



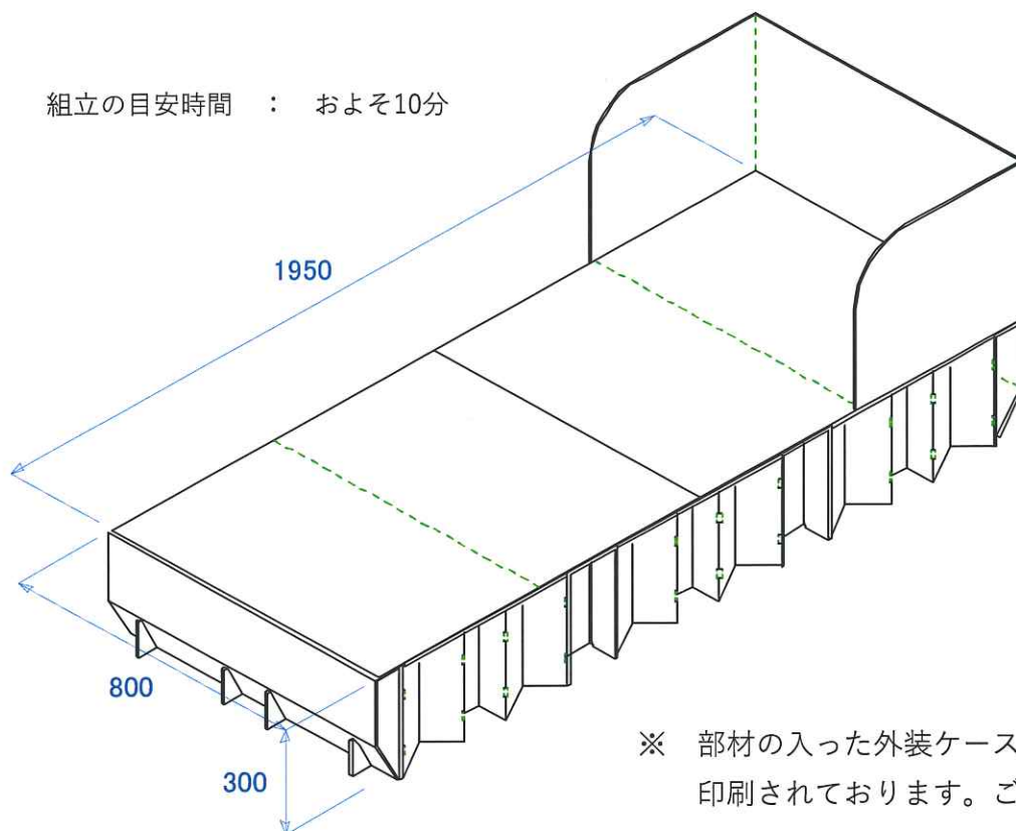
災害時・緊急時用

JP ダンボールベッド

組立後の大きさ

※ 組立作業は、手切れ防止のため、保護手袋の着用をお願いします。

組立の目安時間 : およそ10分



高強度

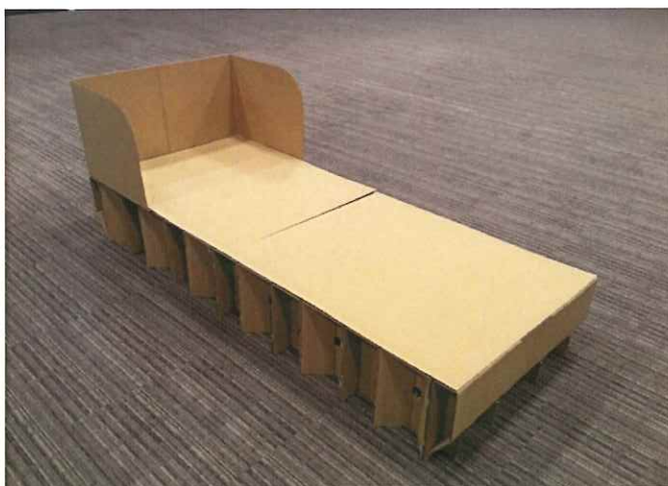
再使用可

テープ不要

※ 部材の入った外装ケースに組立方法が印刷されております。ご参照下さい。

- ・大人一人が楽に寝ることができるサイズです。
 - ・高さも床からの埃対策として、高さ300mm に設定してあります。
 - ・JPダンボールベッドの強度につきましては、別紙「強度データ」をご参照下さい。
- ※ ベッドの上で立ち上がる等、点で荷重を加えるような動作は行わないで下さい。
段ボールの潰れや破損につながります。
- ・強度が高いため、繰り返しの使用をご検討いただけます。
 - ・組立は全パーツとも、はめ込み式です。テープ等は不要です。

別売りの JPダンボールパーテーション との組み合わせ例





災害時・緊急時用

JP ダンボールベッド

・強度データ

JP ダンボールベッド を構成する3ブロックのうちの1つを平面圧縮強度試験にてその圧縮強度を試験しました。

1ブロックの平面圧縮強度 : **2,646 kgf** 座屈量 : およそ10mm

表1. 試験チャート

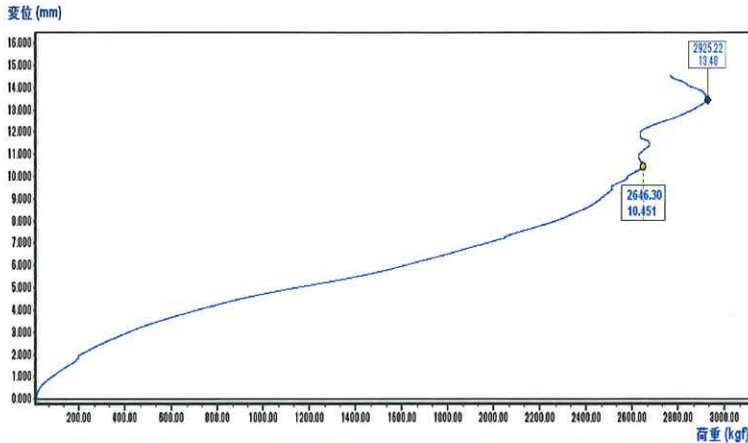
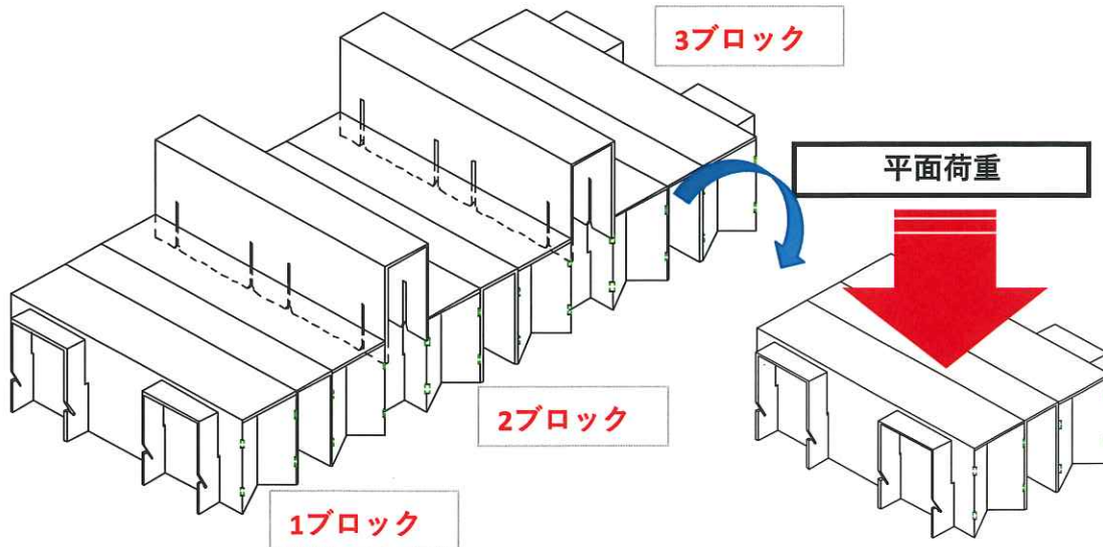


写真1 試験の様子



図1. 試験体



試験体は、ベッドを構成する 3ブロックのうちの1ブロック (部材A・B各2枚 + 部材C) を用いて試験実施しました。

写真2 試験終了時状態



1ブロックだけで 2.6トン受けることが可能です。安全率を5倍で考えても500kg以上になります。ベッドとしての強度は十分と考えます。

日本コンテック株式会社

【本社】〒103-0016

東京都中央区日本橋小網町 18-3 (小網町ゼネラルビル 5階)

TEL:03-3664-0281(代)