

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 型番 P.803 D穴追加加工 型番 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—

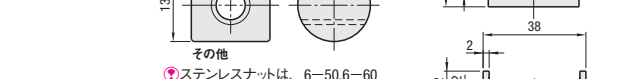


Type	構成部品					
	①ジョイントナット		②プレート		③ボルト	
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理
HSJ	SS400	三価クロメート	SPCC	三価クロメート	SCM435	三価クロメート
HSJS	SUS316相当	—	SUS304	—	SUS304	—
HSJNS	SUS304	—	SUS304	—	SUS304	—

●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。

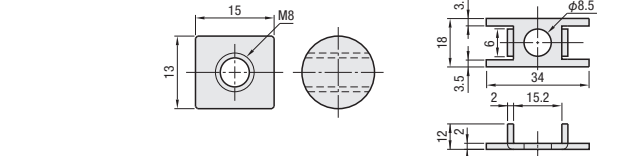
HSJ (スチールタイプ)
①ジョイントナット ナット(SS400)
②ジョイントプレート プレート(SPCC)

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、フレーム溝にボネルをはめこむときに接続部分がボネ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)



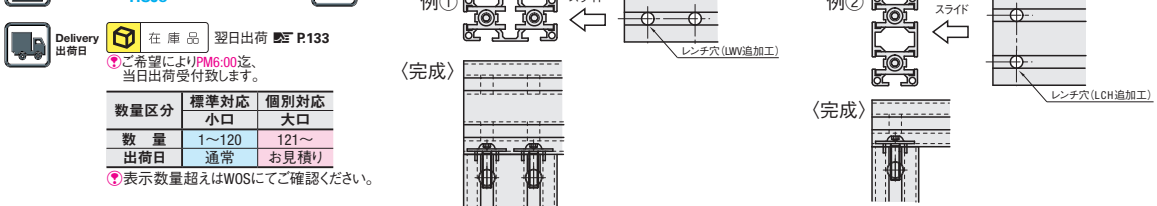
■シングルジョイントキット—標準・ナロータイプ—

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	数量	SUS304	数量	SCM435	数量	SUS304	数量		
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	ボネルボルトM8-35	1	ボネルボルトM8-35	1	170	162	290	280
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	—	ボネルボルトステンレスM8-35	1	—	—	—	—	300	290

Order 注文例
型式 HSJ8

Example 使用例

●8-4080などの長方形フレームの場合、下記のように取付けてください。



●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	JFSS8-4040L (左端面シングルジョイント組込タイプ)		JFSS8-4040W (両端面シングルジョイント組込タイプ)	
			L(フレーム長さ)	シングルジョイント・ナロータイプ	L(フレーム長さ)	シングルジョイント・ナロータイプ
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	—	—	—	—	—
六角穴付ボネル	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材/ジョイント	A	締結時に必要なレンチ	¥フレーム単価		¥ジョイント他
							300mm未満	300mm以上(円/m)	
JFSS8-4040	(左端面のみ)	100~4000	HFSS8-4040 (P675)	HSJNS8	1	M8用	870	1,510	420
							1,290	1,510	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	H	穴径	¥/1Code
右端面タップ追加加工	RTP	8-4040	M12	36	200
右端面レンチ穴追加加工	RCH	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 型番 P.810

●CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

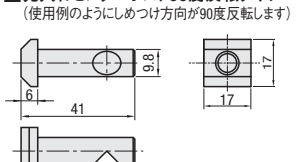
●特長: 1箇所のみ固定可能。作業性を更に高めた回り止めタイプを追加しました。

■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	ジョイントガイド	センターポスト	ジョイントガイド	センターポスト
	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	—	—	先入れ	標準方向	—	—
HAZJ	回り止め機能付	SUS304	後入れ	標準方向	—	—

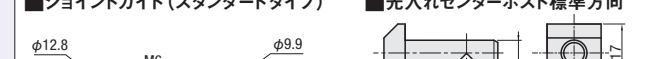
■先入れセンターポスト90度反転タイプ (使用例のようにしめつけ方向が90度反転します)



■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)



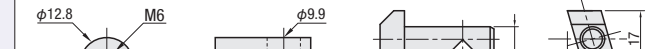
■先入れセンターポスト標準方向



■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

【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HFSS8-4040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	付属品	HMJ HMJR HAMJ HZJ HAZJ			
				¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価	¥スライド単価
HMJ	8	先入れセンターポスト8	ジョイントガイド8	430	410	490	450
HMJR	8	先入れセンターポスト8反転	ジョイントガイド8	430	410	—	—
HAMJ	8	後入れセンターポスト8	ジョイントガイド8	430	410	490	410

Order 注文例
型式 HMJ8

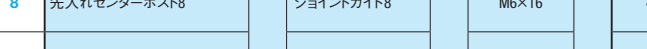
Delivery 出荷日

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●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	JFSM8-4040L (左端面センタージョイント組込タイプ)		JFSM8-4040W (両端面センタージョイント組込タイプ)	
			L(フレーム長さ)	センタージョイント	L(フレーム長さ)	センタージョイント
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材/センタージョイント	A	締結時に必要なレンチ	¥フレーム単価		¥ジョイント他
							300mm未満	300mm以上(円/m)	
JFSM8-4040	(左端面のみ)	100~4000	HFSS8-4040 (P675)	HMJ8	1	M6用	1,000	1,510	550
							1,550	1,510	1,100

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。

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●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。)

■右端面タップ追加加工



Alterations	Code	Spec. フレーム	H	穴径	¥/1Code
右端面タップ追加加工	RTP	8-4040	M12	36	200

■右端面レンチ穴追加加工



Alterations	Code	Spec. フレーム	H	穴径	¥/1Code
右端面レンチ穴追加加工	RCH	8-4040	20	8	120

Alteration 追加加工

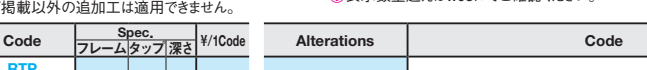
●本ページ掲載以外の追加加工は適用できません。

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●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。)

■右端面タップ追加加工



Alterations	Code	Spec. フレーム	H	穴径	¥/1Code
右端面タップ追加加工	RTP	8-4040	M12	36	200

■右端面レンチ穴追加加工



Alterations	Code	Spec. フレーム	H	穴径	¥/1Code
右端面レンチ穴追加加工	RCH	8-4040	20	8	120

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。

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。