

TCC-TP

TCC ヒンジジョイント(T型)

標準 **在庫品** **RHS** **SUS** 材質の特性 P.2231

Original ELESA Model TCC-TP **elasa**



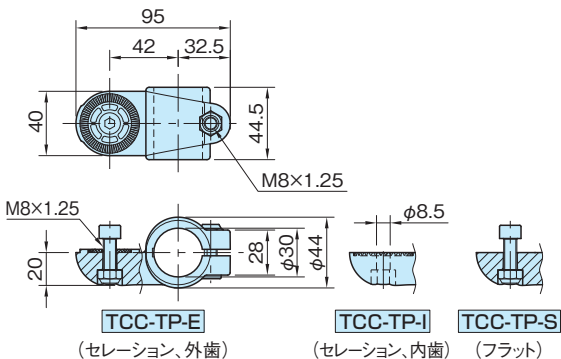
TCC-TP-E
(セレーション、外歯)



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)	価格	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	1,800	φ30 (φ20,25,□20)	TCC-AP-I
TCC30-TP-I-B	TCC30-TP-I-G		84	1,800		TCC-PBF-E TCC-PB-E
TCC30-TP-S-B	TCC30-TP-S-G	104	2,000	TCC-AP-E		
				TCC-PBF-S TCC-PB-S		
				TCC-AP-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 _i (N)	保持トルク M _i (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。

