

低濃度
タイプ

サニタリー導電率計[2ch]

挿入型センサ

HE-960CW

医薬品製造用の精製水、滅菌精製水、注射用水の導電率の管理に最適です。

サニタリー導電率センサは、140°Cの蒸気滅菌に耐えるタフな構造で、医薬／食品／化粧品の分野で純水から200μS/cmまでの導電率を測定します。



指示変換器

●2チャンネル同時測定・同時出力

変換器は2個のセンサ接続が可能で、各々に導電率・温度の伝送出力を割り当てできます。

●USP<645>、EP<2.2.38>、JP<G8.4.5.1>に対応

PW(精製水)やWFI(注射用水)におけるUSP、EPの適否判定やJPの理化学的モニタリングに最適です。

●水質判定機能

USP<645>のCONDUCTIVITY WATER及びEPの"HIGHLY PURIFIED WATER"、"WATER FOR INJECTION"にあるstage 1に加え、EPの"WATER,PURIFIED"での判定機能も内蔵。JP<G8.4.5.1.2>にも対応しています。

●140°Cの蒸気滅菌に耐えるタフ構造

連続100°C/1MPa、蒸気滅菌140°C/0.6MPa(60分)

●電解研磨内面処理

センサの電極は、機械研磨と電解研磨により、サニタリー配管としての要求を満たします。

●接液材質SUS316L、PEEK、FKM

電極には錆びにくいSUS316L、絶縁にはPEEK、パッキンには耐熱性の高いFKMを採用しています。

(厚生省告示第20号、第85号適合材料を使用し、安全性に配慮)

※測定できないサンプル：電極(SUS316L)と化学反応する溶液(塩酸・希硫酸・海水など)は使用できません。

もっとも高い洗浄性やサニタリー性を重視されるお客様には、フロースルータイプ「FS-01FC-SLシリーズ」の導電率センサをお奨めします。

仕様 指示変換器

形式	HE-960CW						
測定方式	2電極方式(サニタリーUSP対応)						
センサ入力	2チャンネル(同時測定、センサ間絶縁)						
温度センサ仕様	測温抵抗体1000Ω/0°C 3850ppm/C						
測定範囲	<table border="1"> <tr> <td>セル定数</td> <td>0.1/cm</td> </tr> <tr> <td>測定レンジ</td> <td>2.000/20.00/200.0 μS/cm 0.2000/2.000/20.00mS/m</td> </tr> <tr> <td>TDS換算</td> <td>20.0/200mg/L</td> </tr> </table> <p>温度 : 0~100°C (小数点以下1桁、2桁選択表示可) 塩分除去率 : 0~100% 導電率差 : センサ2(CH2)の測定レンジに従う</p>	セル定数	0.1/cm	測定レンジ	2.000/20.00/200.0 μS/cm 0.2000/2.000/20.00mS/m	TDS換算	20.0/200mg/L
セル定数	0.1/cm						
測定レンジ	2.000/20.00/200.0 μS/cm 0.2000/2.000/20.00mS/m						
TDS換算	20.0/200mg/L						
繰り返し性	±0.5%フルスケール以内 (等価入力にて) ただし、TDS換算表示は±1.5%フルスケール以内						
直線性	±0.5%フルスケール以内 (等価入力にて) ただし、TDS換算表示は±1.5%フルスケール以内						
表示・出力範囲	導電率: 測定レンジの110%、温度: -30~160°C、塩分除去率: 0~100%						
伝送出力	出力点数: 4点 DC4~20mA/DC0~20mA 入出力絶縁形 最大負荷抵抗: 900Ω 伝送出力レンジ: 測定範囲内で任意設定可 (各伝送出力のマイナス端子は内部で接続されており同電位)						
接点出力	出力点数: 4点(R1、R2、R3、R4) 接点形態: リレー接点、R1~R3 SPST(1a) R4 SPDT(1c) 接点容量: 240V AC 3A、30V DC 3A (抵抗負荷) 接点機能: 上、下限動作(ON/OFF制御)、遅延時間、ヒステリシス 出力内容: 各測定対象、USP判定、EP判定、異常警報、保守中より選択設定 (ただし、R1と2、R3と4は接点コモン共通)						
通信出力	RS-485出力						
校正機能	導電率: セル定数の補正係数入力による (パラメータ入力) 温度: 基準温度との比較校正						
ホールド機能	TDS: 任意係数(0.30~1.00)による換算 直前値ホールド、任意値ホールド より選択設定 (ただし、メンテナンスマードでは直前値ホールドになります)						
自己診断機能	●センサ診断(温度センサ短絡、温度センサ断線) ●測定範囲外 ●変換器異常						
温度補償	●NaClの温度特性(基準温度: 5~95°C) ●任意温度係数設定(基準温度: 5~95°C 温度係数: ±5%/ $^{\circ}$ C) (NaCl、任意温度係数とともに純水域では自動的に純水の温度補償が働きります)						
温度補償範囲	0~100°C (ただし、0°C以下、100°C以上は延長して演算)						
周囲使用温湿度	温度: -5~55°C、湿度: 20%~85% (結露しないこと)						
電源	AC100~240V ±10% 50/60Hz 15VA (max)						
保護構造	パネル部: IP65、リヤケース: IP20、端子部IP00 (パネル取付屋内設置型)						
質量	約550g						
適合規格	CEマーキング、FCC Part15						
組合せセンサ	ESH-01-C-S-SN-1.5S (挿入型サニタリー2極導電率センサ)						

仕様 サニタリー導電率センサ

形式	ESH-01-C-S-SN-1.5S
測定原理	交流2極法
セル定数	約0.1/cm
使用温度	0~100°C
圧力範囲	0~1MPa
滅菌条件	温度: 140°C以下、圧力: 0.6MPa以下、時間: 60分以内
周囲使用温湿度	温度: 0~50°C、湿度: 95%R.H以下
構造	IP67相当
質量	約0.2kg
接液材質	電極: SUS 316L、電極絶縁部: PEEK、Oリング: FKM (厚生省告示第20号、第85号適合材料)
ケーブル	CK-□M(Y型端子)最大100m
適合変換器	HE-960CW

*電極(SUS316L)と化学反応する溶液(塩酸、希硫酸、海水など)は使用できません。
(注意)仕様情報は変換器とセンサの組合せにより異なります。このカタログでは挿入型サニタリー2極導電率センサとの組合せに基いて仕様情報を記載しております。

⚠️ <安全に関するご注意> 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

●カタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もあります。
●カタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。

〈製造・販売元〉

HORIBA Advanced Techno

株式会社 堀場アドバンスドテクノ <http://www.horiba-adt.jp>

本社 / 〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地

TEL(075)321-7184 FAX(075)321-7291



東京セールスオフィス / 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2丁目6番(神田淡路町二丁目ビル3F)

TEL(03)6206-4751 FAX(03)6206-4760

名古屋セールスオフィス / 〒461-0004 名古屋市東区葵3丁目15番31号(千種第2ビル6F)

TEL(052)937-0812 FAX(052)937-0675

大阪セールスオフィス / 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7丁目4番17号(新大阪上野東洋ビル4F)

TEL(06)6390-8211 FAX(06)6390-8222

四国セールスオフィス / 〒760-0078 香川県高松市今里町9-9

TEL(087)867-4841 FAX(087)867-4842

九州セールスオフィス / 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8番30号(博多フコク生命ビル1F)

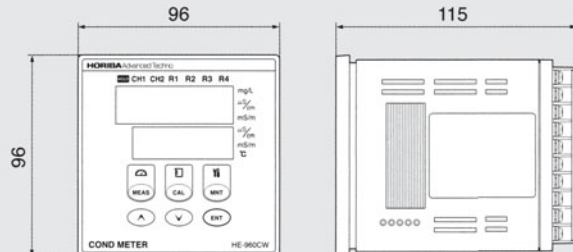
TEL(092)292-3595 FAX(092)292-3596

●サービスステーション 京都(075)321-7972 東京(03)6206-4751 名古屋(052)937-0812

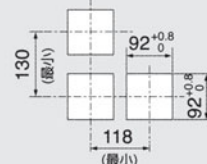
カタログNo. HAJ-T0052F

外形寸法図

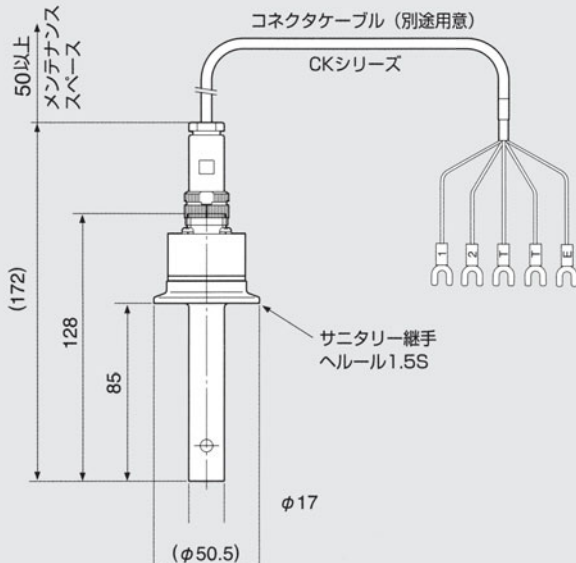
■指示変換器 HE-960CW



パネルカット寸法



■センサ ESH-01-C-S-SN-1.5S



(単位: mm)