

LCC07シリーズ

オールステンレス密閉構造型ロードセル／タンク・ホッパタイプ

ステンレス溶接密閉構造で揺動機構型*ストッパー金具付。
食品、薬品市場でホッパ、タンクスケールに最適。圧縮タイプ。

*揺動機構とは、玉受機構により横荷重を受けた場合、復元力が得られる機構です。



型式名	定格容量 (質量)
LCC07K500	5kN (509.9kg)
LCC07T001	10kN (1.020t)
LCC07T002	20kN (2.039t)
LCC07T003	30kN (3.059t)
LCC07T005	50kN (5.099t)

仕様

定格出力	2mV/V±0.1%
許容過負荷	150% of R.C.
限界過負荷	200% of R.C.
総合誤差	0.03% of R.O.
推奨印加電圧	DC5~12V
最大印加電圧	DC15V
零バランス	±1% of R.O.
入力端子間抵抗	780+20Ω
出力端子間抵抗	700±10Ω
絶縁抵抗	500MΩ/DC50V
温度補償範囲	-10℃~40℃
零点の温度影響	0.04% of R.O./10℃
出力の温度影響	0.014% of Load/10℃ Typ.
ケーブル太さ/長さ	φ5.6/5m
防塵・防水	IP67

