

BLIND JOINT PARTS

# ブラインドジョイント部品

ー先入れダブルジョイントキット8シリーズ(溝幅10mm)アルミフレーム用ー

① 締結方法の詳細はP637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  
P791

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  
ー標準タイプー

ー偏芯ナットタイプー

数量1の注文で、写真のものが納品されます。

RoHS

**HDJSN**  
**HDJHSN**  
(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)	③六角付 ボルト (2本)	¥基準 単価	¥スライド 単価
	Type	No.	SUS316相当	SUS316相当	SUS304	1～990	100～1200
	標準 タイプ	HDJSN (SUS316相当・焼結)	8	HDJFSN8	HNTTSN8－6	SCB6－35	290
偏芯ナット タイプ	HDJHSN (SUS316相当・焼結)	8	HDJFSN8	HNTHSN8	SCB6－35	290	270

## ①先入れダブルジョイント単品

型式	No.	1~99コ	100~120
Type	No.	1~99コ	100~120
<b>HDJFSN</b> (1セット2コ入り)	8	165	155

① 箇所1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

RoHS

**HDJRNN**

材質 SUS304

型式	No.	対応フレーム	適用	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	対応フレーム	適用	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
<b>HDJRNN</b>	8	HFS8-4040	HDJFSN8	CBM6-50	52	157

Order注文例

型式  
**HDJSN8**  
**HDJRNN8**

Delivery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
数量	1~120	121~
出荷日	通常	お見積り

② 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

RoHS

**JFSD8-4040L**  
(左端面先入れダブルジョイント組込タイプ)

**JFSD8-4040W**  
(両端面先入れダブルジョイント組込タイプ)

先入れダブルジョイント

先入れダブルジョイント

② ジョイント部材は軽く締め付けた状態で出荷されます。

型式	ジョイント部材組込	L指定0.5mm単位	フレーム	組込み済みジョイント部材組込ジョイント部材個数	A	締結時に必要なレンチ	¥フレーム単価	¥ジョイント他
JFSD 8-4040	(左端面のみ) W (両側端面)	100~4000	HFS8-4040 (P.657)	HDJHSN8	2	40	1,180	730
					4		1,910	1,460

Order注文例  
型式 L  
**JFSD8-4040L - 1200**

Delivery出荷日  
2 日 目 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

② 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations	Code	Spec.	フレーム	タップ	深さ	¥/1Code
右端面タップ追加加工	RTP	右端面	8-4040	M12	36	200
② 左端面組込みタイプのみ適用						

Alterations	Code	Spec.	フレーム	H	穴径	¥/1Code
右端面レンチ穴追加加工	RCH RCV		8-4040	20	8	120
② 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

ー後入れダブルジョイントキット・パラレルジョイントキット8シリーズ(溝幅10mm)アルミフレーム用ー

① 締結方法の詳細はP633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  
P792

L穴追加加工  
P793

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.8-40 SUS304相当 (焼結)

六角穴付ボルト No.8-80 SUS304

付属品

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	8-40	1	1	1	1	453	390
	8-80					560	520

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	8-40	1	1	1	1	453	390
	8-80					560	520

## ③ジョイントパイプ

部品名	L	D	d
ジョイントパイプ8-40	15	13	8
ジョイントパイプ8-80	55		

③ 締結方法の詳細はP633をご覧ください。

Order注文例

型式  
**HPJN8-40**

Delivery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。

② 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■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

ー先入れタイプー ー後入れタイプー

(参考) 本ジョイント使用時のコーナー部

**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)

② ジョイントガイド (部材①)

部品名 先入れパラレルポスト 後入れパラレルポスト ジョイントガイド セットスクリー

M材質 SCS13 SUS304 SCM435

S表面処理 黒色酸化皮膜

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セットスクリー 個数	¥基準単価	¥スライド単価
HLJ (先入れタイプ)	8	1	1	1	490	450
HALJ (後入れタイプ)	8	1	1	1	490	450

対応フレームNo. 8-4040\* 8-4080\* 8-40120 8-40160

【例外】使用不可フレーム \*1HFSH、HFSCはL穴加工不可の為使用できません。

③ 締結方法の詳細はP633をご覧ください。

Order注文例

型式  
**HLJ8**

Delivery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。

② 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

## ■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

40 アルミフレーム  
アルミフレーム