

TCC-TP

TCC ヒンジジョイント(T型)

標準 在庫品



SUS

材質の特性 P.2231

Original ELESA Model TCC-TP



NEW



TCC-TP-E

(セレーション、外歯)



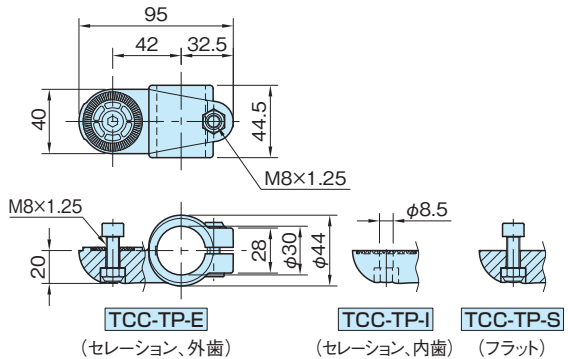
TCC-TP-I

(セレーション、内歯)



TCC-TP-S

(フラット)



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)	適用するヒンジジョイント、ベース (P.TCC-AP、P.TCC-PBF、P.TCC-PB参照)
ブラック	グレー				
TCC30-TP-E-B	TCC30-TP-E-G	12	105	φ30 (φ20,25,□20)	TCC-AP-I
TCC30-TP-I-B	TCC30-TP-I-G		84		TCC-PBF-E TCC-PB-E
TCC30-TP-S-B	TCC30-TP-S-G		104		TCC-AP-S TCC-PB-S

特長

- **TCC-PBF**/**TCC-PB** TCC ヒンジジョイントベースまたは、**TCC-AP** TCC ヒンジジョイントと組み合わせてご使用ください。
- **TCC-TP-E**/**TCC-TP-I** セレーション(歯数36)タイプは、10°ピッチでの角度調整が可能です。
- **TCC-TP-S** フラットタイプは、任意の角度で位置決めできます。
- **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-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-E	3000	33	120
TCC-TP-I			4
TCC-TP-S			

注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。

