

コンパクト型 (AC/DC)高周波電流プローブ (クランプ式)

右画像：外観の一例

Type	Range	Band pass	Sensitivity	¥ 外税	(電源仕様)
CP-07A	4A/40A	DC-30Khz	100mV/1A 10mV/A	40,000	(9 V電池)
CP-07B	4A/40A	DC-1Mhz *	100mV/1A 10mV/1A	46,000	
CP-07C	10A	DC-5Mhz *	100mV/1A	50,000	
CP-2100A	10A/100A	DC-800Khz	100mV/1A 10mV/1A	49,000	(USB 5 V)
(CP2100はHead分離である面使いやすいモデル)					
CP-2100B	10A/100A	DC-2.5Mhz	100mV/1A 10mV/1A	85,000	
PA-699	4A/40A (実力2Mhz以上)	DC-1.5Mhz	1000mV/1A 100mV/1A	78,000	(ACアダプタ、9 V電池)
PA-677	7 A/70A (実力1.5Mhz以上)	DC-1Mhz	500mV/1A 50mV/1A	72,000	
ICP5025	20A (実力35Mhz以上)	DC-25M h z	100mV/1A	98,000	(ACアダプタ) (¥ 暫定価格：2019年7月 ¥ 変動しますので お問い合わせください)

*数10Khzからパルス過渡特性歪み
(プリシュート、テールシュート分が強調気味に) が出やすいようです

一般的にDC～高周波用電流プローブは高額で、AMP、電源、プローブのシステム構成で大掛かりのセットになりますが、上記プローブは、小型、コンパクト、低価格です。

納期は2～3週間かかります。

当店ではCAL-LABにてテスト合格品をお渡ししています。

(一応機能しているが、測定機器としては非適合品なども販売されていますのでご注意ください)



<http://www.ktek.jp/sub-current-probes.html>

ケイテック/KTEK @2019-11

www.ktek.jp ktekmail@ktek.jp



CP-05A 電流プローブ

暫定価格 ¥ (外税)
CP-05 A ¥ 29,000

アモルファス合金コア

範囲: 4a/40a

バンドワイドまで200 KHz

ローバッテリー表示

ノイズレベル: 15ma

顎サイズ: 23ミリメートル(max)

オートゼロで電源オン

相対ゼロ補正

サイズ180ミリメートル(l) × 44ミリメートル(w) × 30ミリメートル(h)

重量:約200グラム



CP-05+電流プローブ (3レンジ)

暫定価格 ¥ (外税)
CP-05+ ¥ 33,000

モデル	CP-05 +				
テスト範囲	1mA-400A				
帯域幅	DC-200 KHz (± 3dB)				
顎サイズ	23 ミリメートル (Maxium)				
オートゼロで電源オン	はい				
電源	9 V 6F22 バッテリー(別売)				
動作温度	0℃ に 50℃				
動作湿度	15% ~ 70% rh				
DC 電流	範囲	AC 4A	AC 40A	AC 200A	AC 200A-400A
	精度	± 0% rdg ± 5 桁			± 0% rdg ± 5 桁
	感度	1mV/10mA	1mV/0.1A	1mV/1A	
AC 電流	範囲	DC 4A	DC 40A	DC 200A	DC 200-400A
	精度	± 5% rdg ± 5 桁			± 0% rdg ± 5 桁
	感度	1mV/10mA	1mV/0.1A	1mV/1A	
寸法	18.5*6.8*2.5 センチメートル/7.3*2.7 * 1in				
重量	272 グラム/9.6 オンス				

9 V電池使用

