



項	品名	計器形名	動作原理	F. S. ADJUSTER付の可否	端子数
1	直流電流計	DVF-11F	可動コイル形	○	2
2	直流電圧計	DVF-11F	可動コイル形	○	2
3	交流電圧計	SVF-11F	平均値整流形	○	2
4	回転計	CVF-11F	平均値整流形	○	2
5	交流電流計	SeVF-11F	実効値整流形	x	2
6	交流電圧計	SeVF-11F	実効値整流形	x	2
7	周波数計	FVF-11F	微分方式	○	2
8	単相力率計	UVF-11F <sup>1P</sup>	位相弁別方式	x	4
9	三相平衡力率計	UVF-11F <sup>3P</sup>	位相弁別方式	x	4

注) 1. ※ F. S. ADJUSTERは、形式末尾にV付き仕様となったものに適用します。 一例 DVF-11FV  
 2. 端子記号+は、直流入力仕様分のみ表示します。  
 3. 単相力率計には、50Hzまたは60Hzの周波数指定が必要です。

□VF-11F  
 予定指針付  
 広角度計器 外形図

MS-12020A