

BLIND JOINT PARTS

ブラインドジョイント部品

—シングルジョイントキット8シリーズ(溝幅10mm)アルミフレーム用—

●締結方法の詳細はP653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
レンチ穴追加加工 **P.803** D穴追加加工 **P.808**

●CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

●特長: フレームへの追加加工D穴はフラット面まで貫通しません。特に美観に優れたブラインドジョイントです。

●シングルジョイントキット—標準タイプ—

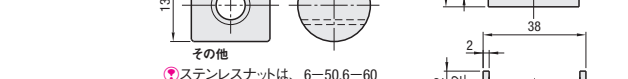


Type	構成部品					
	①ジョイントナット		②プレート		③ボルト	
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理
HSJ	SS400	三価クロメート	SPCC	三価クロメート	SCM435	三価クロメート
HSJS	SUS316相当	—	—	—	SUS304	—
HSJNS	SUS304	—	SUS304	—	SUS304	—

●シングルジョイントキット—標準タイプ—
接続する2本のフレームに1箇所ずつ穴を開け、フレームの端でフレームどうしを直角に接続するときに使用します。

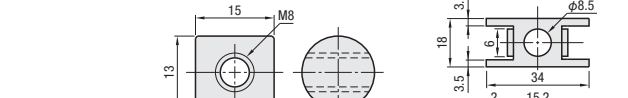
HSJ (スチールタイプ)
①ジョイントナット ナット(SS400)
②ジョイントプレート プレート(SPCC)

HSJS (ステンレスタイプ)
①ジョイントナット ステンレスナット(SUS304/SUS316相当・焼結)
②ジョイントプレート ステンレスプレート(SUS304)



●シングルジョイントキット—ナロータイプ—
ナロータイプは、フレーム溝にコナールをはめこむときに接続部分がコナールとぶつかりにくいように形状を変更したものです。

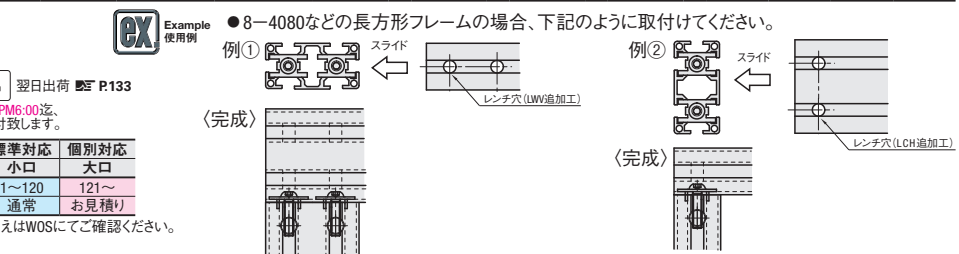
HSJNS (ステンレスタイプ)
①ジョイントナット ステンレスナット(SUS316相当・焼結)
②ナロータイプジョイントプレート ナロープレート(SUS304)



●シングルジョイントキット—標準・ナロータイプ—

種類	型式	対応フレーム(タイプ)	①ジョイントナット(1個)		②ジョイントプレート		③六角穴付ボタンボルト		スチールタイプ		ステンレスタイプ	
			Type	No.	SS400	SUS304/SUS316相当	SPCC	価格	SUS304	価格	SCM435	価格
標準タイプ	HSJ HSJS (ステンレスタイプ)	8	右の上表参照	ナット8	ステンレスナット8	プレート8	1	ステンレスプレート8	1	ボルトM8-35	1	ボルトM8-35
ナロータイプ	HSJNS (ステンレスタイプ)	8	—	—	—	ナロープレート8	1	—	—	ボルトM8-35	1	—

Order 注文例 **HSJ8**



●特長: 追加加工のご指定が必要なく、シングルジョイントが使用できます。(相手側フレームにはレンチ穴が必要となります。)

●シングルジョイント組み込み済フレーム



部品名	M材質	S表面処理
アルミフレーム	AGN01SS-T5	アルマイト処理
ジョイントプレート	SUS304	—
ジョイントナット	SUS316相当	—
六角穴付ボルト	SUSXM7	—

型式	ジョイント部材組込	L(フレーム長さ)	フレーム	組込み済ジョイント部品	A	締結時に必要なレンチ	¥フレーム単価	¥ジョイント他
JFSS8-4040	(左端面のみ)	100~4000	HFS8-4040 (P675)	HSJNS8	1	M8用	870	1,510
	(両側端面)				2		1,290	840

Alteration 追加加工

●本ページ掲載以外の追加加工は適用できません。

Alterations	Code	Spec. フレームタップ深さ	¥/Code
右端面タップ追加加工	RTP	右端面	8-4040 M12 36 200
右端面レンチ穴追加加工	RCH	RCH RCV	8-4040 20 8 120

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8シリーズ(溝幅10mm)アルミフレーム用—

●締結方法の詳細はP649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 **P.810**

●CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

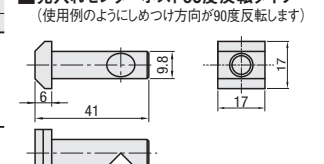
●特長: 1箇所のみ固定可能。作業性を更に高めた回り止めタイプを追加しました。

●センタージョイントキット—先入れタイプ—



Type	構成部品(各1個)					
	ジョイントガイド	センターポスト		セットスクリュー		
	種別	M材質	種別	M材質	サイズ	M材質
HMJ	スタンダード	SUS304	先入れ	標準方向	SCS13	SCM435
HMJR			先入れ	90度反転	NO.8: M6×16 (表面処理: 黒色酸化皮膜)	
HAMJ			後入れ	標準方向		
HZJ			後入れ	標準方向		
HAZJ	回り止め機能付	SUS304	後入れ	標準方向		

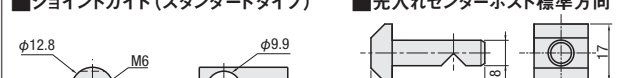
●先入れセンターポスト90度反転タイプ



●センタージョイントキット—後入れタイプ—



●ジョイントガイド(スタンダードタイプ)



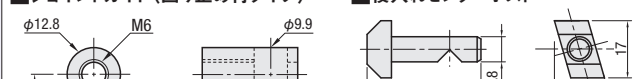
●先入れセンターポスト標準方向



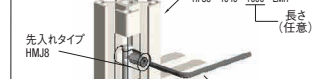
●センタージョイントキット—回り止め付タイプ—



●ジョイントガイド(回り止め付タイプ)

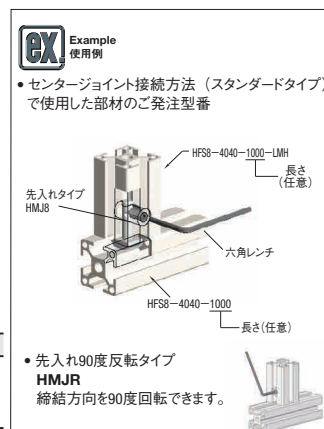


●後入れセンターポスト



(参考)本ジョイント使用時のコーナ部

対応フレームNo.	【例外】使用不可なフレーム
8-4040*1 8-4080 8-40120 8-40160*2	*1曲面のあるHFSR8-4040はレンチ穴加工不可の為使用できません。 *2長手方向での使用は標準穴加工不可の為使用できません。



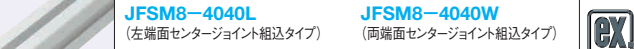
型式	No.	センターポスト	個数	ジョイントガイド	個数	セットスクリュー	個数	HMJ	HMJR	HAMJ	HZJ	HAZJ
								¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
HMJ	8	先入れ標準方向タイプ	1	ジョイントガイド8	1	M6×16	1	430	410	490	450	
HMJR	8	先入れ90度反転タイプ	1	ジョイントガイド8	1	M6×16	1	430	410	—	—	
HAMJ	8	後入れ標準方向タイプ	1	ジョイントガイド8	1	M6×16	1	430	410	490	410	

Order 注文例 **HMJ8**



●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



部品名	M材質	S表面処理
アルミフレーム	AGN01SS-T5	アルマイト処理
センターポスト	SCS13	—
ジョイントガイド	SUS304	—
セットスクリュー	SCM435	黒色酸化皮膜

型式	ジョイント部材組込	L(フレーム長さ)	フレーム	組込み済ジョイント部品	A	締結時に必要なレンチ	¥フレーム単価	¥ジョイント他
JFSM8-4040	(左端面のみ)	100~4000	HFS8-4040 (P675)	HMJ8	1	M6用	1,000	1,510
	(両側端面)				2		1,550	1,510

Alteration 追加加工

●本ページ掲載以外の追加加工は適用できません。

Alterations	Code	Spec. フレームタップ深さ	¥/Code
右端面タップ追加加工	RTP	右端面	8-4040 M12 36 200
右端面レンチ穴追加加工	RCH	RCH RCV	8-4040 20 8 120

40 アルミフレーム