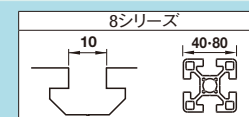


# ALUMINUM FRAMES -8 SERIES-

## 40・80mm角 8シリーズアルミフレーム

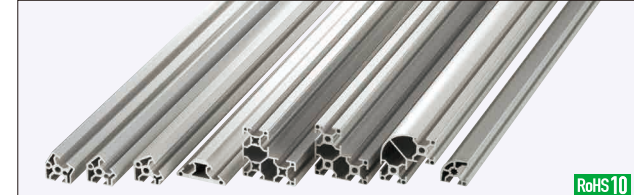
—その他形状・平行面取りフレーム—



締結部材			他	
ブラケット	ジョイント	ナット	フレームキャップ	追加加工
P685 P702	P703 P708	P711 P720	P721	P799 P812

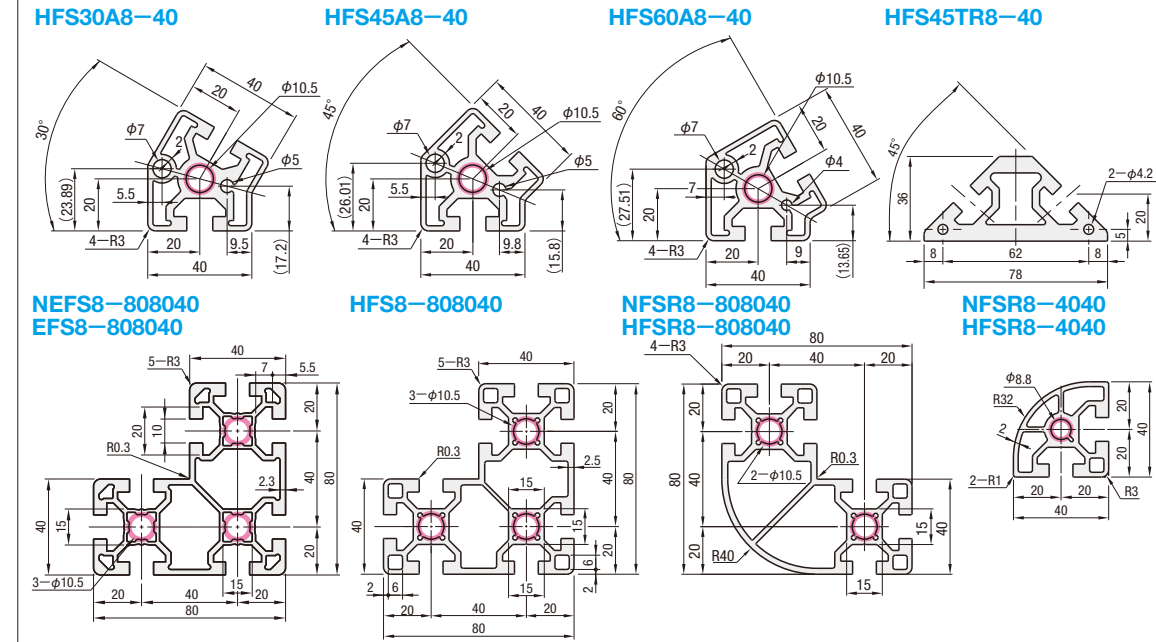
◎カタログ規格外品はこちら [P.137](#)

■特長：角度をつけたい時や、外面をRにしたい時に、ご利用頂けます。



Type	指定長	固定長	材質	S表面処理
NEFS8	KNEFS8	A6063-T5	A6063-T5	白アルマイト処理
NFSR8	KNFSR8			
HFS8	KHFS8	A6N01SS-T5	A6N01SS-T5	白アルマイト処理
HFS□8	KHFS□8			
EFS8	KEFS8			
HFS□□A8	KHFS□□A8			
HFS45TR8	KHFS45TR8			

◎切断面・追加加工には表面処理がされていません。  
◎タップ穴追加加工をご指定の場合はアルミフレーム外形図、赤丸部に加工が施されます。



### 指定長フレーム

型式	L 指定0.5mm単位	質量 kg/m	断面積 mm <sup>2</sup>	断面2次モーメントmm <sup>4</sup>		¥基準単価 300mm未満			¥スライド単価 300mm以上		
				ℓx	ℓy	1~9本	10~49	50~160	1~9本	10~49	50~160
HFS30A8	40	1.88	694	9.89×10 <sup>4</sup>	10.64×10 <sup>4</sup>	600	570	1,910	1,810		
HFS45A8		1.83	676	9.87×10 <sup>4</sup>	10.37×10 <sup>4</sup>	620	589	558	2,080	1,970	1,870
HFS60A8		1.84	679	9.99×10 <sup>4</sup>	10.53×10 <sup>4</sup>	600	570	540	2,030	1,920	1,820
HFS45TR8		2.74	1012	12.23×10 <sup>4</sup>	38.19×10 <sup>4</sup>	960	910	860	3,230	3,060	2,900
NEFS8	808040	4	1484	94.82×10 <sup>4</sup>	94.82×10 <sup>4</sup>	1,240	1,170	1,110	4,190	3,980	3,770
EFS8		1.84	679	9.99×10 <sup>4</sup>	10.53×10 <sup>4</sup>	1,380	1,310	1,240	4,660	4,420	4,190
HFS8		4.19	1550	94.2×10 <sup>4</sup>	94.2×10 <sup>4</sup>	1,400	1,330	1,260	4,680	4,440	4,210
NFSR8		3.61	1339	80.99×10 <sup>4</sup>	80.99×10 <sup>4</sup>	1,130	1,070	1,010	3,800	3,600	3,410
HFSR8	4040	3.61	1339	80.99×10 <sup>4</sup>	80.99×10 <sup>4</sup>	1,270	1,200	1,140	4,260	4,040	3,830
HFSR8		1.53	564	7.79×10 <sup>4</sup>	7.79×10 <sup>4</sup>	450	430	400	1,540	1,460	1,380
HFSR8						510	480	450	1,720	1,630	1,540

### 固定長フレーム (有効長さ4000mm [P.570](#))

◎固定長フレームは、各フレームの型式の頭にKが付いた型式となります。

型式	L mm	断面積 mm <sup>2</sup>	断面2次モーメントmm <sup>4</sup>		¥基準単価		¥スライド単価	
			ℓx	ℓy	1~9本	10~20	1~9本	10~20
KHFS30A8	40	694	9.89×10 <sup>4</sup>	10.64×10 <sup>4</sup>	7,280	6,910		
KHFS45A8		676	9.87×10 <sup>4</sup>	10.37×10 <sup>4</sup>	7,490	7,110		
KHFS60A8		679	9.99×10 <sup>4</sup>	10.53×10 <sup>4</sup>	7,310	6,940		
KHFS45TR8		1012	12.23×10 <sup>4</sup>	38.19×10 <sup>4</sup>	11,630	11,040		
KNEFS8	808040	1484	94.82×10 <sup>4</sup>	94.82×10 <sup>4</sup>	15,090	14,330		
KEFS8		1,380	1,310	1,240	4,660	4,420	4,190	
KHFS8		1,400	1,330	1,260	4,680	4,440	4,210	
NFSR8		1,130	1,070	1,010	3,800	3,600	3,410	
KHFSR8	4040	1,270	1,200	1,140	4,260	4,040	3,830	
KHFSR8		450	430	400	1,540	1,460	1,380	
KHFSR8		510	480	450	1,720	1,630	1,540	

Order 注文例: 型式 HFS30A8-40 L 800  
KHFS30A8-40 L 4000

Delivery 出荷日: 1 日目出荷

指定長フレーム: 1 日目出荷

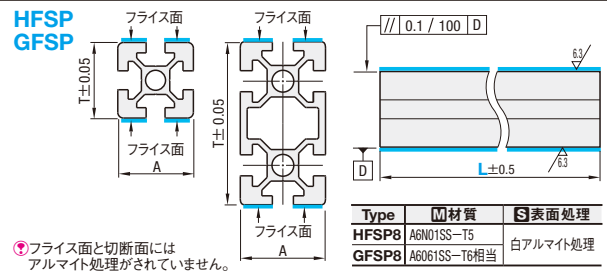
Alteration 追加加工: 指定長フレームは各種追加加工をご利用可能です。追加加工詳細は、P.799をご覧ください。

固定長フレーム (有効長さ4000mm): 1 日目出荷

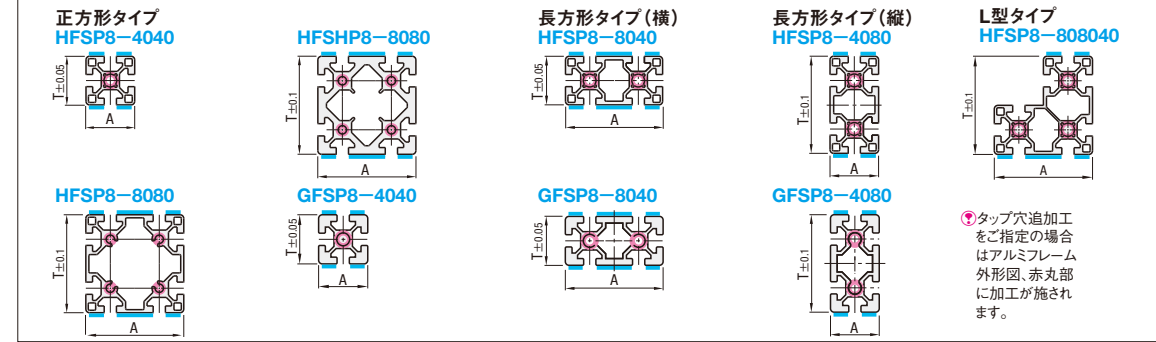
◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■特長：表面にフライス加工をしています。リニアガイドなどにも、ご利用頂けます。

### 平行面取りフレーム



◎フライス面の溝部、A寸、T寸以外の詳細寸法、形状は、型式の「P」を外した商品の寸法図をご参照ください。  
((例) HFSP8-4040 → 参照図 HFS8-4040 (P.675))



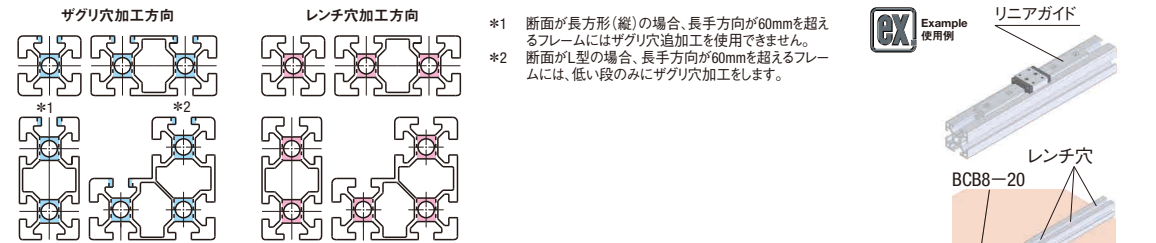
型式	L 指定0.5mm単位	フレーム シリーズ	T	A	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	追加加工価格 (本体十)		タップ穴あけ (P.801参照)				高精度カット
							ザグリ穴あけ XA~XE (1列あたり)	レンチ穴あけ AV~EV (1列あたり)	タップ形状	左 LTP	右 RTP	両方 TPW	
HFSP8	100~3000	HFS8	39	40	1,100	3,670	Z6	D8	M12深さ36	200	200	400	840
					8040	5,910	500	300	400	800			
					4080	4,910	150	150	400	800			
					8080	7,750	300	800	1,600				
HFSHP8	8080	HFS8	79	80	2,320	7,880	Z8	D8	M12深さ36	600	600	1,200	840
					808040	7,880	150	150	400	800			
GFSP8	8040	GFS8	39	40	1,290	4,170	d9	D8	M8深さ24	200	200	400	840
					8040	6,700	500	300	400	800			
GFSP8	4080	GFS8	79	80	2,080	6,700	d14	D8	M12深さ36	400	400	800	840
					4080	5,570	150	150	400	800			

Order 注文例: 型式 HFS8-4040 L 300

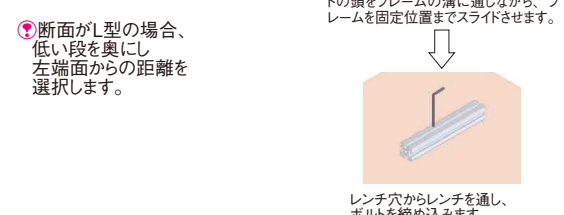
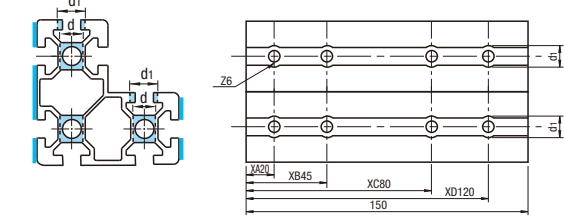
Delivery 出荷日: 3 日目出荷

Alteration 追加加工: 指定位置穴あけ追加加工が可能です。◎フレームに用いるナット P.711~720のアルミフレーム用ナットをご使用ください。

Alterations	Z 選択	ザグリ穴追加加工					D 選択	レンチ穴追加加工					高精度カット
		XA	XB	XC	XD	XE		AV	BV	CV	DV	EV	
Spec.	Z	左端面からの距離mm					D	左端面からの距離mm					1500mm以下
穴サイズ	6	7~(L-7)					8	7~(L-7)					L寸±0.2
穴位置の指示	8	7~(L-7)					8	7~(L-7)					L寸±0.2



Order 注文例: HFSP8-808040-150-Z6-XA20-XB45-XC80-XD120  
HFSP8-4040-2000-D8-AV100-BV120-CV1000-DV1880-EV1900  
HFSP8-4040-1000-SC



40  
アルミフレーム  
ラケット