

# コントロールユニット C-28C C-48



## 特長

- コンパクトかつ操作性の良い DIN96×96 サイズ。
- 各レンジで出力スケールリングが任意設定可能なフリーレンジ仕様。
- 視認性の良い大形ディスプレイ。
- シリアル通信(RS232C)標準装備。

## コントロールユニット C-28C C-48

ジルコニア O<sub>2</sub> センサーと組み合わせてセンサーの温度をコントロールすると共に電気信号を変換処理し、指示・出力させるための計器です。

### 仕様

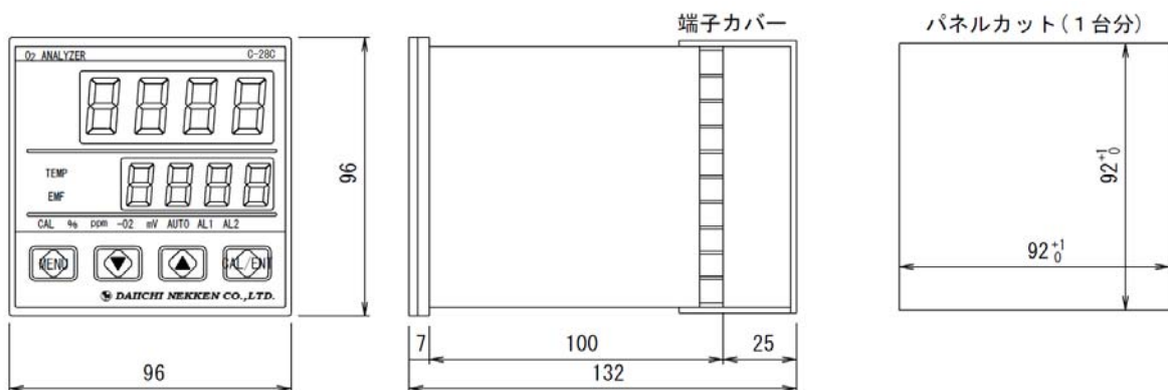
		C-28C		C-48	
寸 法		96W×96H×132D			
重 量		約 500g			
電 源		A. C. 90~130V			
表 示	上 段	4 桁 LED		上 段	5 桁 LED
	下 段	4 桁 LED		下 段	5 桁 LED
表示範囲	R1 : %	0~99.99、0~100.0、 -19.99~+99.99%を選択		R1	% : 0.00~100.00 ppm : 0.0~9999.9
	R2 : ppm	0~9999、0~999.9ppm を選択		R2	atm : -35.00~0.00
	R3 : mV	-100~1600mV		R3	mV : -525.0~1575.0
出 力 上記範囲 内で任意 設定*1	電流	D. C. 4~20mA			
	電圧	D. C. 0~1V、0~5V、0~10V を選択			
通 信		RS232C			
レンジ切換		マニュアル/オート		マニュアル/オート/リモート	
警 報		出力警報 : Hi/Lo、Hi/H・Hi、Lo/L・Lo を任意設定 (各 A 接点) 故障警報 : センサー温度異常			
そ の 他		セル起電力表示・センサー温度表示・レンジアンサーバック 出力ホールド・エア点ワンタッチ校正			

※仕様は改良の為断り無く変更することがあります。 \*1 mV レンジは 0~1500mV の範囲で任意設定可能です。

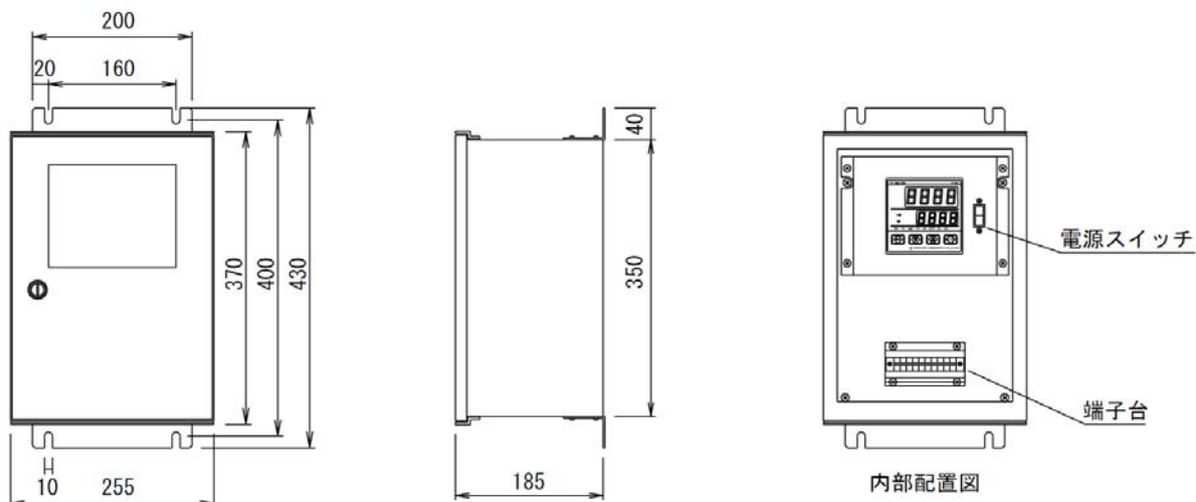
## 外形図

### 外形図

#### パネル取付型



#### 壁掛型



## お問い合わせは

### 第一熱研株式会社

〒659-0026 兵庫県芦屋市西蔵町 13-22  
 TEL 0797-31-2410 / FAX 0797-31-8951  
 URL <http://www.daiichinekken.co.jp>  
 E-mail [info@daiichinekken.co.jp](mailto:info@daiichinekken.co.jp)