

TCC-AB

TCC マウントベース

標準 在庫品

RHS

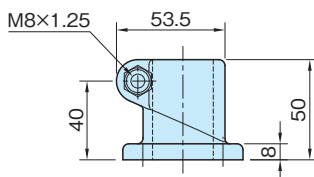
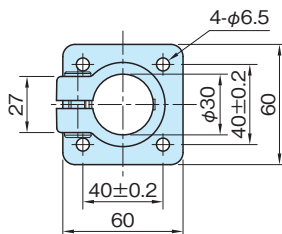
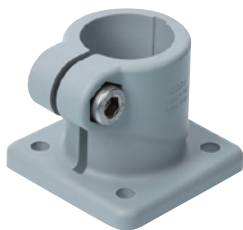
SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model TCC-AB

eleasa

NEW



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)
ブラック	グレー			
TCC30-AB-B	TCC30-AB-G	12	75	φ30 (φ20,25,□20)

特長

- ・パイプを壁面・床面に固定します。
- ・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℃

スライド荷重 F ₁ (N)	保持トルク M ₁ (N・m)
1650	33

注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。
(固定パイプ：φ30)

