



投げ込み式水位計一覧

	レベルゲージ	アキュレベル	マイクロレベル	ナノレベル	レベルラット
モデル					
特徴	汎用に優れる 安価	高精度 高度の補正回路	細い(16mm 径) 高精度 高度の補正回路	低水位用 高精度 高度の補正回路	Kynar がイフラム 下水・廃水の 水位測定用
FSレンジ (~の間で レンジ指定)	10m ~ 300m	10m ~ 300m	10m ~ 300m	30cm ~ 3m	1.5m ~ 30m
出力	*4 ~ 20mA *0 ~ 5VDC *0 ~ 10VDC	デジタル RS485 *4 ~ 20mA *0 ~ 5VDC *0 ~ 10VDC	デジタル RS485 4 ~ 20mA	デジタル RS485 4 ~ 20mA	*4 ~ 20mA *0 ~ 5VDC *0 ~ 10VDC
**精度	1%FS(標準) 0.5%FS(オプション)	0.25%FS(標準) 0.1%FS(オプション)	0.25%FS(標準) 0.1%FS(オプション)	0.25%FS(標準) 0.1%FS(オプション)	0.5%FS
本体材質	SUS316L	SUS316L(標準) チタン(オプション)	SUS316L	SUS316L	SUS316L
落雷保護	4 ~ 20mA 選択時のみ 本体に内蔵	4 ~ 20mA 選択時のみ 本体に内蔵	4 ~ 20mA 選択時のみ 本体に内蔵	なし	4 ~ 20mA 選択時のみ 本体に内蔵



* 選択して下さい。

** -10~60℃の範囲で温度エラーを含んだ総合精度
(マイクロレベルとレベルラットは0~50℃、
ナノレベルは10~50℃)

- 品質向上のため、予告なく仕様変更することがあります。
- 特注でFSレンジ・ケーブル長の変更が可能です。
お気軽にお問い合わせ下さい。

株式会社 サヤマトレーディング
〒114-0001 東京都北区東十条 6-10-12
TEL: 03-3903-2181 FAX: 03-3903-0123

e-mail: sales-team@sayama.com http://www.sayama.com/