

計測範囲について

項目	電圧定格	入力範囲	備考
電流	—	0.000A~6.000A	入力電流が定格の0.5%(0.025A)未満の時、0表示します。
線間電圧	110V	0.0V~157.5V	入力電圧が定格の5%(5.5V)未満の時、0表示します。
	220V	0.0V~315.0V	入力電圧が定格の5%(11.0V)未満の時、0表示します。
相間電圧	$110V/\sqrt{3}$	0.0V~86.6V	入力電圧が定格の5%(3.0V)未満の時、0表示します。
	$220V/\sqrt{3}$	0.0V~173.2V	入力電圧が定格の5%(6.0V)未満の時、0表示します。
電力	110V	-1200W~0W~1200W	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
	220V	-2400W~0W~2400W	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
無効電力	110V	Lead1200var~0var~Lag1200var	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
	220V	Lead2400var~0var~Lag2400var	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
力率	110V	Lead0.0%~100.0%~Lag0.0%	入力電圧が30V以下または電流0.250A未満は100%表示します。
	220V	Lead0.0%~100.0%~Lag0.0%	入力電圧が60V以下または電流0.250A未満は100%表示します。
周波数	110V	43.0Hz~67.0Hz	入力電圧が30V未満は0.0Hz表示します。
	220V	43.0Hz~67.0Hz	入力電圧が60V未満は0.0Hz表示します。