

# ST シリーズ (新サイズ)

※水位計 ST シリーズのサイズがより小さくなりました。

## 小型・高精度水位計

- 水圧検出部に半導体圧力素子を使用した高精度の水位計です。
- センサー直径 19mm・長さ 116mm、小型で狭い場所での観測が可能です。
- ケーブルは直径 6mm の PUR 製でとりまわしが容易です。
- 耐食性に優れたステンレススチール製 (SUS316L)
- ケーブルにベントチューブを内蔵。
- 3 線式電圧出力タイプ (0 ~ 5V) の他、  
2 線式電流出力タイプ (4 ~ 20mA) があります。



## シリーズ共通仕様

測定範囲	最大 250m ※型式により指定 (m単位)
精度	0.1%FS ※1 ~ 4m 計は 0.25%FS
許容温度範囲	-5 ~ 50°C ※氷結、結露なきこと
保証耐圧	FS × 3 ※10m 計未満は 30mH <sub>2</sub> O
出力	0 ~ 5V (標準) 4 ~ 20mA
材質	本体 : SUS316L ケーブル : PUR

## 出力信号別仕様

### 電圧出力タイプ (3 線)

電源電圧 : 10 ~ 30V DC  
消費電流 : 約 3mA  
出力電圧 : 0 ~ 5V DC

### 電流出力タイプ (2 線)

電源電圧 : 9 ~ 33V DC  
出力電流 : 4 ~ 20mA

## 標準在庫 ※電圧出力タイプ

ST100B-20  
( 10m 計 ケーブル長 20m )  
ST200B-23  
( 20m 計 ケーブル長 23m )

## ご注文時の型式 (例)

# ST 200 B - 23

水位計の  
シリーズ名

測定深度  
(※例は 20m 計)

ケーブル長  
(m)

※識別のため新サイズ製品は型式に「B」がついています。

## 関連製品 (オプション)

### シリカゲル



ベントチューブの  
湿気の影響を除去  
します