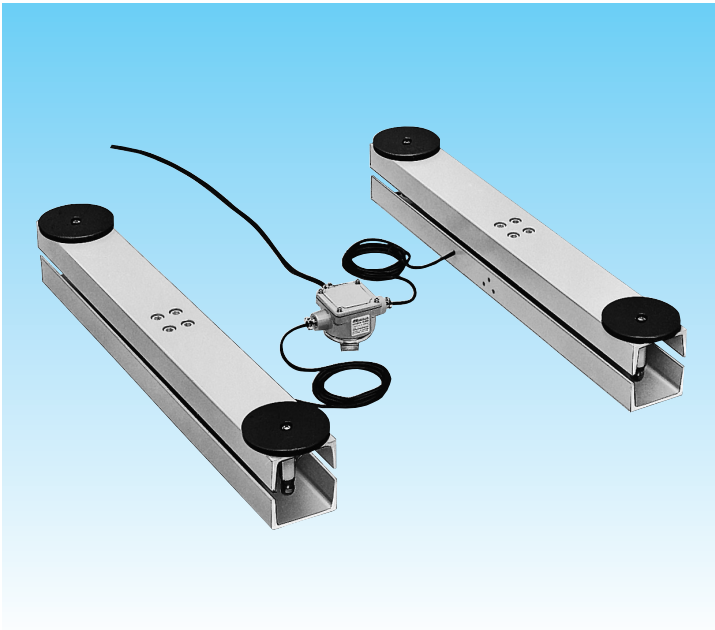


LC4212シリーズ

バー型ロードセル／フロアスケールタイプ

ユニーク、シンプル仕様（四隅調整済み）。

積載台をバー型ロードセルに載せるだけでプラットホームスケールが完成。
圧縮タイプ。



(注) 和算箱、指示計間のケーブルは別発注になります。

型式名	定格容量（質量）
LC4212-K300	3kN (305.9kg)
LC4212-K600	6kN (611.8kg)
LC4212-T1.2	12kN (1.224t)

仕様

定格出力	1.0197mV/V+15%−0% (K300) 1.5296mV/V±0.2% (K600/T1.2)
許容過負荷	200% of R.C.
限界過負荷	400% of R.C. (K300) 250% of R.C. (K600/T1.2)
総合誤差	0.015% of R.O.
推奨印加電圧	DC5~12V
最大印加電圧	DC15V
零バランス	25±10% of R.O.
入力端子間抵抗	約200Ω
出力端子間抵抗	175±5Ω
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.
積面サイズ	900×MAX2000mm (可変 K300タイプ) 1200×MAX2000mm (可変 K600、T1.2タイプ)
防塵・防水	IP54

