

電源自動検査システムmodel-602/602Aとパワーメータユニット(PMU3335/3336)仕様差異についてのご案内



株式会社 計測技術研究所

交流電源/パワーメータユニット型式		model-602(旧製品)	PMU3335	PMU3336
パワーメータ(HIOKI) 型式		—	PW3335	PW3336
入力ライン		単相2線	単相2線	単相2/3線・3相3線
入力電流測定範囲		0.2A~20A	10 μ A~30A	2mA~65A
入力電圧測定範囲		0.1V~300V	0.06V~1000V	0.15V~1000V
AC基本確度	電圧	$\pm 0.3\%$ of rdg + $\pm 0.2\%$ of F.S	$\pm 0.15\%$ rdg.	$\pm 0.15\%$ rdg.
	電流	$\pm 0.5\%$ of rdg + $\pm 0.2\%$ of F.S		
	電力	$\pm 0.5\%$ of rdg + $\pm 0.3\%$ of F.S		
ピーク電流測定	有効測定範囲	100A	30A/60A	65A/100A
	測定確度	$\pm 0.3\%$ of rdg + $\pm 0.2\%$ of F.S	$\pm 0.15\%$ rdg. / $\pm 2.0\%$ f.s.	$\pm 0.15\%$ rdg. / $\pm 2.0\%$ f.s.
	最大測定範囲 (確度保証範囲外)	100A	120A	300A
待機電流レンジ	最小有効電力測定レンジ	2W(※1)	6mW	3W
	有効電力測定確度	$\pm 1.0\%$ of rdg + $\pm 0.5\%$ of F.S	$\pm 0.15\%$ rdg.	$\pm 0.15\%$ rdg.

(※1)オプション