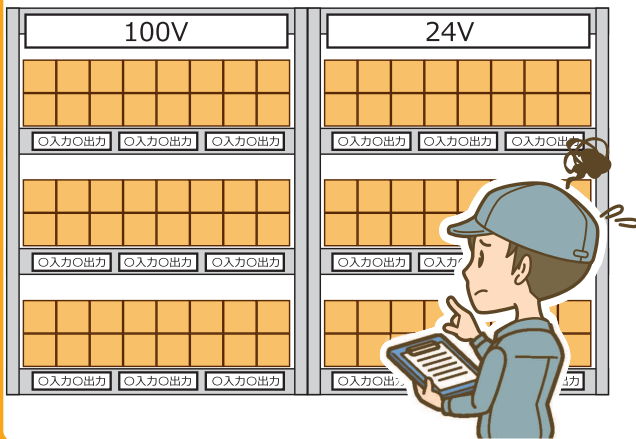


調節計  
の

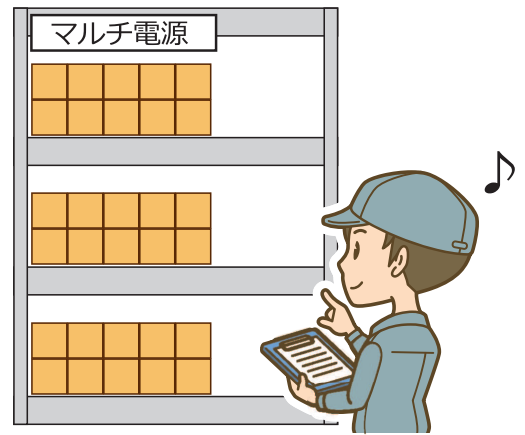
# マルチ電源

## って知ってますか？

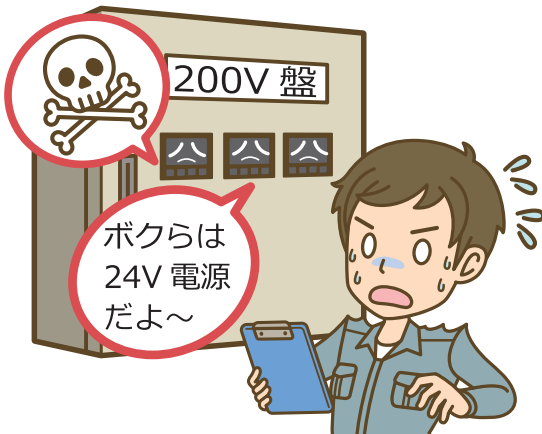
仕様ごとに在庫を持つと  
管理が大変…



マルチ電源タイプなら、  
在庫数を軽減できます！



電源選定を間違えて、計器を  
注文してしまった…



マルチ電源タイプなら、  
手配ミス自体を軽減します！



実は…入力も出力（一部）もマルチのフルマルチ！  
電源だけでなく、出力・入力の選定ミスも軽減し、  
選定そのものもシンプルなんです。

**Shinko**



# デジタル指示調節計 ACS2 のご紹介

汎用型なので  
いろんなシーンで  
ご使用いただけ  
ます。

**ヒータ  
制御**などの  
温度コントロール

**過昇温  
防止**などの  
事故防止用途

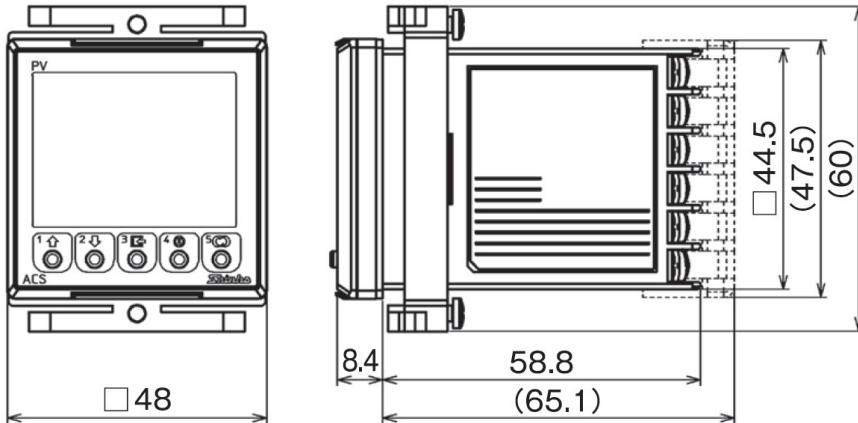
**温度  
指示**などの  
計測監視用途

## ● 形名選定

形名	ACS2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
出力	リレー接点: 1a	R (*5)					
	無接点電圧(SSR駆動用): 12 V DC±15 %						
	直流電流 4~20 mA	M (*1)					
	直流電流 0~20 mA						
	直流電圧 0~1 V	V					
	直流電圧 0~5 V	1					
	直流電圧 1~5 V	2					
	直流電圧 0~10 V	3					
オープンコレクタ	C						
電源電圧	100~240 V AC/24 V DC/48 V DC		0				
入力	マルチレンジ			M			
オプション1(OP1)	なし					0	
	イベント出力:EV2 (*1)					1	
	イベント出力:EV3 (*2)					2	
	加熱冷却制御:O2(SSR/A) (*4)					3	
	絶縁電源出力:P24 (*6)					4	
オプション2(OP2)	なし						0
	シリアル通信+ヒータ断線(20 A):C5W(20 A)						1
	シリアル通信+ヒータ断線(100 A):C5W(100 A)						2
	ヒータ断線(20 A):W(20 A) (*3)						3
	ヒータ断線(100 A):W(100 A) (*3)						4
	伝送出力:TA(4-20 mA) (*3)						5
	伝送出力:TV(0-1 V) (*3)						6
	伝送出力:TV(0-10 V) (*3)						7
	外部設定入力:EA (*3)						8
	シリアル通信:C5 (*3)						9
イベント入力4点:EI							A

- (\*1) イベント出力 EV2 割付選択で主出力を選択時,出力マルチとなり,無接点電圧(SSR駆動用)出力,直流電流出力,リレー接点出力を選択することができる。
- (\*2) イベント出力3点,コモン共通
- (\*3) C5W, EI 以外のオプションはイベント入力2点が同時付加
- (\*4) O2 を付加すると,冷却側の出力が無接点電圧(SSR駆動用)出力と直流電流出力の選択が可能になる。ただし,リレー接点出力の冷却は不可となる。冷却出力をリレー接点出力で使用したい場合,EV2 を付加しイベント出力 EV2 割付選択で冷却出力を選択することで使用できる。
- (\*5) 加熱冷却制御で加熱側をリレー接点出力で使用したい場合,R を選択する。
- (\*6) リレー接点出力で絶縁電源出力を使用したい場合,R を選択する。

## ● 外形寸法



・本紙の内容は 2025 年 12 月現在の情報です。品質向上のため仕様を変更させていただく場合がありますのでご了承ください。