

防災・危機管理
担当の方へ

高さ2mの
プライベートスペースを確保

足元スッカリ
車いすの移動も安心

入口と出口
1方向の導線を作れます

特許出願中
特許番号 7071-038534

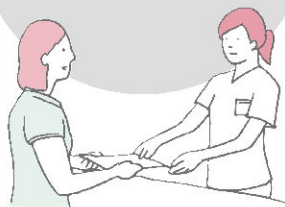
簡易・速やかに設置ができる

SDGs時代の避難所間仕切りシステム

ユーティリティーブース

避難所運営の**利便性**を高めてマルチに活躍

避難所の
受付ブース



避難所生活の
「不安」に対する
カウンセリングブース



避難所生活の
安心を支える**医療ブース**
ワクチン接種ブース
にも使えます。



SDGs時代に
沿った商品を選
びたい



ユーティリティーブースが解決します



これが欲しかったをカタチに。

Point 1 簡単に速やかに設営可能

少人数で直感的に誰でも組み立てられる！

本製品は、構造（フレーム）を形成する3つの部品（パイプ、ジョイント、スペーサー）と、仕切り材および仕切り材を押えるクリップの5つの部品のみで構成されており、少人数で直感的に組み立てることが可能です。



構造フレームは、シンプルな部品構成

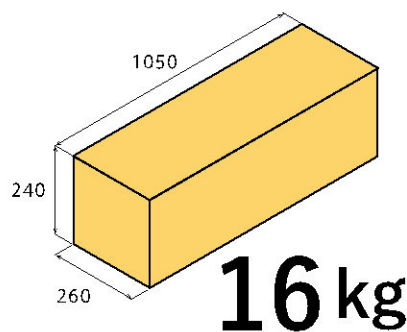


仕切り材を差し込み、下側をクリップ固定

Point 2 アルミ製で軽く 備蓄スペースもコンパクト

備蓄現場での運搬重量負担を軽減！

シンプルな構成でパッケージングも軽量コンパクト。備蓄スペースを抑えられます。備蓄現場での運搬時の重量負担も軽くなります。本製品の梱包箱サイズは 105×26 H24cm。セットで 16kg/箱



Point 3 間仕切り高さ2m! 高い基本性能

視線カット。プライバシーを確保！

本製品の間仕切りの高さは 2m。しっかり視線を遮りプライバシーを確保。仕切り布は透けを抑えるポリエステルタフタを採用。仕切り材のポリエステルタフタには防炎加工が施され、避難所における万一の火災の発生にも考慮しました。

仕切り材は防炎加工
防炎製品認定番号：FR-03245



Point 4 リサイクル性が高く 低環境負荷のアルミ製

SDGs 時代に

本製品のアルミ型材パイプはリサイクル可能で、ジョイント部品には 100%リサイクルアルミを採用。昨今のSDGs時代に沿った設計です。経年の使用により不要になった場合にもリサイクル材料として活用が可能です。



【ユーティリティーブース仕様】

組上がり寸法：約 2m×4m× 高さ 2m

材質：主要部品 / パイプ (A6063S-T5)、ブラケット (ADC12)、スペーサー (PP)、仕切り材 / ポリエステルタフタ (防炎仕様)
重量：16kg/箱
色調：ベージュ色 (仕切り材)

made in japan

これが欲しかったをカタチに。®



Art&Techno

株式会社 ナガエ

<https://nagae.co.jp/>

本社 〒933-0319 富山県高岡市荒屋敷 278 番地

TEL:0766-31-2222 FAX:0766-31-5585

東京オフィス 〒111-0056 東京都台東区小島 2 丁目 18-17 木本ビル 5 階

TEL:03-6865-1121 FAX:03-6865-1122



ISO9001:2015 認証 No.00720-01
認証取得範囲: 本社・工場

お問い合わせ先

株式会社ナガエ
NN 営業部



C1022 01