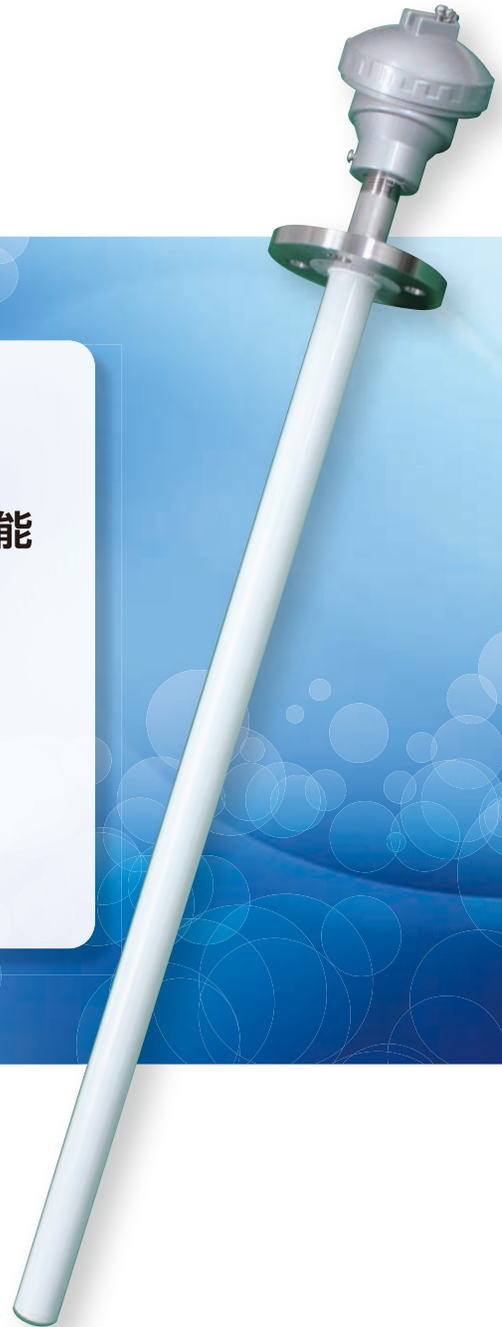


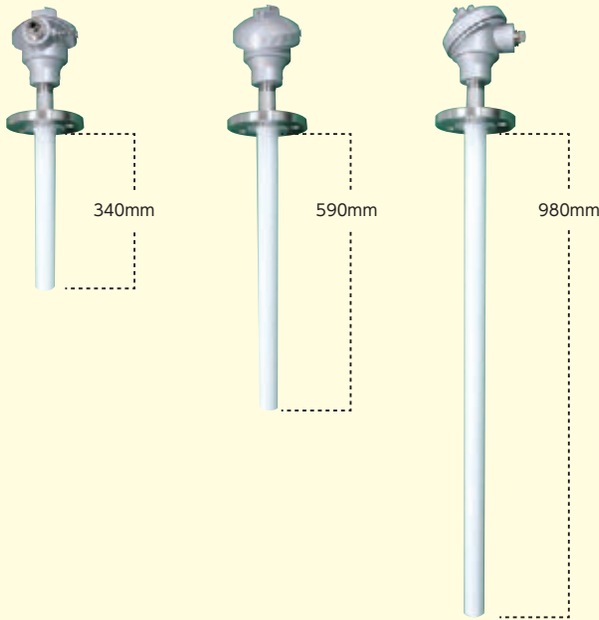
新登場

静電容量式粉体塗料レベルセンサー マルチレベルセンサー

- 多点検知が可能 (最大4点)
- IO-Linkにより各箇所別に感度を設定可能
- 検知センサー部はφ26樹脂パイプ
外部突起が無く塗料付着による
誤検知低減
- センサー取付フランジも樹脂化可能



センサーラインナップ



検知域 4 箇所仕様	最小	標準	最大
検知管長さ	340mm	590mm	980mm
	上記寸法での長さのご指定可能です。(御問合せください)		
検知域最小間隔	60mm		
取付フランジ	JIS 5 Kフランジ		

項目	仕様
測定原理	静電容量式
使用電圧	DC10~30V
消費電流	17mA×4 (制御点数により変化)
感度調整	IO-Linkを通してのみ設定可
検出距離	12±10%
信号出力機能	PNP出力(ノーマルオープン/ノーマルクローズ設定可)
検出点数	1~4点 (制御点数の指定が必要)
タンク内寸法	Φ26×980mm (MAX)

仕様例比較

一般的な横付けレベル計使用



マルチレベルセンサー使用



- ご使用の際は、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本カタログ掲載商品の仕様は予告なく変更することがあります。

パーカーエンジニアリング株式会社

アイオニクス部

アイオニクス部 〒273-0018 千葉県船橋市栄町 2-14-6
TEL.047-434-5008 FAX.047-434-3732

【営業グループ】

東日本営業 〒273-0018 千葉県船橋市栄町 2-14-6
TEL.047-434-3745 FAX.047-434-3732

西日本営業 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 10-28 オーク江坂ビル3F
TEL.06-6386-3584 FAX.06-6386-3340

海外営業 〒273-0018 千葉県船橋市栄町 2-14-6
TEL.047-434-5061 FAX.047-434-3732

当社では静電粉体塗装に関する各種設備の設計施工も行っていますのでご相談ください。アフターサービスは各営業所が承ります。