

BLIND JOINT PARTS

ブラインドジョイント部品

—センタージョイントキット5シリーズ(溝幅6mm)アルミフレーム用—

●締結方法の詳細はP650をご覧ください。
この部品を使用する際に必要な追加加工
M穴追加加工
P810

●CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

●特長: 1箇所のしめこみで固定可能。作業性を更に高めた回り止めタイプを追加しました。

センタージョイントキット—先入れタイプ—

(標準方向) (90度反転)



—後入れタイプ— —回り止め付タイプ—



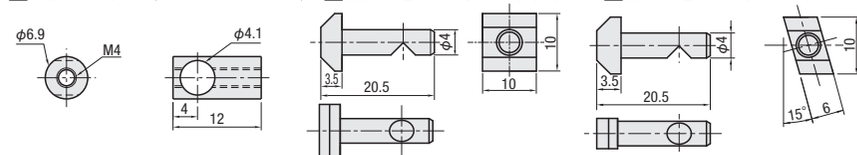
(参考)本ジョイント使用時のコーナ部



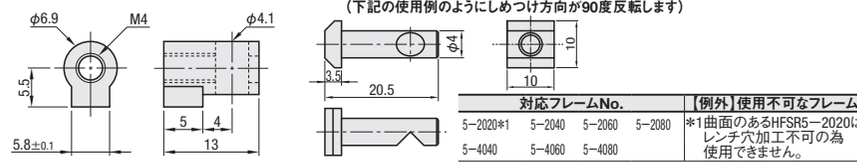
RoHS10

Type	構成部品(各1個)				セットスクリュー
	ジョイントガイド 種別	材質	センターポスト 種別	材質	
HMJ	スタンダード	SUS304	先入れ 標準方向	SCS13	No.5: M4×8 (表面処理: 黒色酸化皮膜)
HMJR			先入れ 90度反転		
HAMJ			後入れ 標準方向		
HZJ	回り止め機能付	SUS304	先入れ 標準方向	SCS13	
HAZJ	後入れ 標準方向				

●ジョイントガイド(スタンダードタイプ) ●先入れセンターポスト標準方向 ●後入れセンターポスト



●ジョイントガイド(回り止め付タイプ) ●先入れセンターポスト90度反転タイプ



対応フレームNo.	5-2020*1	5-2040	5-2060	5-2080
例外)使用不可なフレーム	*1曲面のあるHFSR5-2020は レンチ穴加工不可の為 使用できません。			

型式	No.	センターポスト 個数	ジョイントガイド 個数	セットスクリュー 個数	付属品				Order 注文例	型式 HMJ5
					HMJ	HMJR	HAMJ	HZJ		
HMJ	5	5	1	1	1	310	300	—	—	—
HZJ	5	5	1	1	1	310	300	—	—	—
HMJR	5	5	1	1	1	310	300	—	—	—
HAMJ	5	5	1	1	1	310	300	—	—	—
HZJ	5	5	1	1	1	310	300	—	—	—
HAZJ	5	5	1	1	1	310	300	—	—	—

●先入れ標準方向タイプ HMJ

●先入れ90度反転タイプ HMJR

●1つの面に溝が複数列あるフレームに使用方法
M穴の両端からジョイントガイドを挿入し
センタージョイントを複数個使用し締結します。
●溝が3列あるフレームを使用する場合は、
中央の1列に穴があきません。
(溝が4列あるフレームを使用する場合は、
すべての溝に穴があきます。)

●溝が2列(複数列)あるフレーム同士の締結は、
2セットのセンタージョイントキットで締結頂けます。
●ただし3列のフレームは両はじの2列のみでの
締結となります。

●特長: 追加加工のご指定が必要なく、センタージョイントが使用できます。(相手側フレームには、加工は必要ありません。)

センタージョイント組み込み済フレーム

JFSM5-2020L (左端面センタージョイント組込タイプ)

JFSM5-2020W (両端面センタージョイント組込タイプ)

●L=300未満の場合
長さに関わらず表中単価となります。
ex: JFSM5-2020L-200=680円

●L=300以上の場合
下記計算式を価格を算出します。
¥基準単価/m×指定寸+ジョイント他単価=販売単価
ex: 470×1.0m+430=900円
(1円単位は切り捨て)

型式	ジョイント部材 組込	L 指定0.5mm単位	フレーム	組込部材の寸法 センタージョイント 個数	A	締結に 必要な レンチ	¥フレーム単価 300mm未満 300mm以上(円/m)	約1/10
JFSM	5-2020 (左端面のみ)	100~4000	HFS5-2020 (P573)	1	20	M4用	680 470	430
	W (両端面)			2			1,110 470	860

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~160	161~
出荷日	通常	お見積り

Alterations	Code	Spec. フレーム 深さ	¥/1Code	Alterations	Code	Spec. フレーム H 穴径	¥/1Code
右端面タップ追加加工	RTP	右端面	5-2020 M5 15 180	右端面レンチ穴追加加工	RCH RCV	5-2020 10 7.35 120	

BLIND JOINT PARTS

ブラインドジョイント部品

—後入れダブル・パラレルジョイントキット5シリーズ(溝幅6mm)アルミフレーム用—

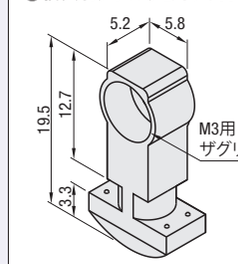
●締結方法の詳細はP652をご覧ください。
この部品を使用する際に必要な追加加工
後入れダブル パラレル
M穴追加加工 L穴追加加工
P810 P811

●CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

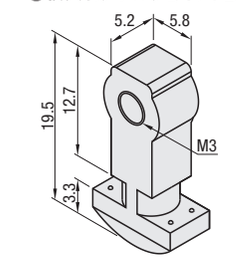
後入れダブルジョイントキット

HPJN (後入れダブルジョイント)

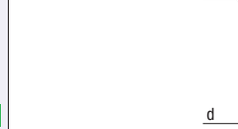
①後入れダブルジョイントA



②後入れダブルジョイントB



③ジョイントパイプ



部品名	M材質
後入れダブルジョイント(A・B)	SCS13
No.5-20	SUS304相当 (焼結)
No.5-25	
No.5-60	
No.5-40	SUS304
六角穴付ボルト	SUS304

Type	No.	①後入れダブルジョイントA 個数	②後入れダブルジョイントB 個数	③ジョイントパイプ 個数	④六角穴付ボルト 個数	¥基準単価	¥スライド単価
HPJN	5-20	1	1	1	M3×15	310	290
	5-40	1	1	1	M3×35	360	340
	5-25	1	1	1	M3×20	340	270
	5-60	1	1	1	M3×55	390	320

型式	No.	①後入れダブルジョイントA 個数	②後入れダブルジョイントB 個数	③ジョイントパイプ 個数	④六角穴付ボルト 個数	¥基準単価	¥スライド単価
HPJN	5-20	1	1	1	M3×15	310	290
	5-40	1	1	1	M3×35	360	340
	5-25	1	1	1	M3×20	340	270
	5-60	1	1	1	M3×55	390	320

●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。

●ジョイントパイプ

部品名	L	D	d
ジョイントパイプ5-20	8	7	4.7
ジョイントパイプ5-40	28	7	4.7
ジョイントパイプ5-25	13	7	4.7
ジョイントパイプ5-60	48	7	4.7

●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— —後入れタイプ—



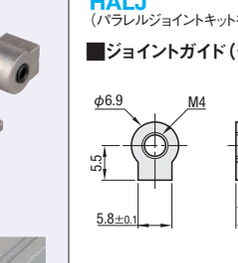
(参考)本ジョイント使用時のコーナ部



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)

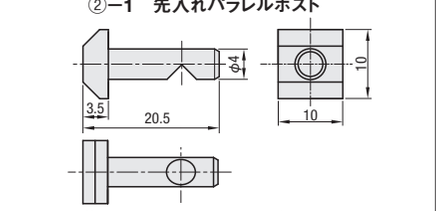
●ジョイントガイド(部材①)



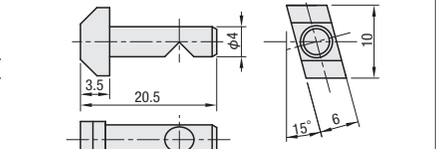
部品名	M材質	S表面処理
先入れパラレルポスト	SCS13	—
後入れパラレルポスト	SUS304	—
ジョイントガイド	SUS304	—
セットスクリュー	SCM435	黒色酸化皮膜

パラレルジョイント(部材②)

②-1 先入れパラレルポスト



②-2 後入れパラレルポスト



型式	No.	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	¥基準単価	¥スライド単価
HLJ (先入れタイプ)	5	1	5	1	360	310
HALJ (後入れタイプ)	5	1	5	1	360	310