



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	
確度	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
□	☑	100-240 VAC, 0.4 A, 47-63 Hz,	
		9.6 V, Ni-MH, 3200 mA hr	
		+18 VDC, .8 A	
	☐+☐		
	1 V	0-20 kV	0-20 kV
	10 V	0-100 kV	0-200 kV
	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
		0-142 kV AC	0-200 kV AC
		380 M Ohms	760 M Ohms
		≤200 pF	≤100 pF
		10,000:1	10,000:1
☐		241 mm	241 mm
		241 mm	241 mm
		775 mm	1105 mm
		14 kgs	20 kgs
☐		356 mm	356 mm
		356 mm	356 mm
		914 mm	1270 mm
		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



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

<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