

# QCTHS-FL

# フローティングケース

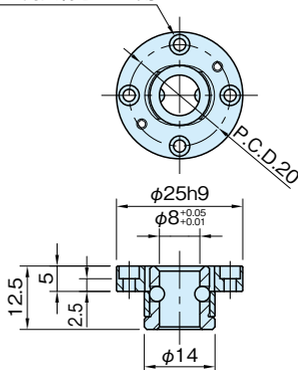
標準 **在庫品** **RHS** **SUS** イマオ **製品ムビー公開**  
WEB

IMAO

**NEW**



4-M2六角穴付きボルト用



★One Point  
ラフな取付けピッチに対応可能

フランジ、スライダー	スプリングピン	ピン	ボール、リング
SUS303	SUS420J2	ステンレススチール 焼入焼戻	SUS440C 焼入焼戻

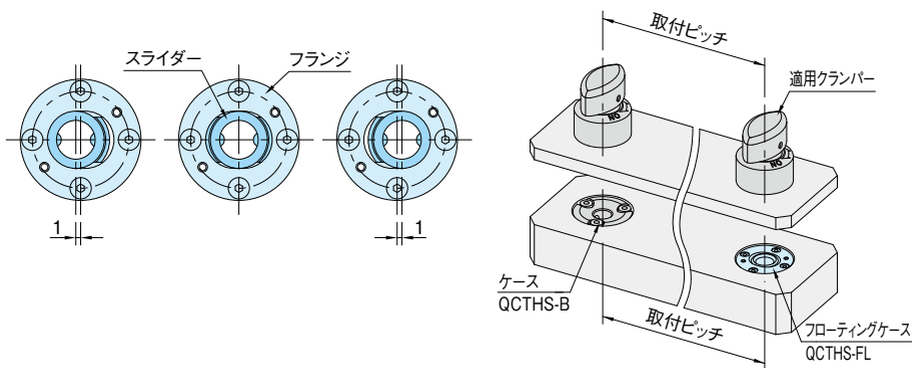
品番	適用ベース厚さ	質量(g)	価格	適用する サムターンクランパーストロング (P. 96 参照)	適用する サムターンクランパーストロング (自在アプローチ) (P. 100 参照)
QCTHS0834-FL-SUS	9以上	21	8,000	QCTHS0825-20 QCTHS0825-20S QCTHS0834-20 QCTHS0834-20S	QCTHSA0825-20 QCTHSA0825-20S QCTHSA0834-20 QCTHSA0834-20S

## 付属品

六角穴付きボルト(SUS製) M2×0.4-5L…4個

## 特長

スライダーが左右1mmずつスライドすることで取付ピッチの公差範囲が拡張されるため、各適用クランバー既定のピッチ公差が実現できない場合でも、確実な取付けが可能です。



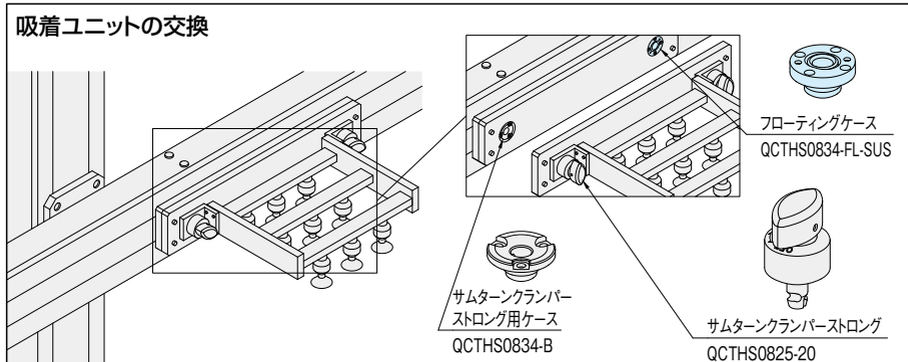
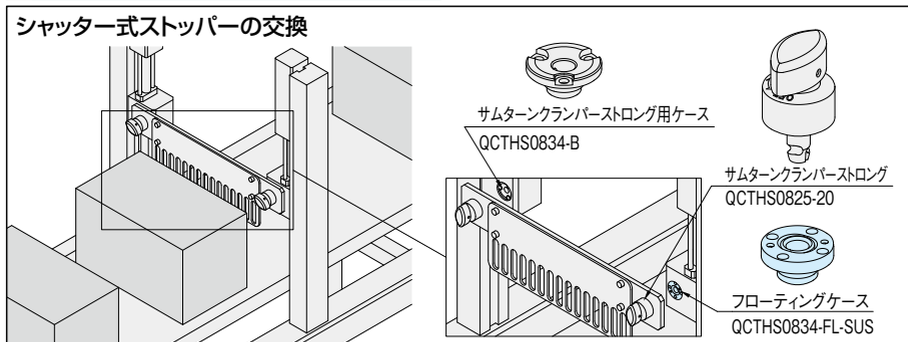
## 技術データ

耐熱温度やせん断強度、引張強度は使用するクランバーに準じます。

## 注意事項

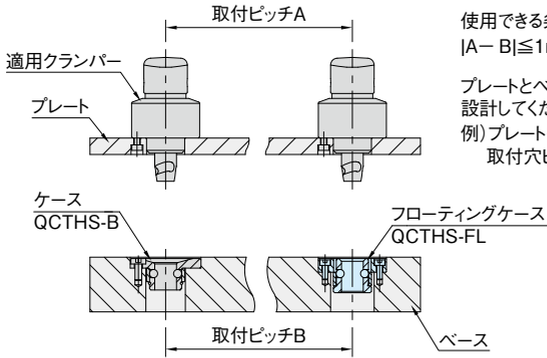
本製品は適用クランバー(2個)とともに、**QCTHS-B** サムターンクランバー ストロング用ケースと本製品のペアで使用します。(P. 104 参照)

## 使用例・使用方法



 次頁へつづく

## 取付ピッチ公差の設定方法



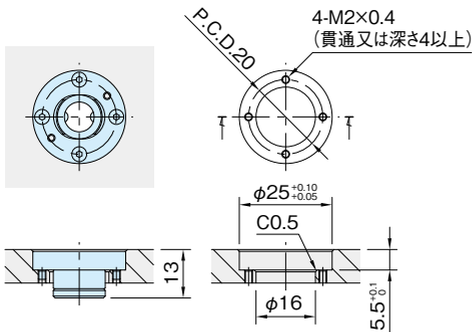
使用できる条件  
 $|A - B| \leq 1\text{mm}$

プレートとベースの取付ピッチの差が1mm以内となるように設計してください。

例) プレートの取付穴ピッチが $100 \pm 0.1$ の時、ベースの取付穴ピッチは $100 \pm 0.9$ までとなります。

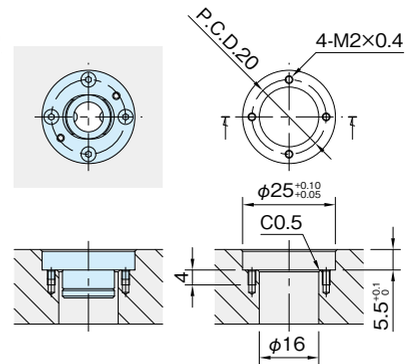
## フローティングケースの取付け方法

9mm以上、14mm未満のベースに固定する場合



ベースの厚みによりケースの飛び出し量が変わりますのでご注意ください。

14mm以上のベースに固定する場合



## 繰り返し位置決め精度

繰り返し位置決め精度は、使用するクランパーに準じます。

## 関連製品ページ

- ・ **QCTHS** サムターンクランパー ストロング (P. 96 参照)
- ・ **QCTHSA** サムターンクランパー ストロング (自在アプローチ) (P. 100 参照)
- ・ **QCTHS-B** サムターンクランパー ストロング用ケース (P. 104 参照)