



SWA -3形 (写No. AF98-387)

広角度メータ(JIS 5.0級)

機種・仕様

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〕
					15100 4 0110	_		
三相平衡力率計	三相3線	80 × 80	SWA1-6	110V、5A	LEAD 0~1~0 LAG	図3		26,400
(位相角 - 変換器内蔵形)			(WM3136-)	220V、5A	(有効測定範囲 0.2~1~0.2)			
		110 × 110	SWA1-3	110V、5A	0.2 1 0.2)			27,100
			(WM3133-)	220V、5A				
三相不平衡力率計	三相3線	80×80	SWA2-6	110V、5A	LEAD 0 ~ 1 ~ 0 LAG	図2		34,100
(位相角 - 変換器形)	(注)1		(WM3146-)	220V、5A	(有効測定範囲 0.2~1~0.2)			
SWA2-6形: 变換器別置		110×110	SWA2-3	110V、5A	0.2 1 0.2)	図4		34,900
SWA2-3形: 变換器内蔵			(WM3143-)	220V、5A]			
三相4線式力率計	三相4線	80×80	SWA4-6	110V、5A	LEAD 0 ~ 1 ~ 0 LAG	図5		67,000
(位相角 - 変換器形)	(注)1、2		(WM3156-)	220V、5A	(有効測定範囲 0.2~1~0.2)			
SWA4-6形: 变換器別置		110×110	SWA4-3	110V、5A	0.2 1 1 0.2)	図6		71,700
SWA4-3形: 変換器内蔵			(WM3153-)	220V、5A	1			

⁽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

28ページをご参照ください。

消費VAと質量

付属変換器の外形寸法図

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		

表1			

電圧	消費VA	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

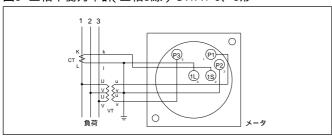


図4 三相不平衡力率計(三相3線) SWA2-3形

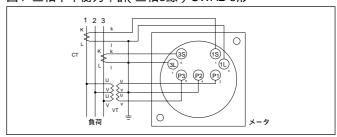


図5 三相4線式力率計(三相4線) SWA4-6形

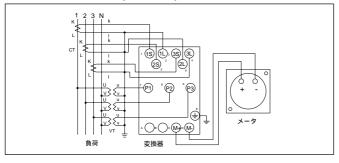
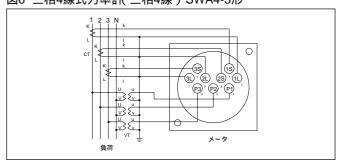
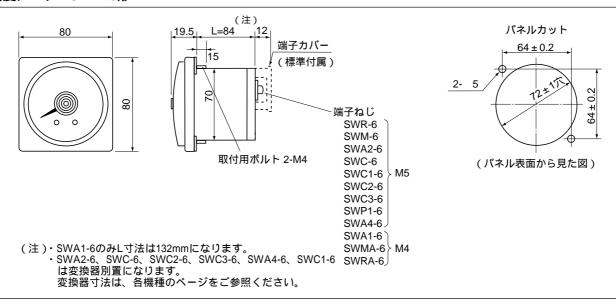


図6 三相4線式力率計(三相4線) SWA4-3形



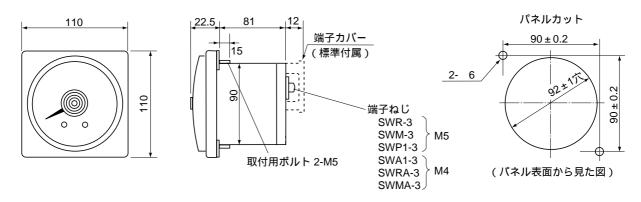
ご注文について(次の項目をご指定ください、 内は例です)





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

