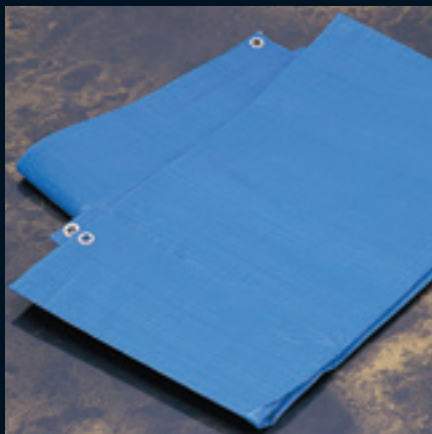




## カバー・ジャバラ





### ■ブルーシート

大きさ (幅m×長さm)	カラー
2.7×3.6	青
3.6×3.6	青
3.6×5.4	青
5.4×5.4	青
5.4×7.2	青
7.2×7.2	青
10×10	青

- 材質：ポリエチレン (#3000)  
カラー：青 ハトメ加工付
- 野積みシート、土木シート、各種カバーに軽くて安いシートです。
- 1枚単位での販売です。
- 原反1800mm幅×定尺100m巻。  
m単位でカット販売いたします。



### ■防災養生シート

大きさ (幅m×長さm)	カラー
3.6×5.4	白
5.4×5.4	白

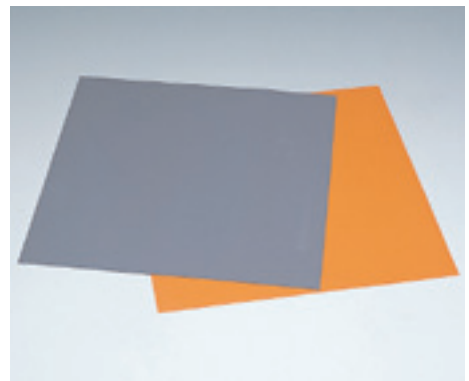
- 材質：ナイロンターポリン2類 (防災性は消防法合格品)  
厚さ0.34mm 重量410g/m<sup>2</sup>  
カラー：白 ハトメ加工付
- 建築工事用シート
- 溶接火花受けシートには使用できません。防災性は消防法合格ですが、火花は貫通します。
- 1枚単位での販売です。



### ■ターポリンシート

厚さmm	幅mm	長さm	重量g/m <sup>2</sup>	カラー
0.30	1870	50	370	白
0.35	1370	50	400	グレー
0.48	1850	50	535	オレンジ
0.52	1370	50	600	グレー
0.70	1370	50	800	グレー
1.00	1370	50	1200	オレンジ

- ターポリンはポリエステル布 (テトロン) に塩化ビニール樹脂で完全防水加工したものです。表面がツルツルしています。高周波ウエルダーでの溶着が可能です。  
耐候性に優れていますので長期間使用される目的に適します。
- 工場・プラント向けのグレー色を標準在庫品とします。
- 高周波ウエルダー加工、縫製加工、ハトメ加工をいたします。
- ご希望に応じて各種カバー・ダクト・シートを製作いたします。
- m単位でカット販売いたします。





## ■ 防水帆布

厚さmm	幅mm	長さm	重量g/m <sup>2</sup>	カラー
0.57	1030	50乱	540	ライトグリーン

- ポリエステル（テトロン）帆布
- 厚さ0.55~0.85mm  
カラー：ライトグリーン、ダークグリーン、OD、グレー、オレンジ、白  
多くの規格がありますが、0.57mmライトグリーンを標準在庫品とします。  
(OD色 (Olive Drab) とは自衛隊の標準色。)
- 強度に優れた完全防水シートです。表面がザラザラしています。  
トラックシートによく使用されます。
- ご希望に応じて各種カバー・シートを製作いたします。

## ■ CR引き ターポリン

厚さmm	幅mm	長さm	重量g/m <sup>2</sup>	カラー
0.38	1150	50乱	480	黒
0.48	1150	50乱	600	黒
0.70	1100	50乱	900	黒
1.00	1100	50乱	1200	黒

- ナイロン帆布の両面にCRをコーティングしたクロスです。工業用ジャバラの生地です。
- 優れた耐久性、耐熱性 (130℃)、耐寒性 (-30℃)、防水性、耐揉性、耐酸性 (10%硫酸)、耐アルカリ性 (10%苛性ソーダ)、耐油性 (ASTM オイルNo.1) をもちます。
- m単位でカット販売いたします。
- 縫製加工をいたします。
- ご希望に応じて各種カバー・ダクト・シートを製作いたします。

## ■ マジックテープ

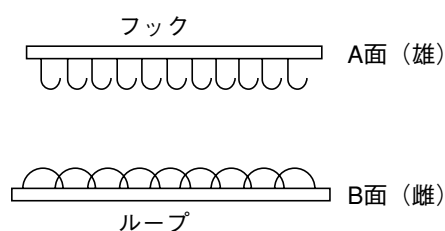
- クラレではマジックテープ「ベルクロ」と呼ばれ、伸和では面ファスナー「マジクロス」と呼ばれています。  
規格幅は16、20、25、50、100mmですが、25と50mmの品種「レギュラー」を標準在庫とします。
- マジックテープは雄 (A) 面と雌 (B) 面で構成され両面を軽く押えるとAB面がしっかりとみあい、引きはずすと簡単にはがれ、くりかえし使用できます。素材はナイロン。(-30℃~+120℃)
- 縫製、接着剤、高周波ウエルダーなどで取付けることができます。
- m単位でカット販売いたします。

### ● クラレ「ベルクロ」

カラー	面	幅mm	長さm	クラレ
白、黒	A面 (雄)	25	25	A0380
白、黒	B面 (雌)	25	25	B1000
白、黒	A面 (雄)	50	25	A0380
白、黒	B面 (雌)	50	25	B1000

### ● 伸和「マジクロボンド」裏面粘着付

カラー	面	幅mm	長さm	伸和
白	A面 (雄)	25	20	1K2LNC
白	B面 (雌)	25	20	2W3LNC
白、黒	A面 (雄)	50	20	1K2LNC
白、黒	B面 (雌)	50	20	2W3LNC





### ■ビニールカーテンの加工方法

#### 立案、設計上の注意点

天井または壁の材質を確認し、カーテンレールやフラットバーが固定できることを確かめます。大きな面積を仕切る場合、1枚のカーテンは10~15kg程度の大きさを分割する方が、施工が簡単です。(比重1.3) ソフトパーティションの素材は、PVC フィルムであり熱収縮、加工の性質上寸法精度が上がらないことが多いので、寸法の許容範囲を大きく取っておきます。また、パイプや配線口等は、現場合わせとすることが望ましいです。

#### カーテン上部

●固定式…天井、壁、機械設置等に固定して使用する場合、カーテン上部は折り返し、補強した上でフラットバーやLバーでビス止め固定します。

●可動式…カーテンを両開き、片開きなど可動式で使用する場合、カーテン上部は折り返し、補強したあとハトメを打ち(通常ピッチ100~300mm)、フックで工事用カーテンレールに取り付けます。

カーテン上部の隙間は、上飾りを取り付けます。

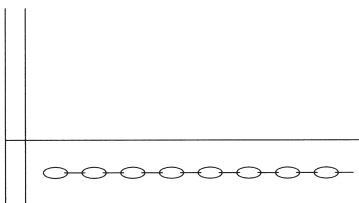
#### カーテン下部

●固定式…床面、壁、機械設置等に固定して使用する場合、カーテン下部は折り返し、補強した上でフラットバーやLバーでビス止め固定します。

●可動式…カーテン下部は、

- ①裁断したままの状態、
- ②折り返し加工、
- ③折り返し後カーテンのゆらぎを抑えるため、クサリ(150g/m程度)を入れるなどの処理をします。ゴムの丸棒を入れることもあります。

クサリ



#### カーテン両サイド

●固定式…壁、機械設備等に固定して使用する場合は、

- ①マジックテープで着脱できるように固定します。
- ②ビニールテープで固定します。
- ③フラットバーやLバーでビス止め固定します。

●カーテン同士の接続…

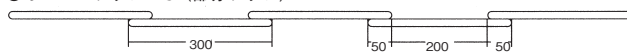
- ①マジックテープで着脱可能にします。
- ②ビニールテープで固定します。
- ③ファスナーを取り付けて着脱可能にします。

#### カーテンの出入り口

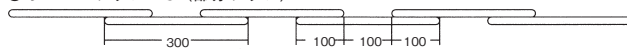
- ①カーテン自体を可動式にし、両開きや片開きとして出入り口にします。
- ②ファスナーまたはマジックテープで開口部を作り、出入り口にします。
- ③300mm程度のスリットカーテンをのれん状に重ねて出入り口にします。

シート幅300mmの場合(外部との開口部用)

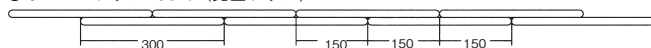
●オーバーラップ1/3(部分ラップ)



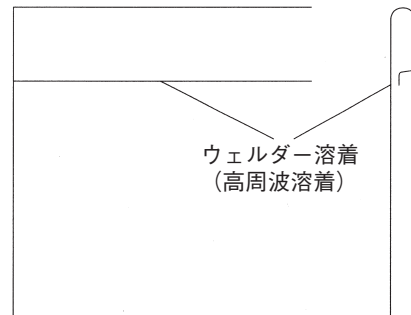
●オーバーラップ2/3(部分ラップ)



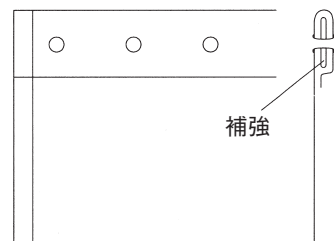
●オーバーラップ100%(完全ラップ)



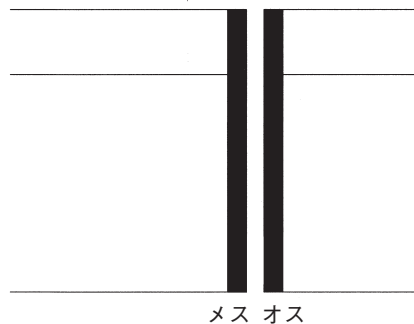
折り返し



ハトメ打ち

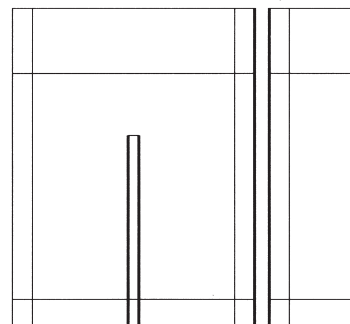


マジックテープ



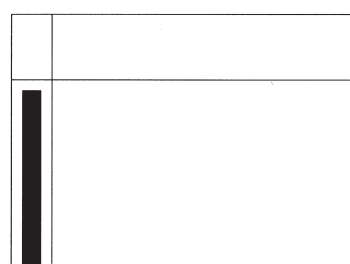
ファスナー

オープンファスナー



止めファスナー

マグネット



### ■ ジャバラ

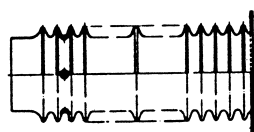
- 防塵用ジャバラ、耐熱用バヤバラ、配管用ジャバラ
- ご注文に際しては、別紙「ジャバラ引合仕様書」をご利用ください。
- 受注生産品です。



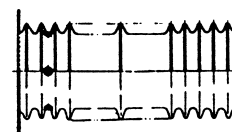
- ジャバラの代表的な形状



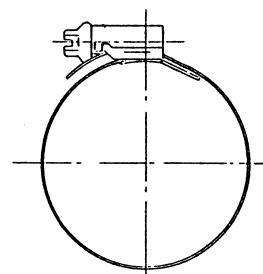
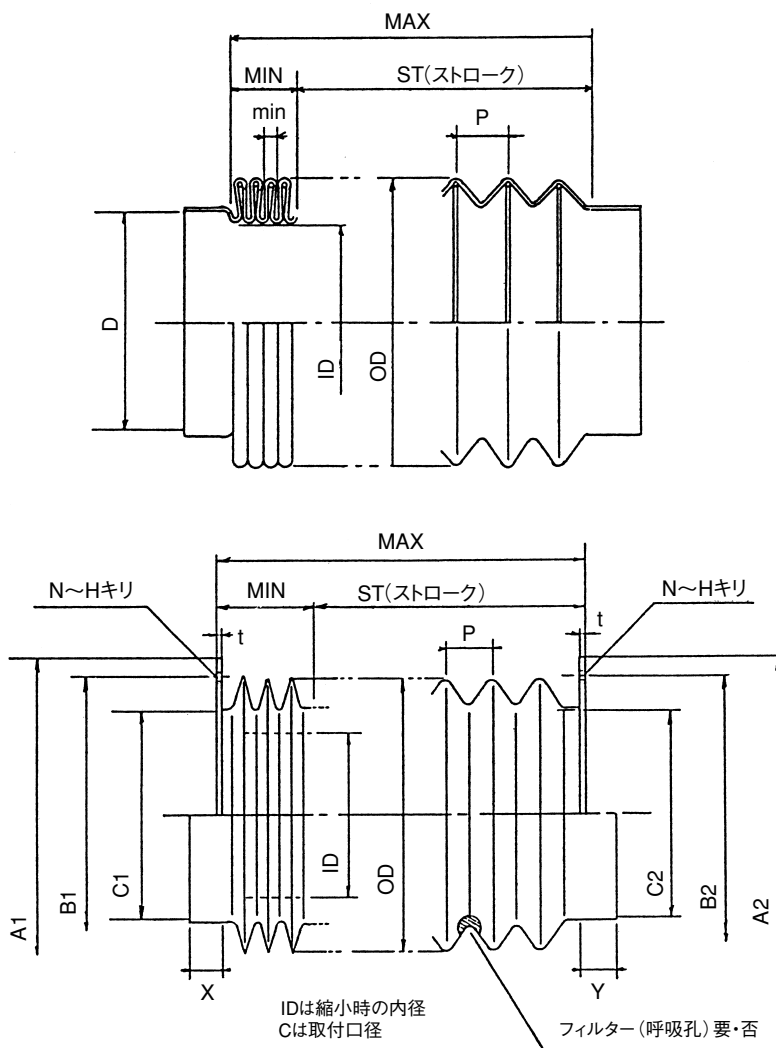
差し込み



片側フランジ



両フランジ



バンド要・否  
(材質SS,SUS)



■ ジャバラ引合仕様書

装置・機器名								
設置場所・使用目的		屋内	屋外	防塵用	配管用			
使用条件		水平	垂直	傾斜				
数量(基)								
流体仕様	流体名・組成							
	ダスト量・粒径							
	温度(℃)	MAX		常用		MIN		
	圧力(mmAq)	MAX		常用		MIN		
	流速(m/sec)	MAX		常用		MIN		
据付面間(mm)								
表面温度の設定		無	有	(	℃)			
伸縮条件	軸方向伸縮量(mm)	X方向						
	軸直角方向偏位量(垂直)(mm)	Y方向						
	軸直角方向偏位量(水平)(mm)	Z方向						
<p>(注) X軸方向=継手を伸ばす場合⊕、縮める場合⊖、を数値の前につける。          Y軸方向=矢印方向に移動する場合⊕、矢印と逆になる場合⊖、を数値の前につける。          Z軸方向=Y軸と同様。</p>								
形状	<input type="checkbox"/> 角型(正方形,長方形)		<input type="checkbox"/> 丸型フランジ付		<input type="checkbox"/> 丸型フランジ無し			
フランジの取合仕様					角 型		M	
					A		N	
					B		P	
					C		Qヶ	
					D		φR	
					E			
					F			丸 型
					G		φA	
					H		φB	
					J		φC	
				K		Dヶ		
				L		φE		
納入範囲	押えフランジ	要	否	材質	塗装			
	バンド	要	否	材質				
	ガスケット	要	否	材質	厚さ			
	取付ボルト・ナット	要	否					
	その他							