

プラダン簡易ベッド

実用新案取得済
第3232115号

耐荷重120kg!

※社内実験結果

棚・机・靴箱にもなるベッド

4個つなげて
1つのベッドに
なります



多様な使い道

2段に重ねてテーブル、
縦に置いて
机や棚にもなります。



テーブル

机

靴・もの入れ

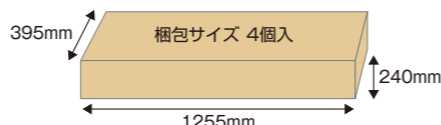
ワンタッチ組立

広げてふたを閉じるだけ!

たたんで収納できる
一体型構造



1個完成



プラダンベッド グレー

909-172 ¥40,000 (税込¥44,000)

【サイズ】横500×縦750×高さ370mm(1個)
【質量】2.7kg(1個)【材質】ポリプロピレン製(PP)
【梱包サイズ】横1255×縦395×厚み240mm

【セット内容】
●ボックス×4

別途
送料

Safety & Security
Sanwa Original

8枚セットで4㎡



折るだけ!

閉じるだけ!



一体型構造

省スペース収納

簡単組立

プラダン パーティション

実用新案取得済 第3230155号

プラダン 簡易ベッド

実用新案取得済 第3232115号

プラダンシリーズ

避難所の 快適空間づくり

■製品は改良のため、予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。
■写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なる場合がございます。
■このカタログは、2022年9月現在のものです。 [10408]

sanwa
株式会社 三和製作所
〒132-0021 東京都江戸川区中央 4-11-8
tel.03-5607-7811(代) fax.03-5607-7812
https://www.sanwa303.co.jp

安心をサポートするお近くの代理店



プラダンパーテーション

避難所の
プライベートスペースを確保!

実用新案取得済
第3230155号

拡張可能



2枚追加で2×3m(6㎡)、
4枚追加で2×4m(8㎡)へ
拡張が可能です。
※拡張希望の方は
お問い合わせください。



8枚セットで4㎡スペースが完成!

66ブース

ステージ



体育館セッティングイメージ

1セット約4㎡の広さをつなげ、体育館の
出入口や人の通る道幅も十分確保したうえで、
最大約66ブースの設置が可能です。

※一般的な700~900㎡の広さの体育館に設置した場合。

プラダンパーテーション

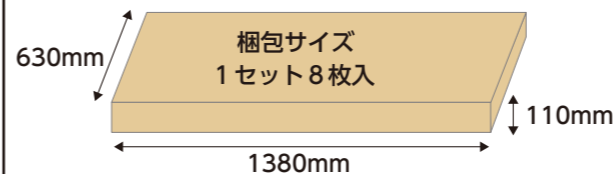
①●ホワイト 8枚セット **909-170** **各¥29,800** (税込¥32,780)
②●グレー 8枚セット **909-171**



【サイズ】1枚:幅1160×高さ1350mm(厚み5mm)、連結パーツ:長さ100mm
【質量】1.6kg(1枚)【材質】本体、連結パーツ:ポリプロピレン製(PP)【付属品】連結パーツ16個

省スペース保管

保管場所にも困らない!

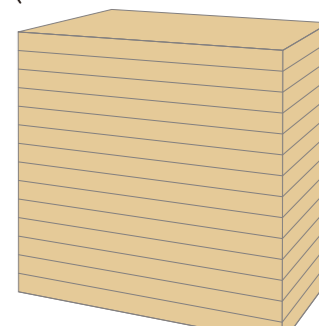


7セット収納可能



プラダンパーテーションの保管と運搬に
活躍するボックスパレットもあります。
(詳しくはお問い合わせください)

積み上げでの収納も可能



積み上げる際、転倒にはお気をつけください。

組立簡単

工具不要! 連結パーツを使って
サッと組み立てられます。

運ぶのも
軽々!



1枚あたり
1.6kg

連結パーツを
はめこむだけ!



直角ストッパーを折り曲げて
穴にはめこむだけ!



完成!

工具
不要

組立5分
2人

プラダンとは

プラダンは、ポリプロピレン樹脂(PP)を原料とするプラスチック製の段ボールの
ことです。紙製のダンボールと比べて、耐久性、耐水性、耐薬品性に優れています。

耐久性



Point 1
繰り返し使える

紙製ダンボールに比べて耐久性があり
ます。繰り返し使えるため、避難訓練に
使用して設置の予行練習を行うことも
できます。

耐水性



Point 2
水濡れに強い

水をはじくため、濡れても破けたり劣化
したりしません。保管時の湿気や直の水
濡れなどで使用できなくなる心配もあ
りません。

耐薬品性



Point 3
消毒できる

アルコールや次亜塩素酸での消毒が可
能で、繰り返し衛生的に使用できます。

プライベートスペースの重要性

不特定多数の人と生活をともにする避難所では、
プライベートな場所の確保が必要不可欠になります。

プライバシー保護とストレス対策

ほかの避難住民の視線にストレスを感じ、
健康状態を悪化させてしまうケースもあります。
着替えや授乳など人目が気になる場面では特に
プライバシーの保護が必要です。



感染症対策

仕切りがなく「雑魚寝」の状態では、飛沫が届きやすく感
染リスクが高まり心配です。床より高い位置にあるベッ
ドでの睡眠なら、ほこりの吸い込みや、床に付着している
ウイルスへの接触を防ぐことができます。

