

BLIND JOINT PARTS

# ブラインドジョイント部品

—先入れダブルジョイントキット8-45シリーズ(溝幅10mm)アルミフレーム用—

締結方法の詳細はP655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  
S穴追加加工  
P.809

CADデータフォルダ名: 40\_Aluminum\_Frames

●特長: ボルト2本での締結で固定。フレームの延長、プレートへの取付けなど取付自由度に優れたジョイントです。

■先入れダブルジョイントキット 標準タイプ

■先入れダブルジョイントキット 偏芯ナットタイプ

①先入れダブルジョイント (HDJFSN) (SUS316相当・焼結)

②先入れナット (HNTTSN) (SUS316相当・焼結) 導電機能付

HNTHSN (SUS316相当・焼結) 導電機能付

先入れダブルジョイント	フレーム型式	どの方向でも使用可	短手方向のみ使用可	長手方向のみ使用可	接続部にフラット面が無い方向のみ使用可
HDJFSN-45	4545	○	○	○	○
	4590	○	○	○	○
	NFS8	○	○	○	○
	45190	○	○	○	○
	HFS8	○	○	○	○
	5050	○	○	○	○
	GFS8	○	○	○	○
	50100	○	○	○	○
	EF8	○	○	○	○
	NEFS8	○	○	○	○
6060	○	○	○	○	
9090	○	○	○	○	
90190	○	○	○	○	
HDJHSN-45	4545	○	○	○	○
	4590	○	○	○	○
	HFS8	○	○	○	○
	45190	○	○	○	○
	HFS8	○	○	○	○
	4590	○	○	○	○
	GFS8	○	○	○	○
	5050	○	○	○	○
	EF8	○	○	○	○
	NEFS8	○	○	○	○
6060	○	○	○	○	
9090	○	○	○	○	
90190	○	○	○	○	
HNTTSN	4545	○	○	○	○
	4590	○	○	○	○
	NFS8	○	○	○	○
	45190	○	○	○	○
	HFS8	○	○	○	○
	5050	○	○	○	○
	GFS8	○	○	○	○
	50100	○	○	○	○
	EF8	○	○	○	○
	NEFS8	○	○	○	○
6060	○	○	○	○	
9090	○	○	○	○	
90190	○	○	○	○	
HNTHSN	4545	○	○	○	○
	4590	○	○	○	○
	NFS8	○	○	○	○
	45190	○	○	○	○
	HFS8	○	○	○	○
	5050	○	○	○	○
	GFS8	○	○	○	○
	50100	○	○	○	○
	EF8	○	○	○	○
	NEFS8	○	○	○	○
6060	○	○	○	○	
9090	○	○	○	○	
90190	○	○	○	○	

■先入れダブルジョイントキット

種類	型式		①先入れダブルジョイント(2個)	②先入れナット(2個)	③六角穴付ボルト(2本)	¥基準単価	¥スライド単価
	Type	No.					
標準タイプ	HDJFSN	8-45	HDJFSN8-45	HNTTSN8-6	SCB6-35	320	295
偏芯ナットタイプ	HDJHSN	8-45	HDJHSN8-45	HNTHSN8	SCB6-35	330	305

①先入れダブルジョイント単品

型式	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	No.	1~99コ	100~120
HDJFSN (1セット2コ入り)	8-45	200	190

①一箇所の締結に1セット(2コ入り)が必要となります。

■先入れダブルジョイント用ナット

HDJRN

部品名: HDJRN M材質: SUS304

Example 使用例

フレーム接続例

プレートへ下からの取付け例

型式	Type	No.	適用	ボルト	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
HDJRN	8-45	8-4545	HDJFSN8-45	CBM6-50	56	167	158

Order 注文例

型式: HDJRN8-45

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

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
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。

●特長: 追加加工のご指定が必要なく、先入れダブル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。)

■先入れダブルジョイント組み込み済フレーム

JFSD8-4545L (左端面先入れダブルジョイント組込タイプ)

JFSD8-4545W (両端面先入れダブルジョイント組込タイプ)

部品名: JFSD8-4545L M材質: SUS316相当

Example 使用例

JFSD8-4545L

六角レンチにて位置を調整しながら締めます。

型式	ジョイント部材組込	L 指定0.5mm単位	フレーム	組み込み済みジョイント部材数	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)	
JFSD 8-4545	L (左端面のみ)	100~4000	HFS8-4545 (P.725)	HDJHSN8-45	2	45	1,350	1,950	770
							2,120	1,950	1,540
JFSD 8-4545	W (両側端面)	100~4000	HFS8-4545 (P.725)	HDJHSN8-45	4	45	1,350	1,950	770
							2,120	1,950	1,540

L=300未満の場合  
長さに関わらず表中単価となります。  
ex: JFSD8-4545L-250=1,350円

L=300以上の場合  
下記計算をし価格を算出します。  
¥基準単価/m×指定L寸+ジョイント他単価=販売単価  
ex: JFSD8-4545L-1200  
⇒1,950×1.2m+770=2,340+770  
=3,110円 (1円単位は切り捨て)

Order 注文例

型式: JFSD8-4545L - 1200

Delivery 出荷日

2 日日出荷

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

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations	Code	Spec.			Alterations	Code	Spec.		
		フレーム	タップ	深さ			フレーム	H	穴径
右端面タップ追加加工	RTP	8-4545	M12 (ハリサード挿入)	18	400				
左端面組込みタイプのみ適用									
右端面レンチ穴追加加工	RCH	8-4545	22.5	8	120				
左端面組込みタイプのみ適用									

BLIND JOINT PARTS

# ブラインドジョイント部品

—後入れダブルジョイントキット8-45シリーズ(溝幅10mm)アルミフレーム用—

締結方法の詳細はP651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

■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: 後入れダブルジョイント(A・B) M材質: SCS13

ジョイントパイプ: No.8-45, No.8-50, No.8-60, No.8-100 M材質: SUS304相当(焼結)

六角穴付ボルト: No.8-90 M材質: SUS304

型式	Type	No.	付属品				¥基準単価	¥スライド単価
			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		
HPJN	後入れダブルジョイント A8-45	8-45	1	1	1	1	471	420
		8-90					607	550
		8-50					640	420
		8-60					520	450
		8-100					650	580

③ジョイントパイプ

部品名	L	D	d
ジョイントパイプ8-45	19	13	8
ジョイントパイプ8-90	64		
ジョイントパイプ8-50	24		
ジョイントパイプ8-60	34		
ジョイントパイプ8-100	74		

Order 注文例

型式: HPJN8-45

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

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
数量	1~200	201~
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。

■長方形フレームでの使用例

HPJN8-45

HFS8-4545-1000-LMH

長さ(任意) M穴追加加工

■後入れダブルジョイント接続(フレームのコーナー又は、中間で接続します。)

1 2 3 4 5 6

ジョイントパイプCをあらかじめフレーム①のM穴に挿入します。

後入れダブルジョイントA②を横にし、フレーム②の溝に挿入します。

後入れダブルジョイントA②を90度回転します。

後入れダブルジョイントA②をフレームの溝に入れます。

六角穴付ボルトを後入れダブルジョイントA②のザグリ穴に挿入します。

六角レンチにて六角穴付ボルトを締め込むとフレーム①とフレーム②が上方に引っ張られて、フレーム同士が結合します。

40 アルミフレーム