

# アコーディオン式 簡易間仕切 (室内用)



## 《特長》

- 工場内の防塵・防風に有効で、空調関係の保温・保冷に有効で、省エネ対策に効果的です。
- 人や車の通行時は、簡単に開閉ができ、作業場の空間作りに最適です。
- 透明で、見通しがきき、採光も充分で、よりよい環境をつくれます。

## 《御注文に際して》

- 幅(W)×高さ(H)をmm単位で寸法を定めて下さい。
- (● 高さ(H)寸法は、実質寸法より約20~50mm引いて下さい。)

## 《規格》

- 製作寸法は、幅(W) 3,500mm・高さ(H) 4,000mmまでです。
- たたみ幅は、全幅(W)の約1/5で、たたんだ時の厚みは、125mmです。
- 重量は、m<sup>2</sup>あたり約3kgです。
- 標準シートは、透明ターポリンシート厚み0.35mm・静電防止・防炎仕様を使用しております。
- 本体は、両側フレーム把手・マグネット付でレール及び取付け用ビスがセットされています。
- レールはオリジナル仕様です。

## 《カーブ仕様》

- 製作可能寸法は、直線タイプと同じです。
- たたみ幅は、全幅(W)の約1/5で、たたんだ時の厚みは、140mmです。
- 重量は、m<sup>2</sup>あたり約3.5kgです。
- 標準シートは、直線タイプと同じです。
- 本体には、カーブレール400R90°又は135°の指定品がつきます。

※カーブ仕様の寸法の計り方は、別図の要領でA+Bが全幅(W)になります。

### 防炎認定

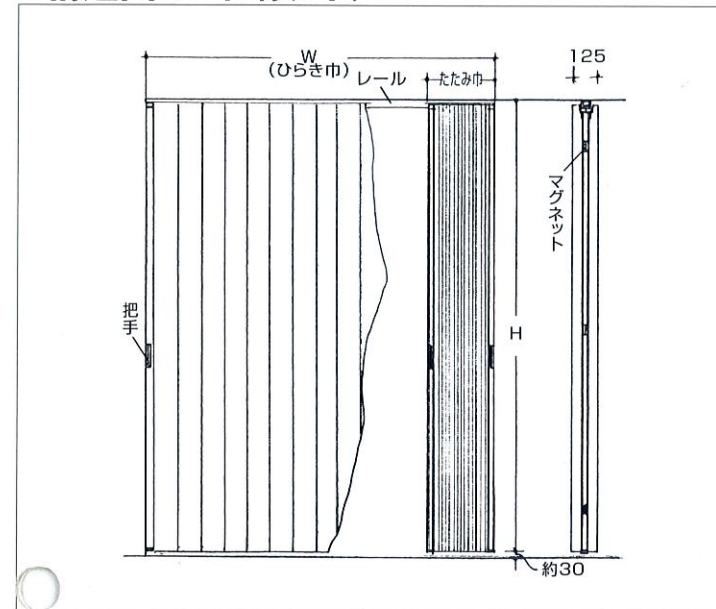


### 《オプション》

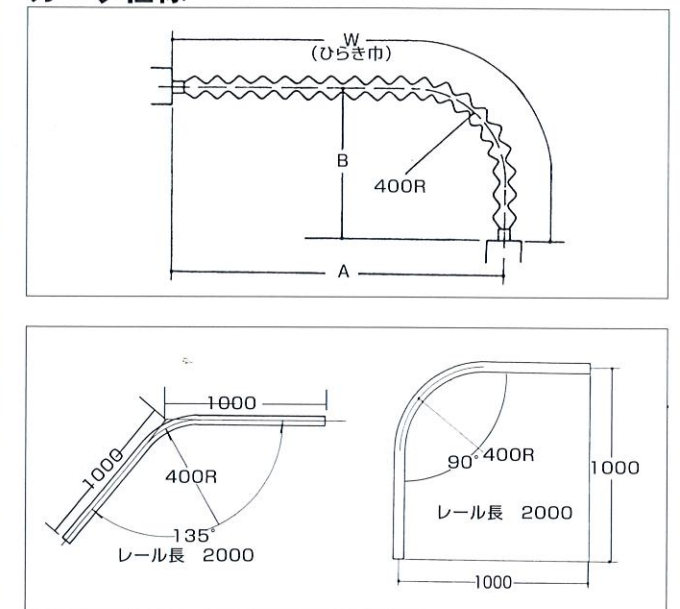
- ※新シート使用品
- 不燃シート 0.27mm半透明シート
  - 耐熱シート 0.3mm透明シート

## 技術資料

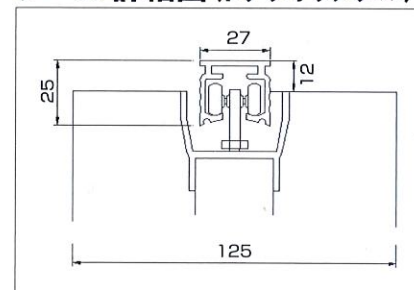
### 《構造図》 直線タイプ



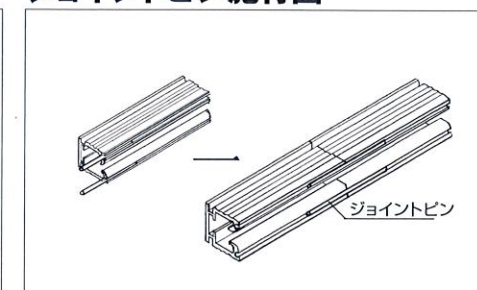
### カーブ仕様



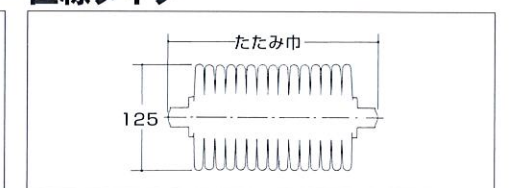
### レール詳細図 (トクラオリジナル)



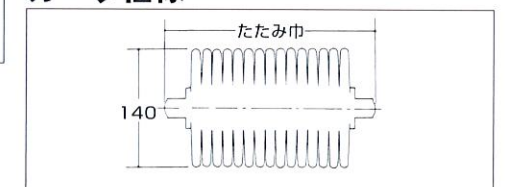
### ジョイントピン施行図



### 直線タイプ



### カーブ仕様



## 《取付け方法》

- レールには、固定ネジ用の穴(300mm間隔)があけられていますが、レール固定の際は全部の穴を使って固定して下さい。本体のHが高くなると、レールがたわみ、シートのシワの原因になります。
- カーブレールを使用されるときは、R部分の固定ネジが重要です。特に注意して取り付けて下さい。
- レールに本体を通したあと、レールに付属の潤滑油(グリス)を塗布しますと、本体の動きがスムーズになります。

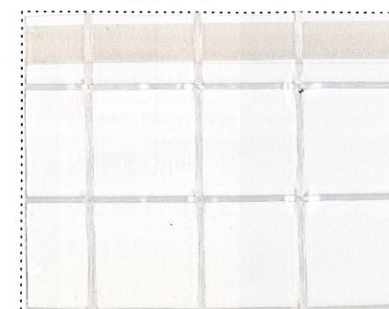
### (レールが1本の場合)

1. レール寸法を確認し、レールの取り付け位置に印を付ける。
2. レールの中央に1ヶ所だけビス付けし、本体をレールに通す。
3. レールに残りのビスを取り付ける。
4. 左右の壁にマグネットキャッチャーを取り付ける。

### (レールが2本の場合)

1. レール寸法を確認し、レールの取り付け位置に印をする。
2. 片一方のレールを取り付ける。取り付けしたレールの溝にジョイントピン全体が入るまで入れる。
3. 本体を取り付けたレールに通す。
4. 残りのレールを取り付ける。ジョイントピンを半分動かしてレールとレールを接続する。
5. 左右の壁にマグネットキャッチャーを取り付ける。

## 《標準シート》



0.35mm耐候・耐電・防炎、透明ターポリン

## 《オプション》

直線レール	アルミ製シルバー
カーブレール	L=2m 400R-90° .135°
特注シート	耐油性・防虫・耐熱・遮光性・透明・非フタル酸配合(食品用)
タッセル	L=1000mm 固定ビス付
レールストッパー	L型 L=300mm
レールストッパー	30×30mm

※オプションのみの配送は、別途運賃がかかります。

# アコーディオン式 簡易間仕切 補強タイプ (外部用)



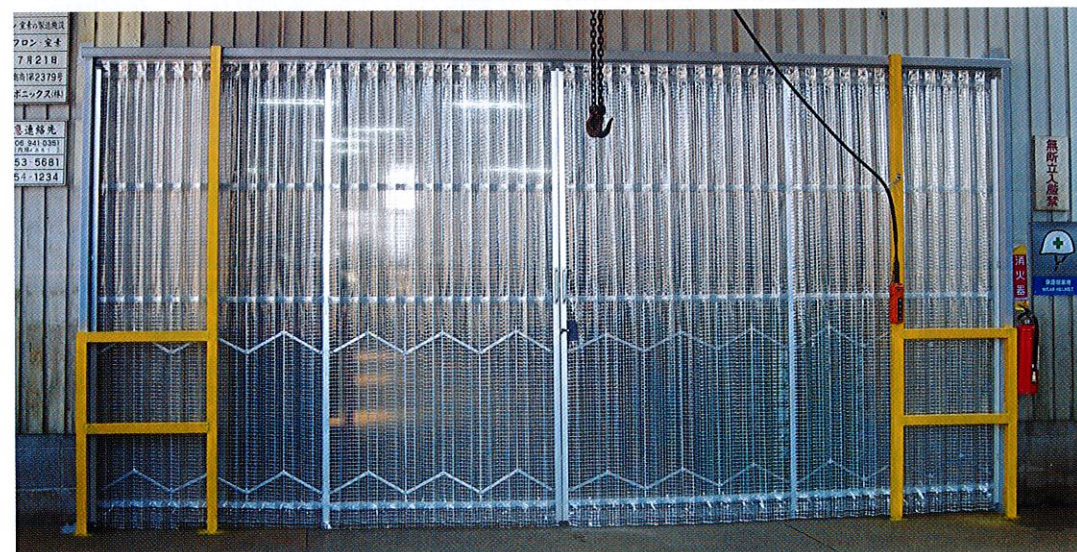
※強風時のご使用は、本体に風圧が掛かりすぎる事がありますのでお避け下さい。

## 《特長》

- 従来の簡易間仕切の本体構造に、骨組補強材(駆動板)を組み込み、外部入り口にも使用できるタイプです。
- 両開き仕様の場合、固定金具を使って片側固定し、中央は丸落としを使って横揺れを防止する。
- 幅(W)2,001mm以上3,500mm以内の場合、横風に対し、中間ポール・丸落とし付でより強度を増しております。これにより、より広い開口部に対応できます。
- 開閉時は、掛け金・マグネットを使って開閉する。
- 隙間風防止のため、シート片面を床面迄延ばす事が出来ます。

## 《規格》

- 製作寸法は、幅(W)3,500mm以内・高さ(H)4,000mm以内です。特別寸法は、ご相談下さい。
- 本体は、フレーム・丸落とし・固定金具・掛け金・マグネット・把手付でレール及び取り付け用ビスがセットされています。
- 標準シートは、透明ターポリンシート厚み0.35mm・静電防止・防炎仕様を使用しています。
- 重量は、m<sup>2</sup>あたり約4.5kgです。 ●レールはオリジナル仕様です。

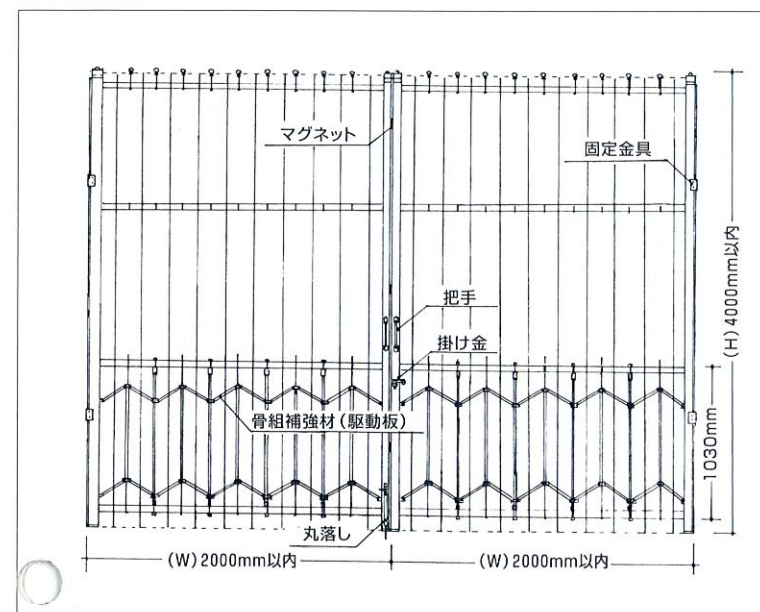


## 防炎認定

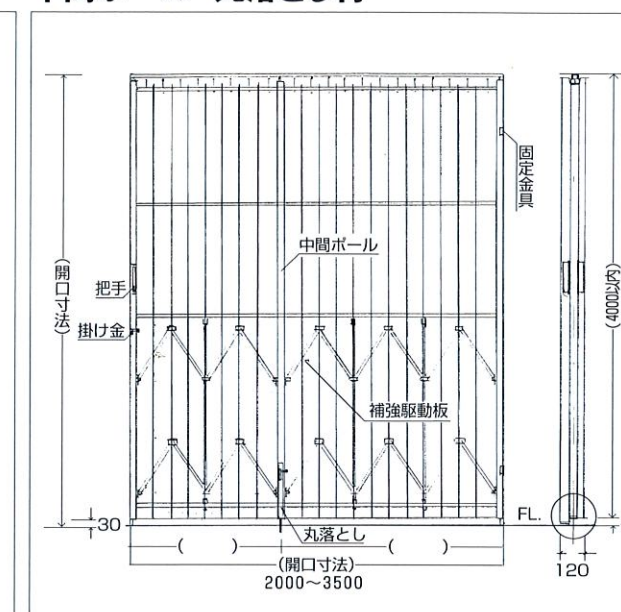
消防庁認定 認定番号 AE-27-0440
<b>防炎</b>
財団法人 日本防炎協会

## 技術資料

### 《構造図》



### 中間ポール・丸落とし付



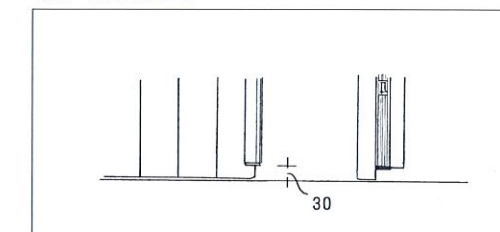
### 《隙間風を防ぐ》

- 本体ご注文時、下部の隙間を20~50mmあけてご注文いただきますが、シートの片側のみ床まで延ばし隙間を防ぐ事ができます。

(ご注文の時、ご相談下さい。)

※レールは、室内用と同じです。

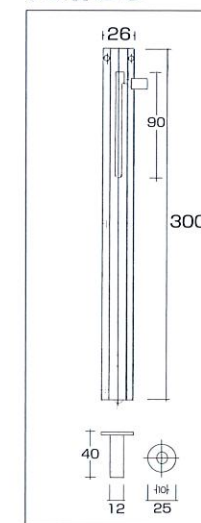
### 隙間風防止



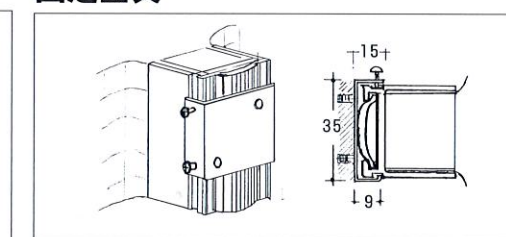
### 《取り付け方法》

- レール及び本体の取付けは、簡易間仕切と同じです。
- 補強タイプには、本体取付け後、付属の固定金具を片側フレーム上下に2~3個固定部分に取付けて下さい。
- 開き仕様の場合は、付属の掛け金の受け金具を掛け金の鎌に水平位置に取付けて下さい。
- 両開き仕様の場合は、センターに丸落とし固定用の穴12mmφを開けて付属の金具を差し込んで下さい。
- 中間ポール付の場合、丸落とし固定用の軸受けを本体に合わせ、床に埋め込んで下さい。

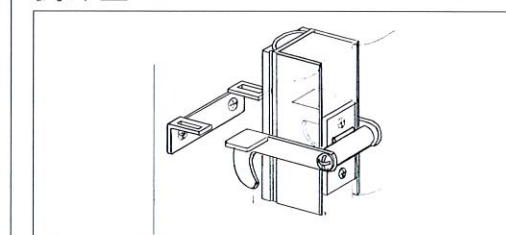
### 丸落とし



### 固定金具



### 掛け金



### 《オプション》

直線レール	アルミ製シルバー
特注シート	耐油性・防虫・耐熱・遮光性・透明・非フタル酸配合(食品用)
タッセル	L=1000mm 固定ビス付 <sup>1)</sup>
掛け金	受け金具 固定ビス付
丸落とし	付属金具付
固定金具	1セット——2個

※オプションのみの配送は、別途運賃がかかります。

### 《標準シート》

0.35mm耐候・耐電・防炎、  
透明ターポリンシート



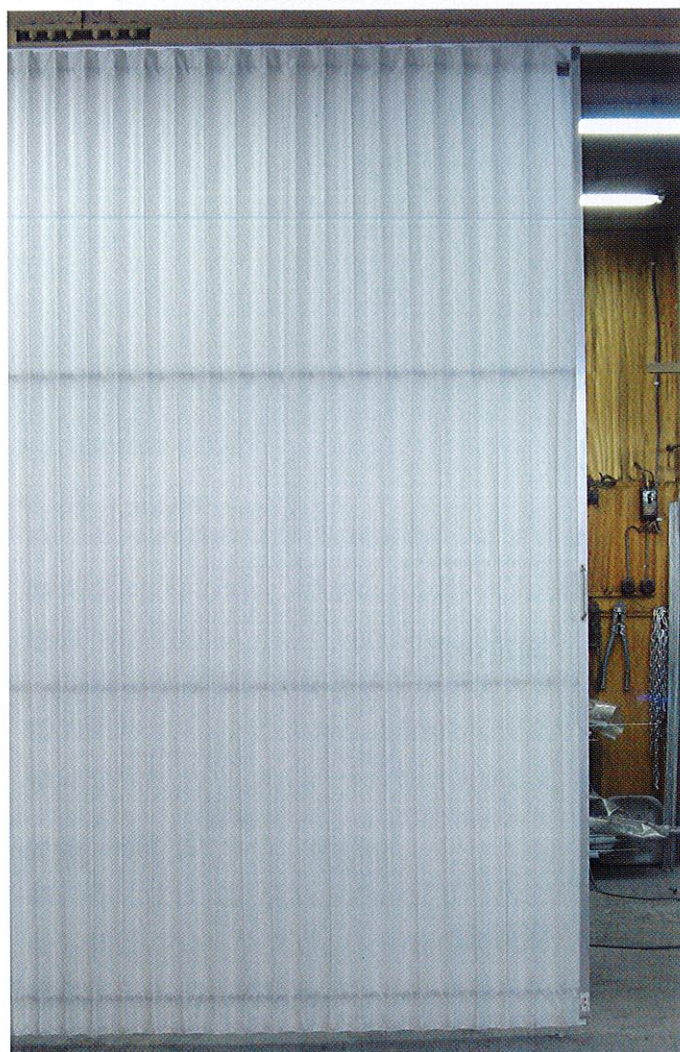
※(6P)に貼付しています。

# 不燃シート 使用商品

新商品

## アコーディオン式簡易間仕切 シート式間仕切 シート (ハトメ付き)

アコーディオン式簡易間仕切



### 《規格》

- 不燃 (国土交通大臣認定の不燃材料)
- 防災 (防災物品・防災製品認定品)
- 材質 (表層:PVC 基材:ガラスクロス)
- シートの色は、半透明・白の2種類です。

### 《特長》

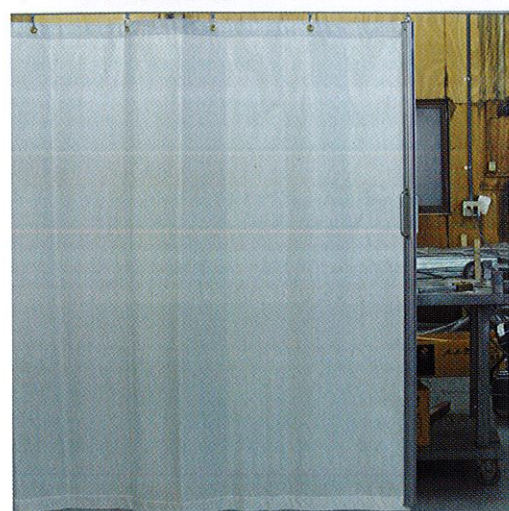
- シートの透光率は55%で非常に採光性に優れています。
- このシートは屈曲性に優れ、ソフトな風合いで軽量でたたみ易い製品です。
- 帯電防止性は、表面抵抗値 $10^{11}$ Ωで効果が高いです。



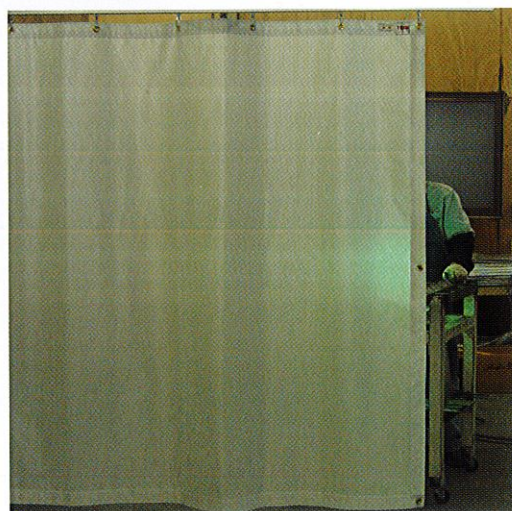
### 防災認定



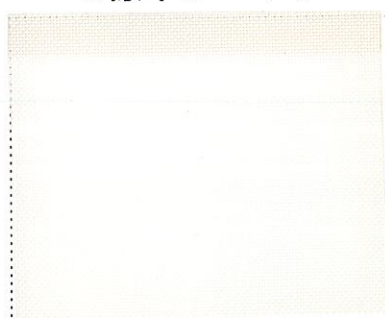
シート式間仕切



シート (ハトメ付き)



### 《標準シート》



0.27mm 不燃・防災  
半透明シート

# 不燃・透明シート

新商品

## アコーディオン式簡易間仕切 全面使用タイプ 半透明+透明 (窓付) タイプ



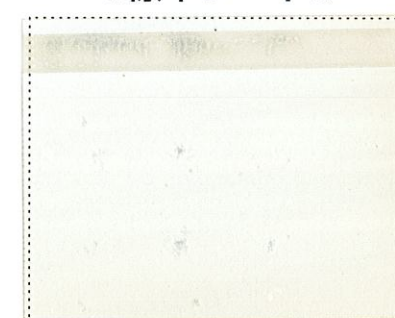
### 《規格》

- 不燃 (国土交通大臣認定、不燃材料)
- 防災 (防災物品、防災製品認定) 消防法合格
- 材質 (表面:PVC, 基材:ガラスクロス)
- シートは、透明・全光線透過率90%以上
- ウェルダールー 溶着可能 帯電防止加工

### 《特長》

- クリーンルーム等の間仕切に内部がよく見えます。
- 窓付加工品は、目線にて内部の様子が確認できます。

### 《標準シート》



不燃・防災  
透明シート

### 防災認定

