

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

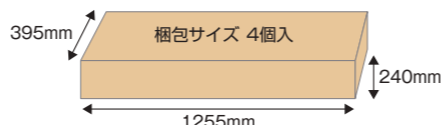
ワンタッチ組立

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



別送
送料

プラダンベッド グレー
905-973 ¥44,000 (税込)

【セット内容】
●ボックス×4

【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

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、2021年6月現在のものです。

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

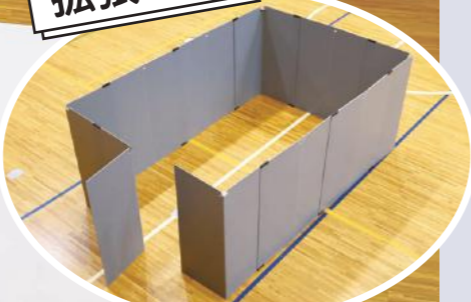
安心をサポートするお近くの代理店

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



プラダンパーテーション



①●ホワイト 8枚セット 905-960
②●グレー 8枚セット 905-961

各¥28,600 (税込)

【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

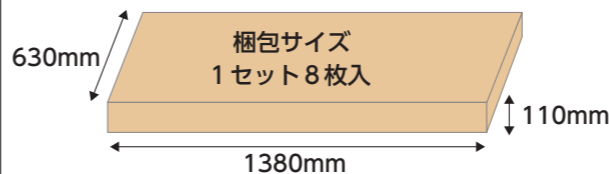
体育館セッティングイメージ

1セット約4㎡の広さをつなげ、体育館の
出入り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。

省スペース保管

保管場所にも困らない!

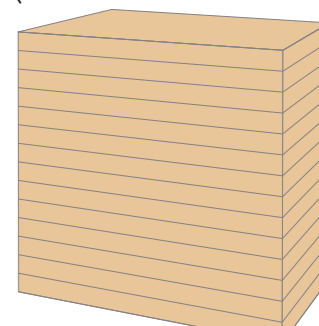


7セット収納可能



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



連結パーツを
はめこむだけ!



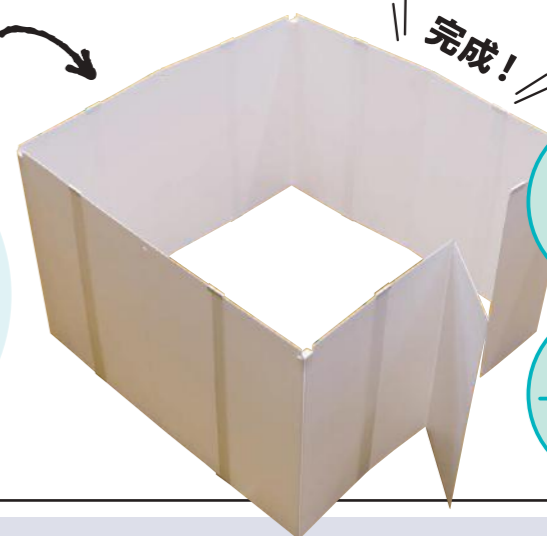
直角ストッパーを折り曲げて
穴にはめこむだけ!



1枚あたり
1.6kg



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。

