LCCD20シリーズ (デシタルロードセル)



密閉構造で保護等級は I P68 (水深1.5m /100時間)

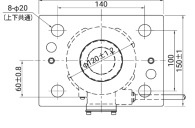
大型ホッパースケール、トラックスケールに適した高性能の圧縮ダブルコンベックスタイプ。 回転防止機能付取付金具付きをラインナップ。



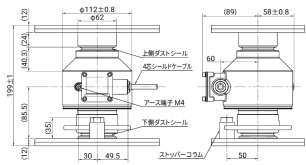
定格容量及び仕様 ※受注生産品です。

型名	定格容量	OIML R60適合	金具有無
LCCD20-T010-K	98.07kN (10t)		
LCCD20-T020-K	196.1kN (20t)	C4	
LCCD20-T030-K	294.2kN (30t)		金具付き
LCCD20-T010-KC6*	98.07kN (10t)		並送いる
LCCD20-T020-KC6*	196.1kN (20t)	C6	
LCCD20-T030-KC6*	294.2kN (30t)		
LCCD20-T010N-K	98.07kN (10t)		
LCCD20-T020N-K	196.1kN (20t)	C4	
LCCD20-T030N-K	294.2kN (30t)		金具無し
LCCD20-T010N-KC6*	98.07kN (10t)	C6	並兵無し
LCCD20-T020N-KC6*	196.1kN (20t)		
LCCD20-T030N-KC6*	294.2kN (30t)		

外形寸法図 許容過負荷 総合誤差 推奨印加電圧



単位=mm



<u>ケーブル色 赤:電源+ 白:電源- 緑:データ+ 青:データ- 黄:シールド</u> *データ極性は正論理を+、負論理を-とする。

項目	仕様
	10,000±5: LCCD20-T010x-xx
定格出力	20,000±10: LCCD20-T020x-xx
	30,000±15: LCCD20-T030x-xx
許容過負荷	150% of R.C.
総合誤差	C4: 0.025% of R.O.
松口缺左	C6: 0.016% of R.O.
推奨印加電圧	DC8V
最大印加電圧	DC12V
温度補償範囲	-10℃~40℃
零点の温度影響	0.019% of R.O./10℃ Typ.
出力の温度影響	0.010% of Load/10℃ Typ.
ケーブル太さ/長さ	4芯シールドケーブルφ8/12m
出力信号	RS-485 2線式
材質	ロードセル:鉄/ケース:ステンレス
防塵・防水	IP68(水深1.5m/100時間)
質量 約5kg(□ードセル本体)、約11kg(金具含む)	
サージ対策	ガスチューブアレスタ内蔵

価格 ※受注生産品です。

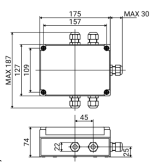
IM10				
型名	商品コード	JANコード	標準価格(税抜)	
LCCD20-T010-K	LCCD20T010-K	4981046156165	¥110,000	
LCCD20-T020-K	LCCD20T020-K	4981046156172	¥110,000	
LCCD20-T030-K	LCCD20T030-K	4981046156189	¥120,000	
LCCD20-T010-KC6*	LCCD20T010-KC6	4981046156196	¥130,000	
LCCD20-T020-KC6*	LCCD20T020-KC6	4981046156202	¥130,000	
LCCD20-T030-KC6*	LCCD20T030-KC6	4981046156219	¥140,000	
LCCD20-T010N-K	LCCD20T010N-K	4981046156226	¥90,000	
LCCD20-T020N-K	LCCD20T020N-K	4981046156233	¥90,000	
LCCD20-T030N-K	LCCD20T030N-K	4981046156240	¥100,000	
LCCD20-T010N-KC6*	LCCD20T010N-KC6	4981046156257	¥110,000	
LCCD20-T020N-KC6*	LCCD20T020N-KC6	4981046156264	¥110,000	
LCCD20-T030N-KC6*	LCCD20T030N-KC6	4981046156271	¥120,000	

オプション

デジタルロードセル用接続箱 AD-4388-4

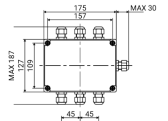


- ・防滴・防水 IP67
- ・接続数 4点
- ・端子数 5点(入出力)
- · 許容温度範囲 -20℃~80℃
- ・質量 約0.51kg



AD-4388-6





□ ⊕

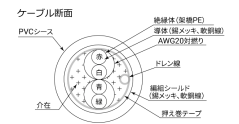
- ・防滴・防水 IP67
- ・接続数 6点
- ・端子数 5点(入出力)
- · 許容温度範囲 -20℃~80℃
- ・質量 約0.56kg
- \cdot φ5~φ10のロードセルケーブルに対応。

型名	商品コード	JANコード	標準価格(税抜)
AD-4388-4	AD4388-4	4981046616171	¥32,000
AD-4388-6	AD4388-6	4981046616188	¥38,000

デジタルロードセル用ケーブル AX-KO3217-xxM

ドレン線付き4芯シールド付き、長さ5m~100m





ケーブル太さ	φ9.5mm
導体の断面積	0.5mm ²
絶縁体径	1.6mm
線心No	絶縁体色
1	赤、白
2	緑、青

型名	商品コード	JANコード	標準価格(税抜)	備考
AX-KO3217-5M	AX-KO3217-5M	4981046064576	¥7,000	長さ5m
AX-KO3217-10M	AX-KO3217-10M	4981046064538	¥14,000	長さ10m
AX-KO3217-20M	AX-KO3217-20M	4981046064545	¥28,000	長さ20m
AX-KO3217-30M	AX-KO3217-30M	4981046064552	¥42,000	長さ30m
AX-KO3217-50M	AX-KO3217-50M	4981046064569	¥70,000	長さ50m
AX-KO3217-100M	AX-KO3217-100M	4981046064521	¥140,000	長さ100m

デジタルロードセル用シュミレータ AD-4389

当社デジタルロードセルと同等の動作を行うデジタルロードセルシミュレータです。

デジタルロードセル対応のウェイング・インジケータやトラックスケールに実分銅を用いないで擬似的な質量値を供給する事が可能です。



仕様				
通信方式	EIA RS-485 準拠			
データ	8ビット			
バリティ	偶数			
ストップビット長	1ビット (固定)			
通信速度	38,400bps(固定)			
電源	DC 6V~12V			
电师	デジタルロードセル用インジケータより供給			
外形寸法	150 (W) ×110 (H) ×100 (D) mm			
質量	約1.1kg			
ケースの材質/色	アルミダイキャスト/グレー			
ハンドル/つまみの材質	アルミニウム			

型名	商品コード	JANコード	標準価格(税抜)
AD-4389	AD4389	4981046041294	¥130,000

AND 株式エー・アンド・ディ

東京都豊島区東池袋3丁目23番14号 TEL.03-5391-6128(前) FAX.03-5391-6129 TEL.011-251-2753 (代) FAX.011-251-2759 TEL.022-211-8051 (代) FAX.022-211-8052 TEL.048-592-3111 (代) FAX.048-592-3117 TEL.045-476-5231 (代) FAX.045-476-5232 TEL.052-726-8760 (代) FAX.054-286-2955 TEL.05-726-8760 (代) FAX.05-2726-8769 TEL.06-7668-3900 (代) FAX.06-7668-3901 TEL.082-233-0611 (代) FAX.082-233-7058 TEL.092-441-6715 (代) FAX.092-411-2815 全全上のご注意

● ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。