

D30

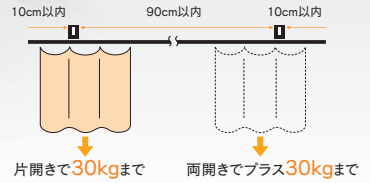
隙間シートレール<アルミ>

レールに隙間シートを差込むだけで簡単取付、カーブも納まりスッキリ

PAT.製品



D30ブラケット取付間隔とカーテン適正重量表



隙間シート
取付方法
動画



レール仕様

●アルミ アルミニウム合金押出型材：アルマイト仕上げ

製品特長

- レールとカーテンの隙間をなくし、防塵・防音・防虫機能を高めます。また、保温性を高め、省エネ対策にも大きな効果を発揮します。
- 隙間シートは簡単に取付可能、工具不要です。
- D30の殆どの部品が使用できます。

D30隙間シートレール価格表 (1ケース16本(5mは8本)入)

品番	品名	材質	寸法	価格
11L20AS	D30隙間シートレール	アルミ	2.00m	¥4,600/本
11L30AS			3.00m	¥6,900/本
11L40AS			4.00m	¥9,200/本

※5m(¥11,500/本)もあります。5mレールの出荷には実費運賃・梱包費がかかります。納期と併せ、その都度、弊社担当までお問合せください。

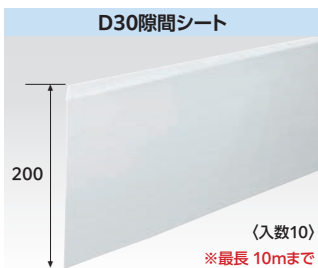
※レールだけの価格です。隙間シート別売。

D30隙間シートカーブレール価格表 (1ケース10本入)

品番	品名	材質	寸法(mm)	価格
11L01AS	D30隙間シートカーブレール	アルミ	800×800×300R	¥7,400/本

※レールだけの価格です。隙間シート別売。

D30隙間シートレール部品価格



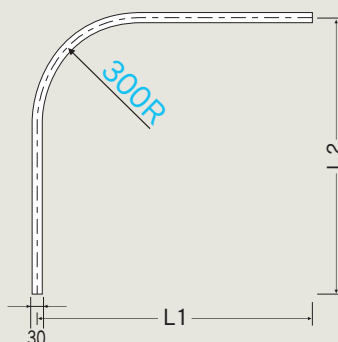
ビニール(塩ビ 0.2mm)/半透明

11T90	1.00m	¥1,600/枚
11T92	2.00m	¥3,200/枚
11T93	3.00m	¥4,800/枚
11T94	4.00m	¥6,400/枚
11T95	5.00m	¥8,000/枚
11T96	6.00m	¥9,600/枚
11T97	7.00m	¥11,200/枚
11T98	8.00m	¥12,800/枚
11T99	9.00m	¥14,400/枚
11T91X0	10.00m	¥16,000/枚

※D30の殆どの部品が使用できます。P79~85 (継ぎバー、壁付ネットはシートが通りません。)

D30隙間シートカーブレール 曲加工と別注カーブレール価格

●カーブレール寸法図 (mm)



※別注カーブレールにつきましては、価格・納期をその都度お問合せ下さい。状況により、納期をいただく場合がございます。

●別注カーブレール加工賃と計算方法

別注カーブレール加工賃は、カーブ1ヶ所当り上代4,400円です。(カット賃含む)
※300mmR、角度付可能

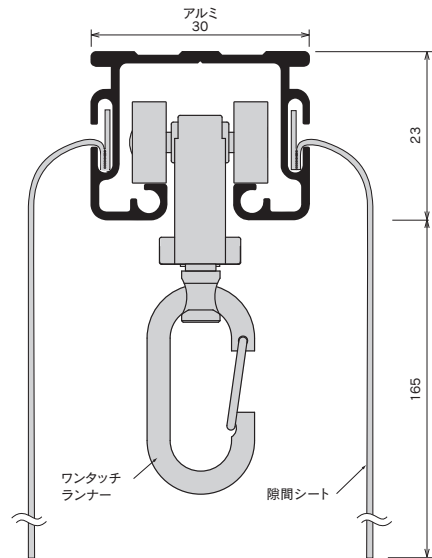
計算方法

必要寸法(L1+L2)が取れる「レール価格」+「カーブ加工賃」(4,400円)

●別注カーブレール納期と運賃・梱包費

- 別注カーブレールの納期は、12時までの受注分が翌々営業日出荷となります。
- 運賃・梱包費は数量に関係なく実費を申し受けます。

D30隙間シートレール断面図 (mm)



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
ネットカーテン

OSエコーレール
D30隙間シートレール

OSフットネットシート

OSのれんシート
フレームシート

テント用部材

オプション部材
各種形材

長尺物の運送が困難な地域もジョイントで対応

レールのジョイント

ジョイント方法	継カバー+ジョイント (又はローレットジョイント)	TOPカバー+ジョイント (又はローレットジョイント) PAT.	インナージョイント
	※隙間シートレールは使用不可		※D30アルミレールは使用不可
レールタイプ			
SG	○	○*	—
XG	○	○	—
D40	ステンレス	○	○
	スチール	○	○
D30	アルミ	○	○※D40のみ
	隙間シート	—	—
D25	—	—	○
キャリーベンダー	—		—

*「D40ステンTOPカバー」または「D40・TOPカバー」をご使用ください。

ローレットジョイント

PAT.

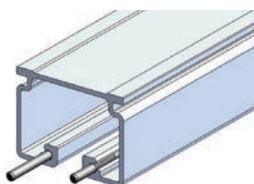
【従来品】
ギザギザ部が全長の1/2



【リニューアル】
ギザギザ部を全長の1/4



一組のジョイントを前後逆に挿し込むことでレールが差し込みやすくなります。



もう一方のレールをピンの長い方に挿し込んだ後、短い方に挿し込む。

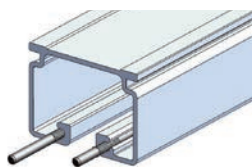
ローレットジョイントの使い方

PAT.

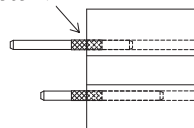
●レールが抜けられないようガッチリ固定したい場合 ※レールの連結がはずれなくなりますのでご注意ください。

- ①一組のローレットジョイントを前後逆に挿し、ギザギザ部を半分だけハンマー等を使って打ち込みます。
- ②レールを繋ぎ、片方の端部に当て板などをしてハンマー等でジョイントを叩き入れます。

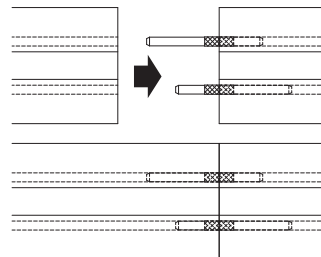
※高いところで打ち込み作業をすると危険です。床で作業ください。



段違いに挿し、ギザギザ部を半分打ち込む



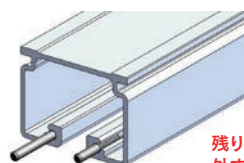
床でジョイント



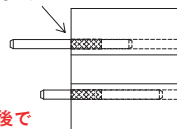
→ 天井部へ取り付け

●レールを抜くことが想定される場合 ●または、床でジョイントができない場合

- ①一組のローレットジョイントを前後逆に挿し、ギザギザ部を全てハンマー等を使って打ち込む。
- ②ジョイントがついたレールを先に天井部へ取り付け、残りのレールを繋ぎ、取り付けます。

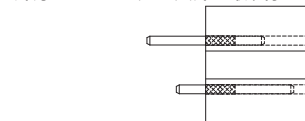


段違いに挿し、ギザギザ部を全て打ち込む



残りのレールは後で外すことが可能

片方のレールを先に天井へ取り付け



残りのレールを天井で繋ぎます

