

■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ーできると共に、SV値（設定値）はデジタル表示で任意の物理量にスケール表示できます。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ー可能
表示スケール範囲は±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 2 3 4

1 供給電源

記号	電源電圧
A	AC100～240V
9	DC24V±10%

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

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）
ゼロサプレッション機能付
- 小数点表示 : 前面パネル内スイッチ設定
- 10°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
- 手動入力 : 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

出力状態	手動入力	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スケール : フルスケール設定範囲 -19999～19999
オフセット設定範囲 -19999～19999

- SV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

- SV設定 : SV出力の設定範囲はSVスケール値の-10%～110%の範囲内で設定可能

SVスケールとSV出力設定範囲例

SVスケールおよびSV出力	SV設定およびSV出力範囲
SVスケール : 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

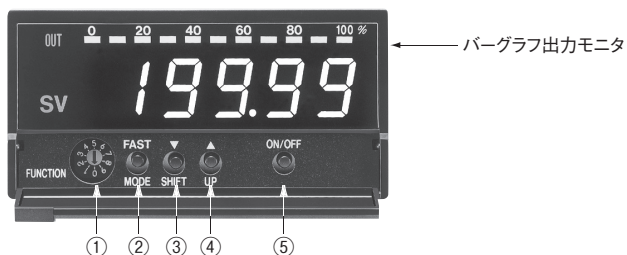
プリセット出力 : SV出力設定とは別にプリセットした値を出力（プリセット出力）させることができます。出力4～20mA仕様品で、SVプリセット出力設定を50%にすると12mAを出力します。SVプリセット出力は、端子台のテスト入力を短絡すると、手動入力のON/OFFに関わらず、優先的に出力します。

手動設定器 430A

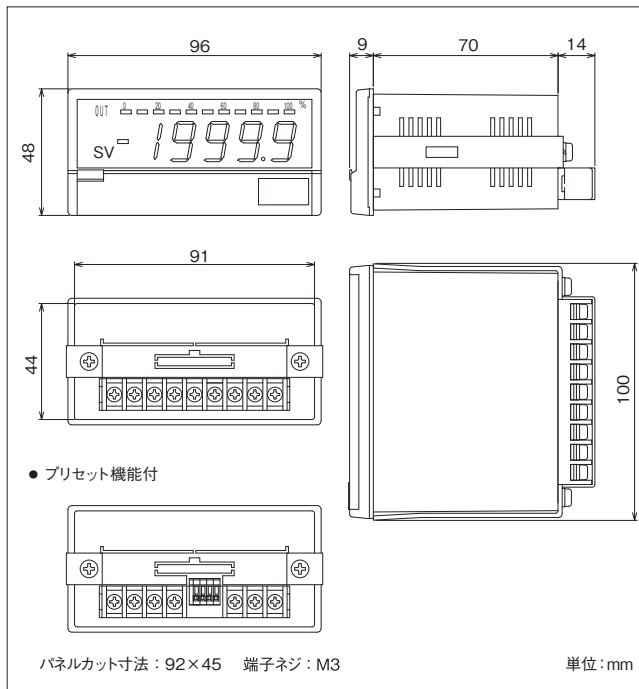
■単位シール（付属）

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



■外形図



●① FUNCTION スイッチ機能

番号	機 能	
0	SV出力モード	
1	—	
2	—	
3	SVスケール設定	設定モード
4	SV小数点設定	
5	10°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(-)
機能	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	SV 出力		手動入力		ステータス出力		グラウンド		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(-)
機能	1	2	3	4	11	12	13	14	7	8	9
	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番はスクリュース端子台