

TCC-TP-PB

TCC ヒンジジョイント クランプベース(T型)

標準 在庫品

RHS

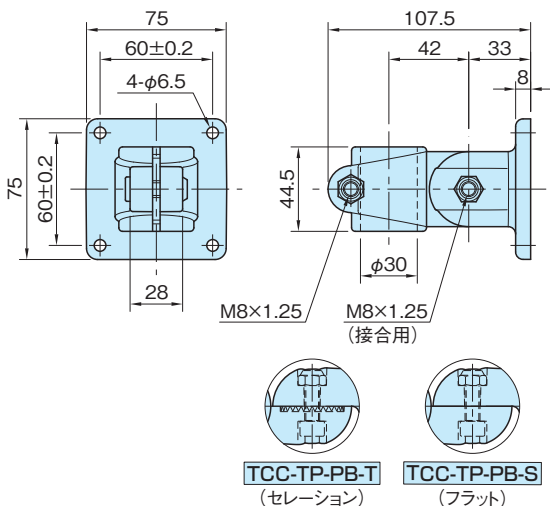
SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model TCC-TP-PB

elasa

NEW



TCC-TP-PB-T
(セレーション)

TCC-TP-PB-S
(フラット)

★One Point
角度調整が可能

| 本体 | ボルト | セルフロックナット |
|------------------------------------|------------------|-----------|
| ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック、つや消しグレー | SUS304 焼付防止処理 | SUS304 |

| 品番 | | 推奨締付トルク (N·m) | 質量 (g) | 適用パイプ(±0.2) (スリーブ使用時) |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------|--------------------------|
| ブラック | グレー | | | |
| TCC30-TP-PB-T-B | TCC30-TP-PB-T-G | 12 | 162 | φ30 (φ20,25,□20) |
| TCC30-TP-PB-S-B | TCC30-TP-PB-S-G | | 158 | |

特長

- ・TCC-TP/TCC-PBを組み合わせたジョイントです。
- ・TCC-TP-PB-T セレーション(歯数36)タイプのジョイント接合部は、10°ピッチでの角度調整が可能です。
- ・TCC-TP-PB-S フラットタイプのジョイント接合部は、任意の角度で位置決めできます。
- ・接合用ボルトを緩めた状態で、角度を調整してください。
- ・TCC/TCC-Q TCC スリーブを挿入することで、小径パイプ及び角パイプへの変更が可能です。(P.TCC,TCC-Q参照)
- ・ボルトをTCC-LV/TCC-WN TCC クランプキットに置き換えることで、六角レンチを使わずに固定できます。(P.TCC-LV,TCC-WN参照)

関連製品ページ

- ・TCC-PB TCC ヒンジジョイントベース(P.TCC-PB参照)
- ・TCC-TP TCC ヒンジジョイント(T型)(P.TCC-TP参照)
- ・TCC-BK TCC ボルトキット(P.TCC-BK参照)
- ・PEC-T パイプ用エンドキャップ(P.908参照)

技術データ

使用温度 max.100℃ min.-20℃

| タイプ | パイプ(φ30) | | ジョイント | |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | スライド荷重 F ₁ (N) | 保持トルク M ₁ (N·m) | 保持トルク M ₂ (N·m) | |
| TCC-TP-PB-T | 3000 | 33 | 100 | |
| TCC-TP-PB-S | | | | 4 |

(注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。

