

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

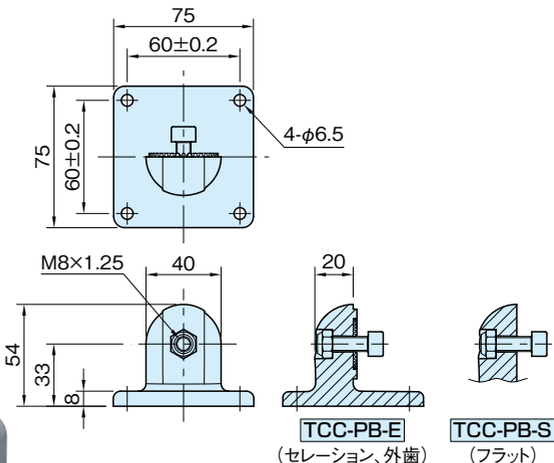
eleasa



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ご使用ください。
- ・[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.[TCC-LV](#)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 ₂ (N・m) |
|--------------------------|-------------------------------|
| TCC-PB-E | 100 |
| TCC-PB-S | 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。

