

災害備蓄用 ダンボールベッド ストロング



避難所等への備蓄品として開発しました。

**8トンを超える最高クラスの耐荷重性能(平面均等)。
コンパクトに収納でき、組み立て簡単。大変丈夫なダンボールベッドです。**

内閣府防災担当「避難所運営ガイドライン」の中でも、生活不活発病防止のために立ち上がり易いベッドの導入は効果的とされており、ダンボールベッドの使用が推奨されています。

- 高さ40cm。エコノミークラス症候群や冷え、ホコリから守り、立つ・座るを動き易く
- 土台となる箱は1枚でも丈夫なダンボール紙を使用
- 軽く、折り畳みでき、移動しやすい
- 箱同士を連結。高い安定性
- 紙素材としてリサイクル可能



ダンボールベッドの組み立て方

工具やテープは不要で、約4分で簡単に組み立てることができます。強度を保ちながら、シンプルな構造にすることで、収納時にはコンパクトにでき、備蓄品として優れています。



外箱の中身を出したところです。部材は、外箱(1)、天板(2)、箱(8)、仕切り(8)の4種類で構成されます。()は数量です。



箱を組み立てます。テープ不要で、差し込むだけで組み上がります。



箱の中に、仕切りを開いて、入れます。



仕切りを入れた箱同士を、持ち手の部分で連結させます。



仕切りを入れた面を下にして箱を並べ、天板をのせます。天板は2枚入っており、1枚はパーテーションとしてもご利用いただけます。外箱を頭部に設置して完成です。



仕切りを入れた箱の上下を入れ替えることが可能です。それにより天板を上げれば、仕切りの隙間を収納スペースとして使用できます。また外箱も収納スペースとして使用できます。