工業用ハイブリッド記録計 EFR一Pシリーズ

*EFR-P6、P62、P66

【仕様】

●入力信号

· 商 流 電 圧 :±10mV、0~20mV、0~50mV、±200mV、±1V、±10V、0~5V

校 雷 妓 : R. S. B. K. E. J. T. C. N. PR40-20, PL2, Au-Fe, U. L

: Pt100、JPt100 測温抵抗体

直 流 電 流 : $4\sim20$ mA DC (シャント抵抗外付け: 250Ω)

●性能•特性

ディジタル精度定格 :レンジ表による(mV、V入力の測定レンジ範囲にて、TC・RTDは個別)

入 力 抵 抗 : mV、TC (バーンアウトなし) ; 10MΩ以上 mV、TC(バーンアウトあり) ; 200kΩ以上

V ; 1MΩ以上

; 250Ω(シャント抵抗; 外付け) mΑ

:(ディジタル精度定格×0.8)/10℃以下 周囲温度の影響

許容信号源抵抗 : mV、TC (バーンアウトなし) ; 10kΩ以下

mV、TC(バーンアウトあり) ;100Ω以下 ;1kΩ以下

RTD ;10Ω以下(1線あたり)

ノーマルモード除去比 : 60dB以上(50/60±0.1Hz) コモンモード除去比 : 140dB以上(50/60±0.1Hz)

絶縁抵抗 : 各端子~アース間 0.5kV DC 20MΩ以上 耐 電 圧 : 電源端子~接地端子間;1.5kV AC、1 分間 入力端子~接地端子間; O.5kV AC、1分間

入力端子間; O.2kV AC、1分間

チャネル間最大ノイズ電圧 : 200V AC at 50/60Hz 耐振動 :10~60Hz 1m/s²以下

耐 衝 撃 : 2m/s²以下

時 計 精 度 :±50ppm以下(基準動作条件)ただし、電源ON/OFF時の誤差は含まず 記録紙送り精度 : ±0.1%以下(ただし、1000mm以上送った場合で、紙の伸縮は含みません)

●構

取 :パネル埋め込み(垂直パネル);取付け角度後傾 30°以内 付 質(色) :ケース;ポリカーボネイト(黒色) ガラス 10% UL94ーVO

ド ア;ポリカーボネイト(透明) UL94-V2

۴ ア : 耐塵 · 防噴流 (IEC60529--IP65 準拠)

雷 源

定格電源電圧 : 100~240V AC :85~264V AC 電源電圧範囲 : 50/60Hz 定格電源周波数 電源周波数範囲 : 45~65Hz

●正常動作条件

:0~50℃ 周囲温度 周囲湿度 : 20~80%RH 源電圧 :85~264V AC

警 報

> :ペン計 3点(a接点、内蔵オプション) 出力数

> > :打点計 6点(a接点、内蔵オプション)

報 種 警 :2種(H、L)合計4レベル/チャネル

: 250V AC 3A Max (抵抗負荷)

30V DC 3A Max (抵抗負荷)

: 0.5% ヒステリシス幅

設定精度定格 :ディジタル表示精度

●輸送・保管条件

周 囲 温 度 : -25~55℃

周 囲 湿 度 :10~95%RH(ただし結露無きこと)

●通信機能

プロトコル:オリジナルプロトコル、Modbus RTU の選択が可能。

(1) RS-232C (標準) : ボーレート; 1200,2400,4800,9600,19200,38400bps (2) RS-485 (オプション) : ボーレート; 1200,2400,4800,9600,19200,38400bps

●DI 機能(オプション)

機能	内容
記録紙送りスタート/ストップ	接点"ON"でスタート"OFF"でストップ
記録紙送り速度切換	接点"ON"で1st"OFF"で2nd
コメント印字 (同期/非同期印字選択可)	設定された文字を印字 (打点計16字 ペン計12字)
マニュアルプリント (同期/非同期印字選択可)	接点"ON"で印字
日付時刻印字 (同期/非同期印字選択可)	接点"ON"で印字

最大3点まで設定可能

●記録紙切れ検出機能(オプション)

記録紙の残量をセンサにより監視し、紙切れの際にリレー出力(No.1)を行います。 警報リレー出力とは or 出力となります。(本機能の追加にはセンサの他にオプションのリレー出力が必要です。)

●適合規格

CE: 低電圧指令 ; EN61010-1

EMC指令 ; EN61326-1 Group 1 ClassA

RoHS 指令 ;EN50581

【個別仕様】

分類	項目	ペン計	打点計	
入力部	測定点数	1, 2	6	
	測定周期	125ms	10s/全点	
	表示周期	2.5s	2.5s	
	記録方式	ディスポーザブルフェルトペン	ワイヤドット(6色インクリボン)	
	印字方式	ワイヤドット(1色インクリボン)		
	有効記録幅	100mm		
	ステップ応答時間	1.Os以下(IEC1143、95%応答)	_	
	不感帯	0.2%以内	-	
	記録周期	_	10s/全点(注1)	
印字部	記録紙	長さ:16m、幅114mm、折りたたみ幅:40mm		
	記録紙送り速度	5,10,15,20,25,30,40,50,60,75,80, 90,100,120,150,160,180,200,240, 300,360,375,450,600,720,750,900, 1200,1500,1800,2400,3000,3600, 4500,4800,5400,6000,7200,9000, 10800,12000 mm/h	0,1,2,3,4,5,10,15,20,25,30,40,50,60,75,80,90,100,120,150,160,180,200,240,300,360,375,450,600,720,750,900,1200,1500 mm/h(Omm/h設定時、アナログ記録は行いません。)	
	記録色	1ペン(赤)、2ペン(緑)	No.1(紫)、No.2(赤)、No.3(緑)、 No.4(青)、No.5(茶)、No.6(黒)	
	印字色	紫	紫・赤・緑・青・茶・黒	
質	皇里	2.5kg以下	1.5kg以下	
最大消費電力 30VA以下(100V AC) 25VA以下(100V AC)			25VA以下(100V AC)	

(注1) 記録周期は設定により、10,20,30,60 秒から選択します。

【 測定レンジ 】

前面キーより任意に設定可能です。

* 基準動作条件下とし、ディジタル表示精度には端子台基準接点補償精度は含みません。 なお、端子台基準接点補償精度は下記の通りです。

端子台基準接点補償精度

♦R, S, B, PR40-20, Au-Fe: ±1°C ♦K, E, J, T, C, N, PLII, U, L: ±0.5°C

基準動作条件:周囲温度 23±2℃

周囲温度 55±10%RH 電源電圧 85~264V AC 電源周波数 50/60Hz±1%

ウォームアップ時間 30 分以上、振動、衝撃等計器動作に影響のない状態における性能

入力種類	RANGE	測定範囲	表示(ディジタル部)		記録 (アナログ部)
			表示精度	最高分解能	記録精度
		-10.00~10.00mV	± (0.2% rdg+3digits)	10μV	表示精度 ±(0.3% 記録スパン)
		0.00~20.00mV	± (0.2% rdg+3digits)	10μV	
		0.00~50.00mV	± (0.2% rdg+2digits)	10μV	
直流電圧		-200.0~200.0mV	± (0.2% rdg+3digits)	100 μV	
電流入力		-1.000~1.000V	± (0.1% rdg+3digits)	1mV	
. [-10.00~10.00V	± (0.3% rdg+3digits)	10mV	
		0.000~5.000V	± (0.2% rdg+2digits)	1mV	
		4.00~20.00mA	± (0.2% rdg+2digits)	0.01mA	
	R1	0.0 ~ 1760.0°C	± (0.15% rdg+1℃) ただし0~100℃、±3.7℃ 100~300℃、±1.5℃		
	R2	0.0 ∼ 1200.0℃	± (0.15% rdg+0.8℃) ただし0~100℃、±3.7℃ 100~300℃、±1.5℃		
	S	0.0 ∼ 1760.0℃	± (0.15% rdg+1°C) ただし0~100°C、±3.7°C 100~300°C、±1.5°C		
	В	0.0 ∼ 1820.0℃	± (0.15% rdg+1°C) 400~600°C、±2°C 400°C未満は精度保証せず		
	K1	-200.0 ~ 1370.0°C	± (0.15% rdg+0.7°C) ただレー200~-100°C、± (0.15% rdg+1°C)	0.1℃	
	K2	−200.0 ~ 600.0°C	± (0.15% rdg+0.4°C) ただレー200~-100°C、± (0.15% rdg+1°C)		
	K3	−200.0 ~ 300.0°C	± (0.15% rdg+0.3℃) ただし−200~−100℃、± (0.15% rdg+1℃)		表示精度 ± (0,3% 記録スパン)
	E1	-200.0 ~ 800.0°C	± (0.15% rdg+0.5°C)		
	E2	-200.0 ~ 300.0°C	$\pm (0.15\% \text{ rdg} + 0.4^{\circ}\text{C})$		
	E3	−200.0 ~ 150.0°C	± (0.15% rdg+0.3°C)		
熱電対 (TC)	J1	-200.0 ~ 1100.0℃	± (0.15% rdg+0.5℃) ただしー200~−100℃、± (0.15% rdg+0.7℃)		
(IC)	J2	−200.0 ~ 400.0°C	± (0.15% rdg+0.4℃) ただしー200~−100℃、± (0.15% rdg+0.7℃)		
	J3	-200.0 ~ 200.0°C	± (0.15% rdg+0.3℃) ただしー200~−100℃、± (0.15% rdg+0.7℃)		
	T1	−200.0 ~ 400.0°C	± (0.15% rdg+0.5℃) ただしー200~ー100℃、± (0.15% rdg+0.7℃)		
	T2	-200.0 ~ 200.0°C	± (0.15% rdg+0.4℃) ただしー200~ー100℃、± (0.15% rdg+0.7℃)		
	Ν	0,0 ∼ 1300,0°C	$\pm (0.15\% \text{ rdg} + 0.7^{\circ}\text{C})$		
	С	0.0 ~ 2320.0℃	± (0.15% rdg+1°C)		
	Au-Fe	1.0 ~ 300.0K	± (0.15% rdg+1K) ただし1~20K、±2.4K	0.1K	1
	PR40-20	0.0 ~ 1880.0°C	± (0.15% rdg+1°C) ただし0~300°C、±37.6°C 300~800°C、±18.8°C	0.1℃	
	PLII	0.0 ~ 1390.0°C	± (0.15% rdg+0.7°C)		
	L	-200.0 ~ 900.0°C	± (0.15% rdg+0.5℃) t ただしー200~−100℃、± (0.15% rdg+0.7℃)		
	U	−200.0 ~ 400.0°C	± (0.15% rdg+0.5℃) ただしー200~−100℃、± (0.15% rdg+0.7℃)		
	Pt100-1	-200.0 ~ 650.0°C	± (0.15% rdg+0.3°C)	O.1°C	表示精度 ± (0,3% 記録スパン)
測温抵抗	Pt100-2	-200.0 ~ 200.0°C	± (0.15% rdg+0.2°C)		
体入力 (RTD)	JPt100-1	-200.0 ~ 630.0°C	± (0.15% rdg+0.3°C)		
	JPt100-2	-200.0 ~ 200.0℃	± (0.15% rdg+0.2°C)		

[※] R, K, E, J, T, Pt100, JPt100 レンジは設定した測定範囲により自動的にレンジが選択されます。

【標準機能】

項目	内容	
アナログ指示	無し	
アナログ記録	ペン計:連続ペン書きでアナログ記録 打点計:6色ドットでアナログ記録	
単位表示	無し	
ディジタル表示	表示器にチャネルNo、測定値、年月日、記録紙送り速度、警報設定値等を表示	
定刻印字	設定された時間間隔で日付、時刻、スケール、記録紙送り速度、各チャネルの測定値及び単位を印字(同期/非同期印字選択可)	
リスト印字	記録紙送り速度、各チャネルセンサタイプ、測定レンジ、単位、警報設定値、コメント印字内容、チャネル 毎定刻印字ON/OFF、ZONE設定、部分圧縮拡大設定を印字	
エンジニアリング リスト印字	Ch/タグ印字切換設定、警報印字設定、定刻印字ON/OFF、基準時刻、インターバル、スケール印字ON/OFF設定、警報ヒステリシス設定、バーンアウト設定、DI機能設定(オブション)などを印字	
添え字印字(打点計)	チャネルNo.をアナログ記録の近傍に印字	
マニュアルプリント	キー入力により測定結果をディジタル印字する。 アナログ記録は一時停止する。	
打点スキップ	使用しないチャネルの記録をスキップ(打点計のみ)	
サーボストップ (ペン計)	使用しないペンの測定記録を停止する。 ストップ時、1ペン仕様で1ペン50%、2ペン仕様で1ペン15%、2ペン85%を指示します。 ただし、ディジタル表示は測定を継続します。	
任意設定機能	記録紙送り速度、警報設定値、定刻印字間隔、打点スキップ、日付、時刻をキー操作で設定	
メモリバックアップ	時計機能を内蔵リチウム電池で保護、電池寿命は10年(計器の総無通電期間5年)、設定・校正値データ は不揮発性メモリで保護	
警報	警報設定は1チャネルあたり2種 (H、L) 合計4レベル可能	
記録紙送り	記録紙送り速度は任意設定可能 (打点計は34種、ペン計は41種)	
時計表示	年、月、日、時、分を表示 年号は西暦で設定し、閏年は自動変更	
自己診断機能	各種の異常が発生した場合、エラーの表示	
スケーリング	統一信号等の入力を実目盛量に変換して表示・記録	

【標準設定機能】

項目	内容	
バーンアウト	入力断線時指示をスパン方向に振り切らせる。チャネルごとにバーンアウトの指定が可能 (TC入力、±50mV以下の直流電圧入力)	
タグナンバーの設定	チャネル毎にタグナンバーの設定が可能(定刻印字時に印字) 打点計7桁、ペン計5桁	
温度補償	基準接点温度補償の内/外指定が可能	
コピー機能	チャネル設定のコピーが可能	
入力オフセットの設定	チャネル毎に入力オフセットの設定が可能	
ゾーン記録(トラック記録)	各チャネル毎に記録領域を指定し、トラック分けした記録が可能	
部分圧縮拡大記録	チャネル毎に1折れ線までの部分圧縮拡大記録が可能	
デケード記録・表示	5デケードまでのデケード記録・表示が可能、ただし表示、印字の有効数字は2桁	
警報印字	警報発生時に発生時刻、発生チャネル、警報設定No、警報種を印字打点計は赤色、ペン計は紫色で印字	
警報復帰印字	警報復帰時に復帰時刻、復帰チャネル、警報設定No、警報種を印字打点計、ペン計共に紫色で印字	
演算	開平の演算が可能	
チャネル間演算	チャネル間和、差、平均の演算が可能	
ディジタルフィルタ (ペン計のみ)	測定値にディジタルフィルタをかけ1次遅れ記録する。 フィルタ定数(N)設定可能範囲 1,0000~0,0001 フィルタ定数kは次式より求める 0.64 K = (Tild99,5%応答時定数) Ti	
アラームヒス幅	O%またはO.5%FSに設定	