

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

足元スッキリ
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

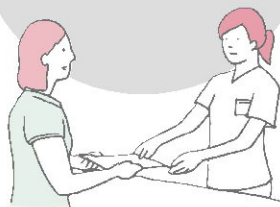
特許出願中
特許番号 2021-038534

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できます。

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荷を軽減！

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荷も軽くなります。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ルタフタを採用。仕切り材のポリエス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

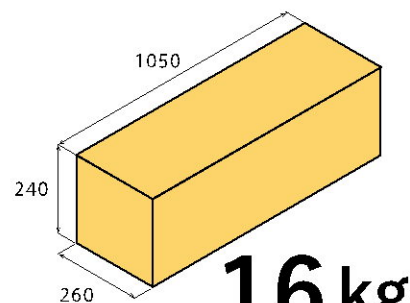
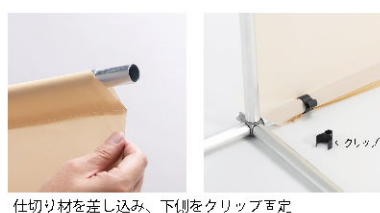


【ユーティリティーブース仕様】

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



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

本製品のアルミ形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。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



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



お問い合わせ先

株式会社ナガエ

NN 営業部



C1022 01