

液体導電率指示調節計 CONDUCTIVITY CONTROLLER



■ 特 長

1. 小型軽量
2. 高信頼性
3. 絶縁出力付
4. 電極 2 本接続可能

■ FEATURES

1. Compact and lightweight
2. High reliability
3. Isolation output
4. One monitor two cell

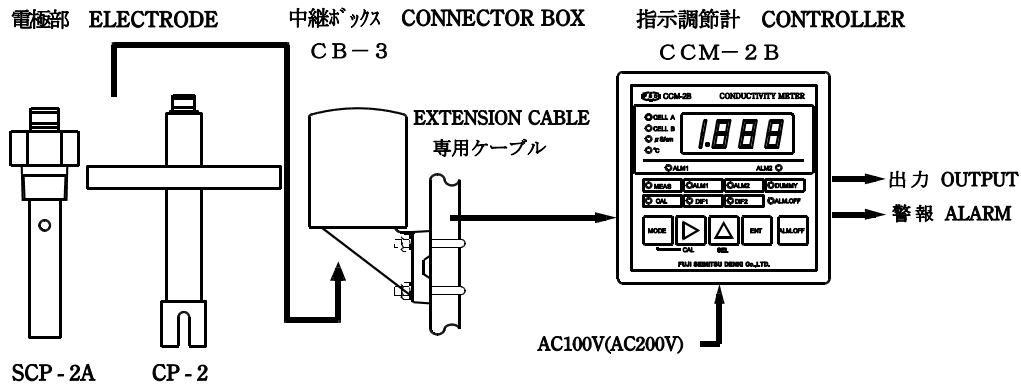
■ 仕 様

SPECIFICATIONS

MODEL 形 式	CCM-2B		
ITEM 品 名	Conductivity controller 液体導電率指示調節計		
MEASURING OBJECT 測 定 項 目	Electrolytic conductivity 導電率		
MEASURING PRINCIPLE 測 定 原 理	For 2 AC electrode method 交流 2 電極方式		
MEASURING RANGE 測 定 範 圍	or	or	or
	0~2	又は 0~5	又は 20 又は 050 又は 200 又は 500 μ S/cm
REPEATABILITY (not including sensor) 繰 返 性 (センサ含まず)	Full scale フルスケールの 1%		
TEMPERATURE COMENSATION 温 度 補 償	Auto	0~95℃ 自動	
DISPLAY 表 示	LED (3 1/2 digits)		
CONTACT OUTPUT 接 点 出 力	Each	ALM1、ALM2 各 1ab	
CONTACT CAPACITY 接 点 容 量	(Resistance load) AC250V 5A (抵抗負荷)		
DIF 警 報 動 作 幅	Digits	Step	1~19 デジット (1 ステップ)
OUTPUT (standard) 出 力 (標 準)	Full scale 0~フルスケール / 4~20mA	Isolation 絶縁出力	cell A only セル A のみ
POWER SOURCE 電 源	About AC85~264 50/60 Hz 約 10VA		
WORKING CONDITIONS 使 用 条 件	Temperature 温度 -10~50℃	Humidity less than 90% 湿度 90% 以下	
WEIGHT 重 量	About 約 800g		
STANDARD ACCESSORIES 標 準 添 付 品	Instruction manual 1 copy 取扱説明書 1 部	Mounting bracket 1set 取付金具 1 式	

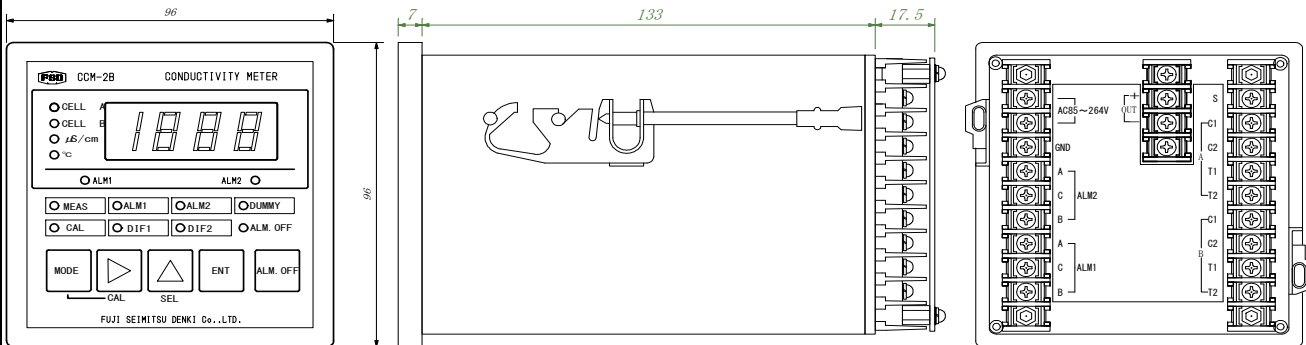
■ 構成図

CONSTITUTIONS

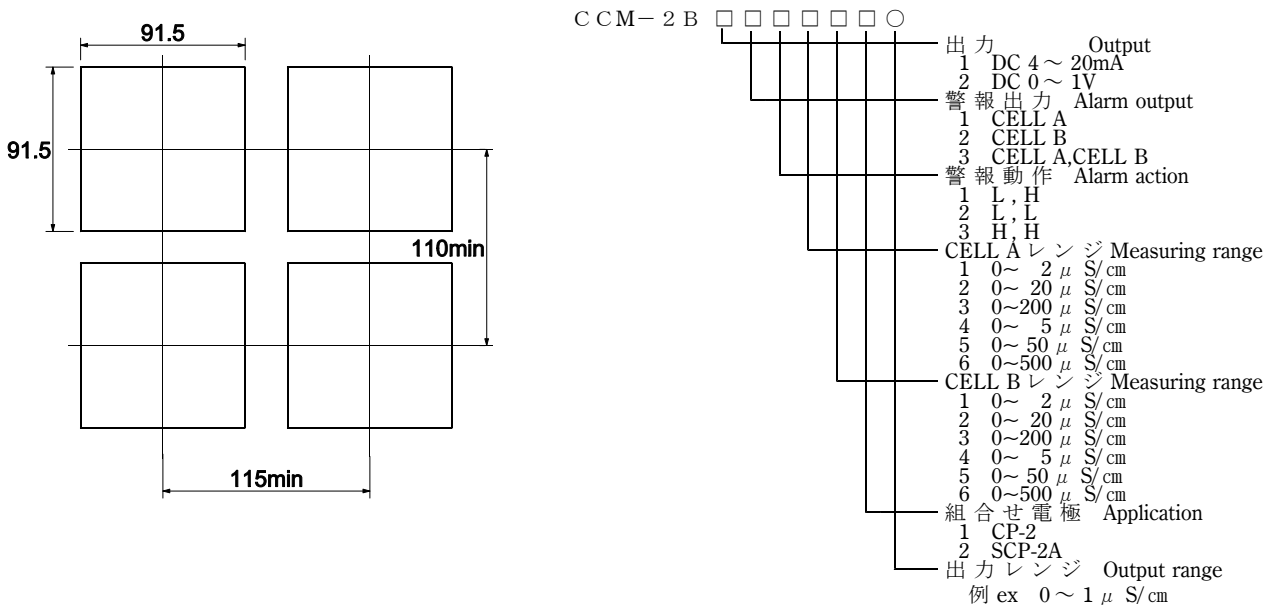


■ 外形寸法図 DIMENSIONS (mm)

■ 端子図 TERMINAL DRAWIN



■ パネルカット PANEL CUTTING (mm) ■ ご用命には ORDER FORMULA



注) 出力レンジは1/5フルスケール幅以上でご指定ください。

Caution Output range: In the range of more than 1/5 full scale width

本カタログに記載された仕様は、品質改良のため予告無く変更することがあります。

Specification described in this catalog will be subject to change without notice.



富士精密電機株式会社
FUJI SEIMITSU DENKI Co.,Ltd.

<http://www.fsd.co.jp>

本社 〒153-0063 東京都目黒区目黒2丁目15番14号
Head Office 15-14, Meguro 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-0063
TEL: 03-3716-3441 (代表) FAX: 03-3716-3820
静岡営業所 〒431-0431 静岡県湖西市鷺津1049-16
Shizuoka Office 1122-2, Washizu, Kosai, Shizuoka 431-0431
TEL: 053-576-0093 (代表) FAX: 053-576-4722

代理店 AGENT