

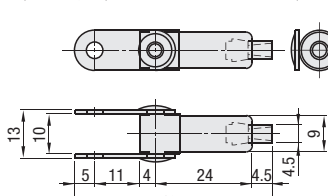
アルミフレーム用テンショナー/ステンレスワイヤー

CADデータフォルダ名: 42_Accessories

■アルミフレーム用テンショナー

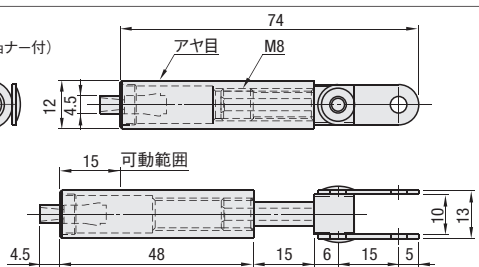


WPFS (ワイヤー受け)



●HBLFNS5-C (P519)に取り付けることができます。

WPTR (ワイヤー受けテンショナー付)

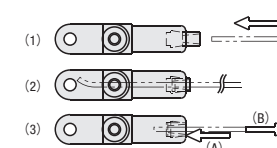


■材質 快削黄銅 ■S 表面処理 ニッケルメッキ

■φ1.5ステンレスワイヤー用ワイヤー受け、テンショナー付

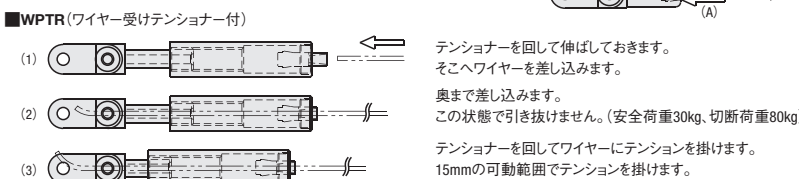
型式	質量 (g)	構成部品			¥基準単価		
Type	No.	トラスネジ	個数	袋ナット	個数		
WPFS	1.5	19	M4×25	1	M4	1	510
WPTR		44					1,060

■WPFS (ワイヤー受け)



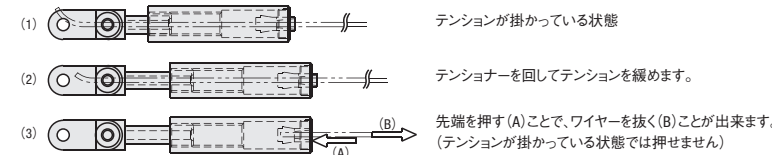
ワイヤー差し込み
奥まで差し込みます。この状態で引き抜けません。(安全荷重30kg、切断荷重80kg)
先端を押す(A)ことで、ワイヤーを抜く(B)ことができます。(テンションが掛かっている状態では押せません。)

ワイヤーの入れ方



ピンの方からワイヤーを差し込んで通します。この時ワイヤーをピンに充分差し込んでください。そのままグリップします。

ワイヤーの外し方



外すときはピンを押しながら、ワイヤーを抜きます。

■ステンレスワイヤー

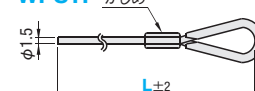


WPS WPSF



●ワイヤーの切断面は、バラけないよう固定化させています。

WPST WPSTF



■材質 SUS304 7本×7本よりあわせ

使用ワイヤー径 選定の目安※1	引張による荷重試験結果※2		
ワイヤー線径(mm)	許容荷重(kg)	最大荷重(kgf)	変位量(mm)
1.5φ	30	84.8~95.7	10~11(80kgf)

※1許容荷重は静止耐荷重に1/3の安全率をとったものです。使用状況により安全率を1/5位まで考慮した方がよい場合もあります。
※2東京都立産業技術研究所の結果です。変位量は金属間の距離、110mmにおける測定値です。

■ステンレスワイヤー 固定サイズ

型式	長さ L(m)	質量 (g)	¥基準単価	
Type	No.		WPS	WPST
WPS	1	10	200	750
WPST	1.5	100	1,280	1,900

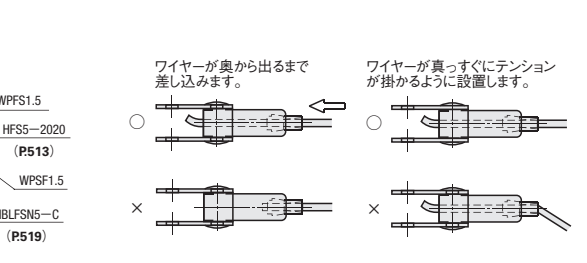
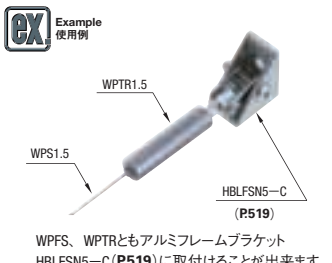
■ステンレスワイヤー 指定サイズ

型式	長さL 10mm単位	質量 g/m	¥基準単価		
Type	No.		L300~1000	L1010~2000	L2010~3000
WPSF	1.5	300~3000	250	400	600
WPSTF			950	1,150	1,340

Order 注文例
型式 - L(m)
WPS1.5 - 10
WPST1.5 - 550

●右記以外
在庫品 翌日出荷 P89
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P89
数量 1~49 | 50~74 | 75~99 | 100~200
値引率 基準単価 5% | 10% | 15%
●表示数量を超えは
お見積り
●WPSF・WPSTF適用不可

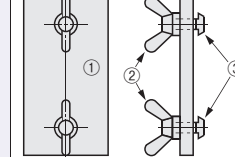


組立て用ジグ/穴あけジグ/補修ペン

■組立て用ジグ



HFKZG

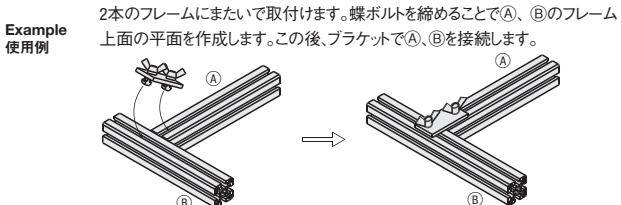


Order 注文例
型式
HFKZG6

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P89
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

型式	対応フレーム (シリーズ)	構成部品			¥基準単価 1~8コ	¥スライド単価 9~				
		①プレート 個数	②蝶ボルト 個数	③後入れナット 個数						
HFKZG	5	HFS5	HPTSS5	1	CHOB4-8	2	HNTFSN5-4	2	219	220
	6	HFS6	HPTSS6	1	CHOB6-12	2	HNTFSN6-6	2	249	250
	8	HFS8	HPTSS8	1	CHOB8-15	2	HNTFSN8-8	2	349	350
	8-45	HFS8-45	HPTSS8-45	1	CHOB8-15	2	HNTFSN8-8	2	349	340

Example 使用例

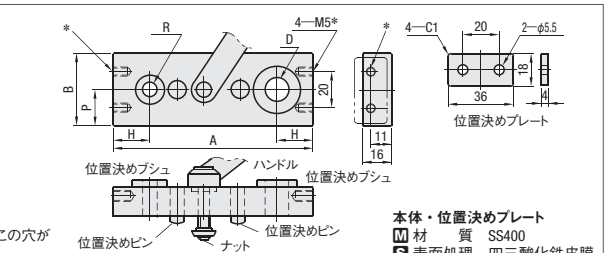


2本のフレームにまたいで取付けます。蝶ボルトを締めることで(A)、(B)のフレーム上面の平面を作成します。この後、プラケットで(A)、(B)を接続します。

■穴あけジグ



HFSJG



Order 注文例
型式
HFSJG6

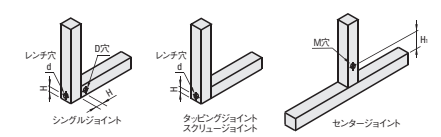
Delivery 出荷日
3 日目発送

型式	No.	A	B	P	H	R	D	対応フレーム (シリーズ)	構成部品			¥基準単価	
									クランプレバー 個数	ナット 個数	ボルト 個数		
HFSJG	5	100	25	15	15	7.3	7.1	HFS5	CLDM5-20-Y	1	HNTFSN5-5	1	5,790
	6	100	30	15	15	8	11.1	HFS6	CLDM6-20-M	1	HNTFSN6-6	1	6,290
	8	110	40	20	20	8	13.1	HFS8	CLDM8-25-B	2	HNTFSN8-8	2	7,490
	8-45	120	45	22.5	22.5	8	15.1	HFS8-45	CLDM8-25-S	2	HNTFSN8-8	2	7,890

Order 注文例
型式
HFSJG6

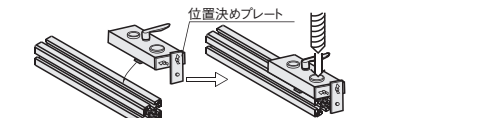
Delivery 出荷日
3 日目発送

穴の種類	穴名称
シングルジョイントのジョイントナットを入れる穴	D穴
センタージョイント、後入れダブルジョイントのジョイントガイド/ジョイントパイプを入れる穴	M穴
シングルジョイントのボルト又はタッピングジョイントを締める際のレンチ穴	レンチ穴



Example 使用例

- 1) 穴あけジグの使用する穴の方に位置決めプレートを固定します。
- 2) フレーム端面と位置決めプレートを合わせて穴あけジグを固定します。
- 3) ジグブッシュに沿ってドリルで穴をあけます。



加工寸法 フレームシリーズ	H mm	H1 mm	D穴 mm	M穴 mm	d (レンチ穴) mm
HFS5	10	10	-	7.1	7.3
HFS6	15	15	11.1	11.1	
HFS8	20	20	13.1	13.1	8
HFS8-45	22.5	20	15.1	13.1	

■黒アルマイト補修ペン ANCP E



型式	容量 (ml)	形態	特長	色	用途	使用温度範囲 (°C)	使用方法 乾燥条件	主成分	¥基準単価 1~9本	¥スライド単価 10~
ANCP E	13	ペン	フェルトペンタイプで、簡単に黒アルマイトのキズ等の補修ができます。アルミフレームの黒アルマイトタイプと近似色の為、補修跡が目立ちにくくなります。	黒	アルミフレームの黒アルマイトタイプのキズ補修。アルミニウムへのマーキング。	5~35	使用前によく攪拌し、補修したい箇所に直接塗る。	アクリル樹脂	680	610

Order 注文例
型式
ANCP E

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P89
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■ANCP Eの特性値		
項目	値	
乾燥性	指触乾燥	10分
	硬化乾燥	50分
鉛筆硬度 (JIS K5400)	F	
耐ガソリン性 (ガソリン浸漬 2時間)	一部軟化	
耐アルカリ性 (20°C 5% NaOH 24時間)	異常なし	