

# TCC-PB

# TCC ヒンジジョイントベース

標準 在庫品

RHS

SUS

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model TCC-PB

elasa

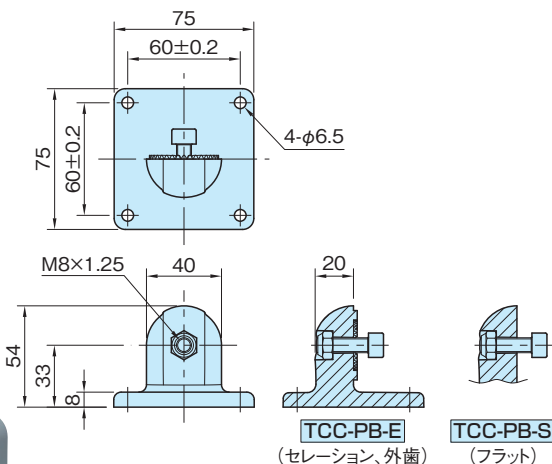
**NEW**



**TCC-PB-E**  
(セレーション、外歯)



**TCC-PB-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)	適用するヒンジジョイント (P.TCC-AP、P.TCC-TP参照)	
ブラック	グレー			TCC-AP-I	TCC-TP-I
TCC30-PB-E-B	TCC30-PB-E-G	12	78	TCC-AP-S	TCC-TP-S
TCC30-PB-S-B	TCC30-PB-S-G		73		

## 特長

- ・**TCC-AP** **TCC-TP** TCC ヒンジジョイントと組み合わせてください。
- ・**TCC-PB-E** 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-PB-S** フラットタイプは、任意の角度で位置決めできます。
- ・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.1411参照)

## 関連製品ページ

**TCC-BK** TCC ボルトキット(P.TCC-BK参照)

## 技術データ

使用温度 max.100℃ min.-20℃

タイプ	保持トルク M <sub>2</sub> (N・m)
<b>TCC-PB-E</b>	100
<b>TCC-PB-S</b>	7

注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合のジョイント接合部の値です。

