

# ケーブル一体型 4 電極式導電率センサー

導電率

## Fixed cable 4-electrode conductivity sensor

P/N: 8-244-10

金属を使用していないケーブル一体型の 4 電極式導電率センサーです。



### 特徴

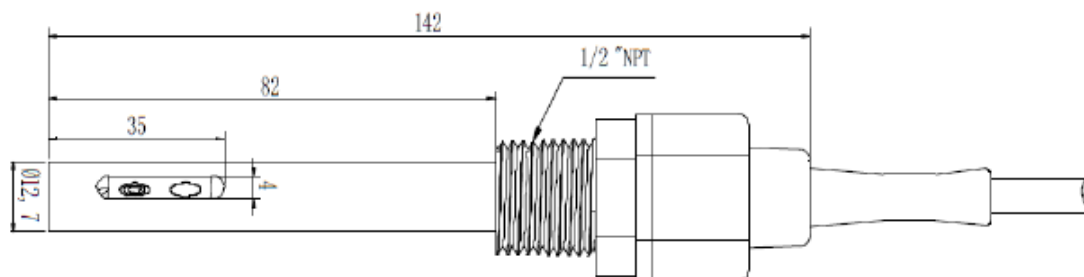
- ・ 高導電率レンジに対応
- ・ 耐薬品性が高い素材を採用しています
- ・ 単純な構造による高い洗浄性を持ちます

測定仕様	
測定原理	4 電極式
測定レンジ	20.00 $\mu$ S/cm $\sim$ 500.0mS/cm
セル定数	0.3cm <sup>-1</sup>
温度センサー	NTC30K $\Omega$
使用温度範囲	0 $\sim$ 70 $^{\circ}$ 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	82mm
シャフト径	12.7mm
プロセス接続規格	NPT1/2
電氣的接続規格	ケーブル直出し
ケーブル長	10m

接液仕様	
ボディ	エポキシ
電極	グラファイト
O リング	-

## 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	238984	84 $\mu$ S/cm 500mL キャルパック
導電率標準液	238985	147 $\mu$ S/cm 500mL キャルパック
導電率標準液	238986	1413 $\mu$ S/cm 500mL キャルパック
導電率標準液	238988	12880 $\mu$ S/cm 500mL キャルパック
導電率標準液	238935	100mS/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