

特長

- 転倒防止用チェックロッド装備
- オールステンレス製
- タンクなどの熱膨張に対して全方向に自由度を持たせています。

仕様

仕様名	仕様内容
適用ロードセル	CBE1-5K~200K
許容水平移動量	±3 mm (方向性無し)
材質	SUS304相当
付属品	ワッシャー、ガイドプレート、六角穴付ボルト (M4x8)

型式一覧

Item	適用ロードセル	許容水平荷重 [kN]	許容水平荷重 [kgf]	許容吊り上げ荷重 [kN]	許容吊り上げ荷重 [kgf]	質量(約) [kg]
CCACBE1-1CS	CBE1-5K~-50K	±1.961	±200	±1.961	±200	4.3
CCACBE1-2CS	CBE1-100K~-200K	±1.961	±200	±1.961	±200	4.3

Item	材質	3D CADデータ[STEP]	CADデータ[DXF]
CCACBE1-1CS	SUS304相当	CCACBE1-1CS.STEP	CCACBE1-1CS.DXF
CCACBE1-2CS	SUS304相当	CCACBE1-2CS.STEP	CCACBE1-2CS.DXF

センシングデバイス > ロードセル > 振れ止め機構付取付金具
チェックロッド方式振れ止め機構付取付金具
CCACBE1- * CS

衛生面と設置の利便性を兼ね備えたロードセル計量モジュール。高い測定精度を実現します。

「型内圧力波形」及び「型内キャビティ温度波形」を簡便に低コストで測定、管理、記録。

高信頼性と堅牢性を備えた計量計測機器。ミネベアインテックのウェイトチェッカー、金属検出機、X線検査装置。