

電力測定装置の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APLAC の MRA（相互承認）を通じて、国際的に受け入れられます。

■ 対象測定器

デジタルパワーメータ
プレジジョンパワーアナライザ
デジタル電力計



■ 校正範囲及び不確かさ

校正範囲	電流	力率	校正の不確かさ ($k=2$)
単相 2 線式 周波数 50 Hz, 60 Hz 電圧 240 V, 200 V 120 V, 100 V, 60 V	4 A, 3 A, 2 A, 1.6 A 1.2 A, 1 A, 0.8 A 0.6 A, 0.5 A, 0.4 A 0.3 A, 0.2 A, 0.1 A	1	0.04 %
	5 A	1	
		0.866 遅れ, 0.866 進み	
		0.5 遅れ, 0.5 進み	
		0.2 遅れ, 0.2 進み	
	0 遅れ, 0 進み		
30 A, 24 A, 20 A 18 A, 16 A, 12 A 10 A, 8 A, 6 A	1		

校正の不確かさは、校正範囲で一番小さいものを記載しています。

■ 校正手数料

例 単相 2 線式, 精密級の場合

基本料金	14,000 円	
点数料金	3,600 円	(3,600 円×1 点)
合計	17,600 円	(校正証明書を含む。税別)

相線式, 校正品の階級により料金は異なります。

