

パノラマレール FFシート展張用アルミレール

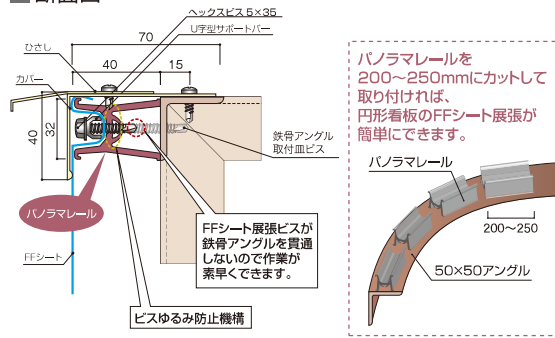
053600-11099

鉄骨アングル枠に取付、簡単展張。

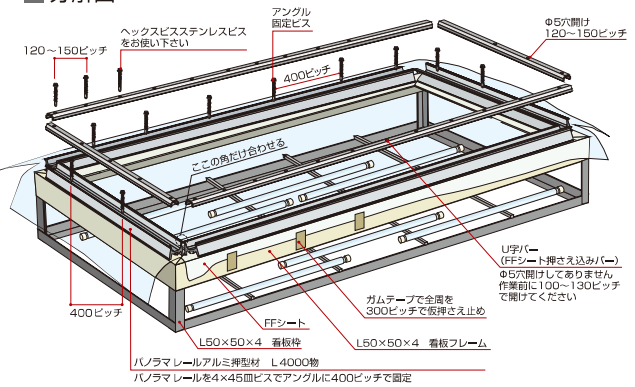
- ◎最大5000X5000まで対応
- ◎素早く、楽々作業。
FFシートの展張ビスはアングルを貫通しないので作業が楽で、素早くできます。
- ◎シートの振動によるビスのガタつきを抑える安全構造。
ゆるみ防止フックでシートの振動によるビスのガタつきを抑える安全構造です。
- ◎円形、R曲加工も歪みなく加工。
- ◎パノラマレール、U字バー、化粧カバーはL4000mmまで対応。
クリームホワイト色・アルミヘアライン色
- ◎1本単位での発送からお受けしております。



■断面図



■分解図



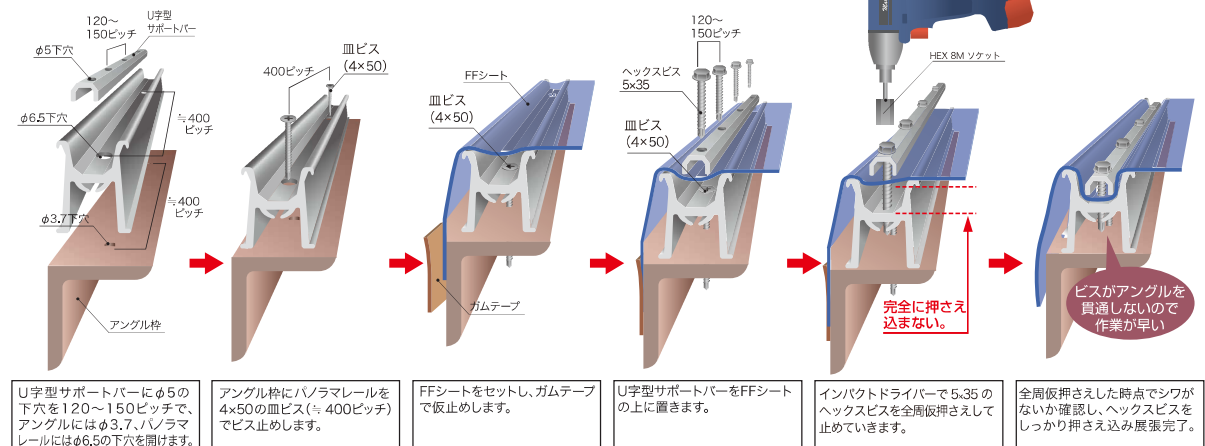
■規格

姿図	品名	商品コード	サイズ	色	本体価格
	パノラマレール PR-4	172101	4M	アルミ生地	¥9,700
	パノラマレール PR-2	172102	2M	アルミ生地	¥4,850
	U字バー U-4	172111	4M	アルミ生地	¥2,180
	U字バー U-2 100ピッチ 5φ穴あき	172112	2M	アルミ生地	¥1,990
	カバー PR-C40	172121	4M	アルミヘアライン	¥5,460
		210037		クリームホワイト	
	傘フレーム PR-K4025	172123	4M	アルミヘアライン	¥2,740
		210038		クリームホワイト	

2022年9月1日価格改定

*穴あき加工をする場合は納期がかわりますので、別途お問い合わせ下さい。*カバー、傘フレームはカラーを選んで下さい。

■パノラマレール組立の流れ



- U字型サポートバーにφ5の下穴を120~150ピッチで、アングルにはφ3.7、パノラマレールにはφ6.5の下穴を開けます。
- アングル枠にパノラマレールを4×50の皿ビス(≒400ピッチ)でビス止めします。
- FFシートをセットし、ゴムテープで仮止めします。
- U字型サポートバーをFFシートの上に置きます。
- インパクトドライバーで5.35のヘックスビスを全周仮押さえして止めています。
- 全周仮押さえした時点でシフがないか確認し、ヘックスビスをしっかり押さえ込み展張します。

*パノラマレールの組立は責任施行で行って下さい。*パノラマレールを取付けるビスはSUS-4×50をご使用下さい。

パノラマコーナーレール コーナー用FF拡張レール

053600-11099

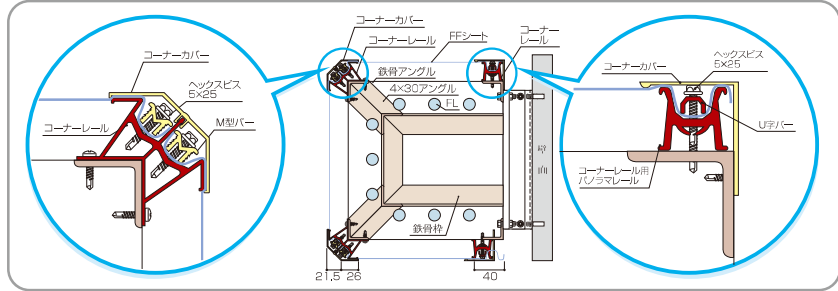
3面・4面のFF看板拡張フレーム。タワー型の内照サインに最適!

- ◎ アルミ押型材で、軽くて安心強度を保持。
 - ◎ FFシートを正面ビス押さえ込み方式。スピーディな展張。
- ※安全のため化粧ビスでカバーを止めることをおすすめします。

■ 施工例



■ 上部断面図／3面 突き出し型(ビル用)



■ 規格

- カバー色: ○ クリームホワイト ○ アルミヘアライン

※その他ご希望の色がございましたら、オプションでウレタン塗装、またはカットティングシート貼りをいたします。

姿図	品名	商品コード	サイズ	色	本体価格
	コーナーレール PR-R4	172131	4M	アルミ生地	¥14,000
	M型バー M-4	172133	4M	アルミ生地	¥2,280
	コーナーカバー PR-RC40	172134	4M	アルミヘアライン	¥4,600
		210039	4M	クリームホワイト	
	コーナーレール用 パノラマレール PR-H29-4	210036	4M	アルミ生地	¥7,900

※「パノラマコーナーレール」と「パノラマレール(P.78)」では、同じアルミヘアラインでも色目が異なります。※U字・M型バーにはあらかじめφ5mmの下穴を120~150ピッチで開けてください。

※コーナーカバーのカラーをお選び下さい。

2022年9月1日価格改定

RT金具 FFシート展張用クランプ式金具

055800-11820

大型・中型看板用 短辺最大10mまで展張可能!

- ◎ 円形・R形状の展張も可能です。

■ 規格

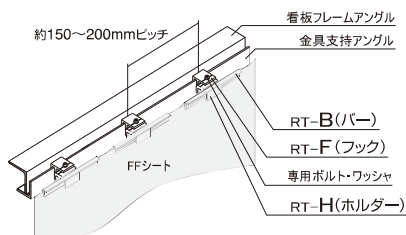
2022年4月価格改定

品名	商品コード	梱包数	本体価格
RT金具	172201	10セット	¥9,000/袋

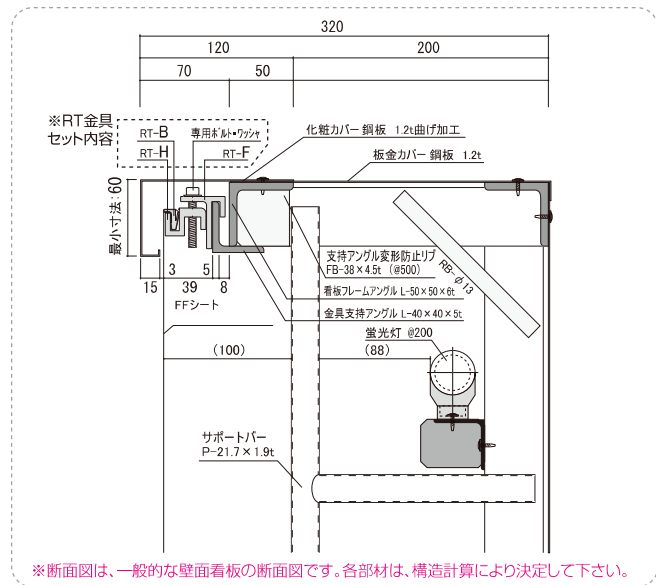
- RT金具の許容荷重は2940N/1個(300kg/1個)です。金具1個当たりの荷重を計算し、許容範囲内で使用して下さい。
- RT金具の許容荷重を超える場合は、看板内にサポートバーを設けて下さい。※10セット単位での販売になります。

■ 取付イメージ

※看板本体フレームの周囲に、約150~200mmピッチで取付けます。



■ 参考断面図



※断面図は、一般的な壁面看板の断面図です。各材は、構造計算により決定して下さい。