高める。
効果 / 転びにくくなる。足の運びがスムーズになる。

●オプション
解説サインをご用意しています
※適切な器具使用のためには
専用サインの併設が必要です。

あしのびボード

FIT-K05F

¥270,000 (税別)

重量 24kg
安全領域 3800W×3685D



アキレス腱・ふくらはぎのストレッチ

立つだけでアキレス腱、ふくらはぎなどがストレッチできるコンパクトサイズの省スペースモデルです。

鍛える部位 / 股関節、腓腹筋(ふくらはぎの筋肉)
目的 / 「安定した歩行」「スピーディーな歩行」を実現。ジョギングやウォーキングの準備運動として。
効果 / スムーズに足が出る。よろけにくくなる。フットワークが軽くなる。

てくてくウォーク

FIT-K06

¥646,000 (税別)

重量 200kg
安全領域 / 6260W×6002D

●オプション

解説サイン 237 頁に掲載
※適切な器具使用のためには
専用サインの併設が必要です。



ゲーム感覚で
バランス力を養う運動

はじめはゆっくりと、慣れてきたら早歩きしたりと利用者が個々に達成感を感じることが出来ます。すべりにくいゴム舗装を施しています。

鍛える部位 / 内転筋群(内ももの筋肉)、全身の筋肉の連携。
目的 / バランス感覚を強化することで転倒防止能力を高める。
効果 / 歩くときの安定感が高まる。転びにくくなる。

時計ポール (ソーラー電源)

FIT-CLB

¥359,000 (税別) 重量 45kg

※時計は片面のみ。

運動時間を計るのに便利な秒針付き。運動や休憩に便利な時計塔です。

サイン

全体サイン

FIT-KSA

¥245,000 (税別)

サイズ 1200W×60.5D×2000H

重量 56kg

※標準印刷費込み。※右の板面はイメージです。

解説サイン(大)

FIT-KS01・KS07

¥110,000 (税別)

サイズ 950W×161D×800H

重量 15kg

※印刷費込み。

※サインの基礎部等を131頁に掲載しています。

解説サイン(小)

FIT-KS02~06

¥68,000 (税別)

サイズ 360W×132D×950H

重量 9kg

※印刷費込み。

設置事例



葛飾区 青戸七丁目共和公園 (東京都)



横浜市 ゆめが丘街区公園 (神奈川県)



特注色 世田谷区 上用賀公園 (東京都)



福岡市 大濠公園 (福岡県)



松伏町 かがり火公園 (埼玉県)



目黒区 袋町公園 (東京都)

【解説サイン】



アルミ板貼付タイプ



シートタイプ



PE 板取り付けタイプ



さいたま市 水深西公園 (埼玉県)



行方市 ストア広場 (茨城県)

健康街道

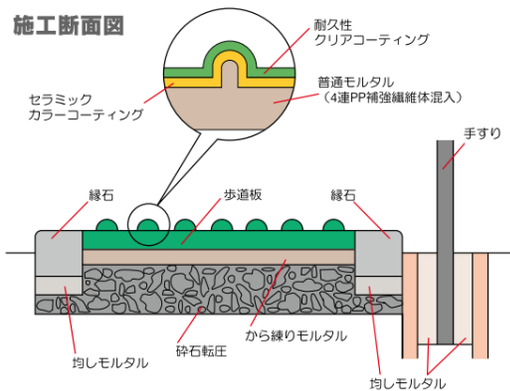


モデルA1 中城村 南坂田原公園 (沖縄県)



- ・足の裏は第二の心臓と言われるように体調維持のツボが数多くあります。
- ・足のツボ刺激は血行を促進し臓器の機能を高め、筋肉のこりをほぐし、疲労回復にも効果があると言われています。

歩行板カラーバリエーション



※コンクリート一体成型により、低コストを実現

歩行板ラインナップ

KK-S1 上部:リラックス 下部:足の底面刺激 寸法/600×600 ×30~50mm 27kg	KK-S2 足の底面刺激 寸法/600×600 ×30~55mm 24kg	KK-S3 つま先、かかと、 足の側面刺激 寸法/600×600 ×30~60mm 24kg	KK-S4 足のストレッチ・踏木 寸法/600×600 ×30~80mm 30kg
KK-S5 足の底面刺激 寸法/600×600 ×30~60mm 24kg	KK-S6 つま先、かかと、 足の側面刺激 寸法/600×600 ×30~50mm 24kg	KK-S7 足の底面刺激 寸法/600×600 ×30~50mm 24kg	
KK-R1 足の底面刺激 寸法/600×100R~ 700R×30~60mm 14kg・R角度45°	KK-R2 上部:ストレッチ・踏木 下部:リラックス 寸法/600×100R~ 700R×30~60mm 18kg・R角度22.5°	KK-B1 寸法/600×600 ×30mm 24kg	



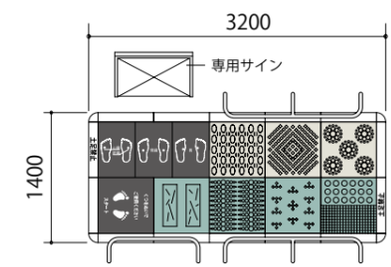
柴田町 清住2号公園 (宮城県)

● 下記モデル以外でも歩行板の種類、並びをご要望に応じて配置いたします。

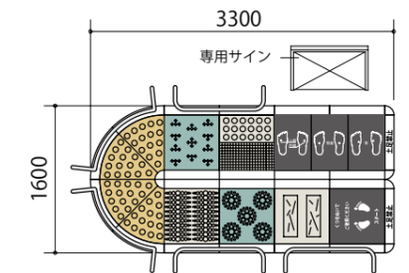
※モデルの価格には歩行板のほか専用手すり、緑石が含まれています。

モデルA1 **KK-SET-A1R** 重量: 644kg
 サイン・PC別 ¥685,000(消費税別)

モデルB2 **KK-SET-B2R** 重量: 730kg
 サイン・PC別 ¥913,000(消費税別)



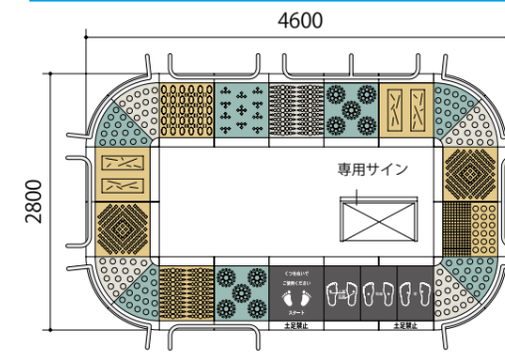
※手すり用PC基礎/KK-PC1 ¥5,000×8コ(消費税別)



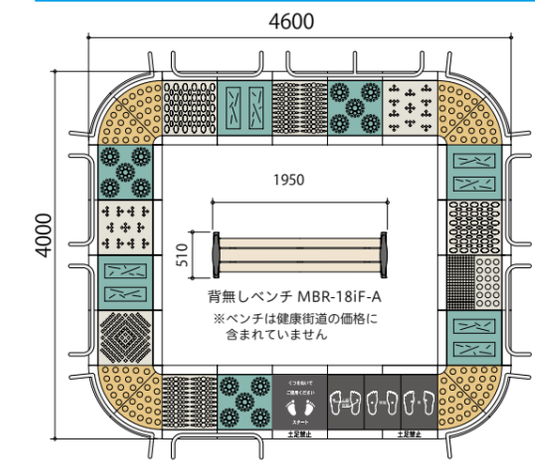
※手すり用PC基礎/KK-PC1 ¥5,000×10コ(消費税別)

モデルC1 **KK-SET-C1R** 重量: 1281kg
 サイン・PC別 ¥1,533,000(消費税別)

モデルD2 **KK-SET-D2R** 重量: 1603kg
 サイン・PC・ベンチ別 ¥1,715,000(消費税別)



※手すり用PC基礎/KK-PC1 ¥5,000×19コ(消費税別)



※手すり用PC基礎/KK-PC1 ¥5,000×23コ(消費税別) 専用サイン



KK-SA01
 ¥255,000(消費税別)
 サイズ/950W×161D×800H・15kg
 印刷代込 スチール製 足裏のツボを解説したサインです。
 PC基礎/KK-PC1 ¥5,000×2コ(消費税別) ※ステンレス製もごさいます。

修繕・安全規準・技術資料



さいたま市 別所沼公園 (埼玉県)



みんなが集う公園は
地域のコミュニティーを活性化します。

計画的で確実な修繕や更新が安全性を高め、
リスクを回避。無駄なコストを抑えます。

地域に応じて公園を活かす

くたびれた公園は人が訪れなくなり街の雰囲気にも影響します。整備された公園や遊具の充実
は子育て支援の一助にもなり街の活性化につながります。また、公園周辺の利用者に応じて健康
器具の導入など、地域ごとに特長のある公園づくりを提案します。



より良い修繕、リニューアルを提案します

安全・安心の確保、向上を第一に考慮し、ユニバーサルデザイン的な要素の追加や、より高耐久な素材への検討。地域の変化に応じた対象年齢の変更など、
さまざまなご要望にお応えします。



修繕

新設はもちろん専門技術者による（一社）日本公園施設業協会の規準に準拠した点検や修繕を行なっています。ブランコ、すべり台などのベーシック遊具から複合遊具まで、さまざまな遊具に対応。更新による長寿命化もご提案します。

ブランコ・・・人気のブランコは可動部の細やかな点検が必要です。



すべり台・・・安全規準に不適合で再塗装だけでは済まない場合。



- 安全規準に不適合
- 1. 衣服やカバンなどが引っかかりやすい。
- 2. 足の踏み抜けの危険がある。
- 3. 基礎コンクリートが露出している。



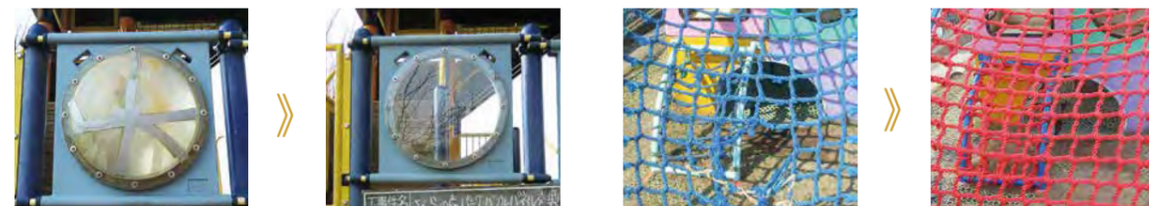
ゆったりスペースの台形ワイドデッキ。安全な着座姿勢へ導く大型のフード。足の踏み抜けを防ぐワイドサイズの階段。

ベーシック遊具・・・遊具がキレイになることで遊び場が明るい雰囲気になります。



複合遊具の部材

プラスチック、ロープ、木部などさまざまな部材が使用されているコンビネーション遊具。同じ遊びのパーツはもちろん、違う遊びへのパーツ交換もご提案します。



スプリング遊具

スプリングは消耗部材で推奨交換サイクルは5～7年です。



複合遊具のリニューアルもお任せください 環境に合った最良の遊具を提案します



安全規準に
適合していない
古い遊具を
リニューアル

板橋区 高島平団地 (東京都)



川口市 並木町西公園 (埼玉県)



①現地確認

具体的なイメージあればお聞かせください。
小さなご要望でもかまいません。

②パースでの提案



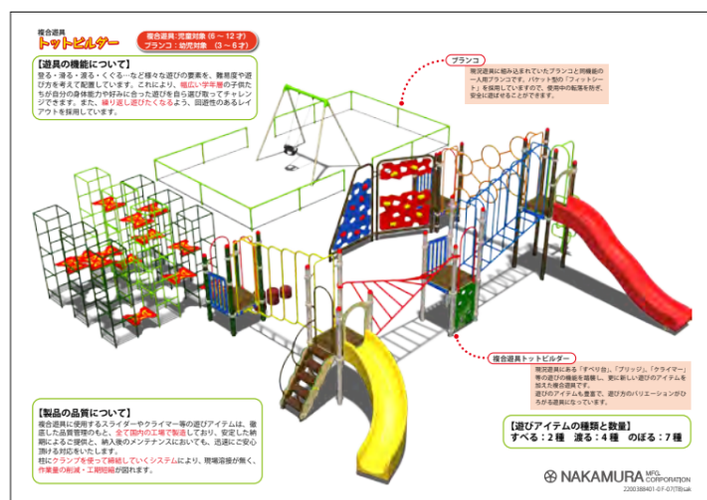
③完成





①現地確認

②パースでの提案



③完成



遊具を活かすことで地域の快適を保ち、
活性化のお役に立てるよう、
さまざまなお要望にお応えしています。

複合遊具の増設



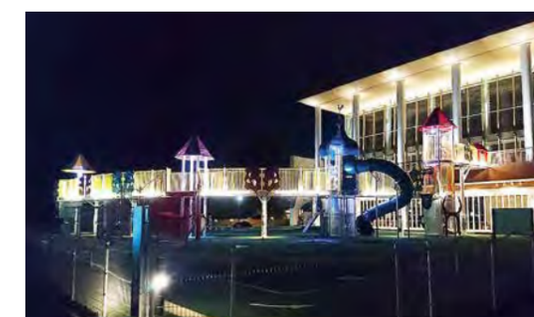
2年度にわたり複合遊具を設置。予算に応じてより充実した遊び場づくりが可能になります。

ハイブリッド



ウッドデッキに噴水をプラス。仮設対応も可能で水遊びを身近にしながら通年活用できる憩いのスペースに。

ライトアップ



電車から見える市民交流拠点の遊具に照明をライトアップ。イメージアップと利用者増に役立っています。

新しい河川敷仕様の開発



複合遊具の設置や撤去時間の大幅短縮を実現。水害に負けない河川敷の環境整備に貢献します。

集客力のある大型遊具



海が近い敷地に最大高12mのローラースライダーや、クジラのドームや海賊船などを設置した遊園地のような大型遊具。安全・安心はもちろん集客力の高さで地域社会に貢献します。

メンテナンス 専門技術者による確実な点検

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。弊社では、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

JPFA が認定する専門技術者が細部にわたり施設の「劣化」診断を実施します。



規準

「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2014」に適合しているかを診る「規準」診断を実施します。



判定

各診断結果に基づき総合的な機能判定を行い精密点検の必要性などを報告します。



●例えばこんな隠れた危険をチェックします。



●確かな技術

JPFA 認定の専門技術者である「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。ナカムラでは、以前より本格的に点検業務を開始し、数万施設の点検実績があります。ブランコやスベリ台の遊具の他、ベンチやパーゴラなどの一般公園施設についても点検を実施しています。



●不慮の事故に対する保険・保証制度（本内容は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険制度に基づくものです。）

- 適用施設
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。

●精密点検

必要に応じ主要構造部材には分解検査や「超音波肉厚測定器（JPFA-11）」を使用し、腐食度調査を行います。

●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

- 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。

総合賠償責任保険付保証証明書→

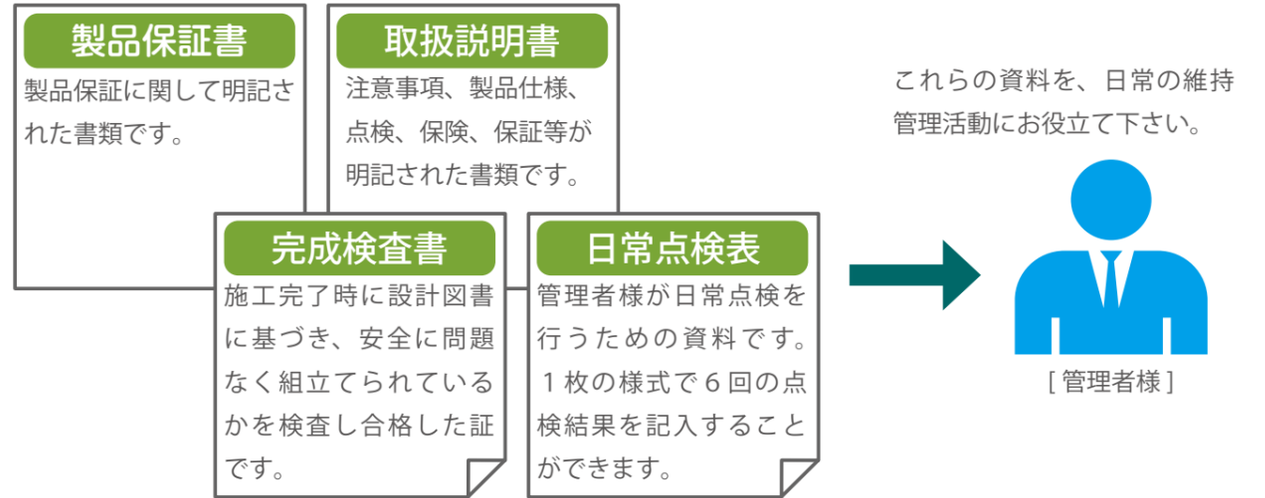


管理及び点検について

遊具を長く安心してご利用いただくためには、維持管理が重要です。遊具お引渡し時には管理・点検に関する書類をご提出します。

●遊具引渡し時にご提出する書類

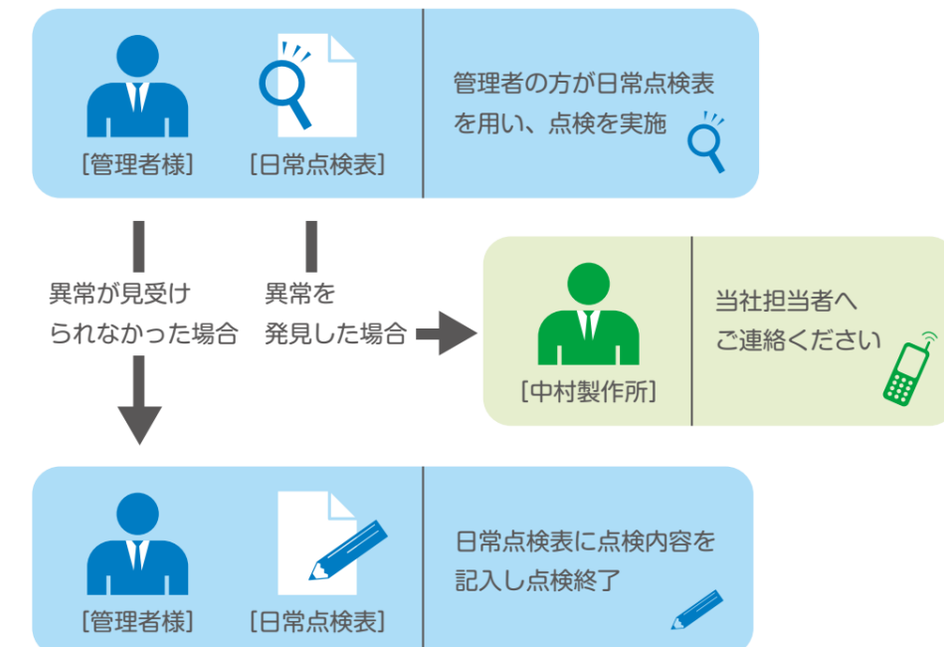
遊具お引渡しの際、下記の書類を一緒にご提出します。



●日常点検の実施をお願い致します。

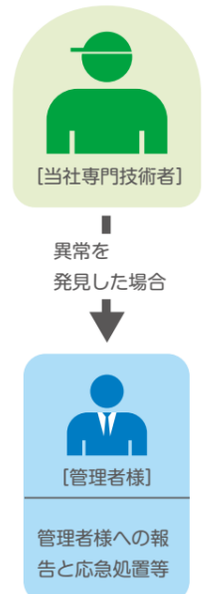
日常点検による遊具異常の早期発見は、事故やケガなどの危険の芽を未然に摘み取る重要な役割を担っています。日常点検表のチェックリストに沿った点検を行い、維持管理にお役立てください。

●日常点検の実施要領



●定期点検の実施

日常点検に加え、当社の専門技術者による定期点検を年1回以上実施することをお勧めします。（有償）



部材の標準使用期間と推奨交換サイクル

遊具を構成する部材には、標準使用期間を通して使用される構造部材と、期間内においても修繕することを前提とする消耗部材があります。

遊具の標準使用期間は適切に維持管理される条件下で、構造部材が鉄製の場合には15年、木製の場合には10年を目安として規準で設定されています。その他の素材については、その特性などを考慮して標準使用期間が設定されています。

標準使用期間……通常の気象条件、立地条件、利用状況及び適切な維持管理状況のもと、安全上支障がなく利用することができる期間として、構造部材として使用する素材の特性等を考慮し、製造者が遊具の設計・製造時に設定するものです。(保証期間とは異なります)

推奨交換サイクル…利用による摩耗などがあらかじめ予測される消耗部材は、標準使用期間内に数回交換、補修することを前提として設計する部材(部品)です。この交換の目安となる期間を示したものが推奨交換サイクルです。

遊具	消耗品部材(部品)	推奨交換サイクル
ぶらんこ	吊り金具・チェーンなど	3年～5年
	回転軸	3年～5年
スプリング遊具	スプリング	5年～7年
ロッキング遊具	軸受部	5～7年
	ストッパーゴム(緩衝部)	3～5年
回転ジャングルジム	軸受け	5年～7年
ローラーすべり台	ローラー	5年～7年
ロープウェイ	ケーブル	5年～7年
	滑車部	3年～5年
	握り部	3年～5年
ネットクライマー ロープクライマー	ネット	3年～5年
	ロープ	3年～5年
	ワイヤー入りロープ	7年～10年
空気膜構造遊具	外膜	5年～7年
	内幕	10年～14年
	緩衝材	5年～7年
	送風機、制御盤	10年

※推奨交換サイクルは維持管理を行うための目安です。点検の結果、磨耗などが確認された場合は、磨耗の度合いや推奨交換サイクルを参考にお取り替えください。

※スプリング遊具のスプリングは、目視診断の結果、亀裂などが確認されない場合でも内部で金属疲労が進み、破断が生じることがあるため、推奨交換サイクルを基本に取り替えることが安全確保の観点から望まれます。

※遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S : 2024 に準拠しています。

表示

当社は一般社団法人日本公園施設業協会の「SP表示認定企業」の認定を受けており、「遊具の安全に関する規準」などに基づき、設計・製造・販売・施工された製品をご提供させて頂いております。その証として「SP・SPL マーク」及び SP・SPL 製造表示ラベルを製品に貼付し出荷しています。



保険加入

PL法の制定など社会の製品に対する品質、安全性への関心の高まりに対し当社は常に厳しい体制で取り組んでおります。すでに10年以上前からナカムラが加入している保険制度もそのひとつです。ナカムラの製品は、一般社団法人日本公園施設業協会 団体賠償責任保険制度による製造物・完成作業リスク(生産物賠償責任保険)、及び施設・業務遂行リスク(請負賠償責任保険)に加入しております。

●製造物・完成作業リスク(生産物賠償責任保険)
当社が製造・販売・設置・保守点検等を行った公園施設・体育施設・遊具・モニュメント等公園施設対象品目の欠陥及び瑕疵に起因し、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。PL法と民法に対応しています。

●施設・業務遂行リスク(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。

●補償の限度額

	対人	対物
	賠償事故	賠償事故
1事故あたりの補償限度額	5億円	2千万円



製品保証

当社では製品のお引き渡し日より最高2年間の製品保証を行います。製品保証は通常の使用において生じた製品の故障や破損について、当社が認定した場合、無償にて修理または部品の交換などを行うものです。但し、次の場合については、保証期間中でも有償となりますのでご了承下さい。

- ① 火災、地震、水害、落雷、瓦斯害、塩害、その他の天変地異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 悪戯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障害。(例：退色、変色、汚れ、乾燥による割れなど)
- ⑥ 消耗品の交換。

ナカムラの持続可能な社会への取り組み

ナカムラは、ものづくりを通し、持続可能な社会への貢献と SDGs の達成に向けた製品創りに取り組み、遊具においても推進しています。



①ひとにやさしい製品づくり

3 3 下へ中へ上へ 健康と福祉を
4 4 質の高い教育を みんなに
6 6 安全な水とトイレを世界中に
11 11 住み続けられるまちづくりを

目標 3. すべての人に健康と福祉を
目標 4. 質の高い教育をみんなに
目標 6. 安全な水とトイレを世界中に
目標 11. 住み続けられるまちづくりを

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。



1993年国内初のユニバーサル遊具を設置した国営 昭和記念公園(立川市)。写真は2013年にリニューアルしたモデルです。

ナカムラはユニバーサルエクステリアの商標を取得。全社で共有し取り組んでいます。

インクルーシブ対応ブランコなど単体の遊具にも対応しています。

③循環型社会の形成に貢献

12 12 つくる責任 つかう責任
13 13 気候変動に具体的な対策を

目標 12. つくる責任つかう責任
目標 13. 気候変動に具体的な対策を

国産の間伐材や地場産材の積極的な利用により森林の循環促進に努めております。また、100%廃材のリサイクルウッドを使用した製品の開発により廃棄物の削減と長寿命化に取り組んでいます。



地域の伐採材を粉砕しリサイクルした合成木材を遊具のデッキに使用した事例(横浜市 こども自然公園:左)と、間伐材を遊具に使用した事例(右)。



②環境に配慮した製品づくり

4 4 質の高い教育を みんなに
7 7 エネルギー-CLIMATE 地球温暖化対策
13 13 気候変動に具体的な対策を

目標 4. 質の高い教育をみんなに
目標 7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに
目標 13. 気候変動に具体的な対策を

再生可能エネルギーを使用したエネルギー負荷の低い製品、外部環境の負荷低減に貢献する製品、子供たちに環境配慮の啓蒙を促す製品の開発・ご提案に取り組んでいます。



風力や太陽光発電を利用した水の流せさせろぎなど、自然エネルギーの力を見て、感じて、体験できる遊具です。本体にはヒノキの間伐材などを使用しています。自然学習遊具(山形市 西公園)

④災害時に対応した製品づくり

11 11 住み続けられるまちづくりを
13 13 気候変動に具体的な対策を

目標 11. 住み続けられるまちづくりを
目標 13. 気候変動に具体的な対策を

近年、都市部、山間部にかかわらず、気候変動による洪水等の自然災害が多発しています。通常は普通のアウトドア製品でありながら、災害時に活躍する防災用品の開発に取り組んでいます。



普段は普通の遊具でありながら、災害時には TENT を展開して避難スペースへ。左:通常時、右:TENTを上げた様子(北区 西ヶ原みんなの公園)

SDGsとは?!



持続可能な開発目標 (SDGs: Sustainable Development Goals) とは、2015年、国連サミットで加盟国の全会一致で採択された2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標です。17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない」ことを誓っています。SDGsは後発開発途上国のみならず、先進国自身が取り組むユニバーサル(普遍的)なものであり、日本としても積極的に取り組んでいます。

新製品 抗菌 & 抗ウイルス対応製品

抗菌 & 抗ウイルスで安心安全な公共空間を!

ひとにやさしい製品



ナカムラの抗菌・抗ウイルスコーティング製品

NFshield シリーズ

弊社製品を、もっと安心・安全に使ってもらえるよう、抗菌・抗ウイルス機能をプラス!子どもたちが真っ先に触る遊具のグリップや水飲み場の水栓金具、誰もが触れるベンチの肘掛け部分などに抗菌・抗ウイルス効果のあるコーティング加工を施した製品です。「より安心で安全な公共空間の創出に貢献したい。」私たちは、ユニバーサルデザイン化や感染症対策など、国が推進している施策「社会課題対応型都市公園機能向上促進事業」に貢献します。



99.9%以上の 抗菌・抗ウイルス効果

NFshieldは、無機系塗料をベースに、特殊アンモニウム塩化合物を配合したコーティング剤です。24時間以内に、99.9%以上の菌やウイルスを抑制・不活化させる機能を有しています。また、新型コロナウイルスについても有効であることが確認されています。

SIAA 認証 安全試験クリア

ベース塗料に配合されている、特殊アンモニウム塩化合物は、SIAA(抗菌技術製品協議会)規定の、食品検査機関による安全性試験をクリアしていますので、安心してご利用いただけます。

効用年数約4年

※使用状況によって異なります。

ベースとなる無機系塗料は、屋根や外壁に使用されているとも耐候性の高い塗料です。硬化塗膜の耐用年数は概ね5~10年で、抗菌・抗ウイルス性能の効用年数は約4年です。また、塗膜には撥水・撥油効果があり、防汚性能も有しています。

抗菌・抗ウイルス コーティング製品

ロックン遊具(P147~)
(NFshield 施工範囲:グリップ)



他の遊具へのコーティングもご相談ください。

既設遊具への抗菌・抗ウイルスコーティングについてもご相談ください。遊具は、ベンチや野卓などのファニチャーと異なり、施工範囲が広い為、現場施工が基本となります。また、滑り台1基よりは、公園遊具一式として施工の方が経済的です。NFshieldとは異なる成分のコーティング剤となりますが、十分な抗菌・抗ウイルス性能を有しています。使用状況によっても異なりますが、耐用年数は、概ね3年程度とお考えください。



抗菌・抗ウイルス専用カタログをご用意しています。お気軽にお問い合わせください。



技術資料 素材編①

ナカムラでは、「ひとにやさしい製品づくり」、「環境配慮製品づくり」、「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。



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）



強靱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。主に単体遊具やアクセサリに使用しています。

●電気亜鉛メッキ



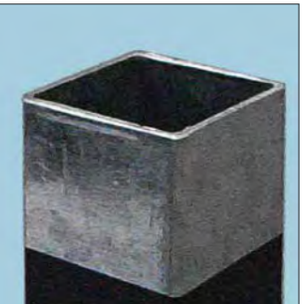
鋼材の表面に亜鉛を電気化学的に結合させた被膜により、防食性を付加する表面処理です。ナカムラでは自社工場内に大型メッキラインを整備し、溶接加工後にメッキ処理を行うことで表面には見えない品質の向上を図っています。

●ステンレス鋼



普通鋼の耐食性向上の目的で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。遊具では、主にすべり台のすべり面などに使用しています。

●溶融亜鉛メッキ



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食処理です。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。極めて高い耐食性により、送電線の鉄塔では無塗装で70年以上の実績もあります。

●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、押出し成型などによって形作られたパーツを複合遊具のポストやクランプなどに使用しています。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。ナカムラではダクタイル鋳鉄FCDを特に強度の必要な遊具の継ぎ手などに使用しています。

金属の塗装について

ナカムラで使用している全ての塗料は人体への影響や環境問題を考え、有害な物質を含まない鉛フリー塗料です。

①ポリエステル粉体塗装

ポリエステル樹脂を主成分とした塗料を用いた塗装法です。硬度が高く、膜厚が厚く仕上げる事が出来るため、キズに強く、ウレタン塗装と同等の耐候性を持ちます。また、有機溶剤を使用しないため、大気汚染や水質汚濁の防止となり、環境や人体への影響が極めて小さい塗装です。

②アクリル樹脂塗装

一般的な高品質塗装仕上げで、高光沢で鮮やかな発色が特徴です。粉体塗装と同様に、焼付け硬化させることで耐候性にも優れた仕上げとしています。調色が自由なため特注色への対応も比較的容易です。

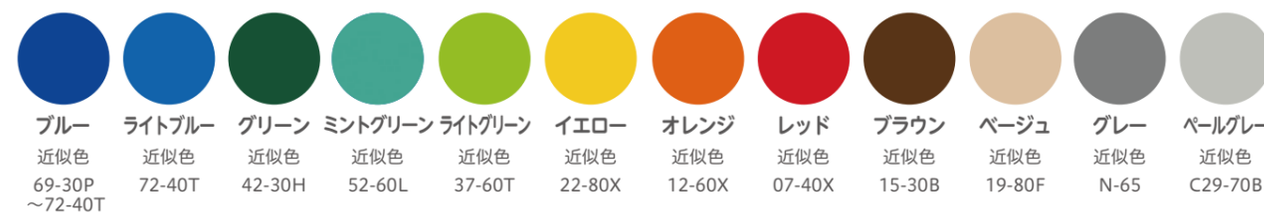
③ウレタン樹脂塗装

常温硬化も可能な高級車両用塗料です。光沢保持と耐候性はトップクラスです。自動車を始め鉄道などの大型車両や産業機械に用いられています。



金属塗装色

※近似値は、日本塗料工業会の色番号です。



◎ 塩害地域について

屋外にある遊具などの工作物は、海沿いの地域では海水に含まれる塩分に起因する種々の塩害が生じ、特に金属などに於ける錆の発生や耐久性に影響を及ぼすケースがあります。施工地が塩害の影響があるかどうかを事前に把握し、適切な処置や対応をすることが大切です。下図は旧建設省の資料から塩害の恐れがあるとされる地域を示したものですが、特定された地域以外にも台風や季節風の影響、場所の特性により塩害が生じることもあり、素材や防錆処理などに十分な配慮が必要となります。

対策としては、溶融亜鉛メッキ処理やステンレスの採用などを検討するのが望ましいと考えます。

地域	重塩害地域	塩害地域
沖縄・離島	海岸から500m以内	全域
瀬戸内海沿岸	海岸から500m以内	海岸から1km以内
北海道・東北日本海側	海岸から500m以内	海岸から7km以内
その他の地域	海岸から500m以内	海岸から2km以内

注) 台風など、強風が吹いた場合には、塩害地域でなくても塩害が発生することがあります。

注) 塩化ナトリウムなどの塩化物も塩害をもたらしますので温泉地や、塩化物を含む融雪・融氷剤、凍結防止剤が撒かれる道路の付近でも発生します。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS ナカムラは、ものづくりを通し持続可能な社会への貢献とSDGsの達成に向けた製品づくりに取り組み、素材についても同様の考えで選定しています。

9 産業と技術革新の基盤をつくろう
資源利用効率の向上、環境に配慮した技術・産業プロセスの導入（長寿命化、高耐久性）などに配慮した素材です。

12 つくる責任つかう責任
天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用、製品ライフサイクルを通じた廃棄物の管理、人の健康や環境への悪影響を最小化する取り組みが含まれる素材です。

13 気候変動に具体的な対策を
地球温暖化（都市部のヒートアイランド現象など）に対応した（遮熱効果の高い）素材です。

15 陸の豊かさも守ろう
あらゆる種類の森林の持続可能な経営の実施を促進し、森林減少を阻止し、劣化した森林を回復に貢献する素材です。



木質素材

ナカムラでは、長年にわたるエクステリア製品の製造により、屋外における木材の使用には、たくさんの経験から豊富な知識を培ってきました。遊具の木材の処理や加工にも、木製ベンチのパイオニアとして、こうしたノウハウを生かしております。

●国内産ひのき



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の使用を推進しています。

●木材防腐処理



貴重な森林資源を少しでも長く有効に利用するため、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・ニコチン系)を主として使用しています。

●ハードウッド



ハードウッドとは広葉樹の総称で、ナカムラではマサランデューバ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、特にデッキなど構造物には最適な木材です。

●木材保護着色塗料 (W P S)



木材は生き物で、設置後も環境の変化に応じて水分の吸収、発散を繰り返します。この作用を妨げないため、ナカムラは基本的に全ての木製品に表面に塗膜を作らずに木材を保護する塗料を使用しています。

●合成木材-NAウッド



NAウッドは、天然木とプラスチックの廃材を混合して成形し作られた素材です。最大の特徴は、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。屋外においても劣化が少ないため、遊具のデッキなどの材料として利用しています。

●リサイクル材の活用



NAウッドは、原料となる木材もプラスチックも100%再生原料から成るリサイクル木材です。屋外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。

その他素材

●ステンレス製ボルト



ボルト類は、耐食性に優れたステンレスを使用し、緩み止め処理、いたずら防止構造、引っ掛かりのないブラキャップなど、安全性を高めています。耐用年数は15年以上です。

●ロッキング機構



FRP製の本体をセットして使用します。連続100万回の揺動試験にて耐久性を検証しています。

樹脂素材

ナカムラでは、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。

●リサイクルゴム



廃タイヤなどを粉砕したゴムチップをバインダーで任意の形状に成形したのがリサイクルゴム製品です。適度なクッション性を活かして、ステッパーやボール、床マットなどに使用されています。

●FRP



ポリエステル樹脂をガラス繊維で補強した素材をFRPと呼びます。軽くて強く、自由な形状に成形できるためポートや浴槽等がよく知られています。ナカムラでは、人の手で1点1点貼り込みノリノリのボディやウォーターライドを成形しています。

●ネット



屋外での耐候性強度にすぐれたテロンネットを使用しています。磨耗に非常に強いという特性を持っており、遊具に適した素材です。タワーネットやアクセサリに使用されています。

●コンパウンドロープ



ワイヤースtrandを芯材に使用し、耐候性・耐衝撃性に優れたポリエステル原着糸を外側に使用した非常に丈夫なロープです。刃物やライターなどの火などでは、容易に切断されません。

●クッションローラー



ローラーライダーの主要部であるローラーは、独自に開発したナイロン製クッションローラーです。滑走時の衝撃や音を大幅に削減します。

●超高分子量ポリエチレン



スイスラインの滑走面に使用します。耐摩耗性に優れ、動摩擦係数もテフロンに次いで低いため、軽快な滑走感が味わえる新しい素材です。ユニットをつなぎ合わせてデザインに合わせた形態が作り出されます。

●ポリエチレン樹脂



合成樹脂の一種で耐候性・耐衝撃性に優れ、長寿命でリサイクルにも対応した素材です。一般には、ラップからホースまで幅広い用途に使われています。スライダーやパネル遊びのアイテムに使用しています。

●ウレタン塗膜 (クッションマット素材)



クッション性に富んだウレタンフォームを柔軟性のあるウレタン被膜でコーティングしたやわらかい遊具の素材です。ウレタン被膜は十分な耐候性と強度があり、屋外での使用にも十分耐えられます。

ポリエチレン樹脂のカラー見本



遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2024 について

ここでは、規準の主要な部分を抜粋して解説しています。全てを網羅したものではありませんが、規準の理解の一助としてお役立て下さい。尚、ご不明点等ありましたらご連絡ください。

※「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2024」は(一社)日本公園施設業協会の本部にて販売しております。

1 規準対象とする遊具・対象外の遊具

- 対象とする遊具…
- 都市公園の遊具
 - 幼稚園や保育所、小学校(特別支援学校の幼稚部、小学部を含む)
 - 児童館
 - その他公共の遊び場や広場の遊具
- 対象としない遊具…
- 遊園地や商業施設の遊具
 - 冒険遊び場の遊具
 - フィールドアスレチックコース
 - スポーツ施設
 - 家庭用の遊具
 - 水遊び場の遊具
 - 大人を対象とした遊具
 - 障害を持つ子供のための遊具

3 リスクとハザード

リスク…遊びの楽しみの要素であり、冒険や挑戦の対象となる危険性のことです。小さなリスクへの対応を学ぶことで、経験的に危険を予測し事故を回避できるようになるため、子供の発達にとって必要なものです。
(例：ウォールクライマーを登る…落下のリスクを予知しながら、落ちないように登る)

ハザード…冒険や挑戦とは無関係に事故を発生させる恐れのある危険性や、子供が予測・対処不可能な危険性のことで、出来る限り取り除かなければなりません。
(例：突起物によるケガ、首が挟まって抜けないような隙間など)

2 対象とする利用者と年齢区分

- 利用者層…3歳から12歳の幼児および児童とし、このうち3歳から6歳までの幼児は、保護者の監督の元で遊ぶことを原則とします。
- 年齢区分…子供は年齢により体格や体力のみならず事故の回避能力にも大きな差が生じることから、以下のような年齢区分を設けています。
- 3歳から6歳(幼児用遊具)
 - 6歳から12歳(児童用遊具)
 - 3歳から12歳(幼児・児童共用遊具)
- 各遊具あるいは遊び場の一定の区域には対象年齢の表示をしなければなりません。

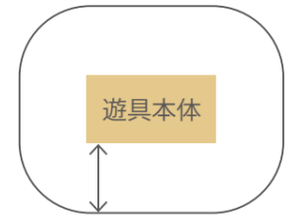
4 安全な遊び場の計画のために

幼児と児童とでは、運動能力や危険回避能力が大きく異なり、遊具によって共有して遊べるものとそうでないものがあります。
能力に適さない遊具の利用による事故や衝突事故を避けるため、幼児用遊具と児童用遊具との混在を避け、エリア分けを行うことが望ましいとされています。

5 安全領域(セーフティエリア)の確保

安全領域

遊具を安全に利用するために必要な空間のことで、個別の遊具毎に確保します。安全領域の範囲は、子供が遊具から落下したり飛び出したりした場合に到達すると想定される範囲です。安全領域内では遊具本体を除き、衝突の危険となるような障害物やつまずきの原因となる異物、固い設置面などがあってはいけません。



●水平方向の安全領域
落下高さ ≤ 600mm → 遊具外形から全方向に 1,500 以上
落下高さ > 600mm → 遊具外形から全方向に 1,800 以上

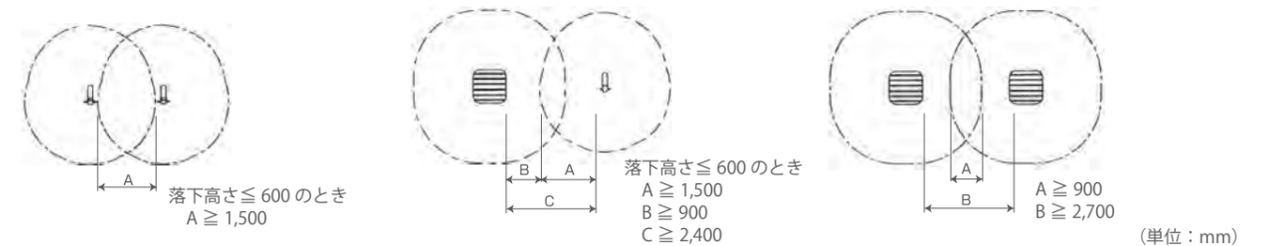
主な遊具の安全領域



安全領域の重複条件

遊具を隣接して配置する場合、安全領域確保が困難となる場合があります。そこで緩和措置として、遊具の種類や落下高さにより安全領域の重複が認められています。これにより、限られたスペースに安全かつ効率的に遊具を配置することができます。実際には重複条件だけでなく利用動線などを考慮し、安全な遊具の配置を行います。

●安全領域の重複事例(スプリング遊具)



●各種遊具の安全領域の重複条件

遊具の形態	重複条件
揺動系遊具(ぶらんこ)	運動方向は、全領域が重複してはならない。支柱側面方向は、全領域が重複してもよい。
着座系遊具(スプリング遊具)	着座型の場合は落下高さに関わらず、全領域が重複してもよい。 立ち乗りの場合は、落下高さに関わらず、1/2領域まで重複してもよい。
上下動系遊具(シーソー)	落下高さ 600mm 以下の場合、全領域が重複してもよい。 落下高さ 600mm を超える場合、最小値の1/2領域まで重複してもよい。
滑降系遊具(すべり台)	滑り降り口方向は、全領域が重複してはならない。 その他方向は落下高さ 600mm 以下の場合、全領域が重複してもよい。 落下高さ 600mm を超える場合、最小値の1/2領域まで重複してもよい。
滑走系遊具(ロープウェイ)	滑走部の到達部側の運動方向は、全領域が重複してはならない。 その他方向は、最小値の1/2領域まで重複してもよい。
懸垂運動系遊具(雲梯・鉄棒)	雲梯: 最小値の1/2領域まで重複してもよい。 鉄棒: 握り棒前後方向は、全領域が重複してはならない。 支柱側面の1/2領域まで重複してもよい。
跳躍系遊具(空気膜構造遊具)	全領域が重複してはならない。

※高難度系遊具、大可動系遊具が JPFA-SP-S:2014 で追加されました。

6 落下高さ

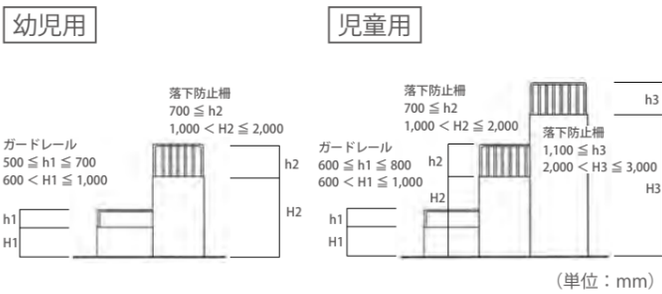
転落による重度の傷害あるいは恒久的な障害を最小限とするため、その標準的な最大値を、幼児用遊具で2,000mm、児童用遊具で3,000mmとしています。
また安全領域内の設置面は、固い舗装を避け、遊具の落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設することが望ましいとされています。

●遊具別落下高さ

遊具の形態	落下高さ
揺動系遊具（ぶらんこ）	吊金具の回転軸の高さ
振動系遊具（スプリング遊具）	着座姿勢の場合は座面高さ / 立乗り姿勢の場合は立乗り面の高さ
上下動系遊具（シーソー）	可動時の座面の最高高さ
回転系遊具（回転ジャングルジム）	最高到達部の高さ
滑降系遊具（すべり台・すべり棒）	踊り場（出発部）の高さ
懸垂運動系遊具（雲梯・鉄棒）	握り部の上面高さ
登はん運動系遊具（ジャングルジム等）	最高到達点の高さ、または、設置面への直接落下が想定される高さ
複合系遊具	踊り場の高さおよび、各種遊具の形態の落下高さに従う

7 落下防止柵の規定

利用者の不意の落下を防止するため、遊具の踊り場には遊ぶために必要な出入り口を除き、落下高さに応じてガードレールまたは落下防止柵を設置します（右図参照）。
落下防止柵に水平の手すり子は設置してはいけません。（ただし、床面から100mm以内は例外とします）。落下防止柵は、身体の通り抜ける開口部があってはなりません。鉄格子の間隔は100mm未満とします。



8 頭部・胴体の挟み込み防止

子どもが自分の体格を意識せずに通るようとした場合、頭部や胴体の挟み込みが発生しないように、開口部は胴体が入らない寸法または頭部が通り抜ける構造としなければなりません。

【胴体が入らない寸法】

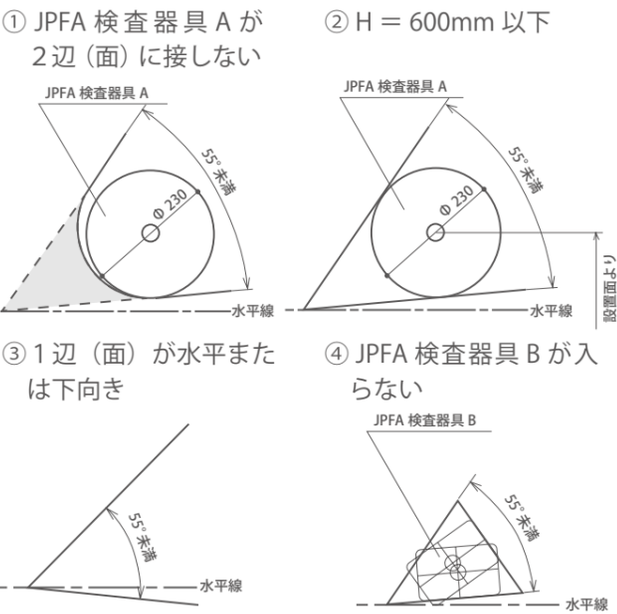
- 幼児を想定した胴体サイズ 100 × 157mm が入らないようにします。
- ネットなどの柔軟な素材では、網目を広げたときに直径 127mm が入らないようにします。
- 柵などの隙間は 100mm 未満とします。

【頭部が通り抜ける寸法】

- 児童を想定した頭部サイズ φ 230mm が通り抜けるようにします。
- ネットなどの柔軟な素材でも、φ 230mm が通り抜けるようにします。またその際、その開口部の下には障害物を設ず、利用者の動線にも配慮します。

9 頭部・首の挟みこみ防止

頭部または首が挟まって抜けなくなるような、開口角度が 55° 未満の上向き V 字開口部を設けてはなりません。下記の V 字開口部は対象外です。



10 指の挟み込み防止寸法

利用者が指先を入れた場合、抜けなくなるような 8 ~ 25mm の隙間・穴を設けてはなりません。
指を入れて抜けなくなることが想定されるパイプやチューブの端部はふさがります。
ヒンジやローラーなどの可動開口部は、指先をつぶしたり、切断したりする危険がないように注意します。
以下の場合を対象外となります。
① 貫通していない場合
② 600mm 以下の高さにある場合
③ 下方に向かって抜けるよう配慮されている場合

12 絡まり・引っ掛かりの防止

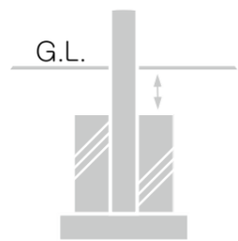
着衣やカバンの紐が絡まったり、引っ掛かったりする突起・でっぱり・隙間を設けてはなりません。ボルトのネジの突出は、ナットより 2 山以内とします。または、埋め込むかキャップをして引っ掛かりのないようにします。滑降系の滑り出し部分や滑降面には、着衣の一部が引っ掛かるような突起や隙間があってはなりません。
登はん用のロープ・ワイヤーおよびチェーンの両端は固定するとともに、たるんだ部分が子どもの首などに容易に巻きつくことがないようにしなければなりません。

11 足の挟み込み防止寸法

踊り場や通路・ステップといった歩行や走行を目的とした平坦な床面に、足を挟み込むような、30mm を越える隙間を設けてはなりません。
丸太吊り橋などの場合は、歩行部の隙間を 100mm 未満、または 230mm 以上とします。

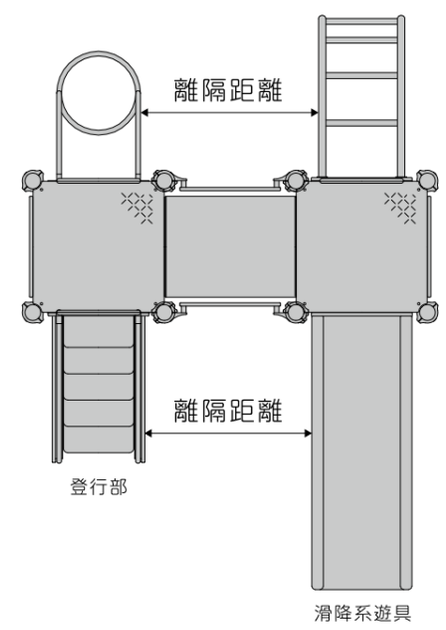
13 基礎の設計

コンクリート基礎の天端は、転倒・転落したさいの安全確保やつまづき防止のため、原則として設置面より 100mm 以上下げるものとします。



14 離隔距離

側面に手すりや柵の無い遊びアイテムや通行アイテムを並列に配置する場合、他のアイテムに容易に手足をかけるなどして移動できないように離隔距離を確保しなければなりません。
離隔距離は、児童用遊具は 650mm 以上、年齢制限エリア内の幼児用遊具は、500mm 以上とします。
離隔距離は、接地面に投影した距離（水平距離）とし、同一の遊びアイテムの中で複列になっているもの（例、滑降面が隙間なく二列あるダブルすべり台など）は、一つの遊びアイテムとして扱います。



※ 複列の遊びアイテムは、一つの遊びアイテムとする。
遊びアイテム等の離隔距離の考え方の例

Index

A

AF-001	ウッドスライダー	216
AF-002	ウッドクライマー	216
B		
BC-09	小枝トンネル	199
BCR-10C	虹のなる木(ミスト付ポール)	209
BN-1	とりの巣クライム	185
BU-12	ブランコ:小型2人用	173
BU-12F	ブランコ:小型2人用(フィットシート仕様)	173
BU-12F+BU-A2A	ブランコ:小型2人用(フィットシート仕様)安全柵付	173
BU-14	ブランコ:小型4人用	174
BU-14+BU-A4A	ブランコ:小型4人用安全柵付	174
BU-32	ブランコ:大型2人用	173
BU-32+BU-A2A	ブランコ:大型2人用安全柵付	173
BU-34	ブランコ:大型4人用	174
BU-34+BU-A4A	ブランコ:大型4人用安全柵付	174
BU-3S2	ブランコ:大型2人用(SUS)	173
BU-3S4	ブランコ:大型4人用(SUS)	174
BU-A2A	ブランコ:安全柵2人用	173
BU-A4A	ブランコ:安全柵4人用	174
BU-SF3+FA3A	複合ブランコ サポートタイプ安全柵付	39・175
BU-FF3+FA3A	複合ブランコ ファミリータイプ安全柵付	38
BU-F2	複合ブランコ2人用	175
BU-F2+BU-FA2A	複合ブランコ2人用 安全柵付	175
BU-F4	複合ブランコ4人用	175
BU-F4+BU-FA4A	複合ブランコ4人用 安全柵付	175
BU-FA2A	複合ブランコ:安全柵2人用	175
BU-FA4A	複合ブランコ:安全柵4人用	175
BUR-1	バブルリング	184

C

CBW-1	ちびっこワゴン	144
CBW-2	えほんの家	41・145
CBW-3	マッシュルームハウス	41・144
CBW-4	あなあきタマゴ	41・144
CIL-01	クッションアイランド	217
CMC-30	クッションマット	153
CMC-60	クッションマット	153
CP-10A	登り棒10人用	189
CP-20A	登り棒20人用	189
CP-6A	円形登り棒6人用	189
CP-6Y	登り棒6人用	189
CTE-3	中鉄棒3欄	179
CU-01・02・03	NEWクッション遊具	157

D

DN-ST3	ダイナソー:ステゴサウルス	183
DN-TR2	ダイナソー:ティラノサウルス	183
DN-TT2	ダイナソー:トリケラジュニア	183

F

FD-01・02	ファウンテンデッキ(噴水デッキ)	206
FIT-02F	フィットネス:ツイスト	228
FIT-04F	フィットネス:ウォールラダー	228
FIT-06F	フィットネス:リラックスボード	229
FIT-07F	フィットネス:バランスビーム	229
FIT-10F	フィットネス:ビームラン	230
FIT-11F	フィットネス:ジャンプビーム	230
FIT-12F	フィットネス:パラレルバー	230
FIT-13F	フィットネス:ツインバー	231
FIT-14F	フィットネス:スカイラダー	231
FIT-18F	フィットネス:ぶらさがり	232
FIT-CLB	フィットネスエイジ:時計ポール	237
FIT-K01F	フィットネスエイジ:あしこしベンチ	235
FIT-K02F	フィットネスエイジ:のびのびポール	235
FIT-K03	フィットネスエイジ:かたかたパネル	236
FIT-K04F	フィットネスエイジ:せのばしボード	236
FIT-K05F	フィットネスエイジ:あしのびボード	236
FIT-K06	フィットネスエイジ:てくてくウォーク	236
FIT-K07	フィットネスエイジ:けんけんマット	237
FIT-KS01・KS07	フィットネスエイジ:解説サイン(大)	232・237
FIT-KS02~KS06	フィットネスエイジ:解説サイン(小)	237
FIT-KSA	フィットネスエイジ:全体サイン	232・237
FIT-KSETF	「うごける体」づくりプラン	235
FITR-01F	フィットネス:背伸ばしベンチ	228
FITR-03F	フィットネス:ベンドステップ	228
FITR-05F	フィットネス:コンパス	229
FITR-08F	フィットネス:ステップ	229
FITR-09F	フィットネス:シットアップ	230
FITR-15F	フィットネス:リズムボード	231
FITR-16F	フィットネス:スウィングベンチ	231
FITR-17F	フィットネス:リフレッシュベンチ	232
FITR-101P	フィットコンビ	233
FITR-102P	フィットコンビ	233
FITR-ASR	フィットネス:アスリートプラン	227
FITR-COP	フィットネス:コンパクトプラン	227
FITR-SIN	フィットネス:シニアプラン	227
FITR-STR	フィットネス:ストレッチプラン	227
FR-DG	どんぐり	145
FR-KG	きんぎょ	145
J		
JA-A	ジャングルジム	181
JA-B	ジャングルジム	181
JA-C	ジャングルジム	181
JA-Y	ジャングルジム	181
JM	ジョイントマット(緩衝マット)4枚セット	126・179
JM-01E	ジョイントマット(緩衝マット)端部	126
JM-01H	ジョイントマット(緩衝マット)ハーフ	126
JM-01+R	臨界高さ3m対応タイプ	126

JM-02CR/02CL	ジョイントマット コーナーセット	126
JM-SP	ノリノリマット	127・147・149
K		
KBF-N03	インフィニティトリプル	199
KBF-PT5	ブランコマット	127
KBF-PT6	スライダーマット	127
KDC-01A	ステッパー(幼児用)	140
KDC-01B	ステッパー(幼児用)	140
KDC-01C	ステッパー(児童用)	190
KDC-02	へいきんだい	190
KDC-03	ツリークライマー	197
KDC-04・04L	ウォールマウンテン	197
KDC-05・05H	ロッククライマー	198
KDC-06A・06B	ハーフ&ボール	43・141
KDC-07S	サイ	43・141
KDC-07Z	ゾウ	43・141
KDC-08	ゆらゆらポール	40・144
KDC-09	ごろりんネット	40
KDC-T02D	ターザンロープ(ステップ付)	200
KDC-T-F	ターザンロープ(境界柵)	200
KGR-10-S33	コーナーガードロム	158
KGR-10-S35	コーナーガードロム	158
KGR-10-C50	コーナーガードロム	158
KGR-100K	コーナーガードロム	158
KGR-100KR	コーナーガードロム	158
KGR-100T	コーナーガードロム	158
KGR-1025R	コーナーガードロム	158
KGR15-C35・C50	コーナーガードロム	158
KGR-150K	コーナーガードロム	158
KGR-150T	コーナーガードロム	158
KGR-15175R	コーナーガードロム	158
KGR-1525R	コーナーガードロム	158
KGR-J100	ジョイントカバー100	158・159
KGR-J150	ジョイントカバー150	158
KK-SET-A1・B2・C1・D2健康快道モデル		241
KK-S1~S7	健康快道 歩道板	240
KK-R1~R2	健康快道 歩道板	240
KK-B1	健康快道(注意ボード)	240
KK-B12~B14	健康快道(足つぼボード)	240
KK-SA01	健康快道 サイン	241
KKF-D02	チビッコ恐竜	145
KKF-HP	カバくん	42・145
KSL-1R	廻転スベリ	171
KTE-3	高鉄棒3欄	179
N		
NBR-023A	ネイチャービルダー	89
NBR-025	ネイチャービルダー	89
NBR-026	ネイチャービルダー	89
NBR-033B	ネイチャービルダー	90

NBR-043C	ネイチャービルダー	90
NBR-041	ネイチャービルダー	91
NBR-051	ネイチャービルダー	90
NBF-S2	ブランコ柵	176
NBU-S21	ブランコ	176
NBU-S21+NBF-S2	ブランコ安全柵付	176
NBR-V091	NBパーチカルタワー	91
NCP-20H	登り棒(大型)	188
NCP-20L	登り棒(小型)	188
NEJ-1	ねじりん	199
NJA-01・02	ユニットジャングル	180
NR-BS	ノリノリスケールバス	149
NR-GP	ノリノリごろりんパンダ	147
NR-GR	ノリノリごろりんらっこ	147
NR-IR	ノリノリイルカ	147
NR-PA	ノリノリパンダ	147
NR-PO	ノリノリポニー	147
NR-RC	ノリノリレーシングカー	149
NR-TG	ノリノリタイガー	147
NR-WR	ノリノリホイールローダー	149
NRA-1	トライアルラダー	187
NRA-S	うんてい(フラットタイプ)	186
NRA-W	うんてい(ウェーブタイプ)	186
NR-KU	ノリノリクジラ	148
NRI-RAV	ノリノリラッコ	148

P

PA-2	平行棒	190
PAS-C1	ブラインドパーゴラ	162
PBN-015	プレイビルダーコンパクト	77
PBN-0201A	プレイビルダー アップダウンバレー	78
PBN-0202	プレイビルダー アスレチックサークル	77
PBN-021A	プレイビルダー ロング・ロング	77
PBN-027A	プレイビルダー バグスパレス	78
PBN-045A	プレイビルダー はっぱといもむしコンビ	82
PBN-046A	プレイビルダー ぐるぐるトンネル展望台	80
PBN-047	プレイビルダー リーフロック	79
PBN-051A	プレイビルダー 動物ランドピクニックフレンズ	81
PBN-054A	プレイビルダー スターボード	81
PBN-053	プレイビルダー たこさんのとりで	82
PBN-101A	プレイビルダー ジグザグベース	83
PBP-003	ウェーブスライダ-610	169
PGB-T	シェードパーゴラ(フックタイプ)	178

R

RA-L	水平雲梯	187
RA-M	山形雲梯	187
RA-Y	水平雲梯	187
RB-6	肋木	190

S

S-0146N	アルミ製サッカーゴール一般用	192
S-0147N	アルミ製サッカーゴール少年用	192
S-4815N	バスケットゴール:単柱式一般用	193
S-4817N	バスケットゴール:単柱式ジュニア用	193
S-9329N	陸上踏切板	193
S-9364N	バスケットゴール移動式一般用	193
S-9366N	バスケットゴール移動式ジュニア用	193
S-F01	公園サインラウンドタイプ	131
S-F02	公園サインラウンドタイプ	131
S-F03	公園サインラウンドタイプ	131
S-PBL	公園サインスチール柱タイプ	131
S-PBS	公園サインスチール柱タイプ	131
SE-12P	乗馬シーソー2人用	191
SE-12S	シーソー2人用	191
SE-14P	乗馬シーソー4人用	191
SE14S	シーソー4人用	191
SE-CH	懸垂シーソー	191
SL-PAR	パラダイスローラー	169
SL-SKR	スケーターローラースペリ	169
SKP-SET2	スケートパーク標準セット	211
SLK-1FK	片スベリ台:小型FRP直角	167
SLK-1FT	片スベリ台:小型FRP直進	166
SLK-1SK	片スベリ台:小型ステン直角	167
SLK-1ST	片スベリ台:小型ステン直進	166
SLK-2AK	片スベリ台:中型ALLステン直角	167
SLK-2AT	片スベリ台:中型ALLステン直進	166
SLK-2SK	片スベリ台:中型ステン直角	167
SLK-2ST	片スベリ台:中型ステン直進	166
SLK-3FK	片スベリ台:大型FRP直角	167
SLK-3FT	片スベリ台:大型FRP直進	166
SLK-3SK	片スベリ台:大型ステン直角	167
SLK-3ST	片スベリ台:大型ステン直進	166
SLMZ-2	まめぞう	169
SLMM-1	まめまめ	169
SLN-2S	2連スベリ台:中型ステン	168
SLN-3S	2連スベリ台:大型ステン	168
SLR-2S	両スベリ台両階段:中型ステン	168
SLR-3S	両スベリ台両階段:大型ステン	168
SLV-09Y	NBウエーブスライダー	170
SLV-12Y	NBウエーブスライダー	170
SLV-16Y	NBウエーブスライダー	170
SLW-09Y	NBダブルスライダー	171
SLW-12Y	NBダブルスライダー	171
SNB-20PEA	樹脂板砂場	160・162
SNB-G04K	タッタ ゴムチップ砂場	135
SNB-G06K(08K)	ゴムチップ砂場	161
SNB-T01	花びらサンドテーブル	42・160
SNS-S25・S33・S35・C50	ステンレス砂場セット	159

SNS-25R	ステンレス砂場角2500R	159
SNS-R	ステンレス砂場角500R	159
SNS-T	ステンレス砂場直線	159
SNS-KUMAS	ステンレス砂場クマ	159
SP-1	くもの巣ホール	185
SS-07KS	幼児用遊び場サイン	130
STF-03	ノリノリ専用フーチング	147・149
T		
TA-BE	タッタ ベンチ	135
TA-BR	タッタ ブリッジ	135
TA-C	タッタ コリドー&またぐパネル	135
TA-BRC	タッタ ブリッジ&コリドー	134
TA-EN	タッタ 多目的縁台	135
TA-SS	タッタ スロープ&スロープ	135
TA-ST	タッタ スロープ&タラップ	135
TA-STBO	タッタ スロープ&タラップ&ボックス	134
TA-STC	タッタ スロープ&タラップ&コリドー	135
TA-TT	タッタ タラップ&タラップ	135
TA-SH	タッタ シェード	135
TA-M	タッタ ままごとテント	135
TA-01	タッタ 基本セット	137
TA-02	タッタ おままごとセット	137
TA-03	タッタ フルセット	137
TA-04	タッタ サークルセット	136
TB-A011	アスレチックツアー リンク	46
TB-A021	アスレチックツアー クロス	45
TB-A022	アスレチックツアー グリップ	45
TB-A033	アスレチックツアー アマゾン	47
TB-A034	アスレチックツアー テイク	45
TB-A035A	アスレチックツアー メタル	47
TB-A036A	アスレチックツアー クリフ	47
TB-B011	ブラウニーハウス アーブル	60
TB-B012	ブラウニーハウス ファーム	61
TB-B014	ブラウニーハウス ガッコ	61
TB-B021	ブラウニーハウス ボスコ	62
TB-B023	ブラウニーハウス ルンゴ	62
TB-B024	ブラウニーハウス ダーラス	61
TB-B042	ブラウニーハウス ブリッツ	63
TB-B043A	ブラウニーハウス タンゴ	63
TB-F001	ファンファンパーク プティ	48
TB-F002	ファンファンパーク カフェ	48
TB-F011	ファンファンパーク ミディ	51
TB-F012	ファンファンパーク レット	49
TB-F013	ファンファンパーク ビオ	49
TB-F014	ファンファンパーク パッソ	49
TB-F021	ファンファンパーク リストランテ	50
TB-F022A	ファンファンパーク ビッグスライダー	51
TB-F023A	ファンファンパーク ラルゴ2	51
TB-F031	ファンファンパーク カーニバル	52

TB-F032A	ファンファンパーク スパイラルンバ	53
TB-F041	ファンファンパーク グランデ	54
TB-F051	ファンファンパーク ツインダ	53
TB-F061	ファンファンパーク スクエア	55
TB-F071	ファンファンパーク パラレル	55
TB-IN011	TBインクルーシブモデル スイスイワイド	29
TB-IN021A	トットビルダーインクルーシブモデル	30
TB-IN022	TBインクルーシブモデル サークル	29
TB-IN031A	トットビルダーインクルーシブモデル	30
TB-IN041B	トットビルダーインクルーシブモデル	32
TB-IN042A	トットビルダーインクルーシブモデル	32
TB-IN043A	トットビルダーインクルーシブモデル	31
TB-IN044A	TBインクルーシブモデル スイスイウェーブ	31
TB-IN051B	トットビルダーインクルーシブモデル	33
TB-IN061A	トットビルダーインクルーシブモデル	33
TB-IN071	トットビルダーインクルーシブモデル	34
TB-IN081	トットビルダーインクルーシブモデル	35
TB-TN2	ワイドクリアトンネル	42
TB-V012	ファンファンパーク 新ビークル	57
TB-V021	ファンファンパーク 汽車	57
TB-V03	ファンファンパーク プロペラ機	56
TB-Z011	いきものシリーズ 動物ランド	58
TB-Z021	いきものシリーズ 動物ランド2	58
TB-Z022	いきものシリーズ 海のコンビ	59
TB-Z061	いきものシリーズ 山のおんがくか	59
TB-Z062	いきものシリーズ どうぶつたちのとりで	59
TE-2Y	低鉄棒2欄	178
TE-3	低鉄棒3欄	178
TE-6	低鉄棒6欄	178
TE-9	低鉄棒9欄	178
TE-3S	低鉄棒3欄ステン	178
TE-F4	高低自在鉄棒	179
TN-01・03	タワーネット	201
TP-031	トットプラス ツィッグ	24
TP-051	トットプラス プランシェ	24
TP-071	トットプラス クラウン	24
TP-091	トットプラス シプレ	25
TP-111	トットプラス フォレスト	25

W

WB-001A	ウッドビルダー	98
WB-011A	ウッドビルダー	98

インクルーシブな遊具

複合遊具

TB-IN011	TBインクルーシブモデル スイスイワイド	29
TB-IN021A	トットビルダーインクルーシブモデル	30
TB-IN022	TBインクルーシブモデル サークル	29
TB-IN031A	トットビルダーインクルーシブモデル	30
TB-IN041B	トットビルダーインクルーシブモデル	32
TB-IN042A	トットビルダーインクルーシブモデル	32
TB-IN043A	トットビルダーインクルーシブモデル	31
TB-IN044A	TBインクルーシブモデル スイスイウェーブ	31
TB-IN051B	トットビルダーインクルーシブモデル	33
TB-IN061A	トットビルダーインクルーシブモデル	33
TB-IN071	トットビルダーインクルーシブモデル	32
TB-IN081	トットビルダーインクルーシブモデル	35

ブランコ

BU-SF3+FA3A	複合ブランコ サポートタイプ安全柵付	39
BU-FF3+FA3A	複合ブランコ ファミリータイプ安全柵付	38

単体遊具

CBW-2	えほんの家	41・145
CBW-3	マッシュルームハウス	41・144
CBW-4	あなあきタマゴ	41・144
CU-01	NEWクッションマット MOON	43・157
KDC-06A・06B	ハーフ&ボール	42・141
KDC-07S	サイ	42・141
KDC-07Z	ゾウ	42・141
KDC-08	ゆらゆらボール	40・144
KDC-09	ごろりんネット	40
KKF-HP	カバくん	43・145
SNB-T01	花びらサンドテーブル	42・160
TB-TN2	ワイドクリアトンネル	42

遊具・景観施設、スポーツ施設、公共エクステリアを
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」それが私たちの社是です。

1964年にプラスチックベンチの製造を開始。「腰掛ける」という小さな空間からスタートしました。より快適に過ごすためのシェルター、パーゴラ、四阿をはじめ縁台、野外卓などを日本ではじめて工業製品として開発。その利便性と優れた品質、私たちの製品群は全国へ設置されることとなりました。

また、開発時から環境問題へも取り組み、ベンチ材として間伐材を採用。その量は数百万本を数えます。その後も子ども達の遊びの価値を育む遊器具、健康な毎日に貢献する健康器具を開発、発売するなど、私たちは一人ひとりのために、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総ての快適環境の創造に貢献する製品を創り続けています。

自社ブランドのオリジナル製品からオーダーメイドまで、オープンスペースの有効活用を考えるすべての方々の想いにお応えする製品を企画・開発しています。

環境が生み出す役割や目的、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なかで得た、多くの経験とノウハウを製品力へ添加することで、自社ブランドの製品からオーダーメイドの製品までを創り上げてきました。最新鋭のCADシステムを備え、たゆまぬ探究心で新しいものづくりのヒントを紐解き、カタチにしていく企画・開発スタッフ。

安定した品質で安全・安心な製品をお届けする現場スタッフがそれぞれのフィールドで創意工夫を重ねながら「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。」そんな想いで日々製品開発に取り組んでいます。



1. 企画・開発・設計 ..▶▶▶ 2. 試作・評価・検証 ..▶▶▶ 3. 製造 ..▶▶▶ 4. 組立・出荷

企画・開発した製品を自社工場で製造する。この一貫した生産体制の構築による部門間の連携が、確かな品質と製品を生み出す力となっています。

私たちはエクステリアファニチャー専門の生産工場を持ち、製品の企画・開発から木工・鉄工・メッキ・塗装・物流を通じた製造まで、一貫した生産体制を構築しています。加工現場と企画・開発、販売スタッフとの情報交換、フィードバックが適切な素材選定や工程、安定した品質と技術の蓄積を可能にし、スピーディーな製品開発力を高めています。ISO9001の取得をはじめお互いが技術、技能、サービスの向上に努め続けていることが私たちの強みです。



中村弘前株式会社本社工場

株式会社 **中村製作所**

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-2)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 千葉県知事登録第1-2104-8728号
事務所

●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 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 日本体育施設協会 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

●事業所

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 番地 22
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：健康器具・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・ユニバーサル遊具・幼児用遊具・大型遊具・ロッキング遊具・スプリング遊具・ローラーライダー・ウォーターライド・木製/鉄製遊具・屋内遊具・フワフワドーム・ターザンロープ
- 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・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：喫煙パーティション・脱煙機能付き喫煙ブース(スモーク&トーク)

e-mail.leigyou@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

株式会社 **中村弘前**

建設業許可 青森県知事許可(般-4)第200144号
土木工事業、とび・土工工事業、造園工事業
本社・工場 〒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

●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

●ISO9001 認証取得

本社 / 〒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

e-mail.leigyou@nakamura-hirosaki.com Tel.0172-37-3111 Fax.0172-37-3121
e-mail.leigyou@nakamura-hirosaki.com Tel.018-827-7667 Fax.018-827-7668

●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→メンテナンスをととして、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。

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	7	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	7	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	2	昇降機検査資格者	2

2024年4月現在

ISO 9001 認証取得



株式
会社

中村製作所®

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番地22
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 愛知県名古屋市名東区上社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(本社・工場)



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

ナカムラグループURL <https://www.nakamura-mfg.com>

取扱店

6902-4-Y7000

- 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2024年4月1日現在のものであります。

