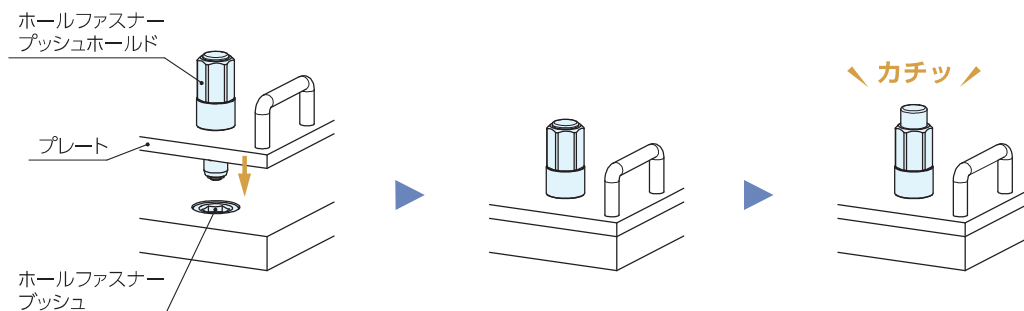


■使用方法

ボタンを押しながら「ホールファスナー ブッシュ(別売り)」へ抜き差しすることでクランプ / アンクランプを行います。



⚠ 使用上の注意

製品が破損しケガや事故の原因となりますので、製品に対して過剰な荷重をかけないようにしてください。

●破損目安

No.	せん断荷重	引張荷重
HF06PSS	3,000N	500N
HF10PSS	9,000N	1,500N

●組み合わせ表

本製品は「ホールファスナー プッシュホールド用ブッシュ」と組み合わせて使用します。

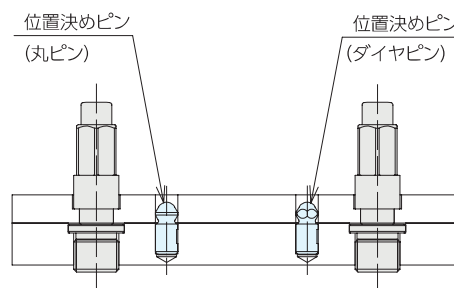
No.	ブッシュ型式
HF06PSS	HF06PBS
HF10PSS	HF10PBS

●繰り返し位置決め精度について

締結時の繰り返し位置決め精度は±0.25mm以内です。さらに高精度な位置決めが必要な場合は、別途位置決めピンを組み合わせてご使用ください。

●位置決めピン適応表

製品名	タイプ	オーダーNo	No
ロケーティングピン (先端ボールタイプ)	丸ピン	981026	PBD0808
	ダイヤピン	981029	PBD0808D



■取付方法

●プレートへの取付

使用する製品 (No.)、使用される環境に合わせた取付方法を選択し、取り付け加工を行ってください。

No.	HF06PSS		HF10PSS	
プレート厚み	6mm	6mm以上10mm以下	6mm	6mm以上10mm以下
取付穴加工				
取付イメージ				

ホールファスナー プッシュホールド

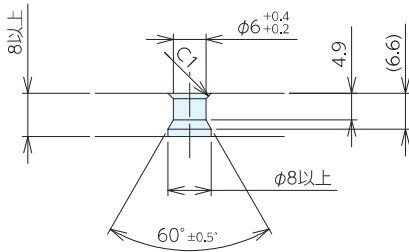
RoHS対応

NBK®

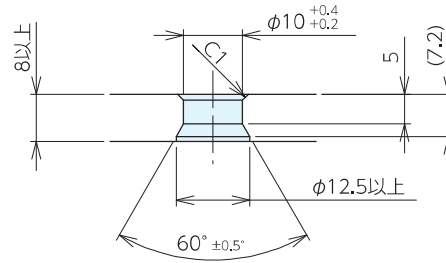
●ベース側の取付加工について

本製品は、ベース側（差し込み側）に「ホールファスナー プッシュホールド用ブッシュ（別売り）」がない場合でも使用できます。その場合は、以下の取付加工寸法図を参考にベース側へ加工を施してください。

HF06PSS



HF10PSS



●穴間ピッチ精度について

2個以上ご使用いただく場合は、ピッチ公差を±0.1以内の精度となるように加工を施してください。

