

完全オーダーサイズで国産・国内製造

# 間仕切りカーテン 総合カタログ

ビニールカーテン... 2P~12P

のれんカーテン..... 13P~19P

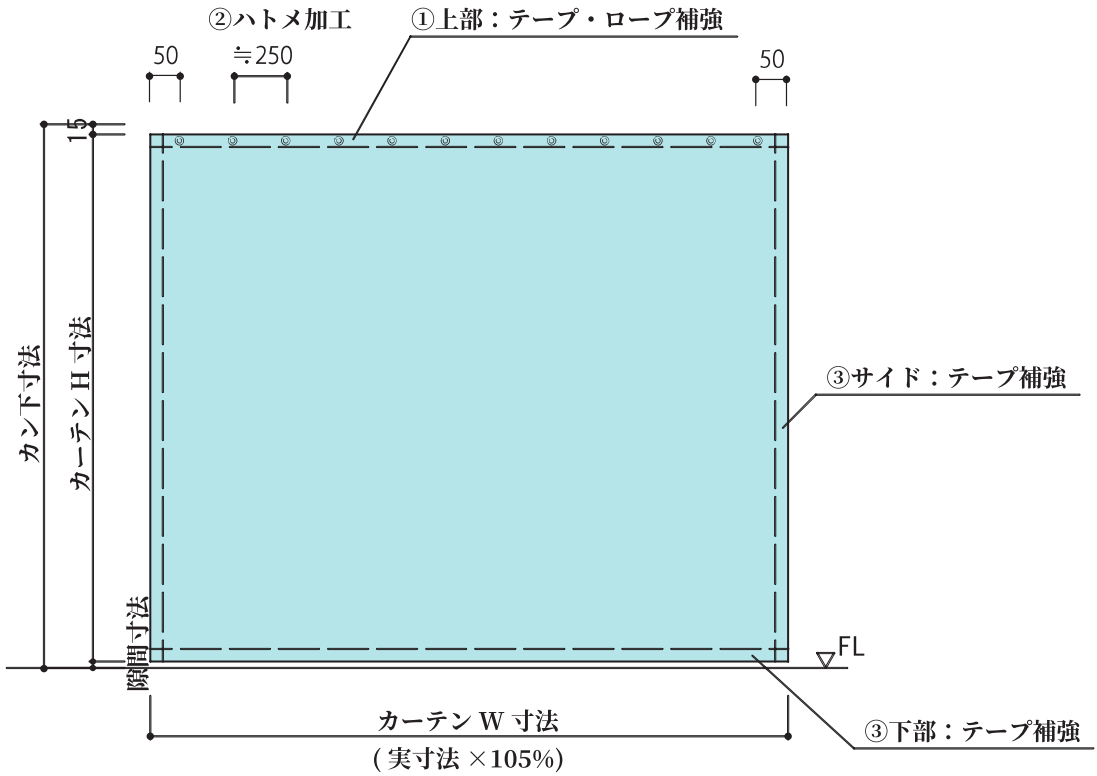


機能性・カラー・生地バリエーションを多数ご用意！  
工場、倉庫、店舗などで大人気の業務用カーテンです。

# 特徴

1. 簡単	2. 工事期間が短い	3. 安い	4. フレキシブル	5. 撤去も簡単
ビニールカーテンを吊るすだけで簡単に空間を間仕切ることができます。これにより空調、冷房の効率を最大化し、省エネを実現します。	ビニールカーテンは小規模なもので半日、大きな面積でも数日で完成させることができます。長く作業場所や倉庫スペースを占領することがありません。	ビニールカーテンは簡易的なものです。部材の種類や点数も少なくすむのでカーテンレールやビニールカーテンの金額も安くなります。	レール上を移動したり折りたたむことができるのでフレキシブルにお使いいただけます。ビニールカーテンを折りたたんで区画を解除し大きなスペースを作ることができます。	取付が簡単なビニールカーテンは撤去も簡単。レイアウト変更の場合でもカーテンなら簡単に撤去できます。

## 標準仕様



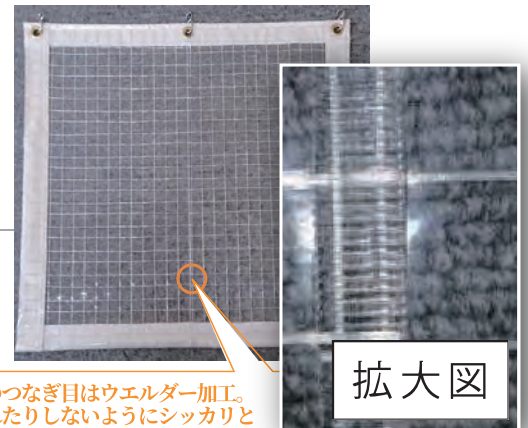
### ①上部：テープ・ロープ補強

上部補強テープの中にポリプロピレンロープ(直径4mm)挿入。  
(これにより上部からの破損軽減効果大。)



### ②ハトメ加工

上部は約25cm間隔にハトメ加工。ハトメ穴の穴径は9.5mm材質は真鍮。  
※ハトメサイズ・材質は変更可能です。(有料)  
※ハトメの間隔も変更可能です。(無料・上部のみ)  
※サイズ・下部へのハトメ追加が可能です。(有料)



### ③サイド・下部：テープ補強

ビニールカーテンの上下両サイドに補強用テープ加工。  
(これにより伸びやスレなどに強くなります)

ビニールカーテンのつなぎ目はウエルダー加工。つなぎ目から剥がれたりしないようにしっかりと溶着で接着しています。  
※ビニールカーテンは原反生地ロールサイズによりつなぎ目ができます。

拡大図



# ビニールカーテンの『こだわり』

# ビニールカーテン



## 暑さ寒さUVカット対策

ビニールカーテンは防寒のイメージが強いかもしれませんが、夏場の暑さにも効果があります。UVカット効果や冷房の効きを良くし、光熱費を抑えることに繋がります。透明タイプは視界を遮らないので、お店の景観を損ねません。低コストで導入可能な上に、1度設置すれば一年中効果を発揮します。



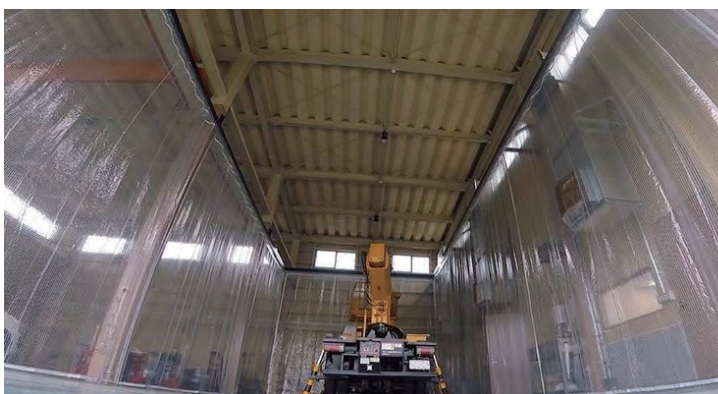
## 大規模な空間も間仕切り

大規模空間にもビニールカーテン設置が可能です。作業場ごとの区画整理や、出入口の防寒対策など、大きな間口にも取り付けすることができます。ビニールカーテンは軽量で開閉可能なので、必要があれば開けておく事も可能ですし、不要になった場合も撤去が簡単に行えます。



## 低コスト、短納期

オーダーメイド加工、対応地域での取り付け施工工事を承っております。円柱傘や固定貼りなど、特殊な規格の設置経験も豊富です。お見積もりは無料で提出させていただきます。他社でお断りされた施工でも対応できる場合がございますので、どうぞお気軽にご相談下さい。



## 感染症対策

防虫・防塵・静電気防止・耐寒・防災・防音・省エネ効果屋外使用OKと、役立つ便利な機能をご用意。中でも感染症対策にぴったりの、オリジナルの「抗菌・抗ウイルス」機能付きのビニールカーテンを開発しました。ウイルスの増殖を抑える効果が半永久的に持続する、飛沫感染対策に最適な間仕切りです。

特徴  
標準仕様  
こだわり

寸法の取り方

生地紹介  
糸入り透明

生地紹介  
透明

生地紹介  
フラット帆布  
ターポリン

生地紹介  
メッシュ  
耐熱

オプション

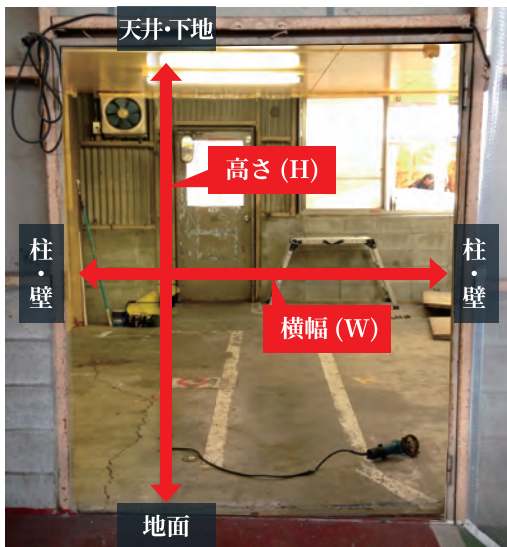
部材紹介  
レール  
ポール

ご注文方法

# 寸法の取り方

以下の手順に沿って採寸（サイズを測る作業）を行って下さい。不明な場合は、開口サイズをお知らせ頂ければ、計算いたしますので、お気軽にお問い合わせ下さいませ。

## ① 枠・開口部の実寸（実際の大きさ）を測る



### ■天井付レールでカーテンを使用する場合

- a. 地面から天井までの高さを測る (H)
- b. カーテン開口部となる壁から壁までの長さを測る (W)

※ビニールカーテンで使用するレールを天井につけるか、壁面に付けるかによって採寸方法が異なりますが、上記は天井付レールを使用する場合を前提としております。壁付レールの場合は、どの位置に付けるかによって採寸方法が異なるため任意の高さで採寸を行って下さい。

## ② ビニールカーテンの横幅サイズを決める



片開き



両開き

### 横幅の実寸に +5 ~ 10%大き目に指定

#### ■ビニールカーテンの横幅サイズ

- a. ①の実寸の横幅サイズ (w) より 5 ~ 10%大き目に作る。
- b. 片開きでも両開きでも同じように 5 ~ 10%大き目にする。

※ビニールカーテンは、基本的に塩ビ系シートですので、温度・素材によって伸縮致します。間口2000mmの開口部に、ビニールカーテンを2000mmで製作すると、確実に縮んで閉まりきらないようになってしまいますので、必ず最低でも5%、可能であれば7~10%ほど大き目にしておいて下さい。

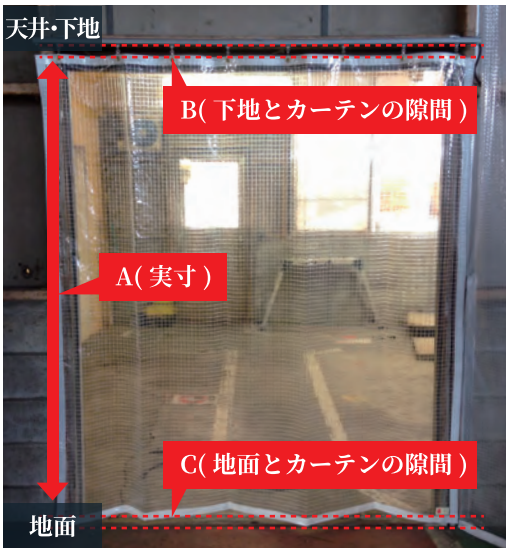
#### 【例】

横幅開口サイズ (実寸) 2000 mm  
 $2000 \text{ mm} + 5\% = 2100 \text{ mm}$  仕上げ

両開きの場合は ÷2 サイズ (真ん中割の場合)  
ビニールカーテンは縮む為必ず大き目に作る。



### ③ビニールカーテンの高さを決める

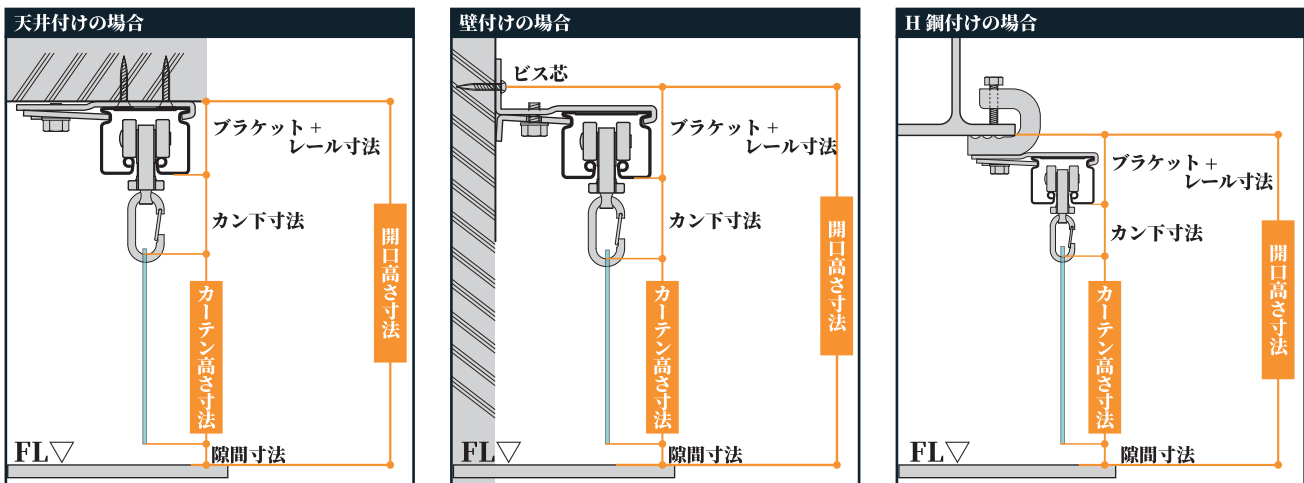


■天井付レールは左イメージと、以下の方法となります。

- A. 地面から天井までの高さを測る
- B. 天井とカーテンの隙間（次項に記載）を把握する
- C. カーテンと地面の隙間を決める（通常 20 mm～50 mm）

※最終的な仕上げ（H）サイズは、  
A-B-C=ビニールカーテンの仕上げ高さ

### ④天井とカーテンの隙間



開口高さ寸法 or 取付高さ寸法 - ブラケット + レール寸法 - カン下寸法 - 隙間寸法

【計算例】  
開口高さ 3000 mm ブラケット+レール 32 mm  
カン下寸法 52 mm 隙間 20 mm の場合  
3000 mm - 32 mm - 52 mm - 20 mm = 2896 mm

※ブラケット+レール寸法、カン下寸法についてはご使用になるレールにより異なります。レール寸法・カン下寸法に関してはレールページを参照下さい。

※ビニールカーテンはmm単位での制作は不可となります。

※隙間寸法は一般的に約 20～50mm。ビニールカーテンが地面と擦れて破けないためです。よってカーテン高さ寸法は 2890mm or 2900mm となります。

### 寸法がわからない場合

取付予定の開口部実寸をお伝え下さい。

両開きまたは、片開のご指示をお伝え下さい。

生地のご指定下さい。

特徴  
標準仕様  
こだわり

寸法の取り方

オプション

生地紹介  
糸入り透明

生地紹介  
透明

生地紹介  
フラット帆布  
ターポリン

生地紹介  
メッシュ  
耐熱

部材紹介  
レール  
ポール

ご注文方法

# 生地紹介

※印刷の状態により実際の色合いが異なる場合がございます。無料生地サンプルより実際の色合いなどをご確認ください。

## 糸入りタイプ

### デルマ 350A



材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.35 mm  
重さ：450g/㎡  
糸目：約17 mm  
機能：防災・透明

### デルマ 550A



材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.55 mm  
重さ：680g/㎡  
糸目：約17 mm  
機能：防災・透明・屋外

### デルマ 350T



材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.35 mm  
重さ：450g/㎡  
糸目：約17 mm  
機能：防災・透明・帯電防止

### デルマ 580T



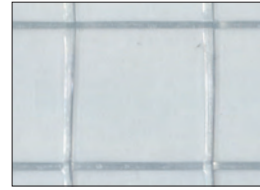
材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.58 mm  
重さ：573g/㎡  
糸目：約5 mm  
機能：防災・透明・帯電防止・屋外

### デルマ 350H



材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.35 mm  
重さ：440g/㎡  
糸目：約20 mm  
機能：防災・透明・耐候

### デルマ 550H



材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.55 mm  
重さ：710g/㎡  
糸目：約17 mm  
機能：防災・透明・耐候・屋外

### デルマ 350B2



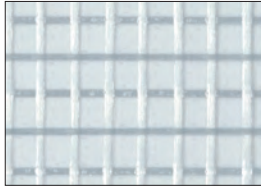
材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.35 mm  
重さ：435g/㎡  
糸目：約17 mm  
機能：防災・透明・帯電防止・防虫

### デルマ 350 寒



材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.35 mm  
重さ：440g/㎡  
糸目：約17 mm  
機能：防災・透明・耐寒

### デルマ 380



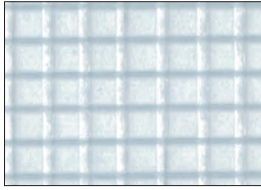
材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.38 mm  
重さ：316g/㎡  
糸目：約5 mm  
機能：防災・透明

### ET-1600



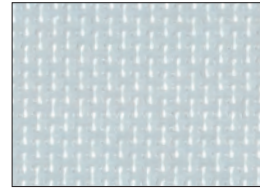
材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.8 mm  
重さ：840g/㎡  
糸目：約5 mm  
機能：防災・透明・屋外

### 耐熱糸入 0.46t



材質：塩化ビニールフィルム  
+ポリエステル基布  
厚さ：0.46 mm  
重さ：360g/㎡  
糸目：約5 mm  
機能：防災・透明・耐熱 120°C

### KN-800 遮音採光



材質：塩化ビニール  
厚さ：0.8 mm  
重さ：830g/㎡  
糸目：約1 mm  
機能：防災・半透明・遮音・屋外

ビニールカーテン

特徴  
標準仕様  
こだわり

寸法の取り方

生地紹介  
糸入り透明

生地紹介  
透明

生地紹介  
フラット帆布  
ターポリン

生地紹介  
メッシュ

オプション

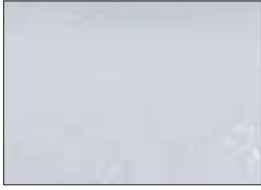
部材紹介  
レールポール

ご注文方法



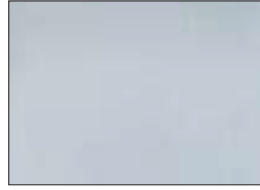
透明タイプ

フラーレ 0.3t



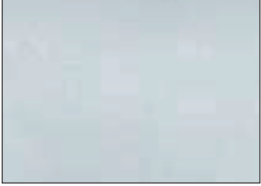
材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：400g/㎡  
機能：防炎・透明

フラーレ 0.5t



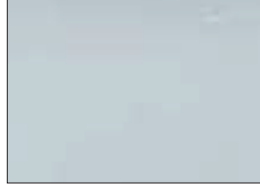
材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.5 mm  
重さ：660g/㎡  
機能：防炎・透明

セイデングリスタル 0.3t



材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：400g/㎡  
機能：防炎・透明・帯電防止

セイデングリスタル 0.5t



材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.5 mm  
重さ：660g/㎡  
機能：防炎・透明・帯電防止

セイデン F 0.3t



材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：390g/㎡  
機能：防炎・透明・帯電防止

セイデン F 0.5t



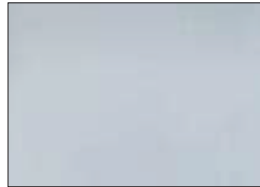
材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.5 mm  
重さ：660g/㎡  
機能：防炎・透明・帯電防止

セイデングリスタルナシジ 0.3t



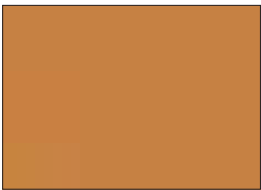
材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：400g/㎡  
機能：防炎・半透明・帯電防止

スカイクリア 0.5t



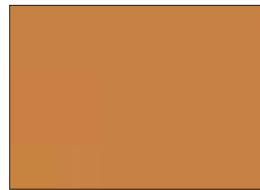
材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.5 mm  
重さ：660g/㎡  
機能：防炎・透明・耐候

防虫フラーレ 0.3t



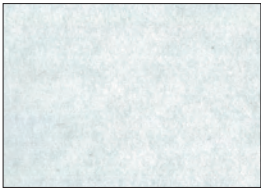
材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：400g/㎡  
機能：防炎・透明・防虫

防虫フラーレ 0.5t



材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.5 mm  
重さ：660g/㎡  
機能：防炎・透明・防虫

抗ウイルス 0.3t



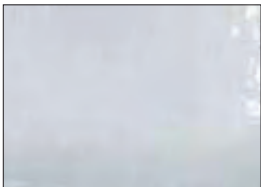
材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：390g/㎡  
機能：防炎・透明・抗ウイルス・抗菌

耐熱透明 0.3t



材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：400g/㎡  
機能：防炎・透明・耐熱 120°C

遮熱透明 0.3t



材質：塩化ビニールフィルム  
厚さ：0.3 mm  
重さ：400g/㎡  
機能：防炎・透明・遮熱

特徴  
標準仕様  
こだわりの

寸法の取り方

生地紹介  
糸入り透明

生地紹介  
透明

生地紹介  
フラット帆布  
ターポリン

生地紹介  
メッシュ  
耐熱

オプション

部材紹介  
レールポール

ご注文方法

# 生地紹介

※印刷の状態により実際の色合いが異なる場合がございます。無料生地サンプルより実際の色合いなどをご確認ください。

## フラット帆布 全24色

ロイヤルブルー	ライトブルー	アクアブルー	エメラルドグリーン	グリーン	スカイグリーン	フォレストグリーン
ライトグリーン	イエロー	オレンジ	レッド	ベージュ	アイボリー	ホワイト
グレー	ブラック	シルバー	ホワイトシルバー	ブラウン	ピーチ	ワインレッド

材質：塩化ビニールフィルム  
+ ポリエステル基布  
厚さ：0.35 mm  
重さ：440g/㎡  
機能：防災

## ターポリン

### ターポリン 0.35t 全19色

ホワイト	クリアホワイト	アイボリー	イエロー	オレンジ	ダンジェリンオレンジ	レッド
ブルー	ライトブルー	ネイビーブルー	ライトグレー	ライトグリーン	ワカクサ	グリーン
グレー	シルバー	ピンク	ブラウン	ブラック		

材質：塩化ビニールフィルム  
+ ポリエステル基布  
厚さ：0.35 mm  
重さ：440g/㎡  
機能：防災

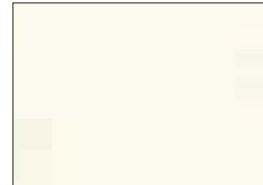
## 不燃ターポリン

### RG4200FDSW(スノーホワイト)



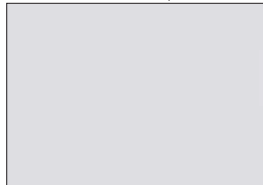
材質：塩化ビニールフィルム  
+ ガラス基布  
厚さ：0.42 mm  
重さ：589g/㎡  
機能：不燃

### F4200FDLI(ライトアイボリー)



材質：塩化ビニールフィルム  
+ ガラス基布  
厚さ：0.42 mm  
重さ：589g/㎡  
機能：不燃

### F4200FDLG(ライトグレー)



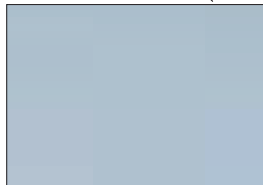
材質：塩化ビニールフィルム  
+ ガラス基布  
厚さ：0.42 mm  
重さ：589g/㎡  
機能：不燃

### ブルークリスタル(RG3200F)



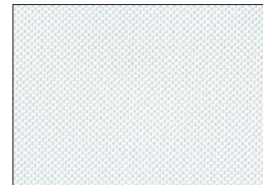
材質：塩化ビニールフィルム  
+ ガラス基布  
厚さ：0.27 mm  
重さ：333g/㎡  
機能：不燃・帯電防止・半透明

### クリアブライト(RG3200F)



材質：塩化ビニールフィルム  
+ ガラス基布  
厚さ：0.27 mm  
重さ：333g/㎡  
機能：不燃・帯電防止・半透明

### CG-55



材質：塩化ビニールフィルム  
+ ガラス基布  
厚さ：0.27 mm  
重さ：370g/㎡  
機能：不燃・帯電防止・半透明

ビニールカーテン

特徴  
標準仕様  
こだわり

寸法の取り方

生地紹介  
糸入り透明

生地紹介  
透明

生地紹介  
フラット帆布  
ターポリン

生地紹介  
耐熱  
メッシュ

オプション

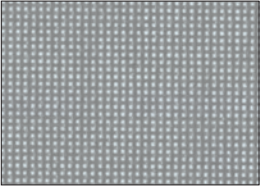
部材紹介  
レールポール

ご注文方法

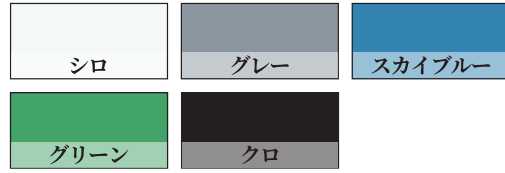


## メッシュタイプ

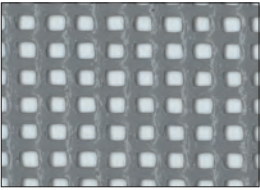
### #2054 全5色



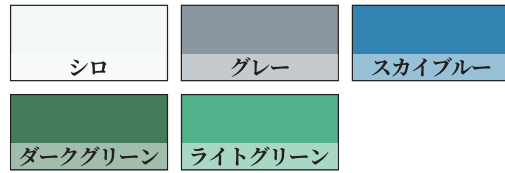
材質：塩化ビニールフィルム  
+ ポリエステル基布  
糸目：約 0.8 mm  
重さ：130g/㎡  
機能：防炎



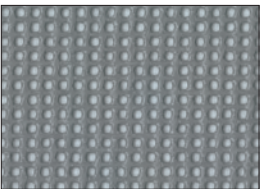
### #1003 全5色



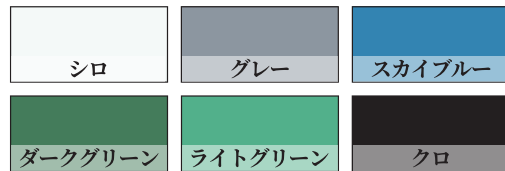
材質：塩化ビニールフィルム  
+ ポリエステル基布  
糸目：約 2 mm  
重さ：470g/㎡  
機能：防炎



### #1004 全6色



材質：塩化ビニールフィルム  
+ ポリエステル基布  
糸目：約 1 mm  
重さ：455g/㎡  
機能：防炎



## 耐熱不透明タイプ

### PK2000



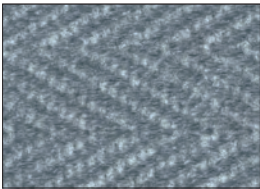
材質：ポリエステル / 特 PVC  
厚さ：0.48 mm  
重さ：540g/㎡  
機能：防炎・耐熱 120°C

### シリコン 500D



シリコン樹脂 / ポリエステル基布  
厚さ：0.31 mm  
重さ：360g/㎡  
機能：防炎・耐熱 150°C. 耐寒

### スパッタシート



材質：耐熱繊維 / 両面シリコン  
厚さ：1.0 mm  
重さ：700g/㎡  
機能：防炎・耐熱 250°C

### SG2000



材質：ガラスクロス / シリコン  
厚さ：0.35 mm  
重さ：476g/㎡  
機能：防炎・耐熱 250°C

特徴  
標準仕様  
こだわりの

寸法の取り方

生地紹介  
糸入り透明

生地紹介  
透明

生地紹介  
フラット帆布  
ターポリン

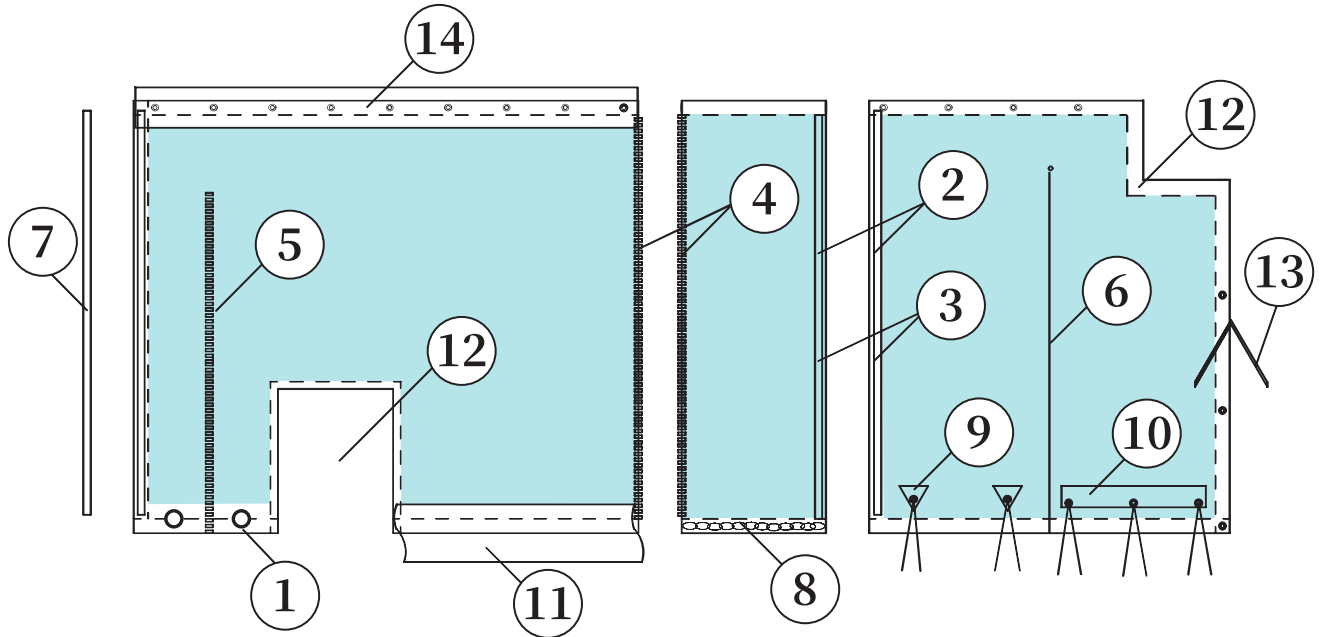
生地紹介  
メッシュ  
耐熱

オプション

部材紹介  
レール  
ポール

ご注文方法

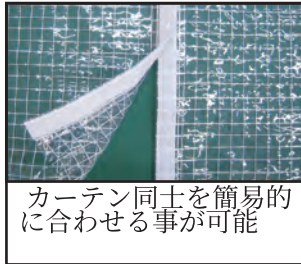
# オプション加工



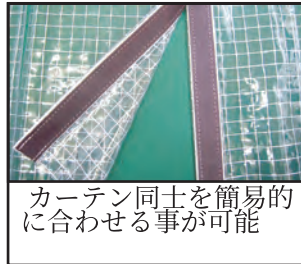
① ハトメ変更/追加



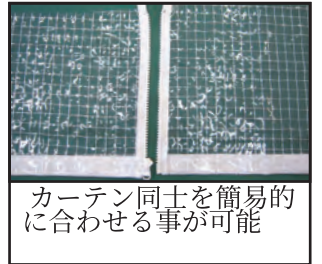
② マジックテープ全長縫付



③ ラバーマグネット全長縫付



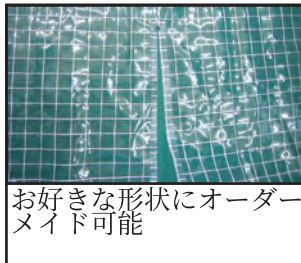
④ オープンファスナー



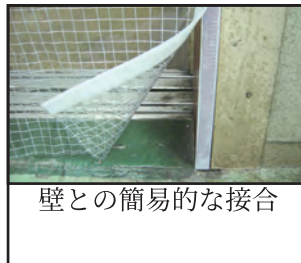
⑤ 止めファスナー



⑥ スリット加工



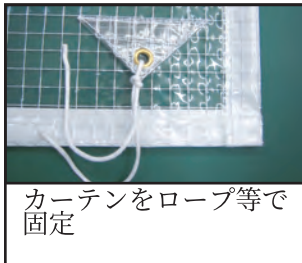
⑦ のり付マジックテープ同梱



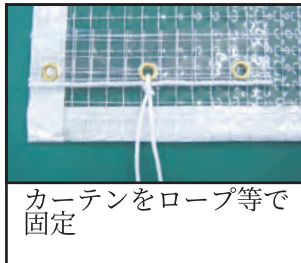
⑧ ウェイトチェーン



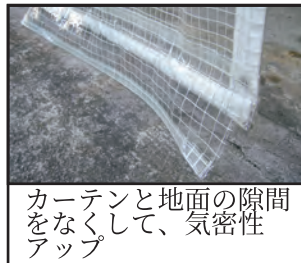
⑨ 三角ピケット



⑩ 帯ピケット



⑪ スカート



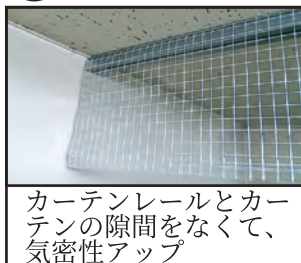
⑫ 切り欠き加工



⑬ バックル式タッセル



⑭ タレ単体





# オプション加工

## カーテンレール D40 レールシリーズ

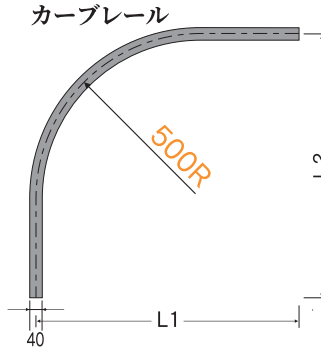
D40レール  
(スチール/アルミ/ステンレス)

D40隙間シートレール  
(アルミ)

カーブレール

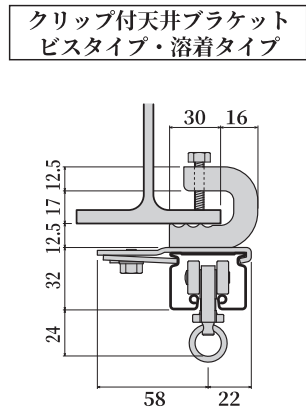
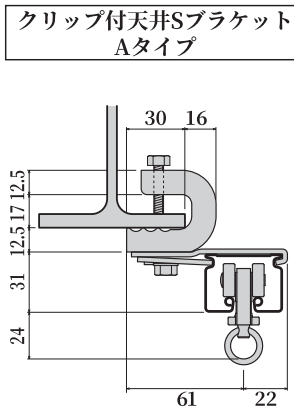
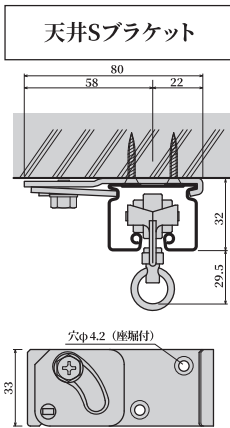
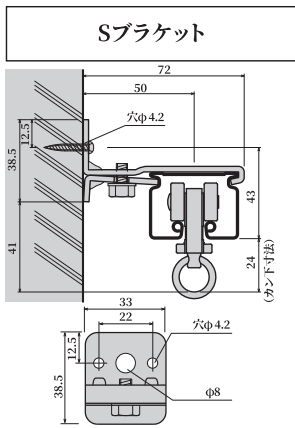


レールとカーテンの隙間を無くします。



	サイズ		
	L1	L2	R
アルミ	800	800	500
ステンレス	800	800	530
隙間	800	800	500

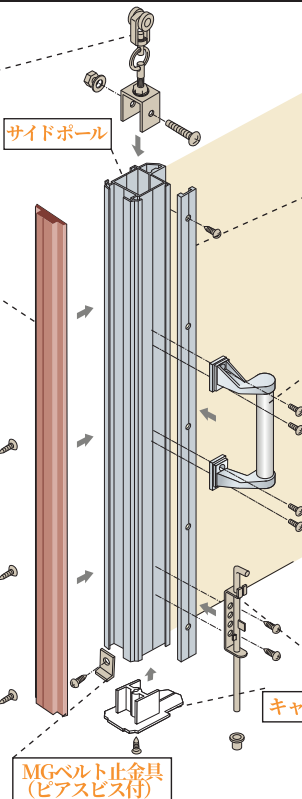
### 取付寸法図



## 間仕切ポール 押えバータイプ

### 組立図

**間仕切用ランナー(ベアリング入)**  
レールに間仕切を吊るのに最適なランナーです。コはベアリング入り、枠はダイカスト製で走行性・耐久性抜群のランナーです。ポールに6mmの穴をあけ、取付けてください。



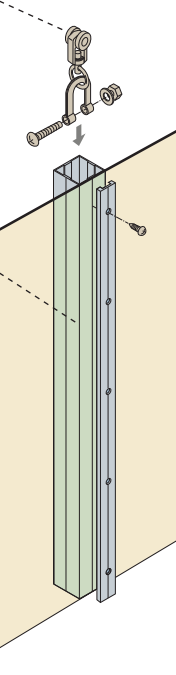
**押えバー(ビaspビス付)**  
所定のピッチ(350mm)で下穴があいています(端部からは30mm)。シートを挟み電動ドライバーを使ってビaspビスで固定してください。

**パイプ取手(固定ネジ付)**  
サイドポールに上下から差込み高さを決め、ネジをまわすだけで固定できます。形は開けやすいL型になっています。

**落とし(ビaspビス付)**  
落とし棒を外し、枠をビaspビスで固定してください。

**キャップ(取付ビス付)**

**ベアリング入ランナー・U継金具**  
コはベアリング入り、枠はダイカスト製で走行性・耐久性抜群のランナーです。ポールにも6mmの穴をあけ、取付けてください。



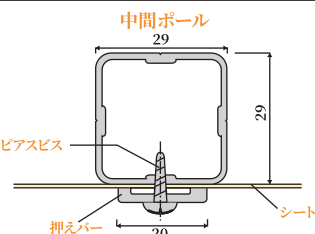
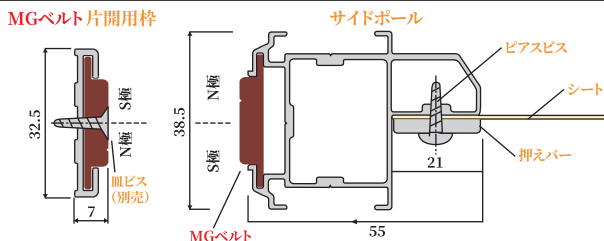
**中間ポール**  
シートの中間に取付け横風によるバツキを止め、下部からの隙間風の侵入を防ぎます。

**MGベルト**  
ゴム製のマグネットで、サイドポールの上部から差込みます。上から下まで隙間無く強力につきます。左右でN極、S極があります。(N極にはV溝があります)N・Sを逆に取付けてください。N・S極が中央で分かれているため、ずれることがなく、ポールの面がピッタリ揃います。

**MGベルト片開用枠**  
マグネットの上からビスで壁に固定してください。

**MGベルト止金具(ビaspビス付)**

### 寸法図



特徴  
標準仕様  
こだわり

寸法の取り方

オプション

生地紹介  
糸入り透明

生地紹介  
透明

生地紹介  
フラット帆布  
ターポリン

生地紹介  
メッシュ

部材紹介  
レールポール

ご注文方法

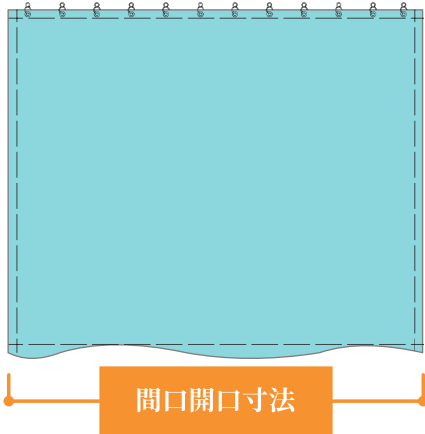
# ご注文方法

1. シート名をご指定下さい。

【例デルマ 350A】

2. サイズ W(幅) mm × H(高) mmをご指定下さい。

## W(幅) カーテン間口寸法の注文の仕方

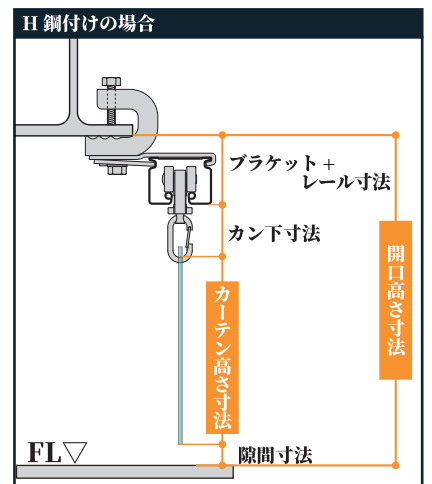
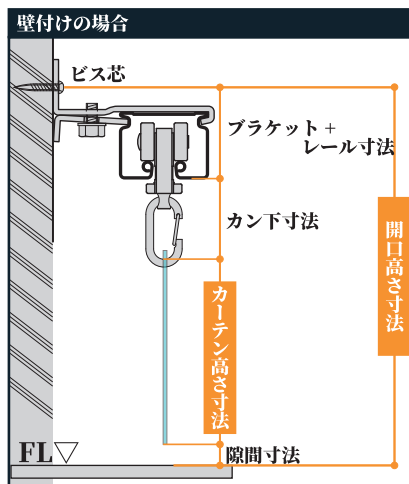
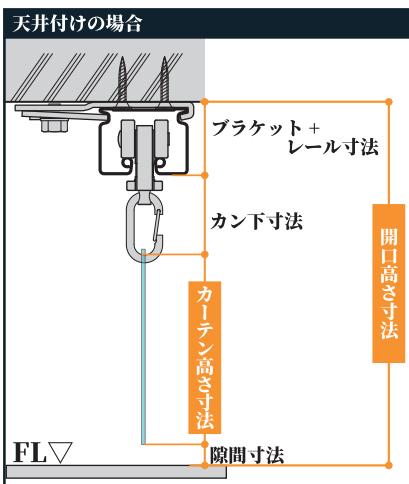


カーテンの間口寸法は、  
開口寸法 × 1.05 が標準的なサイズです。

【計算例】  
開口間口寸法 4000 mmの場合  
 $4000 \text{ mm} \times 1.05 = 4200 \text{ mm}$

【例】  
W(幅)4200 mm × H(高)2900 mm

## H(高) カーテン高さ寸法の注文の仕方



開口高さ寸法  
or  
取付高さ寸法 = ブラケット + レール寸法 - カン下寸法 - 隙間寸法

【計算例】  
開口高さ 3000 mm ブラケット+レール 32 mm  
カン下寸法 52 mm 隙間 20 mmの場合  
 $3000 \text{ mm} - 32 \text{ mm} - 52 \text{ mm} - 20 \text{ mm} = 2896 \text{ mm}$

※ブラケット+レール寸法、カン下寸法についてはご使用になるレールにより異なります。  
レール寸法・カン下寸法に関してはレールページを参照下さい。

※ビニールカーテンはmm単位での制作は不可となります。

※隙間寸法は一般的に約 20 ~ 50mm。ビニールカーテンが地面と擦れて破けないためです。よってカーテン高さ寸法は 2890mm or 2900mm となります。

3. オプションをご指定下さい。

4. 枚数をご指定下さい。

5. レール・間仕切ポールをご用命の方は  
各タイプ、サイズ、数量をご指定下さい。

【例】  
ウェイトチェーン・メッキ  
スカート加工

【例】  
3枚

【例】  
D40 レール アルミ  
4m 1本



# 特徴

1. 通行性	2. ホコリ・冷暖房	3. 風を防ぐ	4. 防音性	5. お手入れ
くぐり抜けるだけ！どこからでも通行可能。	通行時も最少の隙間でホコリの侵入を防止・冷暖房の効果を高めます。	オーバーラップ構造とシートの自重で風を防ぎます。	厚いシートは質量が高く騒音を遮断し拡散防止に効果を発揮します。	細幅のシートの組み合わせなので破損時の交換や入れ替えが簡単。



人や物品、台車やフォークリフトといった業務用機械の移動の際、くぐるだけで手間のかからないのれんビニールカーテン。

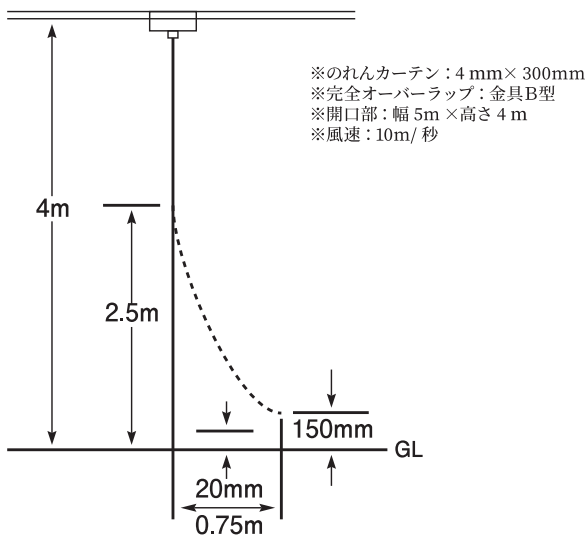
くぐり抜けの際、怪我や破損を防ぐため、のれんカーテンは特殊な加工を施した優しい肌ありのビニールカーテンとなっています。

防虫・防塵・静電気防止・耐寒・防災・防音・省エネ効果と、お役に立つ便利な特性が多数！

## のれんカーテンの効果

### ■防風効果

オーバーラップ構造による高い気密性と、シート自体の重量により、通常の悪天候による風速程度ではシートめくれの影響は受けません。安心して作業が進行できます。

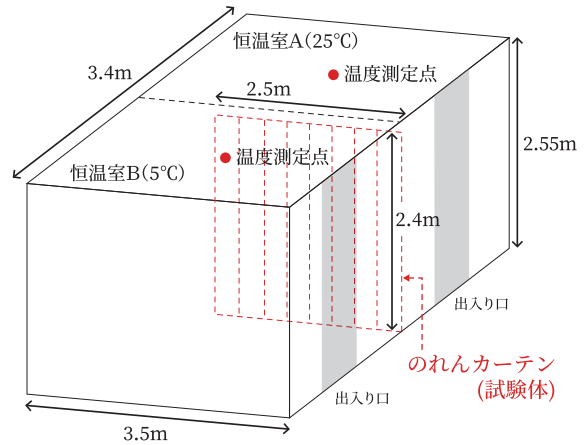


### ■冷暖房効果

冷気・暖気の逃げを最小限に抑え、冷暖房効果を高めます。

—測定方法—

室内温度を25℃と5℃にして、25℃の室内のみ空調を停止し、扉を開放した場合と間仕切りシートを取り付けた場合の室内温度変化を測定。



—測定結果—

温度/時間	0分	10分	20分	30分	40分
のれんカーテン	25.0	21.4	19.6	18.6	17.9
扉開放	25.0	12.3	11.0	9.0	9.0

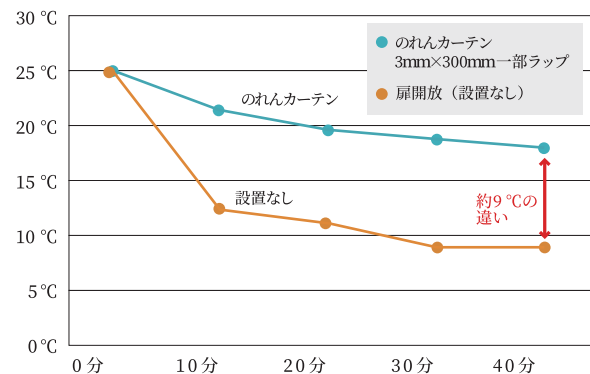
### ■遮音効果

内外の騒音を遮断し、拡散防止に優れた効果を発揮するほか、公害防止にも大きく寄与します。

—高速プリンター稼動時の騒音レベル—

	A	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
電算室内	79dB	43dB	49dB	55dB	65dB	65dB	70dB	76dB
電算室外(廊下)	63dB	38dB	46dB	49dB	55dB	55dB	57dB	58dB
暗騒音(廊下)	57dB							

※のれんカーテン（フラットタイプ）：2mm×300mm  
 ※一部オーバーラップ：金具B型  
 ※開口部：幅2.6m×高さ2.75m



# のれんカーテンの『こだわり』



## 「工場」への設置

異物混入防止や仕上がり精度向上の為、防塵や防虫対策として屋外との間仕切りや工程ごとの区画分けに使用されています。機械の作動音の拡散を抑える目的としても厚みのあるシートを使用しているのれんカーテンは重量(質量)も重くなるので防音の効果が高くなります。



## 「倉庫」への設置

物の移動が多い場所で「開ける・通過する・閉める」の3動作が不要な間仕切りとしてののれんカーテンはその特徴を大いに発揮できます。フォークリフトの通過もできるので「降りる・開ける・乗る・通過する・降りる・閉める・乗る」の7動作を短縮できます。



## 「冷凍・冷蔵倉庫」への設置

冷蔵倉庫や冷凍倉庫など温度管理が求められる場所にはのれんカーテンが最適です。引き戸やシャッターでは出入りするときにどうしても大きな開口ができてしまい冷気が外に流出してしまいます。それに対し200mm幅もしくは300mm幅のシートが吊り下げてありその隙間をくぐり抜けるので通過するときの開口が少なく抑えることができます。



## 「食品加工場」への設置

のれんカーテンがオススメな理由は衛生面にあります。通常のビニールカーテンの場合、補強で折り返し加工を行ったところに汚れがたまったり、洗浄の際、水が浸入してしまうことがあります。のれんカーテンはそれがありません。汚れが付きにくく、水切れも良いのれんカーテンは衛生面を気にする場所、常時水を使用する場所に最適な間仕切りカーテンです。

のれんカーテン

特徴  
効果  
こだわり

寸法の  
取り方

取付  
手順  
透明度  
比較

サイズ  
生地  
紹介

固定式  
金具  
可動式  
金具

可動式  
フレーム  
部品

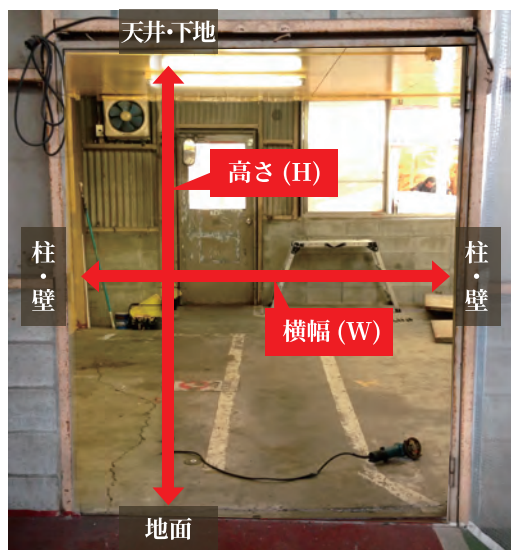


# 寸法の取り方

かんたん4ステップ

- ①のれんカーテンの種類を決める..... 17P
- ②のれんカーテンのフレームを選ぶ..... 18~19P
- ③のれんカーテンのシート長さを決める (下記参照)
- ④のれんカーテンのラップ(重なり)巾を決める(下記参照)

## 枠・開口部の実寸(実際の大きさ)を測る



■例:天井付で固定式のれんカーテンを使用する場合

- a. 地面から天井までの高さを測る (H)
- b. カーテン開口部となる壁から壁までの長さを測る (W)

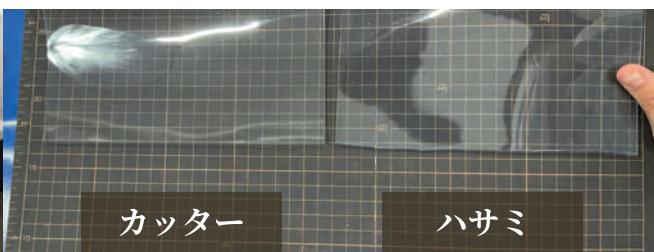
※固定式のれんカーテンを天井につけるか、壁面に付けるかによって採寸方法が異なりますが、上記は天井付で使用する場合を前提としております。壁付や可動式の場合は、どの位置に付けるかによって採寸方法が異なるため任意の高さで採寸を行って下さい。

※フレームの長さは全て1mとなります。  
 ※複数フレームを使用する場合は、最後の1本で長さを調整して下さい。  
 ※フレームに合わせてハンガーをお選び下さいませ。  
 フレーム・ハンガーの詳細は18~19ページをご参照下さい。

下記イラストより生地ラップ方法をご指定下さい。

	一部オーバーラップ	完全オーバーラップ
生地巾 200mm	<p>間口1mあたり 7枚</p>	<p>間口1mあたり10枚</p>
生地巾 300mm	<p>間口1mあたり 5枚</p>	<p>間口1mあたり 7枚</p>

※ご指定の、のれんカーテンの長さより出荷時は50~100mm長く出荷致します。  
 ※現場にて取付後、シートをカッターでカットして調整して下さい。(下記参照)



のれんシート自体は50~100mm程度長くした状態で出荷させて頂いております。ビニール特性上、伸縮性がございますので予めご了承御願致します。現場にてのれんカーテンを取り付けた後、最後に上記のようにシートをカットして下さい。

※最終調整は必ずカッターにてカットして下さい。  
 ハサミ等で切った場合、切り口がガタガタになる恐れが御座います。

特効  
 成果  
 こだわり

寸法の取り方

取付手順  
 透明度比較

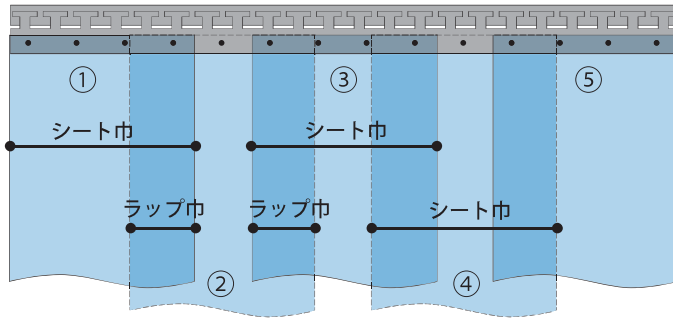
サイズ  
 生地紹介

固定式金具  
 可動式金具

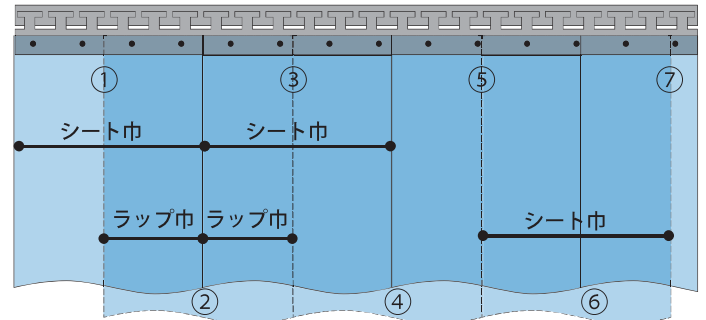
可動式  
 フレーム部品

# 取付手順

## 一部オーバーラップ



## 完全オーバーラップ



1

左から①を最初にかけて、次に③をかけます。※ハンガーを止めてあるビス頭を外側に向けてかけてください。

2

その後に②の重なりを確認してかけます。その繰り返しとなります。

3

塩ビシートは伸縮する為、出荷時は長めに加工しています。その為現場でシートを吊るした後に現場寸法に合わせてカッター等で再度カットして下さい。

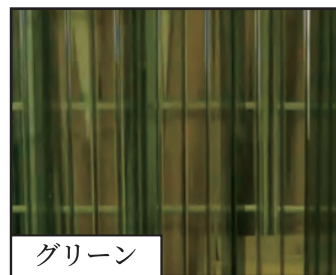
## 一部ラップ透明度比較



防虫



透明



グリーン



クリアグリーン

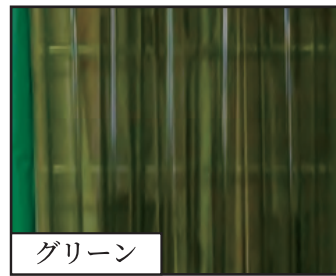
## 完全ラップ透明度比較



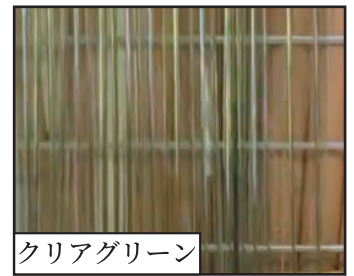
防虫



透明



グリーン



クリアグリーン



のれんカーテン

特徴  
効果  
こだわり

寸法の取り方

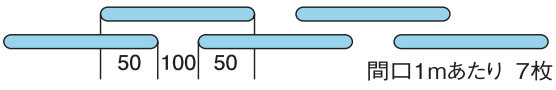
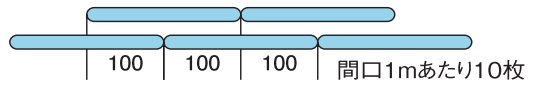
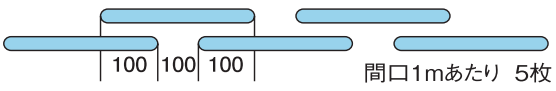
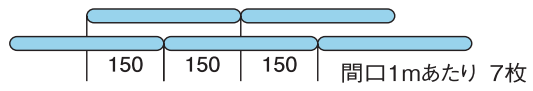
取付手順  
透明度比較

サイズ  
生地紹介

固定式金具  
可動式金具

可動式  
フレーム部品







# のれんカーテンのシート幅・ハンガーサイズ ※可動式は一部オーバーラップのみとなります。

シート幅	一部オーバーラップ(mm)	完全オーバーラップ(mm)
200mm	 間口1mあたり 7枚	 間口1mあたり10枚
300mm	 間口1mあたり 5枚	 間口1mあたり 7枚

## 生地紹介 ※印刷の状態により実際の色合いが異なる場合がございます。無料生地サンプルより実際の色合いなどをご確認ください。

### 機能 / 規格

○: 各商品をご用意しております。 △: 手配可能です。お問い合わせください。 ×: 規格なし。

種類 厚さt × 幅mm	帯電防止 透明	帯電防止 防虫	帯電防止 防炎/透明	帯電防止 防炎/防虫	防虫 グリーン	防虫 クリアグリーン
						
2t×200	○	○	○	○	○	○
2t×300	○	○	○	○	○	×
3t×200	○	○	×	×	×	×
3t×300	○	○	○	×	○	×

### 生地重量

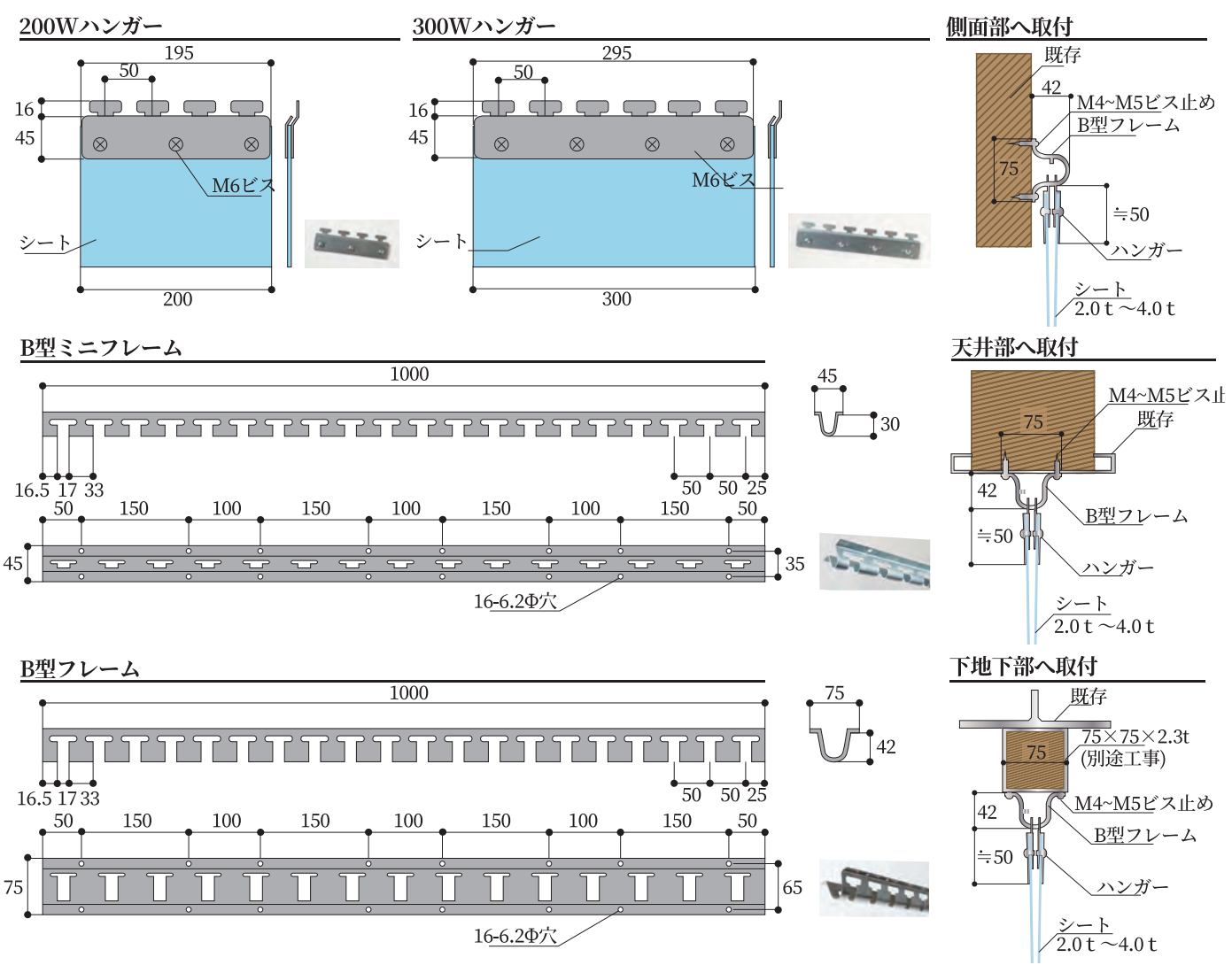
### シート選択表

※可動式は一部オーバーラップのみとなります。

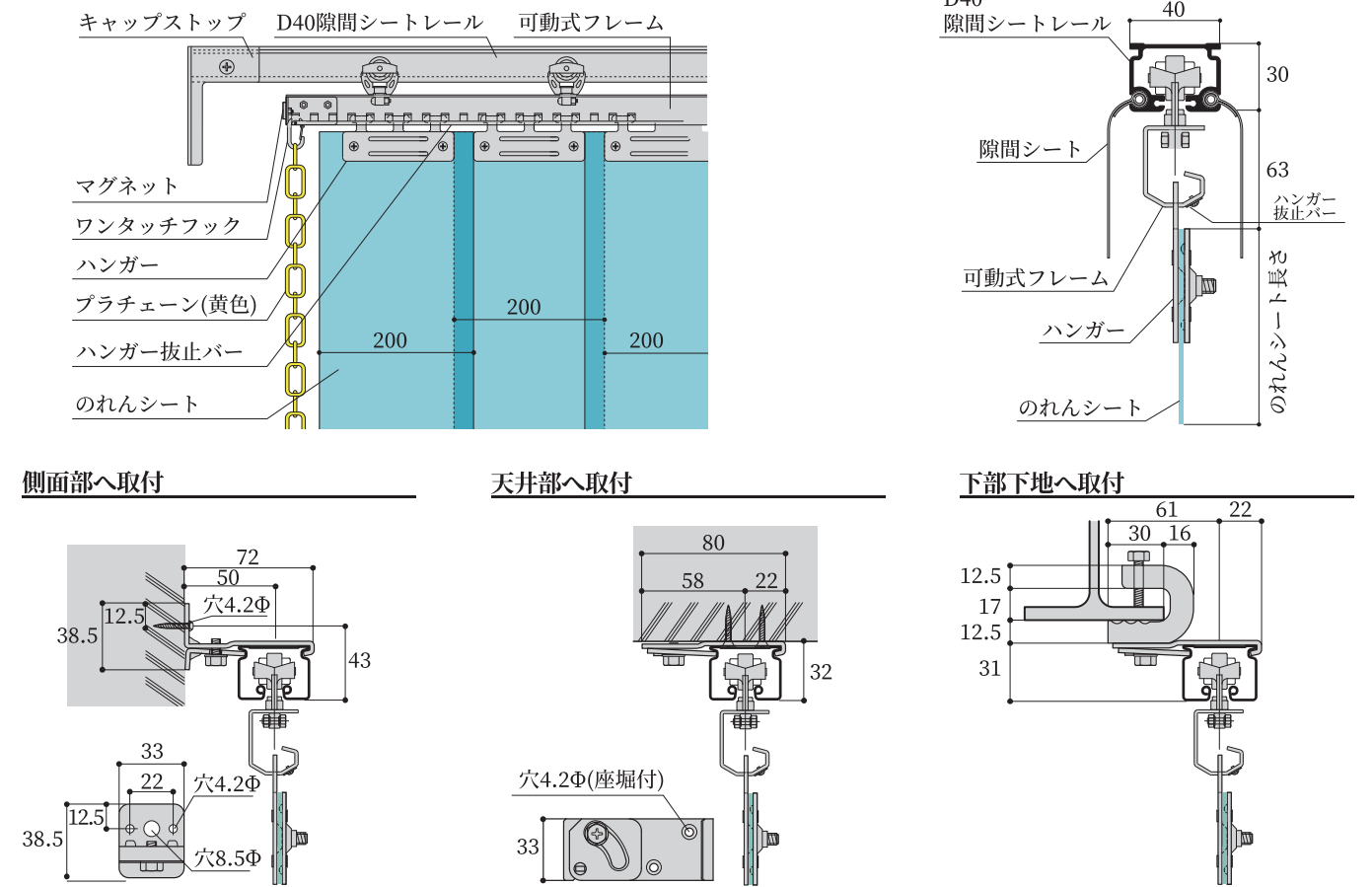
厚み (mm)	規格 (mm)	単位重量 (kg/m)	〈屋内〉			〈屋外〉		
			高さ(mm)	シート規格	ラップ	高さ(mm)	シート規格	ラップ
2	200	0.5	2.000以下	2×200	一部	2.000以下	3×200	一部
	300	0.8	2.001～2.500	3×200	一部	2.001～2.500	3×300	一部
			2.501～3.000	3×300	一部	2.501～3.000	3×300	一部
3	200	0.8	3,001～3.500	3×300	一部	3.001～3.500	3×300	完全
			3.501～4.000	3×300	一部	3.501～4.000	4×300	一部



# 固定式のれんカーテン 取付金具寸法図



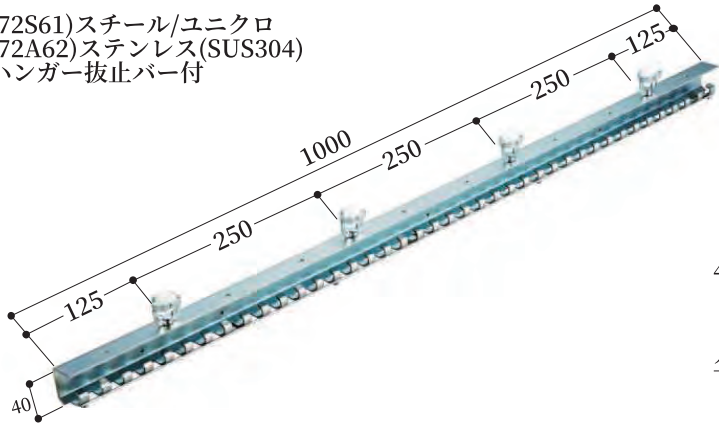
# 可動式のれんカーテン部材寸法 / 取付図



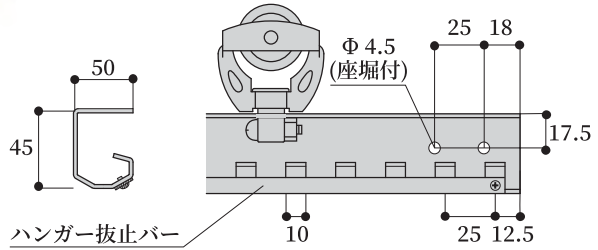
# 可動式のれんカーテンフレーム部品

## フレーム/ハンガー

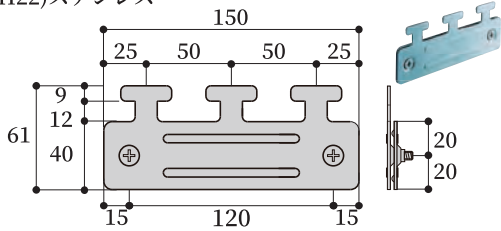
(72S61)スチール/ユニクロ  
(72A62)ステンレス(SUS304)  
ハンガー抜止バー付



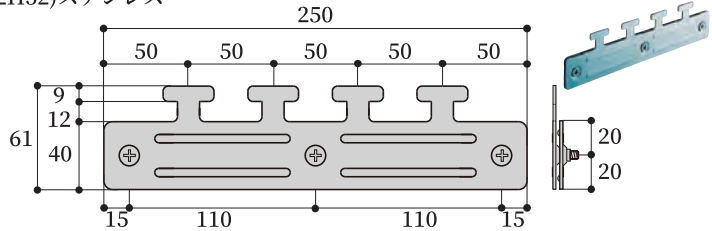
※可動式は室内で使用して下さい。  
※シートを閉めたままフォークリフトで通過しないで下さい。  
※シートは厚さ2mmまでのものを使用して下さい。  
(3mm・4mmは使用不可)



(72H21)スチール/ユニクロ  
(72H22)ステンレス

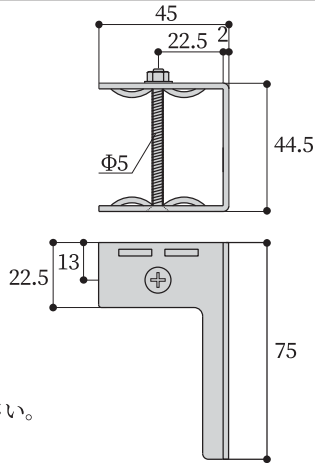


(72H31)スチール/ユニクロ  
(72H32)ステンレス



## のれんフレーム用キャップストップ

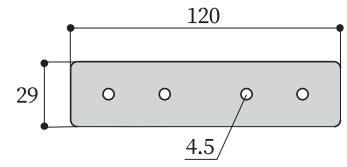
(72T31)スチール/ユニクロ  
取付ビス付  
(72T32)ステンレス(SUS304)  
取付ビス付



※レールをダブル付する場合は、  
取付ビスの皿頭側をあわせてください。

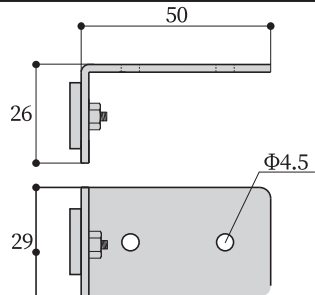
## のれんフレーム用ジョイント

(72T60)スチール/ユニクロ  
取付ビス付  
(72T60)ステンレス(SUS304)  
取付ビス付



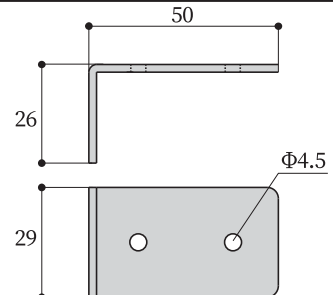
## のれんフレーム用マグネット

(72T21)スチール/ユニクロ  
取付ビス付



## のれんフレーム用マグネット受け

(72T26)スチール/ユニクロ  
取付ビス付



## プラチェーン

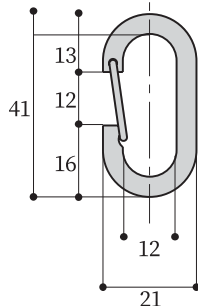
(72T91)樹脂



※m単位での販売になります。

## ワンタッチフック

(G31)スチール/ユニクロ  
(G41)ステンレス(SUS304)



## D40 レールシリーズ

※ご使用には、レールを別途ご購入下さい。

D40レール  
(スチール/アルミ/ステンレル)



D40隙間シートレール  
(アルミ)



レールとカーテンの隙間を  
無くします。

特  
効  
果  
こ  
だ  
わ  
り

寸  
法  
の  
取  
り  
方

取  
付  
手  
順  
透  
明  
度  
比  
較

サ  
イ  
ズ  
生  
地  
紹  
介

固  
定  
式  
金  
具  
可  
動  
式  
金  
具

可  
動  
式  
フ  
レ  
ー  
ム  
部  
品



取扱店