

キュースナップ

KEW 2413F ¥53,800(税込¥56,490)  
(携帯用ケース付)

KEW 2413R ¥56,000(税込¥58,800)  
(携帯用ケース付)

## 大口径リーククランプ (2413R:実効値タイプ)



- 大口径トランスコアの採用により  
3相一括測定に威力を発揮
- 外部磁界の影響が極めて少ない設計
- 高調波の影響を除去できる周波数切換  
機能付
- 最小分解能0.1mA

CE

photo : 2413R

モデル名		2413F	2413R
測定 範囲・ 精度	交流電流 (50/60Hz)	200.0mA/2.000/20.00/200.0/1000A ±1.5%rdg±2dgt(200mA/2/20A) ±2%rdg±2dgt(200A、0~500A) ±5.5%rdg(501~1000A)	200.0mA/2.000/20.00/200.0/1000A ±2.5%rdg±5dgt(200mA/2/20A) ±3.0%rdg±5dgt(200A、0~500A) ±5.5%rdg(501~1000A)
	交流電流 (WIDE)	200.0mA/2.000/20.00/200.0/1000A ±1%rdg±2dgt(50/60Hz)(200mA/2/20A) ±1.5%rdg±2dgt(50/60Hz)(200A、0~500A) ±5%rdg(50/60Hz)(501~1000A)	200.0mA/2.000/20.00/200.0/1000A ±1.8%rdg±5dgt(50/60Hz)(200mA/2/20A) ±2.0%rdg±5dgt(50/60Hz)(200A、0~500A) ±5.0%rdg(50/60Hz)(501~1000A)
被測定導体径		最大φ68mm	
周波数範囲		40Hz~1kHz	
出力		波形出力:各レンジの最大値に対してAC200mV(1000Aレンジは100mV) 記録計出力:各レンジの最大値に対してDC200mV(1000Aレンジは100mV)	
耐電圧		AC3700V/1分間	
適合規格		IEC 61010-1(JIS C 1010-1) CAT.Ⅲ 300V 汚染度2 IEC 61010-2-032(JIS C 1010-2-32)	
使用電池		006P(角型9V)×1 ※連続使用可能時間 約60時間	
外形寸法/質量		250(L)×130(W)×50(D)mm 約570g(電池含む)	250(L)×130(W)×50(D)mm 約600g(電池含む)
付属品		9094(携帯用ケース) ¥1,500(税込¥1,575) 006P(角型9V)×1 取扱説明書	
オプション		7073(2WAYアナログ出力コード) ¥4,500(税込¥4,725)	