

# XGタイプ

# 間仕切ポール

## 間仕切MGベルト

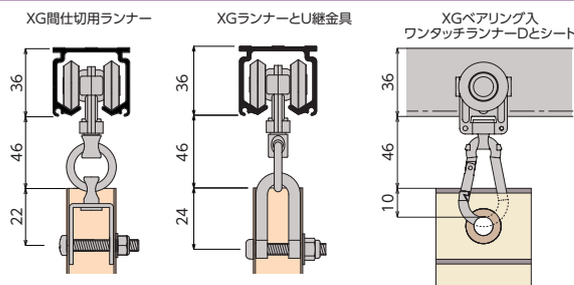
PAT.製品



### 製品特長

- 工場、作業場、倉庫等の高さのある場所での間仕切や、外部に面した場所に使用できるよう改良しました。
- ポールの材質には特殊アルミ(A6005C)を使用、強度をアップしました。
- ランナーは、枠・コロ・カン共、従来品より強度、耐久性を持たせました。重量物の吊下げ、また高所、外部に面した場所での使用にも最適です。XGレールにのみ使用可能です。
- 取手、落しの取付けにボルト式を用意、取付強度アップ。

### 間仕切ポール XGタイプ 取付寸法図 (mm)



### 間仕切ポール XGタイプ 組立図

#### 間仕切用ランナー(ベアリング入)

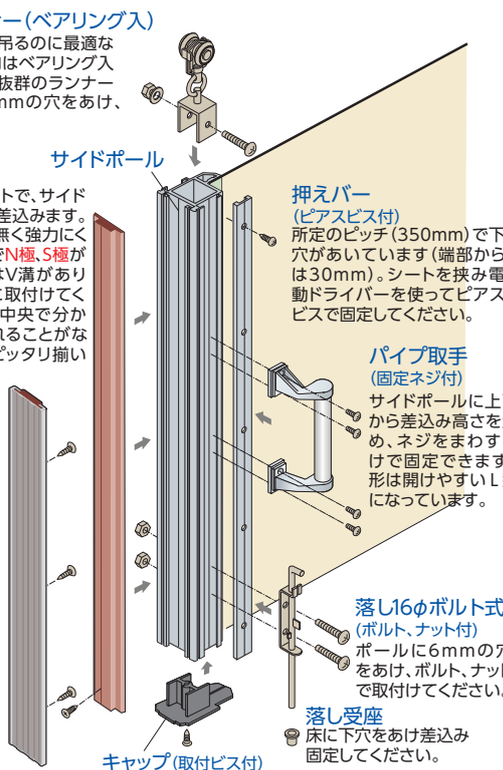
レールに間仕切を吊るのに最適なランナーです。コロはベアリング入り、走行性・耐久性抜群のランナーです。ポールに6mmの穴をあけ、取付けてください。

#### MGベルト

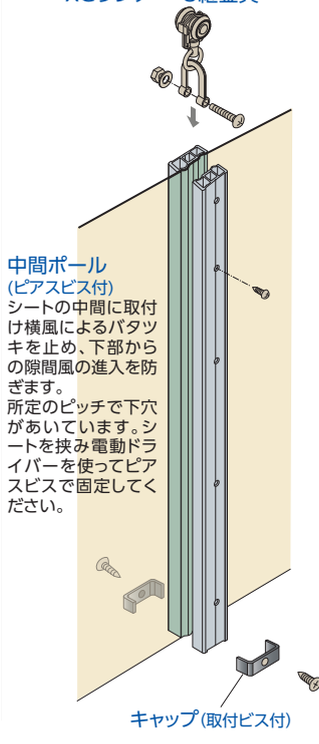
ゴム製のマグネットで、サイドポールの上部から差込みます。上から下まで隙間無く強力につきます。左右でN極・S極があります(N極にはV溝があります)。N・Sを逆に取付けてください。N・S極が中央で分かっているため、ずれることがなく、ポールの面がピッタリ揃います。

#### 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。

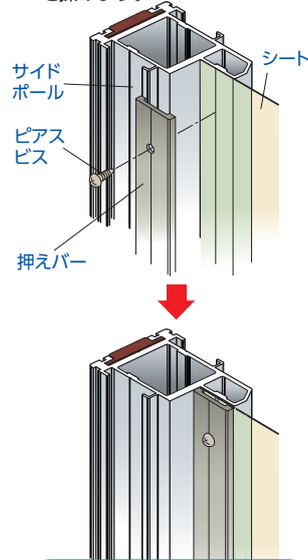


#### XGランナー・U継金具



### XGタイプ シート取付図

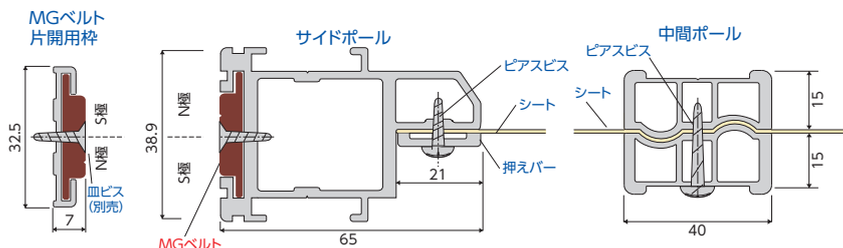
- ①サイドポールにシートをあわせませす。
- ②押えバーでシートを押えます。
- ③押えバーの穴に付属のピアスビスを挿みます。



取付  
説明書

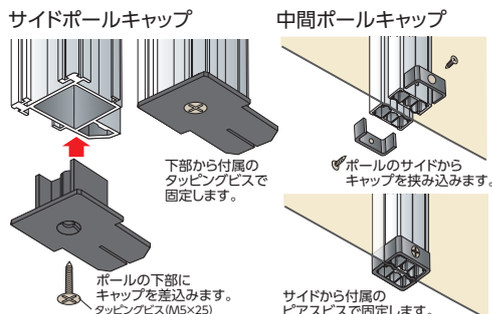


### 間仕切ポール XGタイプ 寸法図 (mm)



- 上から下まで隙間無く強力につきます。中央でN・S極がわかれています。(N極にはV溝があります)逆になるように取付けてください。ポールの面がずれることなくピッタリ揃います。
- 中間ポールの片側には所定のピッチでピアスビス穴があいています。

### サイドポールキャップ/中間ポールキャップの取付方法



間仕切ポール XGタイプ 部品価格

XGLEール (P63~64) に使用ください。

間仕切サイドポール[XGタイプ]



※XGLEール、ランナーを使用下さい

(入数6)

特殊アルミ (A6005C)		
95S20	2.0m	¥13,600/本
95S25	2.5m	¥17,000/本
95S30	3.0m	¥20,400/本
95S35	3.5m	¥23,800/本
95S40	4.0m	¥27,200/本
95S50	5.0m	¥40,800/本

間仕切中間ポール[XGタイプ]



※XGLEール、ランナーを使用下さい

(入数6)

特殊アルミ (A6005C)		
95N20	2.0m	¥14,800/本
95N25	2.5m	¥18,500/本
95N30	3.0m	¥22,200/本
95N35	3.5m	¥25,900/本
95N40	4.0m	¥29,600/本
95N50	5.0m	¥44,400/本

間仕切押えバー



※XGLEール、ランナーを使用下さい

(入数20)

アルミ		
90B20	2.0m	¥2,200/本
90B25	2.5m	¥2,750/本
90B30	3.0m	¥3,300/本
90B35	3.5m	¥3,850/本
90B40	4.0m	¥4,400/本
90B50	5.0m	¥6,600/本

間仕切MGベルト



(入数10)

マグネットゴム		
90M20	2.0m	¥3,000/本
90M25	2.5m	¥3,750/本
90M30	3.0m	¥4,500/本
90M35	3.5m	¥5,250/本
90M40	4.0m	¥6,000/本
90M50	5.0m	¥7,500/本

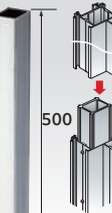
間仕切MGベルト片開用枠



(入数10)

アルミ・マグネットゴム		
90W20	2.0m	¥5,200/本
90W25	2.5m	¥6,500/本
90W30	3.0m	¥7,800/本
90W35	3.5m	¥9,100/本
90W40	4.0m	¥10,400/本
90W50	5.0m	¥15,600/本

サイドポールジョイント[XGタイプ]



※ジョイント方法はP35参照

(入数10)

95T96	
アルミ	¥1,700/本

XG間仕切用ランナー



重畳用

ベアリング入

コロ径 26mm

許容荷重 50kg

(入数30)

29T28	
スチール/ユニクロ	¥3,600/個

XGランナー



重畳用

ベアリング入

コロ径 26mm

許容荷重 50kg

カン下寸法 36mm

(入数30)

29T26	
スチール/ユニクロ	¥2,900/個
29T21	
ステンレス	¥3,900/個

XGベアリング入ワンタッチランナーD



ベアリング入

コロ径 26mm

許容荷重 30kg

カン下寸法 56mm

(入数30)

29T27D	
スチール/ユニクロ	¥3,200/個
29T22D	
ステンレス	¥4,400/個

XGワンタッチランナーD



ベアリング入

コロ径 26mm

許容荷重 20kg

カン下寸法 56mm

(入数30)

29T17D	
スチール/ユニクロ	¥2,200/個
29T12D	
ステンレス	¥2,800/個

U継金具



許容荷重50kg (入数30)

90T91	
スチール/ユニクロ	¥400/個
90T92	
ステンレス	¥750/個

間仕切固定金具



(入数20)

90T29	
スチール/クロム	¥500/個
90T30	
ステンレス	¥1,200/個

間仕切片開鍵掛



ステン固定ネジ付 (入数10)

90T39	
ステンレス	¥2,000/個

アルミ大型パイプ取手



固定ネジピンス付

325

φ25

(入数20)

90T65	
アルミ・ダイカスト	¥6,300/個

アルミパイプ取手



固定ネジピンス付

225

φ19

(入数20)

90T67	
アルミ・ダイカスト	¥3,000/個
90T66	
ステンレス・ダイカスト	¥3,800/個

簡易L型取手ボルト式



ボルト式

ボルトナット付

190

(入数20)

90T63	
スチール/ユニクロ	¥2,100/個
90T64	
ステンレス	¥3,800/個

樹脂取手金具式



抗腐

154

(入数20)

90T69	
樹脂	¥2,200/個

間仕切ロック両開



固定ネジ付

(入数10)

90T33	
スチール/ユニクロ	¥4,900/個
90T36	
ステンレス	¥8,700/個

間仕切ロック両開鍵掛穴付



固定ネジ付

錠穴φ10 ※南京錠取付可能

(入数10)

90T35	
スチール/ユニクロ	¥4,900/個
90T38	
ステンレス	¥8,700/個

間仕切ロック片開



(入数10)

90T34	
スチール/ユニクロ	¥4,500/個
90T37	
ステンレス	¥8,100/個

ロング落し16φボルト式



ボルトナット落し受座付

ボルト式

950

φ16

φ22

28

(入数10)

90T78	
スチール/ユニクロ	¥8,600/組

落し16φボルト式



ボルトナット落し受座付

ボルト式

450

φ16

φ22

28

(入数20)

90T76	
スチール/ユニクロ	¥6,000/組
90T79	
ステンレス	¥12,500/組

落し受座16φ用



28

φ22

(入数20)

90T77	
スチール/ユニクロ	¥800/個
90T80	
ステンレス	¥1,700/個

落し受座16φ用ロング



100

φ22

(入数20)

90T81	
スチール/溶融亜鉛メッキ	¥1,600/個

壁付落し受座16φ用



NEW

(入数20)

90T82	
スチール/溶融亜鉛メッキ	¥3,600/個

サイドポールキャップ[XGタイプ]



ステン取付ビス付 (入数20)

90T43	
樹脂	¥500/個

中間ポールキャップ[XGタイプ]



ステン取付ビス付 (入数20)

90T44	
樹脂	¥500/組

※5mのポール・バーの出荷には美費運賃・梱包費がかかります。その都度、当社担当までお問い合わせください。※材質は主材質のみを表記しております。

※間仕切ロックの取付方法はP34をご覧ください。

間仕切ポール XGタイプ 参考見積表

両開 (MGベルト使用)

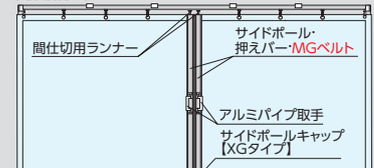
No.	長さ	価格	サイドポール (95S-)	押えバー (90B-)	MGベルト (90M-)	サイドポールキャップ (90T43)	アルミパイプ取手 (90T67)	XG間仕切用ランナー (29T28)
95NW20C	2.0m	¥57,800	2.0m:2本	2.0m:2本	2.0m:2本	2個	4個	2個
95NW25C	2.5m	¥67,200	2.5m:2本	2.5m:2本	2.5m:2本	2個	4個	2個
95NW30C	3.0m	¥76,600	3.0m:2本	3.0m:2本	3.0m:2本	2個	4個	2個
95NW35C	3.5m	¥86,000	3.5m:2本	3.5m:2本	3.5m:2本	2個	4個	2個
95NW40C	4.0m	¥95,400	4.0m:2本	4.0m:2本	4.0m:2本	2個	4個	2個
95NW50C	5.0m	¥130,000	5.0m:2本	5.0m:2本	5.0m:2本	2個	4個	2個

片開 (MGベルト使用)

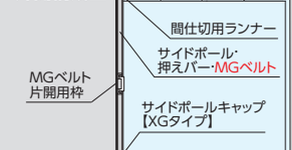
No.	長さ	価格	サイドポール (95S-)	押えバー (90B-)	MGベルト (90M-)	サイドポールキャップ (90T43)	アルミパイプ取手 (90T67)	XG間仕切用ランナー (29T28)	MGベルト片開用枠 (90W-)
95NS20C	2.0m	¥34,100	2.0m:1本	2.0m:1本	2.0m:1本	1個	2個	1個	2.0m:1本
95NS25C	2.5m	¥40,100	2.5m:1本	2.5m:1本	2.5m:1本	1個	2個	1個	2.5m:1本
95NS30C	3.0m	¥46,100	3.0m:1本	3.0m:1本	3.0m:1本	1個	2個	1個	3.0m:1本
95NS35C	3.5m	¥52,100	3.5m:1本	3.5m:1本	3.5m:1本	1個	2個	1個	3.5m:1本
95NS40C	4.0m	¥58,100	4.0m:1本	4.0m:1本	4.0m:1本	1個	2個	1個	4.0m:1本
95NS50C	5.0m	¥80,600	5.0m:1本	5.0m:1本	5.0m:1本	1個	2個	1個	5.0m:1本

※ 部材のみの価格です。組立賃は含まれておりません。 ※5mの出荷には美費運賃・梱包費がかかります。その都度、当社担当までお問合せください。

両開構成図



片開構成図



OS新製品・施工事例  
ラインナップ

OSマルキーゼ  
「パーゴラ用部材」

OS間仕切ポール  
「XGタイプ」

OSエコレール  
「カーテンレール」

OSソフトマックスネットシート

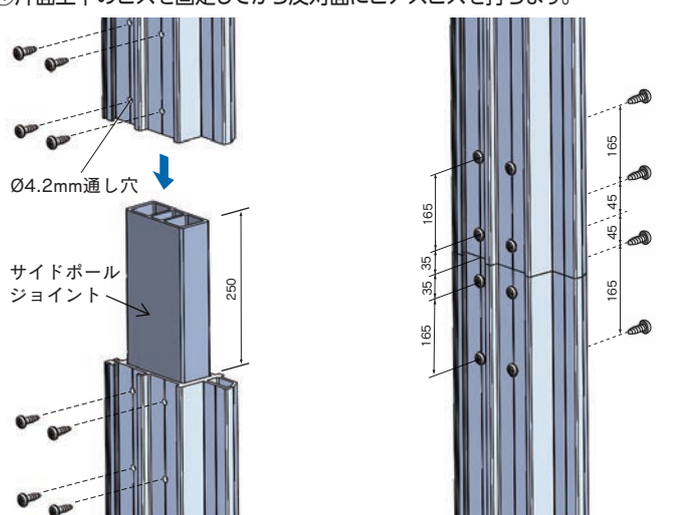
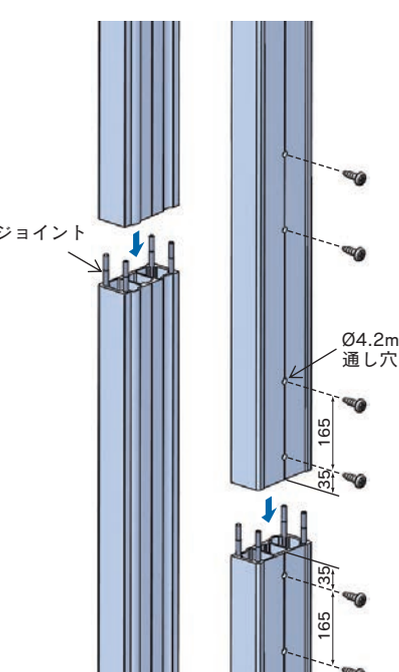
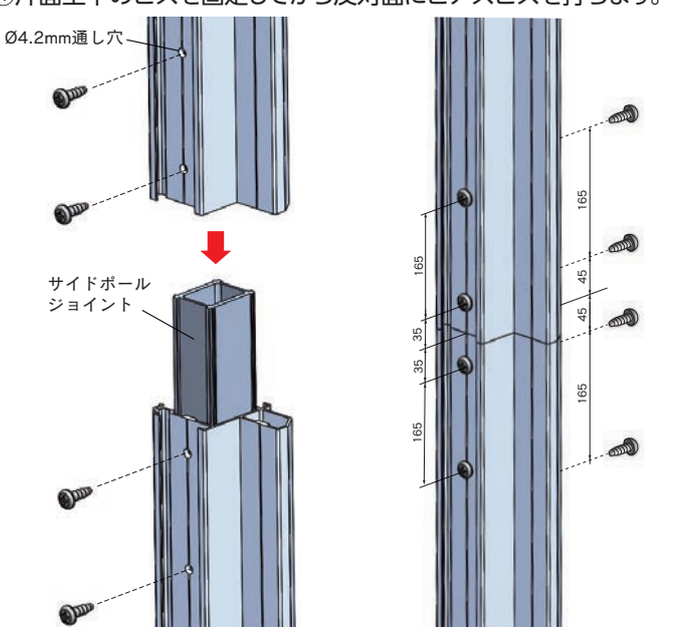
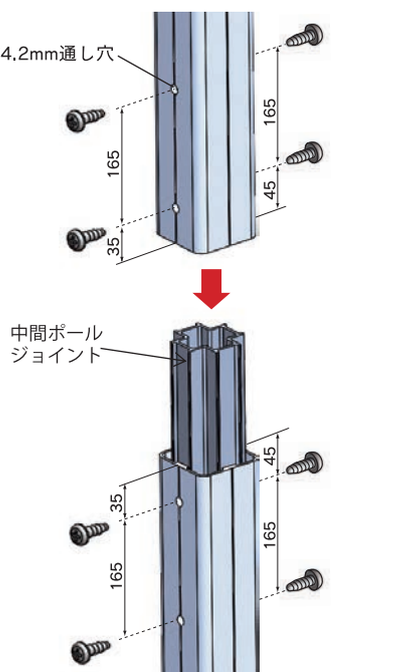
OSのれんシート  
フレーム

テント用部材

オプション部材  
各種形材

# OSエコレール&間仕切ポール

## ■ 間仕切サイドポール・中間ポールのジョイント

ポール種別 ポールタイプ	サイドポール	中間ポール
<b>SGタイプ</b> (P37~38)	<ol style="list-style-type: none"> <li>①サイドポールに<math>\phi 4.2</math>の通し穴を開ける。(対面のビスがぶつからないよう注意)</li> <li>②片方のポールにジョイントを半分(250mm)差込み付属のピースビスで固定します。(片面のみ)</li> <li>③残りのポールをジョイントの奥まで差込み付属のピースビスで固定します。(片面のみ)</li> <li>④片面上下のビスを固定してから反対面にピースビスを打ちます。</li> </ol>  <p>Diagram showing the assembly of a side pole joint for the SG type. It includes a cross-section of the joint with a 250mm overlap and a 4.2mm hole. Dimensions shown include 165mm, 35mm, and 45mm. A side view shows the pole with screws spaced at 165mm intervals.</p>	 <p>Diagram showing the assembly of an intermediate pole joint for the SG type. It includes a cross-section of the joint with a 4.2mm hole. Dimensions shown include 165mm, 35mm, and 45mm. A side view shows the pole with screws spaced at 165mm intervals.</p>
<b>XGタイプ</b> (P39~40)	<ol style="list-style-type: none"> <li>①サイドポールに<math>\phi 4.2</math>の通し穴を開ける。(対面のビスがぶつからないよう注意)</li> <li>②片方のポールにジョイントを半分(250mm)差込み付属のピースビスで固定します。(片面のみ)</li> <li>③残りのポールをジョイントの奥まで差込み付属のピースビスで固定します。(片面のみ)</li> <li>④片面上下のビスを固定してから反対面にピースビスを打ちます。</li> </ol>	<p>※XGタイプはジョイント不要</p>
<b>押えバータイプ</b> (P41~42)	<ol style="list-style-type: none"> <li>①サイドポールに<math>\phi 4.2</math>の通し穴を開ける。(対面のビスがぶつからないよう注意)</li> <li>②片方のポールにジョイントを半分(250mm)差込み付属のピースビスで固定します。(片面のみ)</li> <li>③残りのポールをジョイントの奥まで差込み付属のピースビスで固定します。(片面のみ)</li> <li>④片面上下のビスを固定してから反対面にピースビスを打ちます。</li> </ol>  <p>Diagram showing the assembly of a side pole joint for the Push Bar type. It includes a cross-section of the joint with a 4.2mm hole. Dimensions shown include 165mm, 35mm, and 45mm. A side view shows the pole with screws spaced at 165mm intervals.</p>	 <p>Diagram showing the assembly of an intermediate pole joint for the Push Bar type. It includes a cross-section of the joint with a 4.2mm hole. Dimensions shown include 165mm, 35mm, and 45mm. A side view shows the pole with screws spaced at 165mm intervals.</p>

### ●ポールジョイント時の注意事項

- ・各種ポールジョイント使用時は、必ず上下同じ面のビスを打ち終えてから、反対面のビスを打ってください。
- ・SG、XGタイプの中間ポールをジョイントする際は、片面と反対面でジョイント位置をできるだけ離して施工ください。

### 例えば、5mの場合

