

■特 長

- 小形、軽量化を実現
- 電流計、電圧計、受信計、温度計、カウンタをシリーズ化
- 2線式4~20mA受信計も製作可能(供給電源不要)
- 壁取付以外に、ポール取付も用意

■形 名 **EX1R-D5**

1 測定入力

●熱電対入力

記号	測温範囲	表示範囲	確 度 ※
R	0~1600℃	- 50~1750℃	± (0.3 % of rdg. + 3℃)
K	-199~1200°C	-199~1350℃	$\pm (0.3 \% \text{ of rdg.} + 3\%)$
E	-199~ 900℃	-199~1050℃	$\pm (0.3 \% \text{ of rdg.} + 3^{\circ}\text{C})$
J	-40~ 750°C	-199~1250℃	± (0.3 % of rdg. + 3℃)
Т	-199~ 350℃	-199~ 420℃	± (0.3 % of rdg. + 3℃)
В	600∼1700℃	- 20~1810℃	± (0.3 % of rdg. + 3℃)
N	-40~1200°C	-199~1350℃	± (0.3 % of rdg. + 3°C)

※ 確 度:測温範囲での規定

23℃±5℃、45~75% RHの状態で規定 温度係数: ±300ppm/℃ 使用温度範囲 -10~40℃ で規定

±1℃ 使用温度範囲 -10~40℃ で規定/ ±1.5℃ 使用温度範囲 -10~0℃ で規定/ 基準接点補償:±1℃

校正はJIS C-1602-2015年の各基準熱起電力mV入力

過 負 荷:±10V

測温抵抗体入力

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
記号	測温範囲	表示範囲	確 度 ※
Pt	-199.9~850.0℃	-199.9~870.0℃	± (0.2 % -f1 - 1 0.2°C)
JPt	-199 9~600 0°C	-199 9~650 0°C	± (0.2 % of rdg. + 0.3℃)

度:測温範囲での規定 ※ 確

23 $^\circ$ $^\circ$ ±5 $^\circ$ C、45 $^\circ$ 75% RHの状態で規定 温 度 係 数: ±200ppm/ $^\circ$ C 使用温度範囲 -10 $^\circ$ 40 $^\circ$ 0で規定

校正はJIS C-1604-2013年の基準抵抗素子の抵抗値

過 負 荷:±10V

2 供給電源

記号	電源電圧
3	AC100/120V
5	AC200/240V

3 引込器具 4 オプション仕様は次ページ参照

-般仕様

表 示:赤色LED (文字高さ15mm) 、ゼロサプレス機能付

オーバ表示:表示範囲を越えると表示範囲の最小値又は最大値で点滅

入力オープン:熱電対入力 表示範囲の最小値で点滅

測温抵抗体入力 表示範囲の最大値で点滅

解 能:熱電対入力 1℃、 測温抵抗体入力 0.1℃ 分 部 抵 抗:熱電対入力 500 Ω以下

測温抵抗体入力 リード線1線あたり5Ω以下

供給電源:AC100V/120V±10%、AC200V±10%、AC240V(216~250V)

消 費 電 力:AC100Vの時 約2VA、AC200Vの時 約3VA

■標準機能

ホールド機能:表示値を保持します。

■端子配列図

●熱電対入力

	_								
端子名	P1	P2	NC	COM	HOLD	NC	NC	IN(-)	IN(+)
- 地丁石	1	2	3	4	5	6	7	8	9
機能	電	源		コモン	ホールド			入	力

●測温抵抗体入力

端子名	P1	P2	NC	COM	HOLD	NC	В	В	A
- 111111111111111111111111111111111111	1	2	3	4	5	6	7	8	9
機能	電	源		コモン	ホールド			入力	

電圧計、電流計、受信計

■形	名	EX1R-D5	_		_			
			1	2	3	4	4	5

1 測定入力

川川川ル			
記号	測定範囲	入力抵抗	確 度 ※ 2
01	±19.999 mV	100M Ω	$\pm (0.05\%$ of rdg. +5digit)
02	\pm 199.99 mV	100M Ω	$\pm (0.05\%$ of rdg. +3digit)
03	± 1.9999 V	100M Ω	±(0.05% of rdg. +3digit)
04	± 19.999 V	10M Ω	±(0.05% of rdg. +3digit)
05	± 199.99 V	10M Ω	±(0.05% of rdg. +3digit)
09	$1 \sim 5$ V	1Μ Ω	±(0.05% of rdg. +5digit)
V1	$0 \sim 1$ V	1Μ Ω	±(0.1 % of rdg. +3digit)
V2	$0 \sim 5$ V	1Μ Ω	±(0.1 % of rdg. +3digit)
V3	0~10 V	1Μ Ω	±(0.1 % of rdg. +3digit)
11	\pm 19.999 μ A	10 k Ω	$\pm (0.05\%$ of rdg. +3digit)
12	\pm 199.99 μ A	1 k Ω	±(0.05% of rdg. +3digit)
13	\pm 1.9999 mA	100 Ω	$\pm (0.05\%$ of rdg. +3digit)
14	\pm 19.999 mA	10 Ω	±(0.05% of rdg. +3digit)
15	± 199.99 mA	1 Ω	±(0.05% of rdg. +3digit)
19	4 ∼ 20 mA ※ 1	12.5 Ω	±(0.05% of rdg. +5digit)
A1	$0\sim~1~\text{mA}$	100 Ω	±(0.1 % of rdg. +3digit)

※1 2線式もございます。※2 確 度:23℃±5℃、45~75% RHの状態で規定 温 度 係 数:±160ppm以下,使用温度範囲-10~40℃で規定

2 供給電源

記 号 電源電圧								
3	AC100/120V							
5	AC200/240V							
9	DC24V							
0	なし(2線式,19Bのみ)							

3 表示色

	_
記号	表示色
ブランク	赤色 LED
G	緑色 LED

(19B は赤色のみ)

4 引込器具 5 オプション仕様は次ページ参照

■一般仕様

示: 0~19999赤色または緑色LED (文字高さ 15mm) ゼロサプレス機能付、オーバ表示 130%表示で点滅

小 数 点:任意設定

スケーリング: フルスケール表示 -19999~+19999

オフセット表示 -19999~+19999

サンプリング周期: 7.5回/秒

表示周期:133ms、400ms、1s、2s、4s、5s

供給電源: $AC100/120V \pm 10\%$ 、 $AC200V \pm 10\%$ 、AC240V ($216 \sim 250V$)、 $DC24V \pm 10\%$

消 費 電 力: AC100Vの時 約3VA、AC200Vの時 約4VA

DC24Vの時 約70mA

■標準機能

ホールド機能:表示値を保持します。

ゼロセット:入力初期値を電気的に0にする機能です。

スケーリングのオフセット値が0以外の場合ゼロセットした時の値

はオフセット値となります。

オフセット固定:入力がオフセット以下の時、表示をオフセット値で固定する機能です。

表示の100桁を0表示に固定する機能です。 100桁0固定:

平均演算機能:表示値を表示周期内で平均演算します。

表示周期は133ms~5秒、平均するデータ数は1~37個です。

カットオフ機能:低レベルの入力信号をカットし、表示をオフセット値に固定します。

カットオフ設定範囲: 入力信号の0.0~19.9%

■端子配列図

端子番号1.2.3の()はDC24V電源時

							- 100 -0 100	-,-,-	. ,	
端子	4	P1(-)	P2(+)	GND (NC)	NC	ZS	HOLD	COM	IN(-)	IN(+)
×m -3	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
機	能	GIP.	266	グラウンド		ゼロセット	ホールド	コモン	_	+
饭	ĦE	電	源	クラリント		セロセット	ホールト	コモノ	入	力

受信計(2線式)

名 EX1R-D5-19B-0-■形

■一般仕様

入 カ 信 号: DC4~20mA (2線式、電源不要) 示: 000~1999 赤色LED (文字高さ14.2mm) オフセット表示 -1999~1999 フルスケール表示 -1999~1999 スケーリング:オフセット表示

表 示 周 期:450ms、1s、2s、4s、5s 確 度: ±(0.1% of F.S. + 1digit)

23℃±5℃、45~75%RHの状態で規定

電 **圧 降 下**:最大約5.3V

■端子配列図

端子台		IN(-)	IN(+)
×m	ГП	1	2
144	能	- +	
機	ĦE	入力	

カウンタ



1 入力信号

記号	入 力
1	ON-OFF パルス
2	電圧パルス

2 供給電源

記号	電源電圧					
3	AC 100 / 120V					
5	AC 200 / 240V					

-般仕様

示: 0~9999999赤色LED (文字高さ10mm)

ゼロサプレス機能付 小数点表示

オーバ表示:表示部左側オーバ用LED点灯 計 数 入 力: ON-OFFパルスの場合

無電圧接点またはオープンコレクタ (NPN) 接点ONでカウント 接点容量 DC12V 8 mA "H" = 9~12V "L" = 0~6 V

※リレー接点使用の場合はチャタリングによる誤カウントに注意

電圧パルスの場合

"L" → "H" の立ち上がりでカウント "L" = $0 \sim 2 \text{ V}$ "H" = $4.5 \sim 30 \text{ V}$

入力抵抗 約5kΩ

最高計数速度:10Hz/5kHz(10cps/5kcps) 最小パルス幅: 10Hz (cps) の場合 50ms

5kHz (cps) の場合 0.1ms

記 憶 保 持:不揮発性メモリ保持期間 約10年 供給電源:AC100/120V±10%、AC200V±10%、AC240V (216~250V)

消費電力:約2.5VA

■標準機能

パルス係数可変:ディップスイッチ切替により、1パルスあたりのカウント数を

下記の中から選択できます。

1/10, 1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 50, 100, 500, 1000 (16種類)

小数点点灯:ピンヘッダの切替により小数点を任意の位置に点灯します。

(消灯可)

ラッチ入力(端子台):現在表示しているカウント数をホールドします。

尚、計数は継続していますので、ラッチ入力を解除すると

現在カウント数を表示します。

リセット入力(端子台):カウント数を "0" にリセットします。

■停電対策

カウントデータを不揮発生メモリに記憶保持します。 なお、停電中および電源OFF時はカウントしません。 (データ保持:約10年間)

■端子配列図

端子台	P1(-)	P2(+)	_	RESET	LATCH	COM		IN.2	IN.1
地丁口	1	2	3	4	5	6	7	8	9
機能		湖西	NC	リセット	ラッチ	コモン	NC	5kHz	10Hz
17克 門と	電源							入	力

3または4引込器具

温度計・カウンタの場合 3 、電圧計・電流計・受信計の場合 4

ケーブル引込器具は、Oリングにより防水性を有した耐圧パッキン式引込器具 を使用しています。

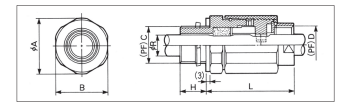
引込器具はケーブルの直径および本数により下記から選択の上御指示下さい。

記号	器具形番	適合ケーブル径			寸	法			重量
記与	命表心钳	過ログーブル性	Α	В	C*	D%	Н	L	(約)
R8	HPN21 R8	6をこえ 8まで	38	36	3/4 (22)	1/2 (16)	22	C7	
R10	HPN21 R10	8をこえ10まで						67 70.5	0.46kg
R12	HPN21 R12	10をこえ12まで						70.5	
R14	HPN22 R14	12をこえ14まで	42	40	3/4 (22)	3/4 (22)	22	67 70.5	0.50kg
R16	HPN22 R16	14をこえ16まで							
R18	HPN33 R18	16をこえ18まで	53	50	1	1	22	77.5	0.88kg
R20	HPN33 R20	18をこえ20まで	55	30	(28)	(28)	22	81	U.ookg

注)※C.D寸法の()内は電線管ねじサイズをmm表示したものです。従ってD寸法は、 適合保護管(電線管)のサイズを示します。

※HPN33 R18,HPN33 R20はオプションです。

※2線式(19B)は左側1個のみ



4または5オプション仕様

温度計・カウンタの場合 4 、電圧計・電流計・受信計の場合 5

記号	取付形態			
ブランク	標準形			
F	フード付			
Р	ポール取付			
FP	フード付ポール取付			

形名例) EX1R-D5-19-3-G-R8R8-F、EX1R-D5-PC-1-3-R10R10 EX1R-D5-19B-0-R10

■共通仕様

防爆構造の種類: 耐圧防爆構造 防爆性能:ExdIIBT5

※使用条件:蓋を開ける場合には、通電停止後であっても周囲

に爆発性ガス・蒸気がないことを確認すること。

検定合格番号: 第TC15016号 保護構造: IP65(IEC 60529) 容器材質:アルミ合金鋳物

淦 装 色: 5Y7/1 メラミン樹脂焼付半艶塗装(外面のみ)

取 付 形 式:壁取付形(標準)、ポール取付形

外部導線引込:耐圧パッキン式引込

使用周囲温度:−10~40℃(氷結しないこと)

※D5-PC は0~40°C (氷結しないこと)

保存周囲温度:-10~60℃(氷結しないこと) 使用周囲湿度:45~85%RH(結露しないこと)

ケーブル引込器具: HPN21、HPN22、HPN33 (下部に2本)

材質:黄銅、ニッケルメッキ

量:約6kg

ノイズ除去率: ノーマルモード 50dB以上 コモンモード 110dB以上

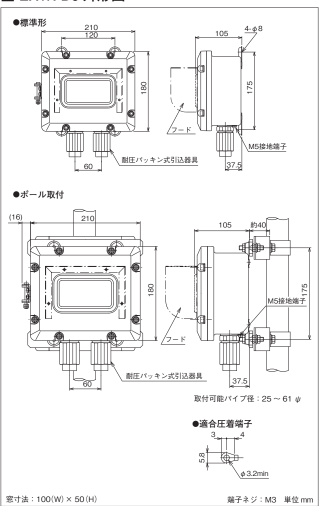
電源ライン混入ノイズ 1000V

絶 縁 抵 抗: DC500V 5MΩ以上 耐 電 圧: AC500V 1分間 電源電圧: AC100/120V±10%

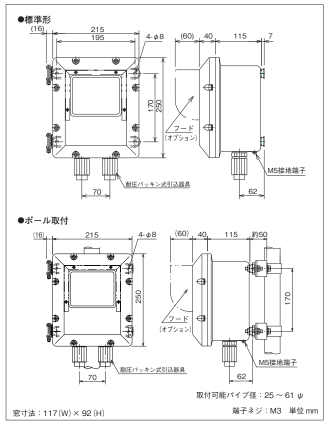
AC200/240V±10% DC24V±10% (温度計は除く)

EX1R-D5/EX1R-D10/EX1R-D20

■ EX1R-D5 外形図



■ EX1R-D10 外形図



■ EX1R-D20 外形図

