

## ケーブル一体型 2 電極式比抵抗/導電率センサー

比抵抗

導電率

## Fixed cable 2-electrode resistivity sensor

P/N: 8-11-3



ケーブル一体型の 2 電極式比抵抗/導電率センサーです。

## 特徴

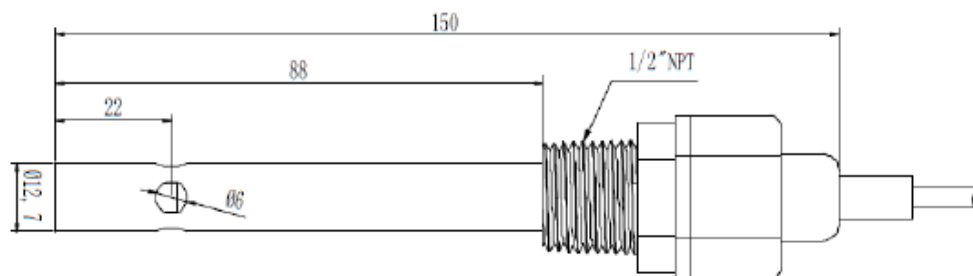
- ・ 電極部を長くすることで安定した測定を実現しています
- ・ 耐薬品性が高い素材を使用しています
- ・ シンプルな形状にして掃除をしやすくしています

測定仕様	
測定原理	2 電極式
測定レンジ	0.05 $\mu$ S/cm $\sim$ 100.0 $\mu$ S/cm 1.00M $\Omega$ $\cdot$ cm $\sim$ 20.00 M $\Omega$ $\cdot$ cm
セル定数	0.05cm <sup>-1</sup>
温度センサー	NTC30K $\Omega$
使用温度範囲	0 $\sim$ 60 $^{\circ}$ C
プロセス圧力	0 $\sim$ 0.7MPa
洗浄滅菌性能	-

形状仕様	
シャフト長	88mm
シャフト径	12.7mm
プロセス接続規格	NPT1/2
電氣的接続規格	ケーブル一体型(10m)オープンエンド

接液仕様	
ボディ	SUS316L
電極	SUS316L
Oリング	-
認証・その他	
認証	-

## 寸法



## 関連製品

### 計測器

製品名	P/N (MODEL)	内容
EC 計ハーフサイズ	EC-410	ハーフサイズモニター アナログ出力×1
EC 計ハーフサイズ	EC-430	ハーフサイズモニター アナログ出力×1、接点出力×1
EC 計 96mm 角	EC-4110	96mm サイズモニター アナログ出力×2、接点出力×2
EC 計 96mm 角	EC-4110RS	96mm サイズモニター アナログ出力×1、接点出力×2、RS-485 通信付

### アクセサリ

フローチャンバー	8-TF-021	アクリル製サンプリング測定用フローチャンバー
----------	----------	------------------------

### 保守部品

導電率標準液	238973	1.3 $\mu$ S/cm 300mL ガラスボトル
導電率標準液	238926	5 $\mu$ S/cm 300mL ガラスボトル
導電率標準液	238927	15 $\mu$ S/cm 300mL ガラスボトル
導電率標準液	238984	84 $\mu$ S/cm 500mL キャルパック
導電率標準液	238934	100 $\mu$ S/cm 300mL ガラスボトル

製品仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。ご検討の際はお問い合わせください。 2021 年 9 月 作成