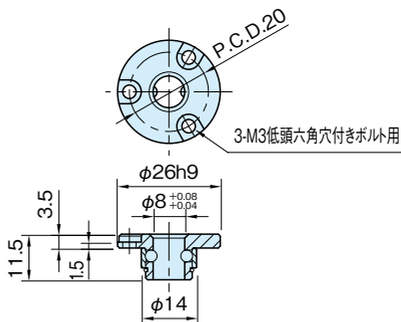


QCTHS-B

サムターンクランパー ストロング用ケース

標準 **在庫品** **RHS** **SUS**

IMAO



| 本体 | ボール | カラー | 止め輪 |
|--------|---------|-----------------|-----------|
| SUS303 | SUS440C | SUS440C 焼入焼戻 | SUS304WPB |

| 品番 | 質量 (g) |
|--------------------|--------|
| QCTHS0834-B | 19 |

| 品番 | 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) | 適用する シャフトジョイント ストロング (P. QCSJS 参照) |
|--------------------|--|--|--|
| QCTHS0834-B | QCTHS0825-20 QCTHS0825-20S QCTHS0834-20 QCTHS0834-20S | QCTHSA0825-20 QCTHSA0825-20S QCTHSA0834-20 QCTHSA0834-20S | QCSJS0822A |

付属品

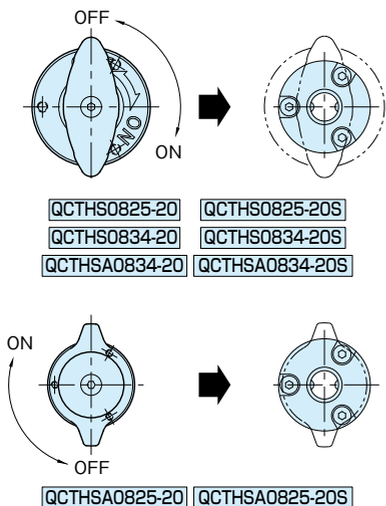
低頭六角穴付きボルト(SUS製) M3×0.5-6L…3個

関連製品ページ

加工精度と繰り返し位置決め精度は、各製品の「加工精度と繰り返し位置決め精度」をご参照ください。

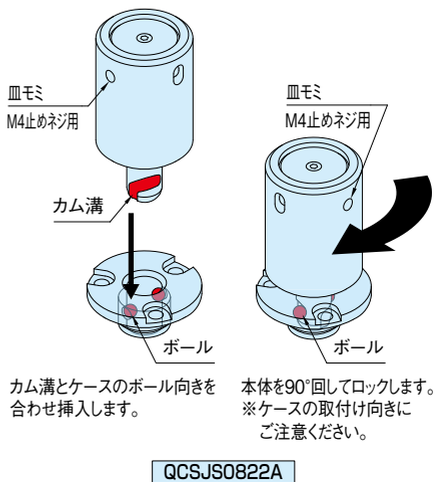
- ・ **QCTHS** サムターンクランパー ストロング (P. 96 参照)
- ・ **QCTHSA** サムターンクランパー ストロング(自在アプローチ) (P. 100 参照)
- ・ **QCSJS** シャフトジョイント ストロング (P. QCSJS 参照)

サムターンクランパー本体とケースの取付け位置関係



※クランパー本体とケースの向きにご注意ください。

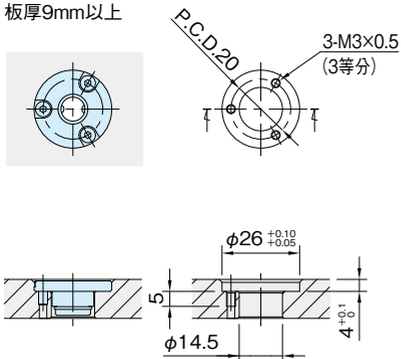
シャフトジョイント本体とケースの取付け位置関係



ケースの取付け方法

サムターンクランパー ストロングを使用する場合

板厚9mm以上



シャフトジョイント ストロングを使用する場合

板厚9mm以上

