

# TCC-AP-PBF

# TCC ヒンジジョイント クランプベース (I型)

標準 在庫品

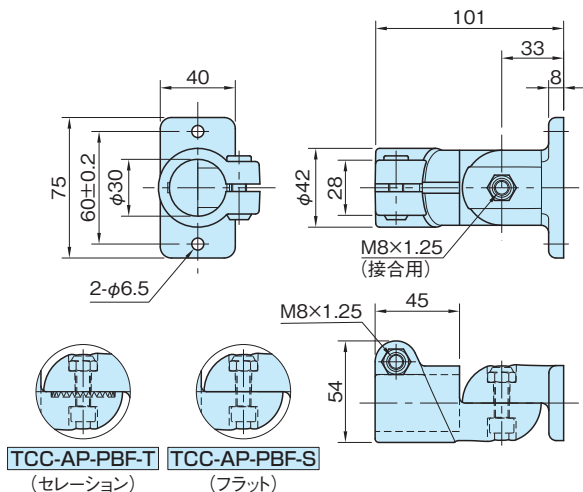
RoHS

SUS

材質の特性 P.2231

Original ELESA Model TCC-AP-PBF

elasa



★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)	価格	適用パイプ(±0.2) (スリーブ使用時)
ブラック	グレー				
TCC30-AP-PBF-T-B	TCC30-AP-PBF-T-G	12	142	3,200	φ30 (φ20,25,□20)
TCC30-AP-PBF-S-B	TCC30-AP-PBF-S-G		138	3,600	

## 特長

- ・TCC-AP/TCC-PBFを組み合わせたジョイントです。
- ・TCC-AP-PBF-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-PBF-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-PBF TCC ヒンジジョイントベース (P.TCC-PBF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 F <sub>1</sub> (N)	保持トルク M <sub>1</sub> (N・m)	
TCC-AP-PBF-T	3300	33	100
TCC-AP-PBF-S			6

(注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。

