HFSYシリーズのマンセル色は(2.5Y8/12)となります。



ALUMINUM FRAMES -HFS6 SERIES-

30・60mm HFS6シリーズアルミフレーム

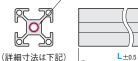
-1列溝-

■特長:カバーや架台など、様々な場面でご使用頂ける、標準的なフレームです。



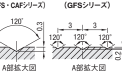
iype		□□材質	S 表面処理	
指定長	固定長	四付 貝	□衣曲処理	
NEFS6	KNEFS6	A6063S-T5		
GFS6	KGFS6	A6061SS-T6相当		
EFS6	KEFS6	A6N01SS-T5	白アルマイト処理	
HFS6	KHFS6			
NFSL6	KNFSL6	A6063S-T5		
HFSL6	KHFSL6	A6N01SS-T5		
NEFSB6	KNEFSB6	A6063S-T5		
EFSB6	KEFSB6	A6N01SS-T5	黒アルマイト処理	
HFSB6	KHFSB6			
HFSLB6	KHFSLB6			
CAF6	_		クリア塗装 (アルマイト処理+透明塗装)	
HFSY6	_		焼付塗装(黄色)	
・ 切断面・ 追加工部には表面処理がされていません。				

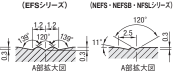
赤丸はタップ穴あけ追加工により タップが立つ位置を示します。







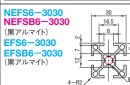






■各種フレームの特長

フレーム種類	材質	
NEFS・NFSLシリーズ NEFSBシリーズ(新商品)		既存シリーズの材質をA6063S-T5に変更し大 <mark>轄</mark> なブライスダウンを実現しました。断面2次モーメントは既存シリーズと同じです。 材質変更により耐力・引張り強さが低下します。[詳細 ☞ P.494]。また色が若干異なります。
HFSシリーズ	A6N01SS-T5	スタンダードな断面形状です。
EFSシリーズ	A6N01SS-T5	HFSシリーズと同等の剛性を維持しつつ、軽量化、 <mark>体</mark> 価格化を実現したフレームです。
CAFシリーズ	A6N01SS-T5	アルマイト処理をしたHFSシリーズの上からクリア塗 <mark>銭</mark> を施しました。通常のアルマイト処理に比べツヤがあり美観に優れます。
GFSシリーズ	A6061SS-T6相当	剛性を追求した厚肉のフレームです。高い荷重を受 <mark>い</mark> る筐体に適します。
HFSLシリーズ	A6N01SS-T5	軽量・安価を追求したフレームです。強度よりも軽量┃女価を優先する場合に適します。
HFSYシリーズ		黄色の焼付塗装を施したフレームです。扉回リや危険 <mark>広域へ</mark> の注意色として適します。 色はD22-80V(日本塗料工業会) (参考マンセル(<mark>#2.5V8/12</mark>)です。

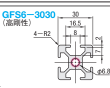












<貼り付け用>

材質	
	既存シリーズの材質をA60638―T5に変更し大幅なブライスダウンを実現しました。断面2次モーメントは既存シリーズと同じです。 材質変更により耐力・引張り強さが低下します(詳細 🖙 P.494)。また色が若干異なります。
	スタンダードな断面形状です。
A6N01SS-T5	HFSシリーズと同等の剛性を維持しつつ、軽量化、低価格化を実現したフレームです。
A6N01SS-T5	アルマイト処理をしたHFSシリーズの上からクリア塗装を施しました。通常のアルマイト処理に比べツヤがあり美観に優れます。
A6061SS-T6相当	剛性を追求した厚肉のフレームです。高い荷重を受ける筐体に適します。
A6N01SS-T5	軽量・安価を追求したフレームです。強度よりも軽量・安価を優先する場合に適します。
	黄色の焼付塗装を施したフレームです。扉回リや危険区域への注意色として適します。 色はD22-80V(日本塗料工業会) (参考マンセル値2.578/12)です。
	A6063S-T5 A6N01SS-T5 A6N01SS-T5 A6N01SS-T5 A6061SS-T6相当 A6N01SS-T5