

電極センサ
コントローラ
CELFLZ5
セルルス・ファイブ

オールフッ素樹脂で薬品でも確実に検出。
電線構造により、高度な耐衝撃性。
専用回路で長寿命。5点制御に最適！

最大5点制御

自在な制御

専用HIC使用

特長

最大5箇所の液面制御が可能

5本の電極センサを駆動でき、各出力を出荷時プログラミングしてお渡します。

独自の制御可能

ご注文時の指定で制御出力動作も任意に設定可能。

高い信頼性の専用HIC

10年以上の出荷実績がある、電極駆動用HICを採用。

ローコスト

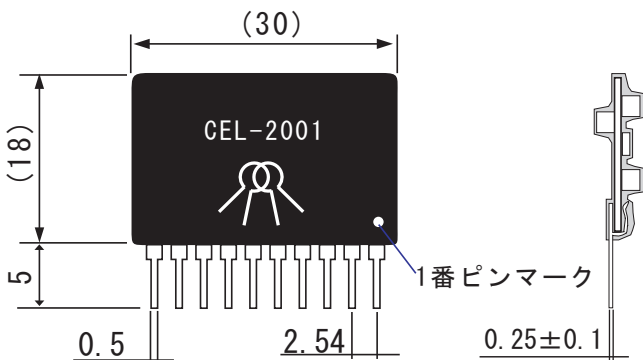
コストを追求し、基板状態での出荷を基本としております。
別途ケースの指定等は出荷時にご指示いただけます。

測定液面任意設定

プローブの固定位置を変えることで、任意に測定液面を設定することが可能です。

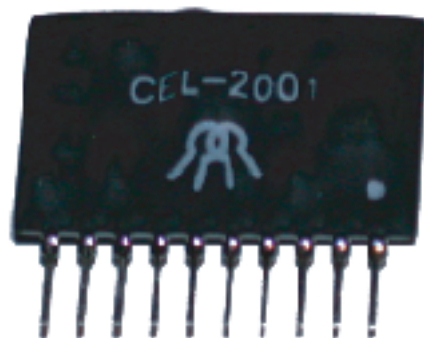
仕様

型式	CELFLZ5 (セルルス・ファイブ)
検出物体	導電性液体
繰り返し精度	1.5mm以下 (水道水)
使用温度範囲	センサ部: 0°C~100°C 本体部: 0°C~50°C
材質	フッ素樹脂 (ETFE)
電源電圧	DC12V~24V (5V)
出力	NPNオープンコレクタ
制御点数	5



検出回路

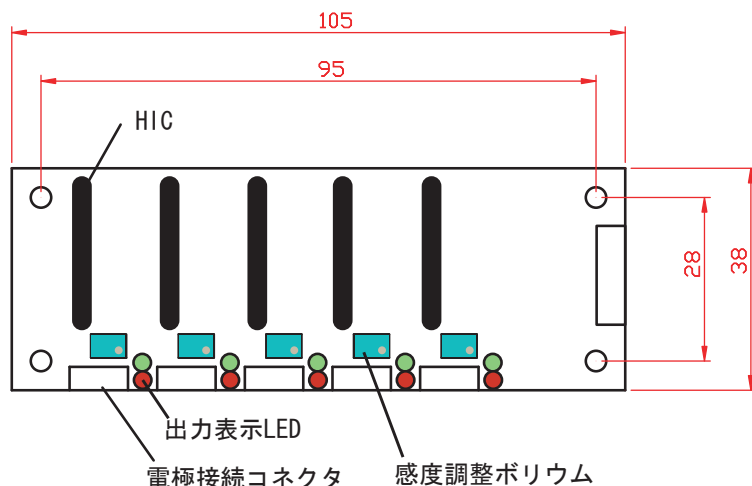
検出回路にはオリジナルの、電極駆動用HICを採用。信頼性と実績のあるHICを5個搭載しております。



アプリケーション

強酸性水タンクの管理
廃液タンクの制御
フロートスイッチの置換え

概略寸法



知恵の輪 株式会社

〒433-8111 静岡県浜松市中区葵西6-1-20

TEL: 053-438-6916/FAX: 053-489-4093

<https://www.chienowa-sensor.com/>

TotoRing

CHIENOWA Co., Ltd.