

シート型仮設間仕切り

ホコリ飛散防止シート



簡単施工

電動工具不要・軽作業員 2 名



転用に最適

解体も素早く移動から設置までがスムーズ



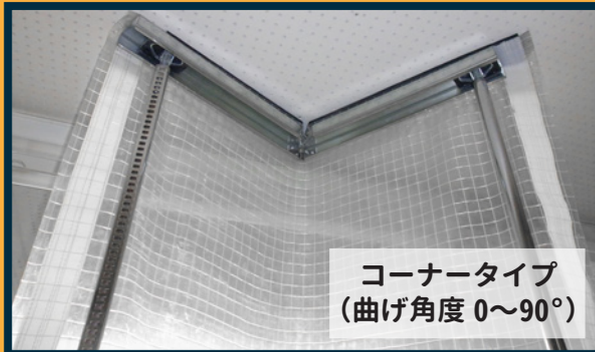
防災認定シート

厚さ 0.3mm の糸入り防災シートを採用

(日防試第 本21-089-12 号)



出入り口には
ファスナー付シートが便利です!
(※サイズ1800mm・900mm)



コーナータイプ
(曲げ角度 0~90°)

ホコリ飛散防止シート

シート寸法 (mm) H 3500	ストレートタイプ	W450	W900	W1800
	ファスナー付タイプ	—	W900	W1800
	コーナータイプ	—	W900 (450×450)	—
自重 (kg)		2.0	4.0	8.0
突っ張り棒使用本数		1 本	2 本	2 本

シート寸法 (mm) H 5000	ストレートタイプ	W450	W900	W1800
	ファスナー付タイプ	—	W900	W1800
	コーナータイプ	—	W900 (450×450)	—
自重 (kg)		2.4	4.8	9.5
突っ張り棒使用本数		1 本	2 本	2 本

突っ張り棒

材質	スチール製	アルミ製
対応天井高さ (mm)	1600~2900	1950~4900
自重 (kg)	2.5	2.0

ホコリ飛散防止シート作業手順

作業人数：2名

1



準備段階として設置する箇所に墨出しをしておくことで正確に設置できます。

2



ヘッド部分をシート側に装着します。



突っ張り棒の締め方

スチール製の場合

(天井高さ1,600mm~2,900mm)



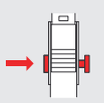
1 安全ロックピンを左に押しロックを解除



2 レバーを押しながら上ポールを伸ばす



3 下ポールを右に回して増締めする



4 安全ロックピンを右に押ししてロックする

アルミ製の場合

(天井高さ1,950mm~4,900mm)



1 固定レバーを起こして棒を伸ばす



2 固定レバーを倒して固定



3 ポール下部のアジャスターを倒す



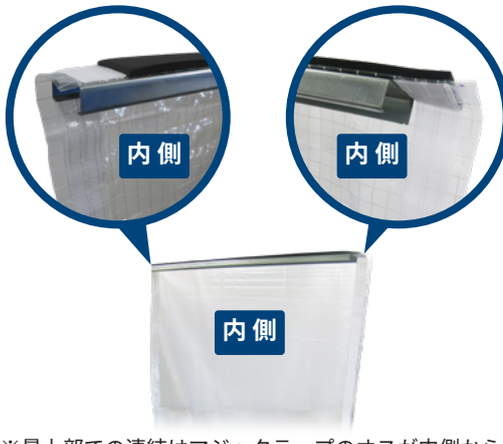
4 ポールが少し伸びて増締めが完了

3



突っ張り棒を天井まで伸ばします。

設置方向の注意点



※最上部での連結はマジックテープのオスが内側から見て右側にあるので、右方向へ設置していきます。左側へ設置すると天井部で連結できません。

4



横連結のマジックテープを最下部までしっかりとつけます。シートの余った部分は内側に巻くなどして養生テープ等で押さえるとより気密性が高くなります。

5



外側

内側

株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階
商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからもご覧いただけます▶

<https://www.daidoc.co.jp>



●このカタログの記載内容は2021年12月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

20211203