



災害時にも
安心できる
居心地を

防災用簡易組立式カプセルベッド

—— パーソナルスペースをつくり、災害時の安全・安心を提供 ——

予期せぬ災害時。住民は広い空間に集められ、職員はさまざまな対応に追われます。

不安やストレスにさらされる時にこそ必要なのが、プライバシーが保たれた「個の空間」。

誰にでも簡単に組み立てられる防災用簡易組立式カプセルベッドで、心の休まる場所を準備しませんか。

感染症対策にも有効です。



便利な「コンパクトツール」が付属



さまざまな使い方ができます

プライバシー確保

組み立てが容易

抗菌・抗ウイルス加工

繰り返し使用・
屋外保管が可能

組み立てが容易

必要な人数は大人2人だけ。工具を使わず、誰にでも簡単に組み立てられる設計です。
未使用時は、コンパクトに収納できます。



組み立て動画 ↓



抗菌・抗ウイルス加工（オプション）

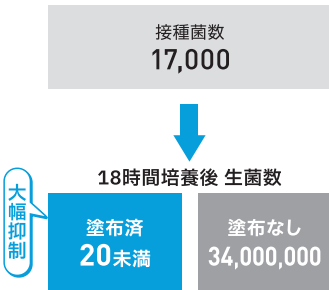
各パーツには、抗菌・抗ウイルス加工のコーティング剤「ヘルスブライト」を塗布することが可能です。
天然ミネラル100%のヘルスブライトは、無色透明で無臭。
万が一口に入っても安心な素材です。

詳細はこちら ↓



抗菌効果

菌Aの抑制効果

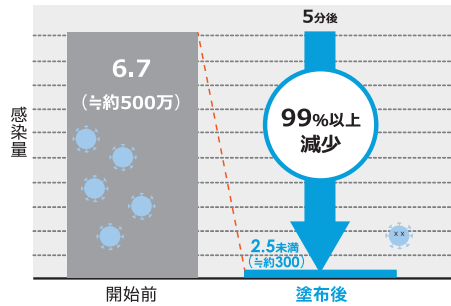


試験機関：一般財団法人日本紡績検査協会
※試験方法：JIS L1902
（繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果）

抗ウイルス効果

ウイルスA（エンベロープタイプ）

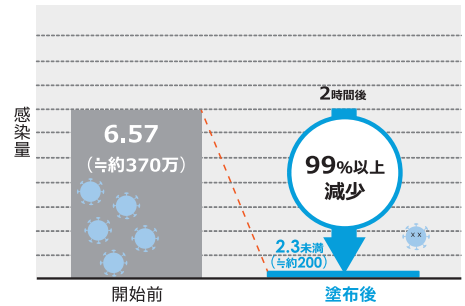
※アルコールに弱い



試験機関：一般財団法人日本食品分析センター
※Log TCID50/ml: median tissue culture infections dose,
50% 組織培養感染量（作用液1ml当たりのTCID50/mlの対数値）
※開始時：作用開始直後の対照のTCID50/mlを測定し、開始時とした
※作用温度：室温 ※ウイルス浮遊液：精製水で10倍に希釈したもの
※<2.5：検出せず

ウイルスB（ノンエンベロープタイプ）

※アルコールに強い



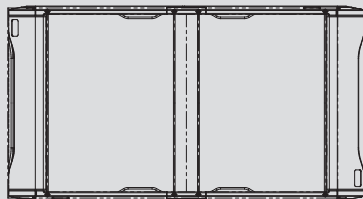
試験機関：一般財団法人ポーケン品質評価機構
※試験方法：ISO18184「Textiles-Determination of antiviral activity of textile products」
試験ウイルス液を試料に接種する。25℃で2時間作用させる。洗い出し液を加え、繊維上からウイルスを洗い出す。ウイルスを宿主細胞に感染させてウイルス感染価を測定する。

※実際の使用空間での実証実験ではありません。 ※すべてのウイルスや菌等に対して効果があるわけではありません。 ※使用環境により効果持続期間は異なります。

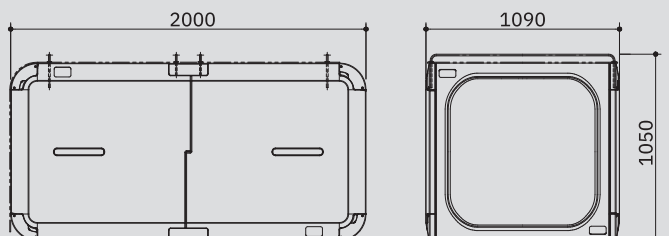
繰り返し使用・屋外保管が可能

主材には、堅牢性・耐久性・耐衝撃性・耐候性・耐水性に優れた、高密度ポリエチレンブロー成形品を使用。
長期間、繰り返しの使用ができるほか、屋外保管も可能です。

【図面・仕様】



主材：樹脂ブロー成形品
ロックパーツ：インジェクション成形品
オープニングパイプ：鋼管 塗装仕上
オープニングネット：樹脂製メッシュシート



KOTBUKI SEATING

【お問い合わせ】

コトブキシーティング株式会社

スリープカプセルビジネスユニット

TEL: 03-5280-5606

https://www.kotobuki-seating.co.jp/



ISO 9001
ISO 14001
村山工場

00551-01_MNT221102