

広角度メータ(JIS 5.0級)

機種・仕様



SWA -6形
(写No. AF98-387)



SWA -3形
(写No. AF98-387)

品名	回路	表面枠寸法 横×縦(mm)	形式 (商品コード)	VT、CT 二次定格	目盛	接続図	納期	希望 小売価格 [円]
三相平衡力率計 (位相角・変換器内蔵形)	三相3線	80×80	SWA1-6 (WM3136-)	110V、5A 220V、5A	LEAD 0~1~0 LAG (有効測定範囲 0.2~1~0.2)	図3		26,400
		110×110	SWA1-3 (WM3133-)	110V、5A 220V、5A				27,100
三相不平衡力率計 (位相角・変換器形) SWA2-6形:変換器別置 SWA2-3形:変換器内蔵	三相3線 (注)1	80×80	SWA2-6 (WM3146-)	110V、5A 220V、5A	LEAD 0~1~0 LAG (有効測定範囲 0.2~1~0.2)	図2		34,100
		110×110	SWA2-3 (WM3143-)	110V、5A 220V、5A		図4		34,900
三相4線式力率計 (位相角・変換器形) SWA4-6形:変換器別置 SWA4-3形:変換器内蔵	三相4線 (注)1、2	80×80	SWA4-6 (WM3156-)	110V、5A 220V、5A	LEAD 0~1~0 LAG (有効測定範囲 0.2~1~0.2)	図5		67,000
		110×110	SWA4-3 (WM3153-)	110V、5A 220V、5A		図6		71,700

(注)1. SWA2、SWA4形は、入力電流が定格の約10%以下になると力率1の指示をします。
約10%以上の入力があれば、電流の変化による影響はほとんど受けません。
2. 三相4線式の定格電圧は、線間電圧です。

納期区分	在庫品	標準品	受注品
------	-----	-----	-----

消費VAと質量

形式	消費VA			質量	
	電圧側	電流側		計器	変換器
SWA1-6	110V	1	0.3	590g	
	220V	2	0.3		
SWA1-3	110V	1	0.3	720g	
	220V	2	0.3		
SWA2-6	表1	0.2×2		340g	650g
SWA2-3	表1	0.2×2		750g	
SWA4-6	表1	0.2×3		340g	750g
SWA4-3	表1	0.2×3		850g	

付属変換器の外形寸法図

28ページをご参照ください。

表1

電圧	消費VA	
	P1~P2間	その他
110V	3	0.2×2
220V	3	0.4×2

接続図(接続図通りに配線しないと正常に動作しません)

図3 三相平衡力率計(三相3線) SWA1-6、3形

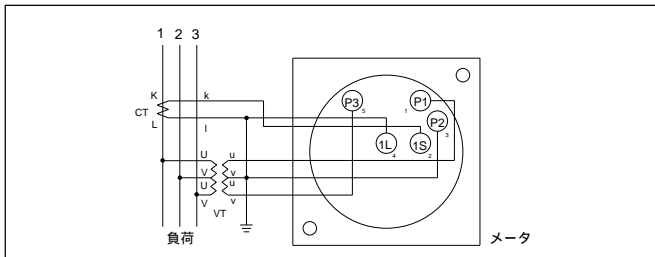


図4 三相不平衡力率計(三相3線) SWA2-3形

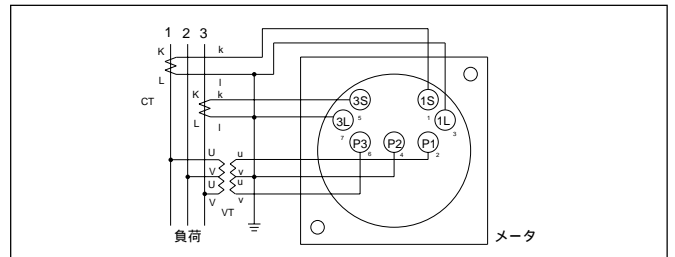


図5 三相4線式力率計(三相4線) SWA4-6形

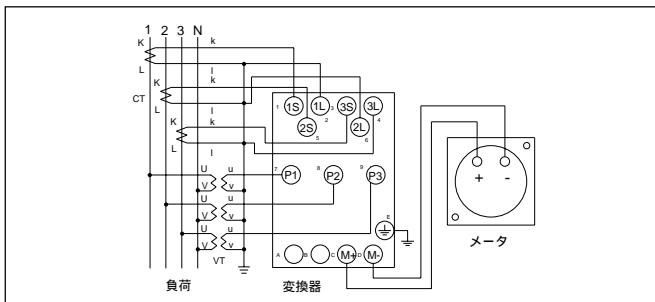
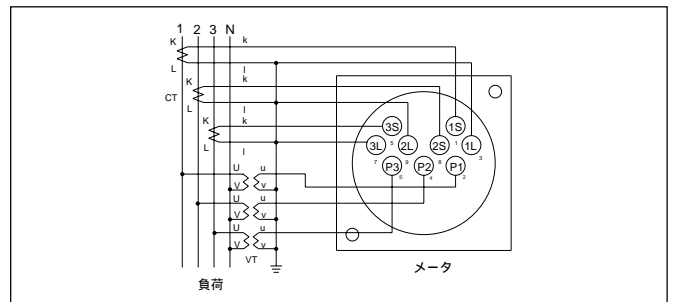


図6 三相4線式力率計(三相4線) SWA4-3形

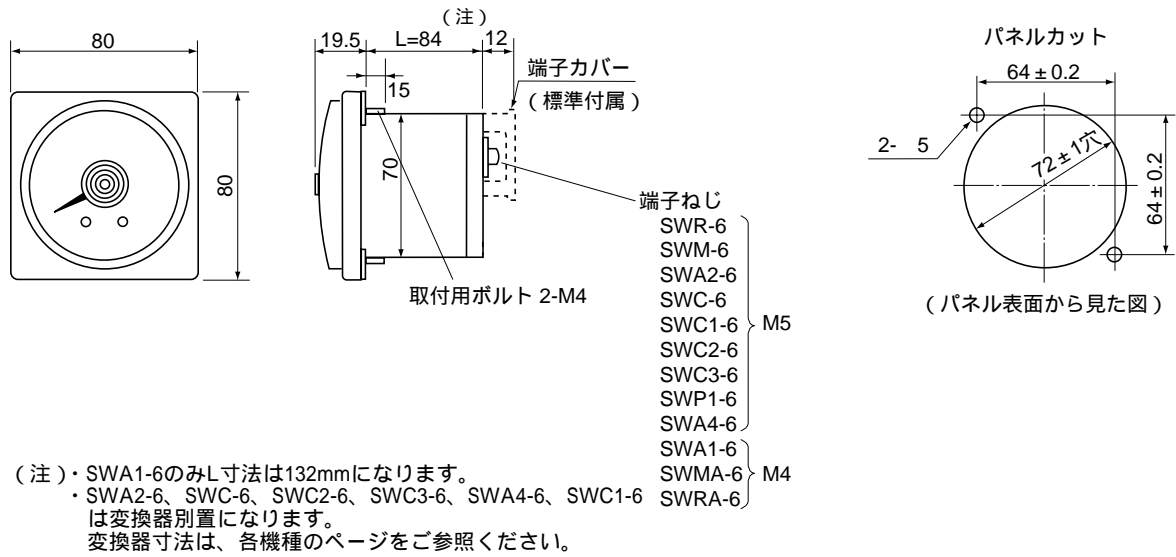


ご注文について(次の項目をご指定ください、□内は例です)

形式	二次定格	台数
SWA1-3	110V 5A	5台

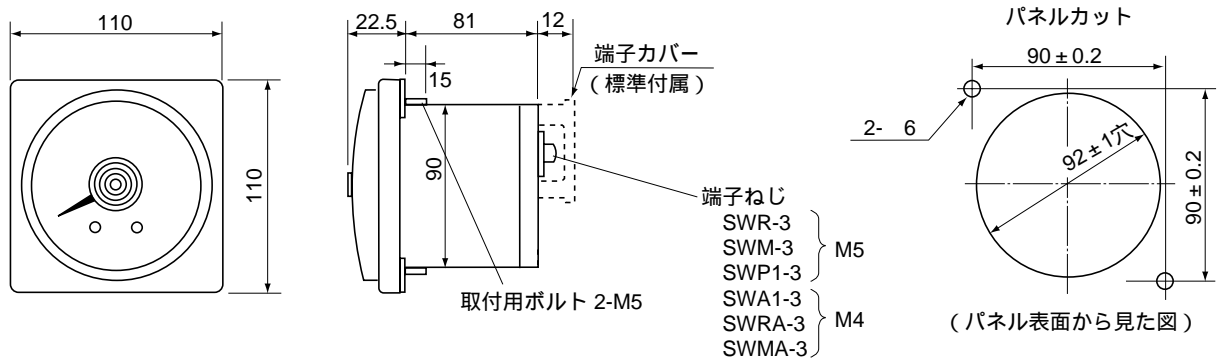
広角度メータ SW -6形

単位：mm



広角度メータ SW -3形

交流電流計、交流電圧計 SWR-3形、直流電流計、直流電圧計 SWM-3形、RMS形交流電流計、交流電圧計 SWRA-3形
 力率計 SWA1-3形、周波数計 SWP1-3形、受信指示計・工業計測用 SWM-3形、SWMA-3形



電力計 SWC-3形、SWC1-3形、SWC2-3形、SWC3-3形
 無効電力計 SWC2-3形、SWC3-3形、力率計 SWA2-3形、SWA4-3形

