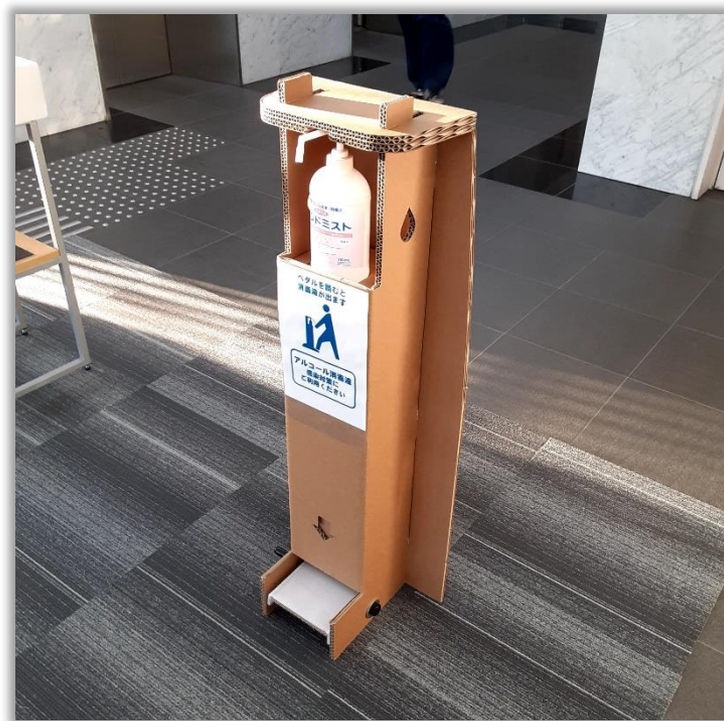


新型コロナウイルス感染予防用 備品紹介



目次

- 1 ... 概要
- 2 ... 事例#1 飛沫防止パーテーション
- 3 ... 事例#2 ペダル式 消毒液スタンド
- 4 ... まとめ

(1. 概要)

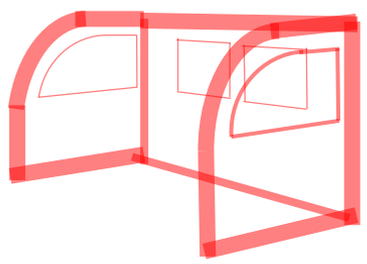
2020年4月の緊急事態宣言を受け当社物流技術部では社内向けにウイルス感染予防を目的とした備品を開発いたしました。

本社、並びに一部事業所に対し、その備品を設置し、社内の感染予防に努めております。

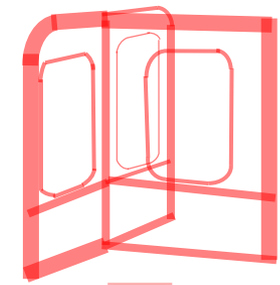
今回、その備品について以下2種類、「飛沫防止パーテーション」と「ペダル式消毒液スタンド」をご紹介します。

(2. 事例 #1 飛沫防止パーテーション)

・事務所用コの字形

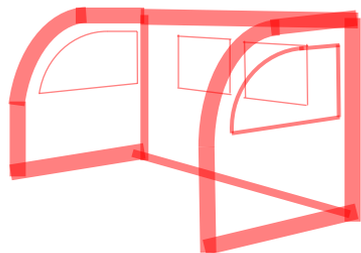


・食堂用 T字形



(2. 事例 #1 飛沫防止パーテーション)

・事務所用コの字形

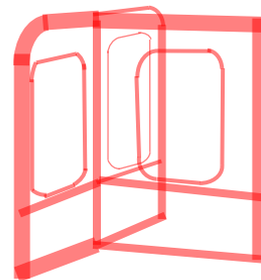


完成サイズ...1420×700×h700mm

特徴...

- ①段ボール(白色)
- ②窓有り(透明フィルム)
- ③L字形で自立可能なので
隣合う箇所が無駄がない

・食堂用 T字形



完成サイズ...900×570×h700mm

特徴...

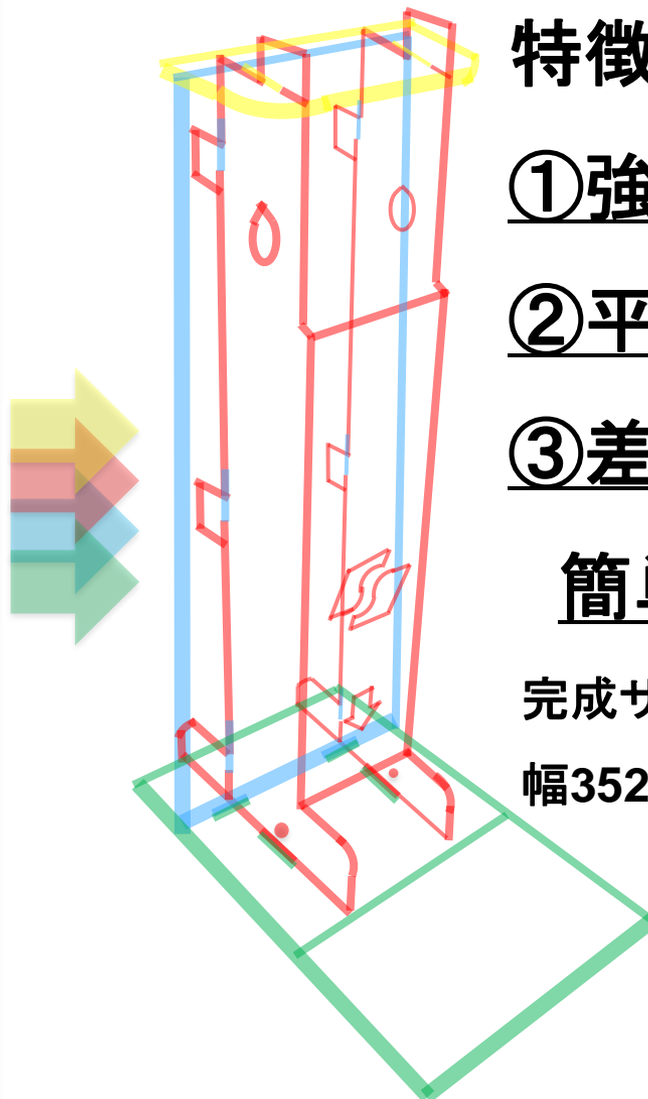
- ①段ボール(白+茶色)
- ②窓有り(透明フィルム)
- ③茶段ボールは汚れたら
裏返すことでリユース可能

(3. 事例 #2 ペダル式 消毒液スタンド)

・完成図



・固定4パーツ可視化



特徴...

①強化段+プラ材

②平納品可能

③差し込み式で

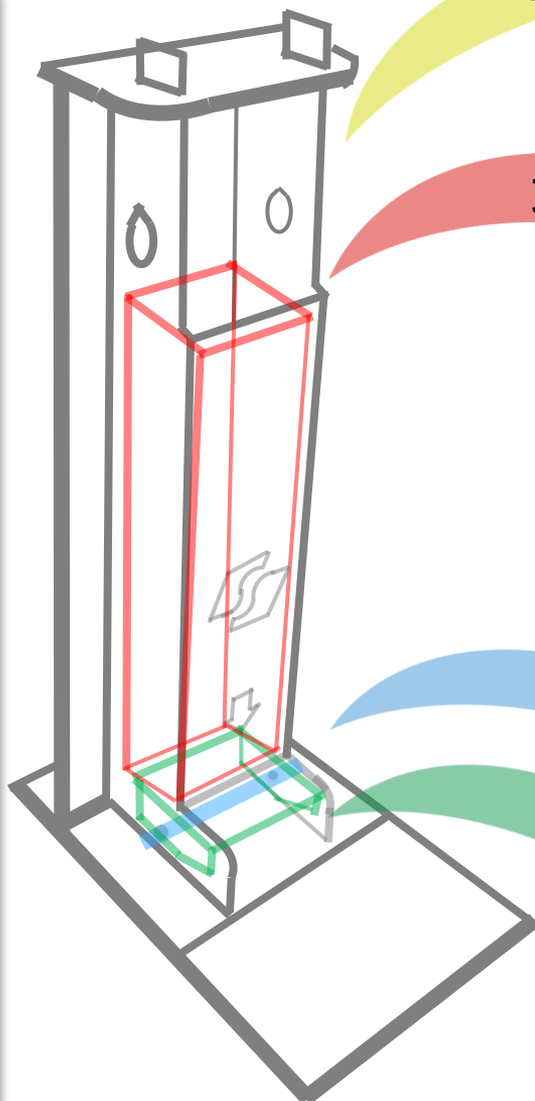
簡単に組立可能

完成サイズ...

幅352×奥行602×高さ1015mm

(3. 事例 #2 ペダル式 消毒液スタンド)

・その他 可動部パーツ 可視化



ボトル



消毒液
※市販品

支柱



強化段

軸



ボルト×1
ナット×1
塩ビ管×2
キャップ×各1

ペダル



プラ材
+強化段

(3. 事例 #2 ペダル式 消毒液スタンド)

・操作について



**ペダルを踏むだけ！
手で触れないので
衛生的に使用可能
感染防止効果が
期待できる**

仕組み...

ペダルが内部の支柱を
上方向に押し上げ、

連動してボトルが上に動いて
ノズルから消毒液が出る

(4. まとめ)

今回は「飛沫防止パーテーション」と「ペダル式消毒液スタンド」について、ご紹介しました。

どちらも、材料のほとんどが段ボール材になりますので環境に配慮した備品となります。

一日も早い、新型コロナウイルス感染終息を願い、今後もウィルス感染予防に貢献できるよう開発を続けて参ります。