

# TCC-AP-PB

# TCC ヒンジジョイント クランプベース (I型)

標準 在庫品

RHS

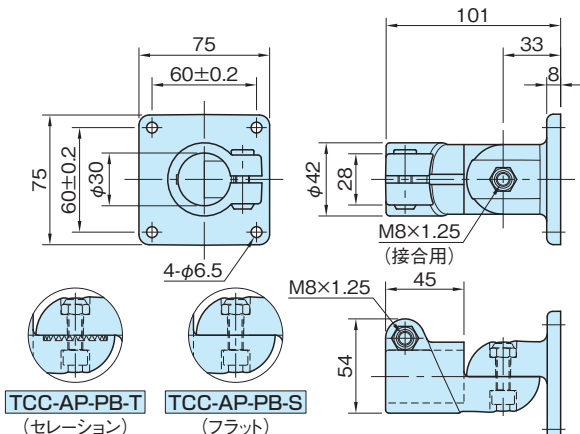
SUS

材質の特性 P.2231

Original ELESA Model TCC-AP-PB

elasa

**NEW**



TCC-AP-PB-T  
(セレーション)

TCC-AP-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)<br>つや消しブラック、つや消しグレー | SUS304<br>焼付防止処理 | SUS304    |

| 品番              |                 | 推奨締付トルク<br>(N・m) | 質量<br>(g) | 適用パイプ(±0.2)<br>(スリーブ使用時) |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------|--------------------------|
| ブラック            | グレー             |                  |           |                          |
| TCC30-AP-PB-T-B | TCC30-AP-PB-T-G | 12               | 157       | φ30<br>(φ20,25,□20)      |
| TCC30-AP-PB-S-B | TCC30-AP-PB-S-G |                  | 153       |                          |

## 特長

- TCC-AP/TCC-PBを組み合わせたジョイントです。
- TCC-AP-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-AP-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-AP TCC ヒンジジョイント (I型) (P.TCC-AP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°C min.-20°C

| タイプ         | パイプ(φ30)                     |                               | ジョイント                         |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|             | スライド荷重<br>F <sub>1</sub> (N) | 保持トルク<br>M <sub>1</sub> (N・m) | 保持トルク<br>M <sub>2</sub> (N・m) |
| TCC-AP-PB-T | 3300                         | 33                            | 100                           |
| TCC-AP-PB-S |                              |                               | 6                             |

(注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。

