





## VOLTAGE MEASUREMENT FUNCTIONS

ピーク $\sqrt{2}$	ピーク応答	
ピーク	ピーク電圧	
RMS	真の実行値	
平均値 AC/DC	真の平均値、正弦波ピーク値の0.637	
ピーク DC	リップルのピークも含むDCピーク値	
RMS リップル	DC上にあるリップル電圧の実行値	
精度	レンジの10-100%で読み値の1%	
□ (正弦波)	ピーク $\sqrt{2}$ ピーク	DC, 5-1000 Hz
	RMS RMS リップル	20-1000 Hz
	平均値	DC, 20-1000 Hz

	MODEL	KVM100	KVM200
仕様	入力電源	100-240 VAC, 0.4 A, 47-63 Hz, 単相	
	バッテリー	9.6 V, Ni-MH, 3200 mA hr	
	外部入力/充電ジャック	+18 VDC, .8 A	
	分解能	レンジ	レンジ
	1 V	0-20 kV	0-20 kV
	10 V	0-100 kV	0-200 kV
	高圧入力		
	LOW レンジ	0-20 kV AC/DC	0-20 kV AC/DC
	HIGH レンジ	0-100 kV AC/DC	0-200 kV AC/DC
	ピーク	0-142 kV AC	0-200 kV AC
分圧器インピーダンス	抵抗	380 M Ohms	760 M Ohms
	静電容量	$\leq 200$ pF	$\leq 100$ pF
	分圧比	10,000:1	10,000:1
寸法・重量	長さ	241 mm	241 mm
	幅	241 mm	241 mm
	高さ	775 mm	1105 mm
	重量	14 kgs	20 kgs
梱包サイズ	長さ	356 mm	356 mm
	幅	356 mm	356 mm
	高さ	914 mm	1270 mm
	重量	16 kgs	23 kgs

## オプション

DVD100, 100 kV AC/DC Divider 10,000:1 ratio  
 DVD200, 200 kV AC/DC Divider 10,000:1 ratio  
 KVM Metering Head, requires 10,000:1 ratio Divider

## 使用環境

10-40°C, indoor/outdoor in fair weather  
 Humidity <95%, non-condensing  
 Altitude <3000 ft (1000 meters)

High Voltage • High Current • High Power Test Systems and Components

ISO 9001  
 CERTIFIED

  
**PHENIX**  
 TECHNOLOGIES

www.phenixtech.com

World Headquarters  
 Phenix Technologies, Inc.  
 75 Speicher Drive  
 Accident, MD 21520 USA  
 Ph: +1.301.746.8118  
 Fx: +1.301.895.5570  
 Info@phenixtech.com

輸入販売元:

**SOKEN**

総研電気株式会社  
<http://www.soken-jp.com>

〒182-0036 東京都調布市飛田給1-34-22  
 TEL 042-490-6926(営業部直通) FAX 042-490-6806  
 TEL 042-490-6925(代表)

大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-6-3 TEL 06-6304-0538 FAX 06-6309-4188

© Copyright - Phenix Technologies, Inc. 4/2013