

マルチトラン MULTITRAN

MODEL 8004, 8008

特長 FEATURES

マルチトランとクランプメータを組み合わせると、小型のクランプメータでは測定できない、大きな外径の導体や大きな電流が測定できます。

MODEL 8004 and MODEL 8008 are designed to increase the measuring capability of your clamp meters. With the use of the MULTI-TRAN, you cannot only extend current ranges, but clamp on a conductor of a larger diameter.



MODEL 8004



MODEL 8008

仕様 SPECIFICATIONS

	MODEL 8004	MODEL 8008
Measuring Range 測定範囲	0-1000A AC	0-3000A AC
Input/Output 変流比	10:1	10:1
Accuracy 精度	±3% of input ±0.5A	±2% of input ±0.5A
Withstand voltage 耐電圧	3000VAC for one minute AC3000V 1分間	3000VAC for one minute AC3000V 1分間
Dimensions 寸法	Multi-Tran except pick-up coil 本体 240(L) × 85(W) × 10(D)mm Pick-up coil 検出コイル 40(L) × 45(W) × 10(D)mm	Multi-Tran except pick-up coil 本体 310(L) × 150(W) × 30(D)mm Pick-up coil 検出コイル 40(L) × 45(W) × 10(D)mm
Weight 重量	Approx 約 490g	Approx 約 750g
Conductor Size 測定可能導体径	60mm max. diameter 丸棒 80 × 55mm Bus Bar ブスバー	100mm max. diameter 丸棒 100 × 155mm Bus Bar ブスバー
Frequency 周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Duty Cycle 測定可能時間	Continuous 連続	Continuous for 0-1000A 連続 10minutes for 1000-1500A 10分 30 seconds for 3000A 30秒