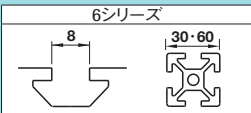


突起付ブラケット -1列溝用-
-6シリーズ(溝幅8mm)アルミフレーム用-



“ボルト&ナット”セットのご案内

ブラケットと一緒に適合ボルトとナットをセットでご注文できます。
詳細は商品ページ下部にある追加加工「適用ボルトナットをセット」
をご確認ください。

CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

■特長: L字接続、クロス接続どちらの場合でも接続が可能な突起付ブラケットです。

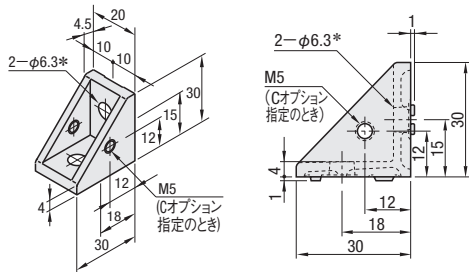
■突起付反転ブラケット



HBLFSN6
HBLFSN6-5 (M5ボルト用)
HBLFSNB6 (黒アルマイト)
HBLFSNM6 (無電解ニッケルメッキ)
CHBLFSN6 (焼付塗装・シルバー)

Type	材質	S表面処理
① HBLFSN6	ADC12	—
② HBLFSN6-5		—
③ HBLFSNB6		黒アルマイト
④ HBLFSNM6		無電解ニッケルメッキ
⑤ CHBLFSN6		焼付塗装(シルバー)

※焼付塗装(シルバー)はクリア塗装フレームに
色合いを合わせたタイプです。

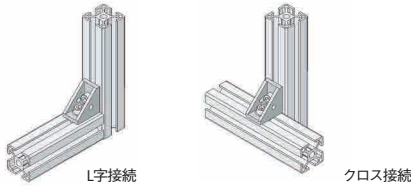


*HBLFSN6-5指定時はφ5.2

型式	質量 (g)	適合ボルト・Tナット		許容荷重 (N)	¥基準単価 1~99コ	¥スライド単価 100~200
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFSN6 HBLFSN6-5 (M5ボルト用) HBLFSNB6* (黒アルマイト) HBLFSNM6 (無電解ニッケルメッキ) CHBLFSN6 (焼付塗装・シルバー)	15	CBM6-12 CBM5-12	HNTT6-6 HNTT6-5	1176	68	65
		2	2		132	126
					112	107
					120	114



どちらの方向でも取付けできます。



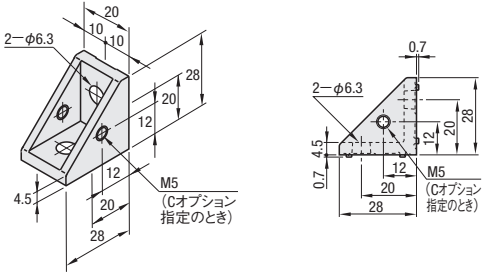
■特長: フレーム溝にはまる突起がついたタイプです。突起は締結作業時の回り止めとなるため、作業性に優れます。

■突起付ブラケット



HBLFS6
HBLFSB6 (カチオン電着塗装: 黒)

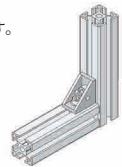
Type	材質	S表面処理
HBLFS6 HBLFSB6	ADC12	— カチオン電着塗装(黒)



型式	質量 (g)	適合ボルト・Tナット		許容荷重 (N)	¥基準単価 1~99コ	¥スライド単価 100~200
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFS6 HBLFSB6	13	CBM6-12	HNTT6-6	1176	68	65
		2	2		133	127



L字に接続する際に使用します。



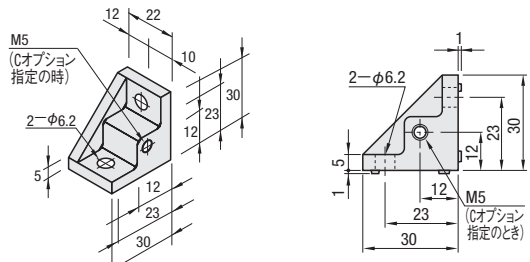
■特長: リブが片側のみの突起付ブラケットです。レンチを回しやすい点が特長です。

■片リブブラケット



HBLFSL6

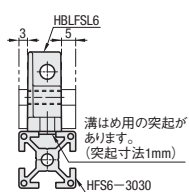
材質 ADC12



型式	質量 (g)	適合ボルト・Tナット		許容荷重 (N)	¥基準単価 1~99コ	¥スライド単価 100~200
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFSL6	17	CBM6-12	HNTT6-6	1176	68	65
		2	2			



カバー板厚5mm、3mmの両方、フレーム面と合わせることができます。



■特長: 長い突起にナットを突き当てる事で、面倒なナットの位置決めが不要になります。

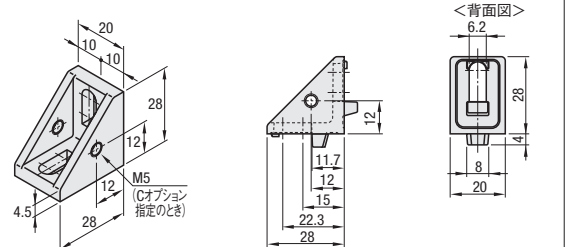
■ナット止ブラケット



HBLFSR6

ナットの穴位置の違いに対応する
ため長穴になっています。
高い位置からナットを落とすと、
突起が破損する恐れがあります。
座金の使用をおすすめします。
(下記追加加工・SEC)

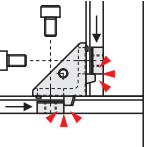
材質 ADC12



型式	質量 (g)	適合ボルト・Tナット		許容荷重 (N)	¥基準単価 1~99コ	¥スライド単価 100~200
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFSR6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176	132	126
		2	2			



ナットを突起に突き当たるまで押し込むとブラ
ケットとナットの穴の位置が合い、微調整の
必要がありません。
※短めナット・HNTM、HNTAMは適用不可で
す。



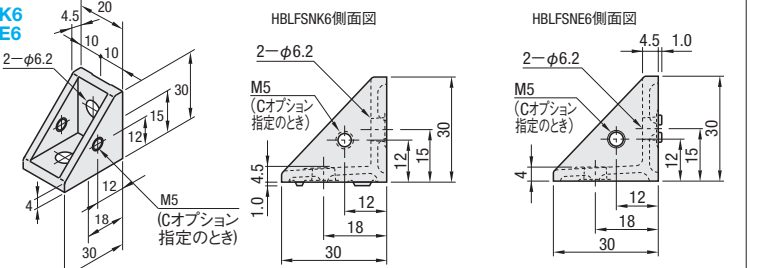
■特長: 突起が片側のみの突起付ブラケットです。突起の無い面にプレートを取り付けられます。

■片側突起付ブラケット



HBLFSNK6
HBLFSNE6

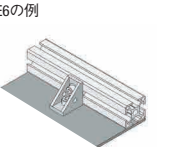
材質 ADC12



型式	質量 (g)	適合ボルト・Tナット		許容荷重 (N)	¥基準単価 1~99コ	¥スライド単価 100~200
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFSNK6 HBLFSNE6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176	117	112
		2	2			



HBLFSNK6
HBLFSNE6の例



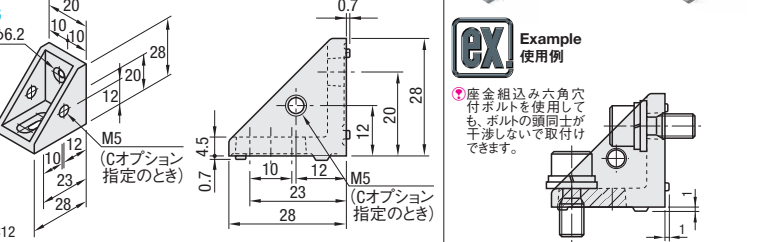
■特長: 片面が長穴の突起付ブラケットです。座金組込み六角穴付ボルトを使用してもボルト頭が干渉せず、取付けが可能です。

■片面長穴付ブラケット



HBLFSH6

材質 ADC12



型式 Type	質量 (g)	適合ボルト・Tナット		許容荷重 (N)	¥基準単価 1~99コ	¥スライド単価 100~200
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFSH6	12	CBM6-12	HNTT6-6	1176	117	111
		2	2			



型式
HBLFS6

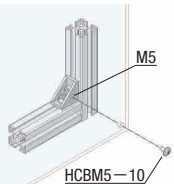


在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~200 201~
出荷日 通常 お見積り
※表示数量超えは
WOSにてご確認
ください。

Alteration	Code	Spec.	適用ブラケット	¥/1Code
カバー取付け 穴追加加工	C	ブラケットに、カバー取付け用 のタップ加工をします。 (両面M5) (取付け用ネジP.798 HCBM)	HBLFSN6	20
			HBLFSN6-5	20
			HBLFSNB6	50
			HBLFSNM6	20
			CHBLFSN6	45
			HBLFS6	20
			HBLFSB6	50
			HBLFSL6	20
			HBLFSR6	20
			HBLFSNK6	20
			HBLFSNE6	20
			HBLFSH6	20

Alterations	Code	Spec.	適用ブラケット	¥/1Code
カバー取付け 穴追加加工	C	ブラケットに、カバー取付け用 のタップ加工をします。 (両面M5) (取付け用ネジP.798 HCBM)	HBLFSN6	20
			HBLFSN6-5	20
			HBLFSNB6	50
			HBLFSNM6	20
			CHBLFSN6	45
			HBLFS6	20
			HBLFSB6	50
			HBLFSL6	20
			HBLFSR6	20
			HBLFSNK6	20
			HBLFSNE6	20
			HBLFSH6	20

■カバー取付け
●追加加工コード-Cをご指定ください。



Alterations	Code	Spec.	適用ブラケット	¥/1Code
適用ボルト ナットをセット	SET SST SEU SSU SEP SSP SEC	ブラケットをフレームに取 付ける適用ボルト・ナット をセットにします。(ブラケッ ト価格に加算します) (例) HBLFS6指定時 Code 型式 個数 型式 個数 SET CBM6-12 HNTT6-6 SST CBM6-12 HNTT6-6 SEU CBM6-12 HNTT6-6 SSU CBM6-12 HNTT6-6 SEP CBM6-12 HNTT6-6 SSP CBM6-12 HNTT6-6 SEC HCBM5-10 HNTT6-6 ※HBLFS6以外をご指定の 際は適合ボルト・ナット をご確認ください。	HBLFSN6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSN6-5	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSNB6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSNM6	98 124 124 124 124 124 144
			CHBLFSN6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFS6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSB6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSL6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSR6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSNK6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSNE6	98 124 124 124 124 124 144
			HBLFSH6	98 124 124 124 124 124 144

※黒アルマイト、カチオン電着(黒)ブラケットのボルトはP.795 HCBMTB(三個クロメート黒)になります。
※黒アルマイト、カチオン電着(黒)ブラケット以外で-SET、-SEU、-SEP指定時は、付属ボルトがRoHS非対応となります。