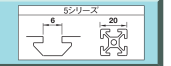
# 

フリーアングルブラケット -5シリーズ(溝幅6mm)アルミフレーム用-



CADデータフォルダ名: 40\_Aluminum\_Frames

付属部品

ナット

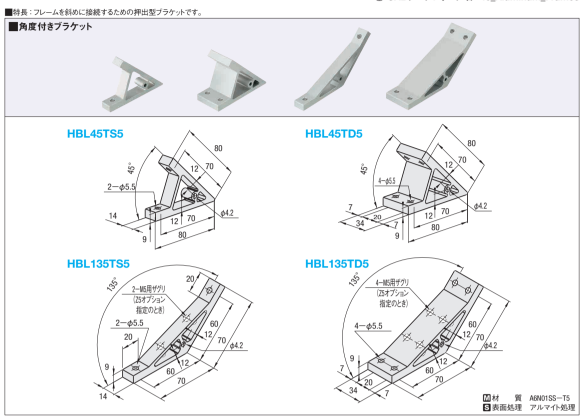
HNTT5-5

個数

個数

15

# CADデータフォルダ名: 40\_Aluminum\_Frames



追加工

型式	質量	適合:	ボルト・Tナット			許容荷重	¥基準単価	¥スライド単価
空式	(g)	ボルト	個数	Tナット	個数	(N)	1~99⊐	100~200
HBL45TS5	41	CBM5-14	2	2 4 2 HNTT5-5	2	833	162	154
HBL45TD5	100		4		4	1470	315	300
HBL135TS5	48		2		2	833	187	178
HBL135TD5	118		4		4	1470	345	328

ALUMINUM BRACKETS -5 SERIES (SLOT 6mm)-

-5シリーズ(溝幅6mm)アルミフレーム用-

角度付きブラケット



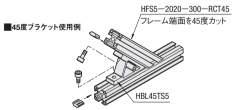


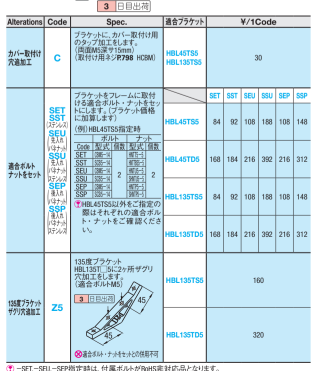




数重区分	小口	大口	
数量	1~200	201~	
出荷日	通常	お見積り	
<ul><li>表示数量</li></ul>	超えはWOSに	こてご確認く;	ださ



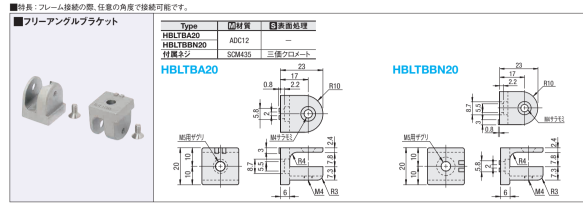




・プスラのみ(Z5以外は在庫品)

型式 - (C·SET·SST·SEU·SSU·SEP·SSP·Z5)





適用ボルト ナットをセット



ALUMINUM BRACKETS -5 SERIES (SLOT 6mm)-



断面取付

Type

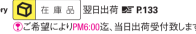
IBLTBA20

ボルト

CBM5-15







_			日出荷受付致します
***ラマム	標準対応	個別対応	

数量区分	標準対応	個別対応	
数里区万	小口	大口	
数量	1~50	51~	
出荷日	通常	お見積り	
・表示数量超えはWOSにてご確認くが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			





#### (1) フレーム断面+断面取付 ■接続方法

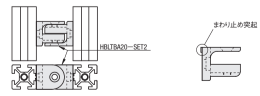
■IX#ルグル HBLTBBN20のどちらを使用しても接続できます。 フレームにタップ加工をし、HBLTBA20を使用する場合はポルト(追加エコード:−SET1)、HBLTBBN20を使用する場合はポルト(追加エコード:−SET)で接続します。



#### (2) フレーム側面+フレーム側面取付(HBLTBA20を使用する場合)

■接続方法
HBLTBA20を使用する場合はボルトとナット(追加エコード: -SET2)で接続します。

### ■接続例



## (3) フレーム側面+フレーム側面取付(HBLTBBN20を使用する場合)

■技術が万盃 HBLTBBN20を使用する場合はボルトとナット(追加エコード: —SET3)で接続します。 まわり止めの突起も付いています。

