

■デジタルテスター 2-114-01・02

■仕様

型番	KM-300	KM-320N
動作原理	二重積分方式	
表示	3.5桁LCD表示、最大1999カウント	3.5桁LCD表示、最大3999カウント
レンジ切替	マニュアルレンジ	オートレンジ
オーバー表示	最大桁に“1”表示	“OL”のみ表示
極性表示	“-”のみ表示	自動切替、“-”のみ表示
サンプリング	-	2回/秒
使用温湿度	0°C～+40°C、80%RH以下(ただし、結露のないこと)	
保存温湿度	-10°C～+50°C、80%RH以下(ただし、結露のないこと)	-10°C～+50°C、70%RH以下(ただし、結露のないこと)
電源	12V電池(A23S/23A/23AE)×1個	LR44(1.5V)ボタン電池×2個
サイズ・重量	70×18×120mm・約110g	70×18×120mm・約97g
付属品	取扱説明書、ソフトケース	
校正	可	
JAN	4983621103007	4983621103205

■ デジタルテスター 2-114-01・02

■ 電気的性能

型番		KM-300
ACV	レンジ	200V、500V
	分解能	0.1V、1V
	確度	$\pm(1.2\%rdg+10dgt)$
DCV	レンジ	2V、20V、200V、500V
	分解能	0.001V、0.01V、0.1V、1V
	確度	$\pm(0.5\%rdg+1dgt)/2V$ $\pm(0.8\%rdg+1dgt)/左記以外$
DCA	レンジ	200mA
	分解能	0.1mA
	精度	$\pm(2.0\%rdg+2dgt)$
Ω	レンジ	2k Ω 、20k Ω 、200k Ω 、2000k Ω
	分解能	0.001k Ω 、0.01k Ω 、0.1k Ω 、1k Ω
	精度	$\pm(1.0\%rdg+2dgt)$

型番		KM-320N
ACA/DCA	レンジ	40mA、400mA
	分解能	0.01mA、0.1mA
	確度	$\pm(10\%rdg+4dgt)$
ACV	レンジ	4V、40V、400V、600V
	分解能	1mV、10mV、100mV、1V
	確度	$\pm(5\%rdg+4dgt)/4\sim 400V$ 、 $\pm(3\%rdg+4dgt)/600V$
DCV	レンジ	4V、40V、400V、600V
	分解能	1mV、10mV、100mV、1V
	精度	$\pm(1.7\%rdg+4dgt)$
Ω	レンジ	400 Ω 、4k Ω 、40k Ω 、400k Ω 、4M Ω 、40M Ω
	分解能	0.1 Ω 、1 Ω 、10 Ω 、0.1k Ω 、1k Ω 、10k Ω
	精度	$\pm(5\%rdg+4dgt)/400\Omega\sim 400M\Omega$ 、 $\pm(10\%rdg+4dgt)/40M\Omega$