

浸炭炉の制御に最適!

REW

CP970 演算器

CP970演算器は、O2 (温度及びCOの3入力)または、CO2 (温度及びCOの3入力)により、CP (カーボンポテンシャル)値を演算し、その結果を出力します。



CP演算値を同時計測

 O_2 からも CO_2 からも同時にCP値の演算が可能です。

CP演算値の偏差警報出力

O₂からのCP値とCO₂からのCP値の偏差 警報が可能です。

簡単設定・操作

複雑なCP値の演算が見易い表示とシンプル な操作で可能です。

CP値表計算ソフトを用意

CP値が算出可能な表計算ソフトを新たに 用意しました。

等許出願中 (No.2008-202020)



■入力仕様				
入力信号	温度入力	0~1200	℃(K熱電対)	0~1700℃(R熱電対)
		0~1700	℃(S熱電対)	0~1300℃(N熱電対)
	CO入力	1~5VD0	(0.00~50.00	%)
	02入力	0~1500	mVDC	
	CO2入力	1~5VD0	(0.00~5.000	%) スケール上限値を設定変更可能
入力アイソレーション	COとCO2	入力間はア	'イソレートな	L
	02とその他の	の入力間に	はアイソレート	
サンプリング周期	2秒以下			
バーンアウト	熱電対入力	上限振切]h	
	CO,O2,CO	2入力	なし	
精度定格	熱電対入力	温度範囲	に対して±0.2	%±1digit (基準動作にて)
	02入力	0~1500	mVDCに対して	C±0.1%±1digit
	CO入力	1~5VD0	に対して±0.	%±1digit
	CO ₂ 入力	1~5VD0	に対して±0.	%±1digit
基準点補償制度	±0.5℃また/	±±20μV	相当値のいず	hか大きい方(23℃±10℃
	±1.5℃またり	±±60μV	相当値のいず	れか大きい方(-10~50℃)
入力抵抗	温度、CO、C	02入力	1MΩ以上	
	02入力	20MΩ以	上	
許容信号源抵抗	温度、CO、C	02入力	100Ω以下	
	02入力	30kΩ以	下	
■出力仕様				
出力点数	3点			
出力信号	出力 1	1~5VD0	-	

шллмж	J/III			
出力信号	出力 1	1∼5VDC		
	出力2	1∼5VDC		
	出力3	0∼10mVDC		
出力種類	機能1	O2CP値/温度/EMF		
	機能2	CO ₂ CP値/温度		
	機能3	O2CP値/CO2CP値/	´温度/EMF	
出力スケール	演算方法個別に設定可能			
	O2CP値	0.000~2.000		
	CO ₂ CP値	0.000~2.000		
	温度	0~1200(K熱電対)	0~1700(R熱電対)	
		0~1700(S熱電対)	0~1300(N熱電対)	
	EMF	0~1500		
負 荷	2mA max			
出力更新周期	3点で2秒以下	_		
出力分解能	約1/10000			
出力精度	出力 1	±0.1%(指示値に対して))	
	出力2	±0.3%(指示値に対して))	
	出力3	±0.3%(指示値に対して))	
アイソレーション	各入力と各出力	間はアイソレート。ただし、出力	間のアイソレートはなし。	
一時遅れ演算	出力の一時遅	屋れ演算の設定可能(初期値	[5秒]	

リルーの電気的寿命 10万回以上

2点

抵抗負荷

誘導負荷

最小負荷

■警報仕様

警報点数

警報種類

接点容量

■外部接点入力仕様		
入力点数	3点(無電圧接点またはトランジスタオープンコレクタ)	
外部接点容量	5VDC、2mA以上	
機能	インピーダンスチェック. CP値シフト. CP値ホールド	

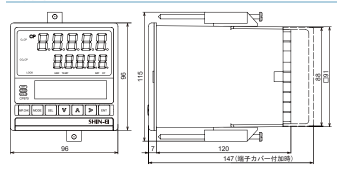
5VDC 100mA以上

インピーダンス異常、СР偏差異常

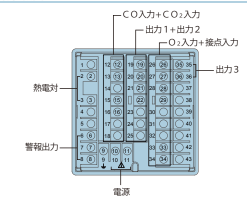
■一般仕様

定格電源電圧	100V~240VAC 50/60Hzフリー
許容電源電圧	90V~264VAC
使用温度範囲	-10~50℃(密着計装時最大40℃)
使用湿度範囲	20~90%RH(ただし、結露しないこと)
停電対策	EEPROMにより設定内容を保持(書換え回数100万回以下)
消費電力	最大約20VA
外郭材質	難燃性ポリカーボネート
色	グレー
取付方法	パネル埋込取付
質 量	約580g

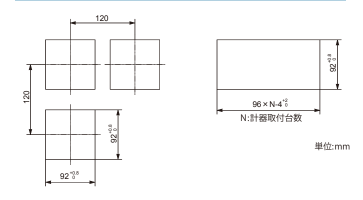
■外形寸法



■端子板図



■パネルカット



<u>↑</u> 安全に関するご注意

- 本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。
- 本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。
- 本カタログに記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

100~240VAC 30VDC、3A以下

100~240VAC 30VDC、1.5A以下

● このカタログの記載内容は2009年5月現在のものです。

営業品目 工業炉制御システム・FA・雰囲気炉制御装置 窒化炉全自動制御装置・検出端・計装工事

Prolific

新栄熱計装株式会社

Represented by:

Prolific Heating International Co., Ltd

11/11/ Moo 11, Soi Kingkaew 37, Rachathewa, Bangphlee Samutprakan, Thailand 10540

Phone : +66 2170 8171

Email : prolific@phiheating.com

Website : www.phiheating.com

