

# 避難所用間仕切パッケージ

<ワイドタイプ>



避難所生活でのプライバシー問題や飛沫対策など様々な不安を一気に解消します。



動画公開中

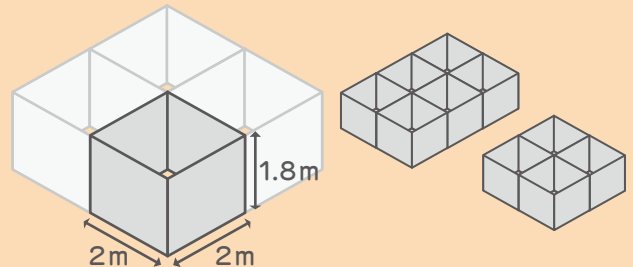


## 安心



- 高さ1.8mで外部からの視線を遮り、プライバシーを守りストレスを軽くします。
- 簡単に入出りができて、内部が見えにくい不織布を採用しました。

## 快適



- ブース内は一辺2m、段ボールベッドが設置できるスペースを確保しています。
- 避難所の状況に応じてブースの拡張、配置が可能です。

## 軽々



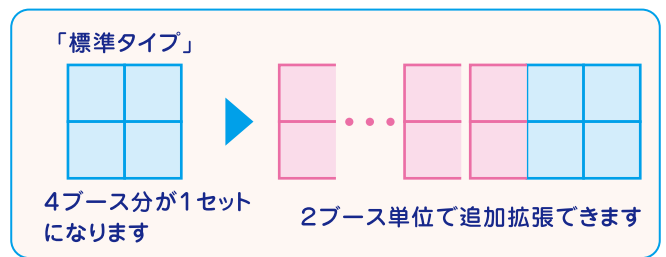
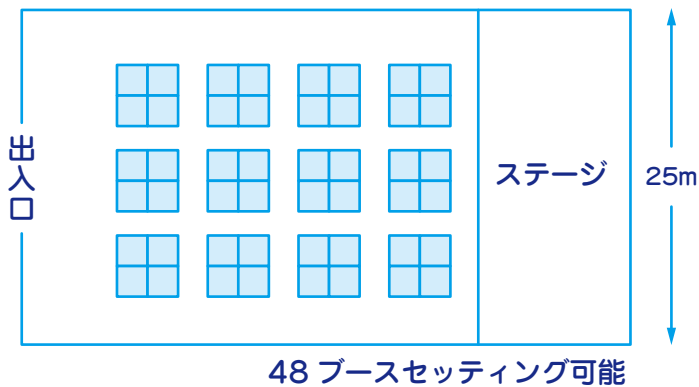
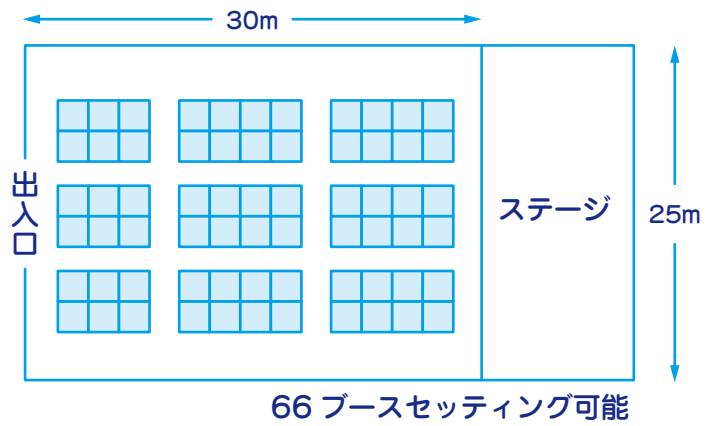
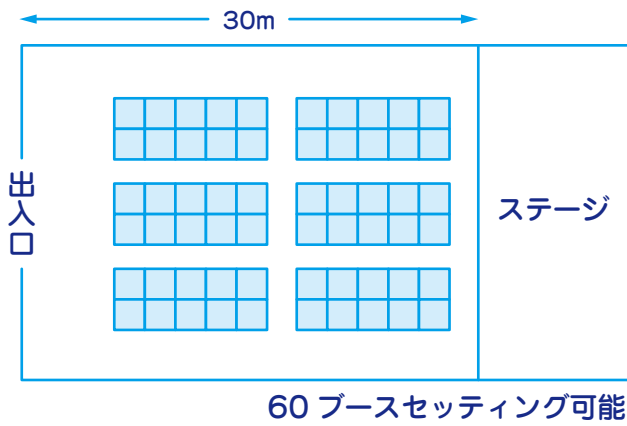
- 軽くて仕組みが簡単なため、組み立て持ち運びも容易です。



- 骨組みは軽くて丈夫な紙管、仕切材は医療品等に使用される不織布。焼却しても有毒ガスが発生しない素材です。

## セッティングイメージ

一般的な小・中学校の体育館の広さは700~900㎡です。避難所用間仕切を配置したイメージです。



## 組み立て方法

2人作業で4ブースを10~15分で組み立てることができます。



柱となる紙管の上下にジョイントを接合します。



不織布を支える紙管を2本つなげます。



つなげた紙管2本を不織布の上下に差し込みます。

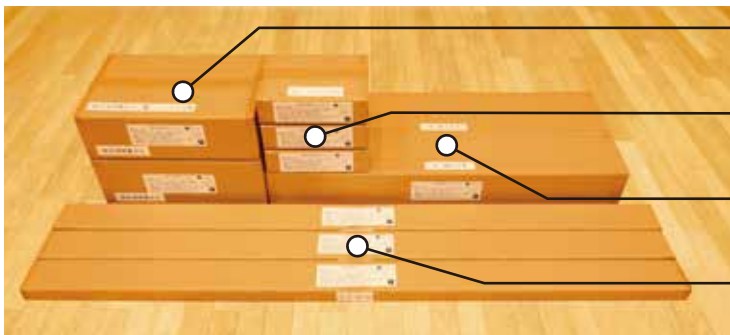


柱となる紙管のジョイントに不織布を通した紙管を接合します。



接合した逆側の柱となるジョイントに不織布を通した紙管を接合し、不織布の壁面を作り、その壁面を組み合わせていきます。

## 仕様



不織布：24枚 (3.5kg×1箱・2.5kg×1箱)  
ポリプロピレン

ジョイント：18個 (0.5kg×3箱)  
ポリプロピレン バージンPP (使用後は再生可能)

短い紙管 32Φ: 48本 (6.5kg×1箱・4.5kg×1箱)  
古紙 100%再生紙使用

長い紙管 32Φ: 9本 (1.5kg×3箱)  
古紙 100%再生紙使用

※ポリプロピレンは単独で焼却すれば炭酸ガスと水になり、有毒ガスが発生しない素材です。※避難所用間仕切は定期的な交換が必要となります。※一度開封された部材は再使用しないでください。

BX

文化シャッター

文化シャッター株式会社  
本社/〒113-8535 東京都文京区西片1丁目17-3  
お客様相談室  
☎0570-666-670 (ナビダイヤル有料)  
03-5844-7111 (IP電話・海外からのご利用)  
ホームページ <https://www.bunka-s.co.jp/>

●ご用命は