

RoHS 対応!



標準タイプ



耐熱タイプ



被覆電極タイプ

静電容量式
レベルセンサ
Cシリーズ
アンプ一体型

お客様の不満を解消しました! だから今注目されています。

注目され
ている
理由!

他社品との
比較

A社品 感度帯の変更は出来ません。感度帯の変更にはアンプ交換が必要となります。

当社品 ディップスイッチの切替で感度帯を4段階切替え選択ができます。すなわち、あらゆる測定物に対応出来ます。

..... **ポイント**

静電容量式レベルセンサは被測定物に適した感度帯でご使用して頂く事で安定検出が出来ます。

Cシリーズ一体型 標準仕様
C-series

電源電圧 AC100/200V ±10% (50/60Hz)

取付 ネジ式 R1"

消費電力 2.0VA

出力 1Cリレー AC250V 3A (抵抗負荷)
DC30V 3A (抵抗負荷)

使用圧力 980kPa

保護構造 IP65

塗装色 マンセル10YR.7.14

安定検出
範囲

高感度 0.5~10pF

一般感度 2~20pF

低感度 5~100pF

超低感度 20pF以上

感度帯は初期設定時に
ディップスイッチにて
切替え可能

許容温度

タンク外-10~60℃

タンク内-20~80℃

タイマ機能

ONディレイ タイマ時間 0~約10秒 (可変)

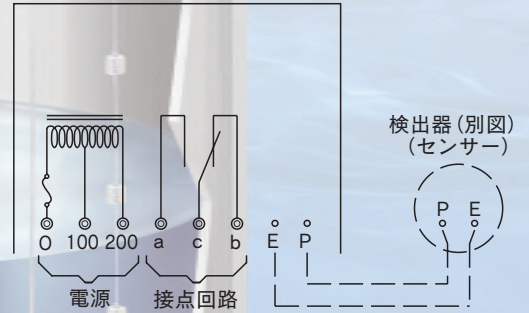
RoHS 対応!



静電容量式
レベルセンサ
アンプ分離型
CS
シリーズ

- ・高所取付に最適
- ・耐震動、耐衝撃に優れている

機器構成図



静電容量式
レベルセンサ
防爆
シリーズ

防爆シリーズ

- もあります。
- ・防爆エリアに使用
 - ・本質安全防爆構造 (i3nG3)

あらゆる用途に対応する 静電容量式ラインナップ

型式説明表



アンプ仕様	タンク内温度	L寸法/単位cm
A AC100/200V 共用	A MAX 80°C	L-250=025
D DC24V	B MAX 150°C	L-2000=200
F その他の特殊	C MAX 200°C	L-10m=A00
S アンプ分離型	D 特殊耐熱	※標準フラット型のL寸法は、 空欄です(CA-A4XA型)

電極	取付
SA 標準棒状電極	1 ネジ込み取付 R1"
WA 標準ワイヤー型 5φ	2 ネジ込み取付 R3/4"
WB 標準ワイヤー型 8φ	3 スライドネジ式 R1"
XA 標準フラット型	4 標準フランジ取付 JIS5K65A アルミ
FA 棒状電極テフロン被覆	5 ヘルール取付 2S
SZ 特殊棒状電極	6 その他サイズのネジ込み
GA 耐荷重棒状電極	7 その他サイズのスライド式取付全般 (フランジ式も含む)
WZ 特殊ワイヤー型	8 その他サイズ・材質のフランジ
XZ 特殊フラット型	9 その他サイズのヘルール
FZ 特殊被覆型	
GZ 特殊耐荷重棒状電極	

 東和制電工業株式会社

代理店/Agent

東日本営業部(東京) TEL.03-5484-2171 FAX.03-5484-2175
西日本営業部(大阪) TEL.06-6340-5522 FAX.06-6340-5519
中部営業部(名古屋) TEL.052-937-5817 FAX.052-937-5836

URL <http://www.towa-seiden.co.jp>
最新の製品情報がホームページでご覧になれます。