

■特 長

- 96 × 48mm の DIN サイズ、コンパクト設計
- センサ用電源内蔵 (DC12V 100mA)
- カウントデータは EEPROM によるバックアップ
- ●供給電源は、AC フリー電源 (100 ~ 240V) と DC 用 (24V) を用意
- BCD 出力は、TTL レベルまたはオープンコレクタ出力可能

■形 名

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
Α	AC $100 \sim 240 \text{V}$
9	DC 24V \pm 10%

3 データ出力

記号	内 容
ブランク	出力なし
BP	BCD出力(TTLレベル 正論理出力)
BN	BCD出力(TTLレベル 負論理出力)
DP	BCD出力(トランジスタ出力 ソースタイプ)
DN	BCD出力 (トランジスタ出力 シンクタイプ)

4 表示色

記号	内 容
ブランク	赤色 LED
G	緑色 LED

-般仕様

示 : 0~999999赤色または緑色LED (文字高さ15mm)

ゼロサプレス機能付

小数点表示は任意設定(前面設定または外部制御)

オーバー表示 表示部左下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DC12V10mA ※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" = $0 \sim 2V$, "H" = $4.5 \sim 30V$

入力抵抗約5kΩ

最高計数速度: 10Hz/5kHz(10cps/5kcps) 入力端子選択による

最小パルス幅: 10Hz (cps) のとき 50ms

5kHz (kcps) のとき 0.1ms

記 憶 保 持: 不揮発性メモリー保持期間約10年

センサ電源: DC12V±5% 100mA

BCDデータ出力:TTLレベル、アイソレーション出力

(BP:正論理、BN:負論理)

データ出力:並列BCDコード、ラッチ出力 TTLレベル (CMOSコンパチブル) Fo=2

制御出力:オーバー(オーバー時:論理1) 制御入力:ラッチ、リセット、小数点

(Active "L")

データイネーブル (Active "H")

トランジスタ、アイソレーション出力

(DP:ソースタイプ、DN:シンクタイプ)

出力容量: DC30V 30mA MAX

データ出力:並列 BCD コード、ラッチ出力、

"1" でトランジスタ "ON"

"0" でトランジスタ "OFF"

制 御 出 力:オーバー (オーバー時: "ON")

制 御 入 力:ラッチ、リセット、小数点

(Active "ON")

データイネーブル (Active "OFF")

짼 圧:入力端子/外 箱 間 AC1500V 1 分間

> 電源端子/外 箱 間 AC1500V 1 分間 電源端子/入力端子間 AC1500V 1分間

入力端子/データ出力間 AC 500V 1分間

絶 縁 抵 抗: DC500 V 100M Ω以上

電源電圧許容範囲: AC 90 ~ 250V 50/60Hz 約 9VA

DC24V ± 10% 約 200mA

動作周囲温度:0~50℃ 保 存 温 度:-20~70℃ 量 : 約500 g

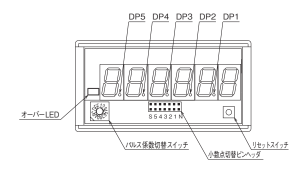
実 装 方 法:専用取付金具でパネル裏面より締付

■単位シール(付属)

商品には単位シールが添付されておりますので必要な単位を貼付 できます。

 m^3 , Nm^3 , l, k l, Nl, Nk, W, kW, $W \cdot s$, $W \cdot h$ kW·h, cal, kcal, Mcal, Gcal, T, t, kg, g, m, km A·h, kA·h, MW·h, W·min

■標準機能



●パルス係数

前面マスク内のデップスイッチの切替により1パルス当たりの カウント数を1/1000~10カウントの範囲で選択切り替えできます。

番号	パルス係数	入力パルス数	カウント数	
0	1/2	2	1	
1	1	1	1	
2	2	1	2	
3	3	1	3	
4	4	1	4	
5	5	1	5	
6	6	1	6	
7	7	1	7	
8	8	1	8	
9	9	1	9	
Α	10	1	10	
В	0.001	1000	1	
С	0.01	100	1	
D	0.02	50	1	
E	0.1	10	1	
F	0.2	5	1	

●小数点

前面マスク内の小数点切替ピンヘッダの切替により10¹桁 ~10⁵桁の小数点を点灯できます。

ピンヘッダの位置	機能
N	無点灯
1	DP1点灯
2	DP2点灯
3	DP3点灯
4	DP4点灯
5	DP5点灯
S	データ出力コネクタから設定するとき

●ラッチ

表示およびBCD出力データをホールドします。ただし、計数 は続けていますのでラッチ入力の解除により現在の計数値を 表示します。

入力信号: 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でラッチ 接点容量 DC12V 10mA 電圧パルスの場合

"H"でラッチ

"L" $=0\sim 2V$, "H" $=4.5\sim30V$

入力抵抗約5kΩ

●リセット

リセット信号によりカウントデータをリセットします。 入力信号: 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でリセット 接点容量 DC12V 10mA 電圧パルスの場合

"H" でリセット "L" =0~2V、"H" =4.5~30V

入力抵抗約5kΩ

最小パルス幅:10ms以上

●手動リセット

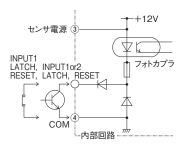
前面マスク内のリセットスイッチを押すと、カウントデータ をリセットします。

■端子配列図

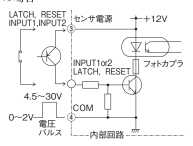
ти	7.4	INPUT1	INPUT2	+12V	COM	LATCH	RESET	GND	P2(+)	P1(-)
水 Ψ.	子名	1	2	3	4	5	6	7	8	9
機	能	10Hz	5kHz	センサ	ってい	ラッチ	リセット	グラウンド	電	386
1/5%	HE	入力		電源	コモン	フッテ	リセット	クラワンド	18	er.

●信号入力の接続方法

ON - OFF パルスの場合



電圧パルスの場合



■入出力コネクタ配列図

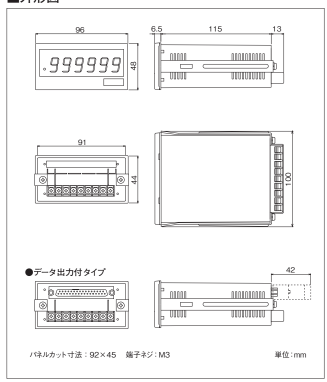
機能	能 名	ピン	番号	機能名		
	1	1	20	1		
$\times 10^{1}$	2	2	21	2	\times 10 $^{\circ}$	
^ 10	4	3	22	4	^ 10°	
	8	4	23	8		
	1	5	24	1		
$\times 10^{3}$	2	6	25	2	\times 10 2	
× 10°	4	7	26	4	× 10-	
	8	8	27	8		
	1	9	28	1		
× 10 ⁵	2	10	29	2	V 104	
× 10°	4	11	30	4	\times 10 ⁴	
	8	12	31	8		
D	D1		32	1		
D2		14	33	2	\times 10 ⁶	
D4		15	34	4	× 10°	
OUTPUT ENABLE		16	35	8		
LATCH		17	36	OV	ER	
RESET		18	37	DATA	COM	
DATA COM		19	(コネクタ: D	- SUB37P、	XM3A-3721)	

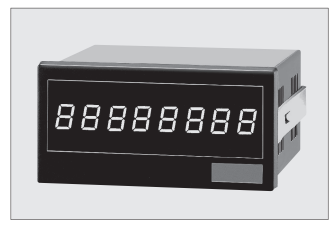
10⁶ 桁はカウンタのオーバー回数を BCD コードで出力します。

小数点の設定

D1、D2、D4は、小数点設定をコード化して設定します。 小数点の設定状態を下表に示します。

D 4	D 2	D 1	小数点の位置
Н	Н	Н	9 9 9 9 9
Н	Н	L	99999.9
Н	L	Н	9999.99
Н	L	L	999.999
L	Н	Н	99.9999
L	Н	L	9.99999





■特 長

- ●最大表示 99999999 (8桁)
- 入力は ON / OFF パルスまたは電圧パルス
- 16 種類のパルス係数選択機能付
- 計数速度 10Hz (cps) / 5kHz (kcps) に対応
- 外形 96 × 48mm

■形 名 460D-□-□-□-□

11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	AC100 / 120V
5	AC200 / 240V

3 表示色

記号	内 容
ブランク	赤色 LED
G	緑色 LED

■一般仕様

表 示:0~99999999赤色又は緑色LED(文字高さ10mm)

ゼロサプレス機能付 小数点表示 任意設定

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 ~ 2 V、 "H" =4.5~30V

入力抵抗 約5kΩ

最高計数速度: 10Hz/5kHz(10cps/5kcps) 入力端子選択による

最小パルス幅: 10Hz(cps) の場合 50ms 5kHz(kcps)の場合 0.1ms

記 憶 保 持:不揮発性メモリ保持期間 約10年

耐 電 圧:入力端子/外 箱 間 AC1500V 1分間

電源端子/外 箱 間 AC1500V 1分間 電源端子/入力端子間 AC1500V 1分間

絶 縁 抵 抗: DC500V 100MΩ以上

電源電圧許容範囲: AC 90~132V

AC 180~250V

消費電力: 2.5VA 動作周囲温度: 0~50℃ 保存温度: -20~70℃ 質量: 約300g

■標準機能

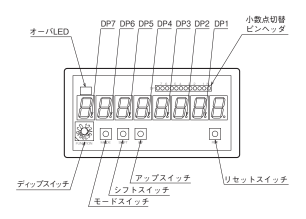
●パルス係数

デップスイッチ切替により1パルス当たりのカウント数を $1/10 \sim 1000$ の範囲で選択切り替えできます。

ディップスイッチ番号	パルス係数	入力パルス数	カウント数
0	1/2	2	1
1	1	1	1
2	2	1	2
3	3	1	3
4	4	1	4
5	5	1	5
6	6	1	6
7	7	1	7
8	8	1	8
9	9	1	9
Α	10	1	10
В	50	1	50
С	100	1	100
D	500	1	500
E	1000	1	1000
F	1/10	10	1

●積算初期値の設定

積算初期値を0~最大9999999の範囲で設定できます。



●小数点

ピンヘッダ切替により小数点を任意の桁に点灯します。

番号	機	能
N	無点	ز灯
1	DP 1	点灯
2	DP 2	
3	DP 3	点灯
4	DP 4	点灯
5	DP 5	点灯
6	DP 6	点灯
7	DP 7	点灯

ラッチ入力

表示値をホールドします。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の計数値を表示します。

無電圧接点、又はオープンコレクタ(NPN)接点 ON でラッチ 接点容量 DC12V 8 mA "H"=9~12V、"L"=0~6 V 最小パルス幅: 10ms 以上

●リセット入力

リセット端子を COM 端子に短絡するとカウントを "0" にリセットします。

無電圧接点、又はオープンコレクタ(NPN) 接点 ON でリセット 接点容量 DC12V 8 mA "H"=9~12V、"L"=0~6 V 最小パルス幅:10ms 以上

リセットスイッチ

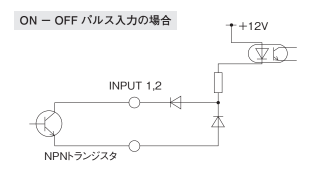
リセットスイッチ (前面マスク内) を押すとカウントを "0" にリセットします。

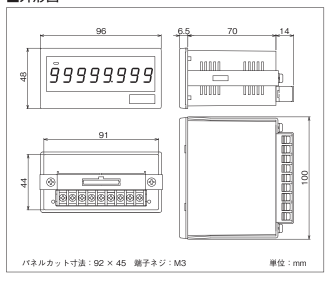
■端子配列図

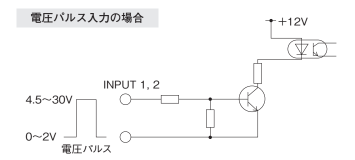
端子名		INPUT1	INPUT2	NC	COM	LATCH	RESET	NC	P2	P1
一一	丁石	10	11	12	13	14	15	16	17	18
機	能能	10Hz	5kHz	NC	コモン	ラッチ	リセット	NC	電源	
175%		入力	力	NC						

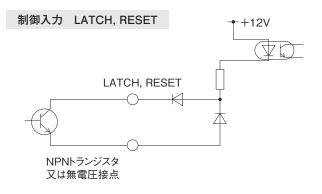
ネジ: M3

●信号入力の接続方法











472A ■形 3 5

■特 長

●幅広い用途

位置測定、レベル監視、流量計測など用途が豊富

●大きく見易い表示

15.2mm と 7.6mm のLCD表示を採用

●簡単操作

設定機能を5つのキーに集約

●2入力演算機能

A、B、A+B、A-Bから選択(472A)

●計数速度

汎用モデル10Hz、100Hz、1kHz、10kHzと高速モデル120kHzの二機種を用意

●データ出力

アナログ出力、BCD出力を付加可能

●表示スケーリング

パルス係数1×10%~9999、パルス分周比1/1~1/1000で対応

●保護構造など

前面防滴仕様 (IP65相当)、AC100 V ~ 240Vのフリー電源

記号	仕 様	
1	NPNオープンコレクタ	2入力
2	電圧パルス 2入力	

	2 供	給電源	3 t	ンサ電源
1	記号	電源電圧	記号	出力
]	Α	AC100~240V	3	DC12V±5
1	9	DC24V	5	DC24V±5

	記号	出力仕	:様
	3	DC12V±5%	100mA
	5	DC24V±5%	60mA
ı			

記号	出力	記号	仕 様
X	なし*1	Х	なし
1	付*1 *2	04	DC0~5V/1kΩ以上
	プンコレクタAL1, AL2付	05	DC0~10V/1kΩ以上
*2 フォト	モスリレーAL3, AL4増設	09	DC1~5V/1kΩ以上
		29	DC4~20mA/510Ω以下

6 BCD出力						
記号	仕 様					
X	なし					
DN	オープンコレクタ(NPN)					

4	7	2	В	-		-		-		-		-	
					1		2		3		4		5

C DC110V

1 供給電源

記号電源電圧

DC24V C DC110V

AC100~240V

1 入力信号

2 センサ電源

	記号	出力任	上様
	2	DC5V±5%	160mA
	3	DC12V±5%	100mA

記号	出	カ	
Χ	なし		
-1	仕*		

		1.3		
,	* フォト	モスリレー		

3 比較出力(AL3, AL4) 4 アナログ出力					5	
記号	出	カ	記号	仕 様	$\ $	Ē
Χ	なし		Χ	なし		
1	付*		04	DC0~5V/1k0 D/ F	П	П

04	DC0~5V/1kΩ以上
05	DC0~10V/1kΩ以上
09	DC1~5V/1kΩ以上
29	DC4~20mA/5100 D/

5 BCD出力

	0 202 475		
記号	仕 様		
Χ	なし		
DN	オープンコレクタ(NPN)		

■什样

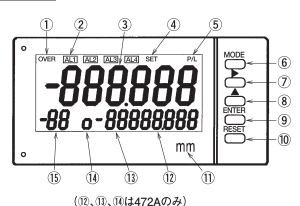
Α

9

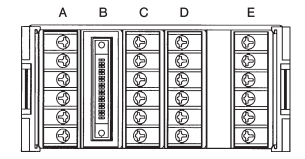
					
形名		472A	472B		
入力信号		472A-1: 無電圧接点またはオープンコレクタNPN 2入力	ラインレシーバ2相		
		残留電圧3V以下、接点容量 12V, 10mA	接続対象:差動ラインドライバー(AM26LS31相当)		
		(リレー接点の場合はチャタリングによる誤カウントに注意)	A相 B相 共にデューティー比 50%		
		472A-2: 電圧パルス 2入力			
		入力抵抗約24kΩ、"H"=4.5~30V "L"=0~2V			
カウント方式	標準				
		B:IN-Bに対応したカウント値			
		A+B:AとBの加算、AB:AとBの減算			
	位相	IN-AがIN-Bより90°進んでいるときアップカウント	=		
		IN-AがIN-Bより90° 遅れているときダウンカウント			
指:	令入力	IN-Aがパルス入力時、IN-BのON/OFF指令によりアップまたはダウンカウント	=		
		バッチ1、バッチ2(AL3、AL4付の時)カウント入力IN-A、アップまたはダウンカウント	=		
計数速度		10Hz/100Hz/1kHz/10kHz 切替	120kHz		
表示範囲		-999999 ~ 999999 (表示1、表示2共)	$-999999 \sim 999999$		
パルス係数(m)		1×10 ⁻⁶ ~ 9999 (入力1パルスあたりの倍率)			
パルス分周比(n)		1/1.1/10.1/100.1/1000			
表示值(d)		(d)表示値=(p)入力パルス数×(m)パルス係数×(n)パルス分周比			
表示確度		パルス係数1、パルス分周比1のとき±0digit			
表示		表示1:赤または緑色LCD、文字高15.2mm、オーバ桁は赤色、文字高7.6mm	赤または緑色LCD、文字高15.2mm、オーバ桁は赤色、文字高7.6mm		
		表示2:赤色LCD、文字高7.6mm	ゼロサプレス機能、オーバ表示機能付		
		ゼロサプレス機能、オーバ表示機能付			
表示周期		約100msec.			
小数点表示		0, 0.0, 0.00, 0.000 任意選択			
キープロテクト機能		設定内容変更禁止			
初期化機能		工場出荷時設定に戻す			
制御入力	P/L	ポーズ/ラッチ機能			
		ポーズ:カウント禁止 ラッチ:カウント継続、表示保持			
	セット	"L"レベル入力または無電圧接点入力			
センサ電源		DC12V/100mA, DC24V/60mA (何れか1点)	DC5V/160mA, DC12V/100mA (何れか1点)		
比較出力 標	準装備	AL1, AL2 オープンコレクタNPN 接点容量 DC30V, 30mA	1		
		AL3, AL4 フォトモスリレー 接点容量 AC/DC150V, 80mA			
	ション				
停電補償		積算値は不揮発性メモリで記憶、保持期間約10年			
供給電源		AC100 ~ 240V, DC24V, DC110V の何れか			
動作周囲温度	$0 \sim 50^{\circ}$ C				
外形寸法	96(W)×48(H)×133.3(D)mm				
質量 約300g					
保護構造		前面IP65相当、リアケースIP20相当、 端子部IP00相当			
実装方法		専用ブラケットによる			

■各部の名称と機能





裏 面



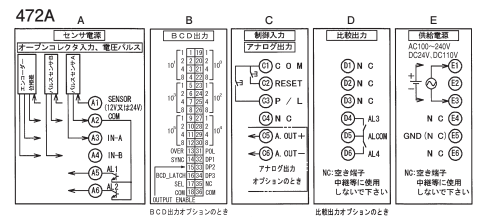
前面

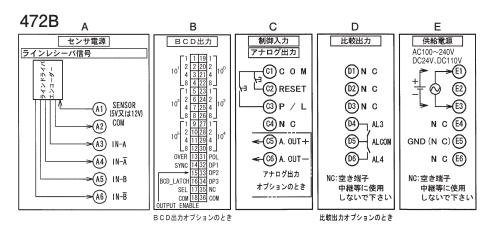
NO.	名 称	機能
1	表示1オーバ	表示1が±999999を超えると点灯、オーバ回数が99回
		を超えると点滅
2	比較判定表示	上下限判定、バッチ判定時に点灯
3	表示1	表示1に選択された表示値の1~6桁目を表示、表示色
		は赤または緑
4	SET	設定モード中に点灯
(5)	P/L	ポーズまたはラッチ機能使用中に点灯
6	MODEキー	測定モード時:設定モードと測定モードの切替
		設定モード時:設定項目の切替
7	▶ キー	測定モード時:無効
		設定モード時:設定値の桁選択
8	▲キー	測定モード時:無効(自己診断モード切替時を除く)
		設定モード時:設定値の変更
9	ENTERキー	測定モード時:無効
		設定モード時:設定内容・値の確定
10	RESETキー	測定モード時:表示を"0"または"積算初期値"に戻す
		設定モード時:設定値を記憶せずに測定モードへ切替
11)	単位	単位シール貼付場所
12	表示2	表示2に選択された表示値を6桁表示、表示色は赤
13	表示2のオーバ回数	表示2のオーバ回数を表示
14	表示2のオーバ	表示2が±999999を超えると点灯、オーバ回数が99回
		を超えると点滅
15	表示1のオーバ回数	表示1のオーバ回数を表示

裏面

200	•	
	内 容	機能
Α	ネジ端子台	入力信号、センサ電源、比較出力(AL1、AL2)
В	コネクタ	BCD出力
С	ネジ端子台	制御入力、アナログ出力
D	ネジ端子台	比較出力(AL3、AL4)
Е	ネジ端子台	供給電源

■端子・コネクタ配列





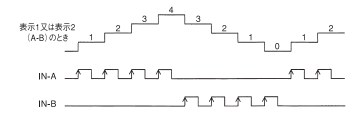
123

■カウント仕様

472A 入力信号

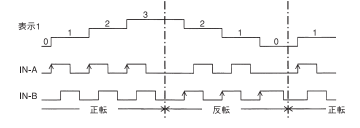
N P Nオープンコレクタ2入力電圧パルス入力2入力

(1)標準(アップ/ダウン) IN-A入力時にアップカウント IN-B入力時にダウンカウント



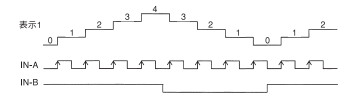
(2)位相

IN-AがIN-Bより90°進んでいるときアップカウントIN-AがIN-Bより90°遅れているときダウンカウント

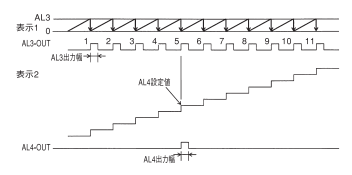


(3)指令入力

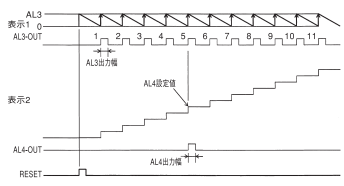
IN-A入力時にIN-Bの指令に従ってアップまたはダウン カウント



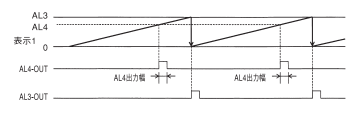
(4) バッチ1 (アップカウント、リセット積算機能OFF時)



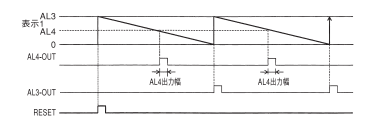
(ダウンカウント、リセット積算機能OFF時)



(5) バッチ2 (アップカウント、リセット積算機能OFF時)



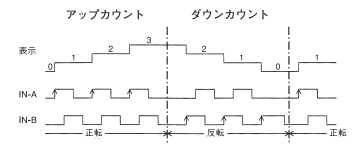
(ダウンカウント、リセット積算機能OFF時)



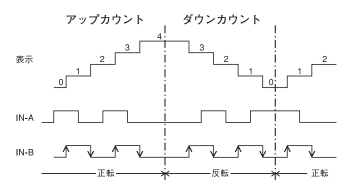
472B 入力信号

ラインレシーバ	2相	位相差1逓倍
ラインレシーバ	2相	位相差2逓倍
ラインレシーバ	2相	位相差4逓倍

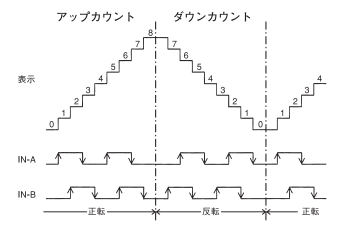
(1) 位相差1逓倍

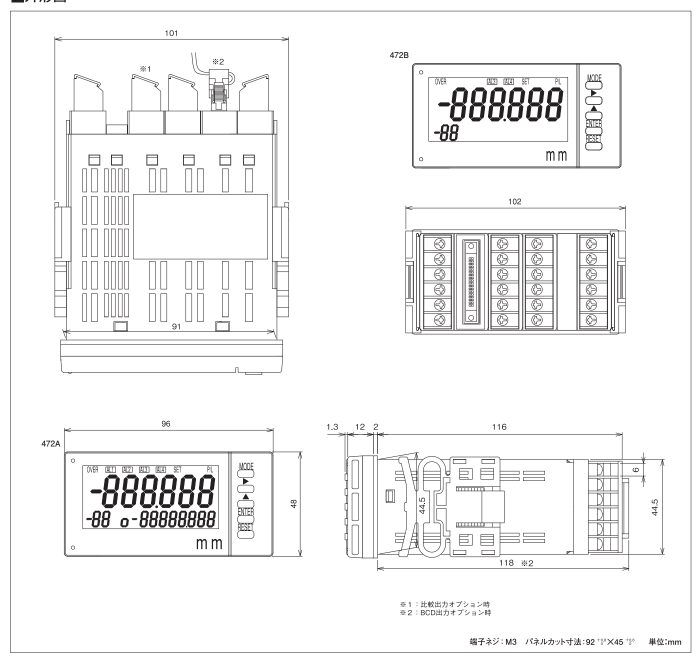


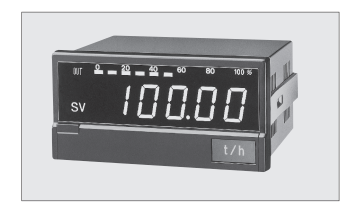
(2)位相差2逓倍



(3)位相差4逓倍







■概 要

430Aは、調節計への遠隔設定信号や操作端への操作信号を発生し供給できる、96×48mmのコンパクトなパネル取付タイプの手動設定器です。SV出力(設定値出力)は、DC4~20mAまたはDC1~5Vで出力レベルをバーグラフ表示によりモニタできると共に、SV値(設定値)はディジタル表示で任意の物理量にスケーリング表示できます。SV値の設定やSV出力の調整がパネル前面から簡単に操作でき、また誤触防止に配慮したフロントカバー付ケースを採用しています。

■特 長

- SV (設定値) 出力に1-5V、4-20mAを用意 出力状態はバーグラフでモニタ可能 表示スケーリング範囲は±19999
- SVプリセット出力がオプションで付加可能 1点プリセット値を出力
- ステータス (運転モード識別) 出力付
- ●スイッチ誤触防止用フロントカバー付

■形 名 430A - □ - □ - □ - □ - □

1 供給電源

記号	電源電圧
Α	AC100~240V
9	$\mathrm{DC24V}\pm10\%$

2 出力

記号	SV 出力	出力インピーダンス	許容負荷抵抗
09	DC1~5V	0.1Ω以下	500Ω以上
29	DC4~20mA	5MΩ以上	0∼500Ω

3 表示色

20.5.0				
記号		表示色		
ブランク		赤色LED		
G		緑色LED		

4 プリセット出力

記	号	プリセット機能
ブランク		なし
1		付(2に同じ)

■一般仕様

表 示 : 0~19999赤色または緑色LED (文字高さ14.2mm)

ゼロサプレス機能付

小 数 点 表 示 :前面パネル内スイッチ設定 10º**桁ゼロ固定** :前面パネル内スイッチ設定

SV出力表示:11素子のバーグラフ表示 赤色または緑色LED

手 動 入 カ : SV出力のON/OFF制御

(裏面端子または前面パネル内スイッチで制御) 裏面端子台からの手動入力: MANU端子とCOM端子を 接続によりSV設定値を出力

手動入力出力状態	ON 時	OFF 時			
ステータス出力	トランジスタ ON	トランジスタ OFF			
SV 出力	SV 設定値を出力	出力 OFF			
OUT ランプ	点灯	消灯			

ステータス出力:SV設定値を出力時、トランジスタ出力ON (DC30V 200mA)

SVスケーリング: フルスケール設定範囲 -19999~19999

オフセット設定範囲 -19999~19999

S V 出力: DC4~20mAまたはDC1~5V

許 容 差:0.15% of SPAN at 23℃±2℃ 温度係数:200ppm/℃ 45~75%RHで規定

直 線 性: 0.1% of SPAN 分 解 能: 1/2000ステップ出力

出力周期: 100ms

S V 設 定 : SV出力の設定範囲はSVスケーリング値の-10%~

110%の範囲内で設定可能

SVスケーリングとSV出力設定範囲例

SVスケーリン	グおよびSV出力	SV設定およびSV出力範囲
SVスケーリ	ング:0~10000	SV設定範囲: -1000~11000
SV出力	: 4∼20mA	SV出力範囲: 2.4~21.6mA

表 示 周 期 : 100ms

ノイズ除去率 : AC電源ライン混入ノイズ1000V

絶 縁 抵 抗 : DC500V 100MΩ以上

耐 電 圧 : 電源端子/外箱間 AC1500V 1分間

 端子一括/外箱間
 AC1500V 1分間

 端子一括/電源間
 AC1500V 1分間

手動入力、SV出力端子/

ステータス出力端子間 AC500V 1分間

供給電源: AC電源……形名表示範囲の電圧で使用可能 50/60Hz

DC電源……定格電圧±10%

消費 電力: AC100V······約5.5VA DC24V······約130mA

AC200V……約6.5VA

動作周囲温度 : 0~50℃ 保存温度: -20~70℃ 質量: 約200g

実 装 方 法 : 専用取付金具でパネル裏面より締付

■オプション仕様

プリセット出力: SV出力設定とは別にプリセットした値を出力(プリセット出力) させることができます。出力4~20mA 仕様品で、SVプリセット出力設定を50%にすると 12mAを出力します。SVプリセット出力は、端子台のテスト入力を短絡すると、手動入力のON/OFFに 関わらず、優先的に出力します。

■単位シール (付属)

商品には単位シールが添付されております。

■前面パネル内機能説明



●① FUNCTION スイッチ機能

番号	機能				
0	SV出力モード				
1					
2					
3	SVスケーリング設定				
4	SV小数点設定	設定モード			
5	10º桁ゼロ固定設定				
6	プリセット (オプション)				
7					
8					
9					

●②~⑤キースイッチ機能

1 SV 出力モード時

名 称	機能							
② FAST	出力の10%増減キー(▲、▼キー操作時に併用)							
③ ▼	出力DOWNキー							
4 ▲	出力UPキー							
⑤ ON / OFF	出力のON/OFFキー							

② 設定モード時

名 称	機能
② MODE	オフセット値、フルスケール値の選択キー
3 SHIFT	桁選択キー
④ UP	数値 UP キー

■端子配列

●プリセット機能なし

端子名	+	_	MANU.	M.COM	STA.OUT	S.COM	GND(NC)	P2(+)	P1(-)		
- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
機能	SV	出力	手動	入力	ステータス出力		グラウンド	ブラウンド 電源			
								ネジ:M3			

●プリセット機能付

端子名	+	_	MANU.	M.COM	TEST	T.COM	STA.OUT	S.COM	GND(NC)	P2(+)	P1(-)
场丁石	1	2	3	4	11	12	13	14	7	8	9
機能	SV	SV 出力 手動入力		テスト入力		ステータス出力		グラウンド	電源		

注)11~14番はスクリューレス端子台

