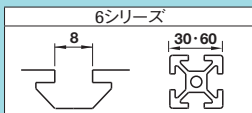


ALUMINUM BRACKETS -6 SERIES (SLOT 8mm)-

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。

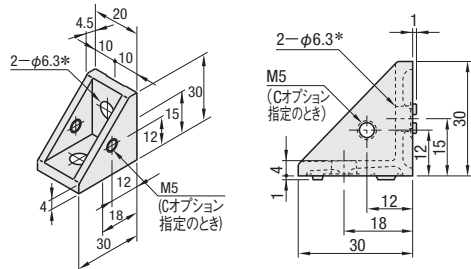
■突起付反転ブラケット



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。

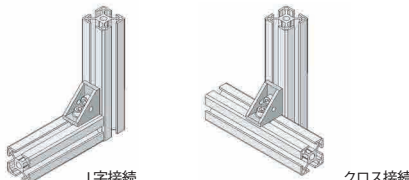


*HBLFSN6-5指定時はφ5.2

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



どちらの方向でも取付けできます。



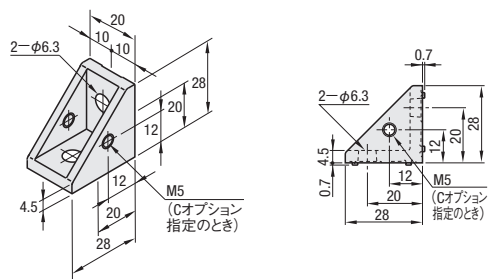
■特長: フレーム溝にはまる突起がついたタイプです。突起は締結作業時の回り止めとなるため、作業性に優れます。

■突起付ブラケット



HBLFS6
HBLFSB6 (カチオン電着塗装: 黒)

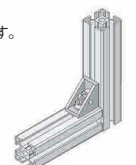
Type	材質	S表面処理
HBLFS6	ADC12	-
HBLFSB6		カチオン電着塗装(黒)



型式	質量 (g)	適合ボルト・Tナット		許容荷重 (N)	¥基準単価	¥スライド単価
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFS6	13	CBM6-12	HNTT6-6	1176	68	65
HBLFSB6 (カチオン電着塗装: 黒)			HNTT6-6			



L字に接続する際に使用します。



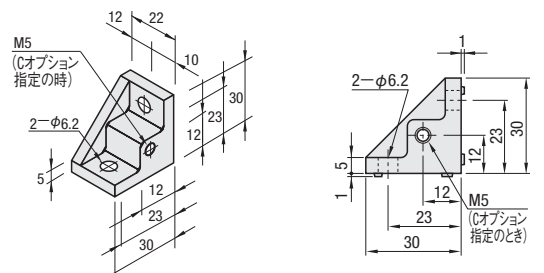
■特長: リブが片側のみの突起付ブラケットです。レンチを回しやすい点が特長です。

■片リブブラケット



HBLFSL6

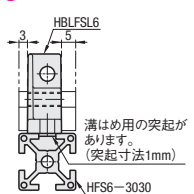
材質 ADC12



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

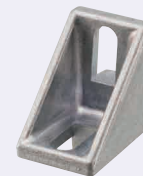


カバー(板厚5mm、3mmの両方、フレーム面と合わせることができます)



■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。

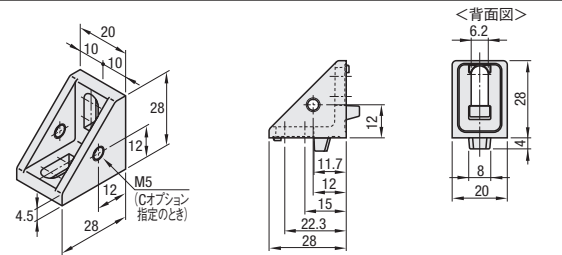
■ナット止ブラケット



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)

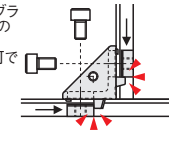
材質 ADC12



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



ナットを突起に突き当て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。



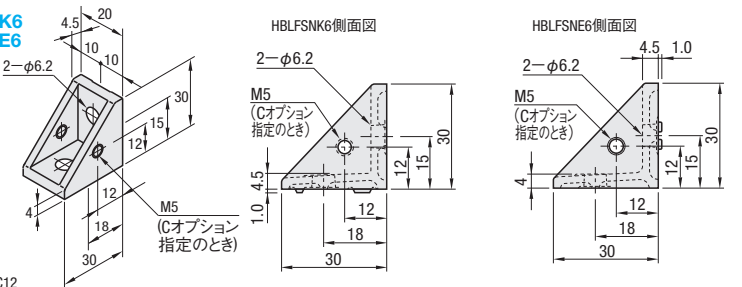
■特長: 突起が片側のみの突起付ブラケットです。突起の無い面にプレートを取り付けられます。

■片側突起付ブラケット

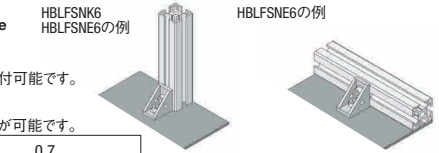


HBLFSNK6
HBLFSNE6

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	¥スライド単価
		ボルト 個数	Tナット 個数			
HBLFSNK6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176	117	112
HBLFSNE6			HNTT6-6			



●プレートに直接取付可能です。

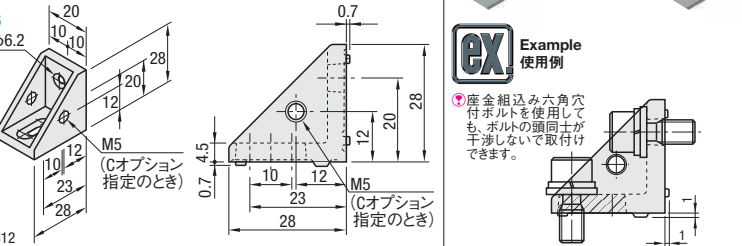
■特長: 片面が長穴の突起付ブラケットです。座金組込み六角穴付ボルトを使用してもボルト頭が干渉せず、取付けが可能です。

■片面長穴ブラケット



HBLFSH6

材質 ADC12



●座金組込み六角穴付ボルトを使用しても、ボルトの頭面土が干渉しないので取付けできます。

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

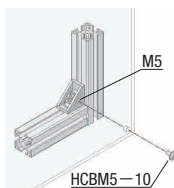


数量区分	標準対応	個別対応	表示数量
小口	1~200	201~	WOSにてご確認ください。
大口	通常	お見積り	

Alteration	Code	Spec.	適用ブラケット	¥/1Code
Alteration 追加加工	C	タイプに、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:P798 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
適用ボルトナットをセット	SET	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工料を加算します)	HBLFSN6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSN6-5	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSNB6	98 - 124 - 124 - -
			HBLFSNM6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFS6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSB6	98 - 124 - 124 - -
			HBLFSL6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSR6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSNK6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSNE6	88 96 114 182 114 136 144
HBLFSH6	88 96 114 182 114 136 144			

●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	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工料を加算します)	HBLFSN6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSN6-5	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSNB6	98 - 124 - 124 - -
			HBLFSNM6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFS6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSB6	98 - 124 - 124 - -
			HBLFSL6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSR6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSNK6	88 96 114 182 114 136 144
			HBLFSNE6	88 96 114 182 114 136 144
HBLFSH6	88 96 114 182 114 136 144			

●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。

40 アルミフレーム