

ブラインドジョイント部品

-パラレルジョイントキット6シリーズ(溝幅8mm)アルミフレーム用-

この部品を使用する際に必要な追加工

L穴追加工
P793

◎ CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

■特長: フレームの横並べでの接続が可能。つぎたしにも対応できる後入れタイプもご用意しました。

■パラレルジョイントキット
-先入れタイプ-

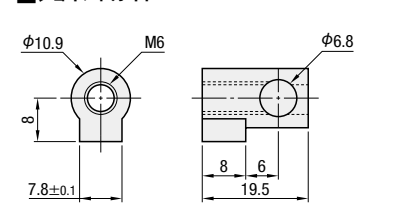
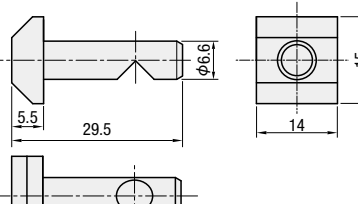
部品名	M材質	S表面処理
先入れパラレルポスト	SCS13	—
後入れパラレルポスト		
ジョイントガイド	SUS304	
セットスクリュー	SCM435	黒色酸化皮膜

HLJ
(パラレルジョイントキット先入れタイプ)HALJ
(パラレルジョイントキット後入れタイプ)■パラレルジョイント
-後入れタイプ-

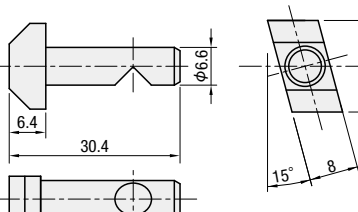
(参考)本ジョイント使用時のコーナー部



RoHS

■パラレルジョイント
先入れパラレルポスト

後入れパラレルポスト



Type	No.	付属品			¥基準単価 1~99コ	¥スライド単価 100~120			
		①②パラレルポスト	個数	③ジョイントガイド	個数	④セットスクリュー	個数		
HLJ 先入れタイプ	6	先入れパラレルポスト6	1	6	1	M6×12	1	440	390
HALJ 後入れタイプ	6	後入れパラレルポスト6	1	6	1	M6×12	1	440	390

■本ジョイント対応フレーム

対応フレームNo.	【例外】使用不可なフレーム
6-3030*1 6-3060*1 6-3090 6-30120	
6-5050 6-50100	*1HFSH、HFSCは穴加工不可の為 使用できません。
6-6060 6-6090	

型式
HLJ6Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷
P127

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

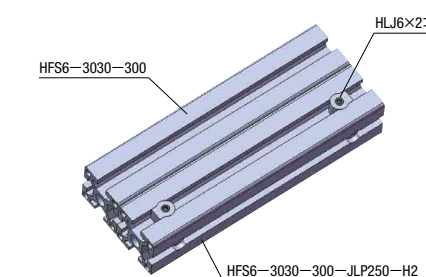
数量区分	標準対応	個別対応
小口		
大口		
数量	1~120	121~
出荷日	通常	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

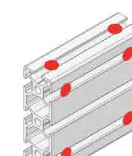
EX Example
パラレルジョイント接続方法

手順	正面図/側面図	パラレルジョイント	説明
1			パラレルポストをフレームⒶに取り付けます。 (後入れタイプは溝上部より回しながら入れ事ができます) ●パラレルポストはスタンダードタイプ/回り止め付タイプ共用です。
2			L穴 (P793) をあけたフレームⒷにジョイントガイドを挿入します。回り止めが付いている為、穴の向きは調整不要です。
3			ジョイントガイドの通し穴にパラレルポストを通しながら、フレームⒶとフレームⒷを接近させます。
4			ジョイントガイド側面のタップにセットスクリューをねじ込みます。
5			セットスクリューを締めこみ、パラレルポストのV溝に押し当てる事で、フレームⒶとフレームⒷが引っ張り合い締結されます。

・接続方法で使用した部材のご発注型番



- 1つの面に溝が複数列あるフレームに使用する方法
L穴 (P793) の両端からジョイントガイドを挿入しパラレルジョイントを複数個使用し締結します。
- 溝が3列以上あるフレームに使用する方法
両端の1列のみL穴があきます。中央部の列では使用できませんのでご注意ください。



- 長手方向ではジョイント同士が干渉しない限り、複数個接続頂けます。
強度を求める時に複数締結をご利用ください。

