$2.5V\pm0.02\%_{(max)}$ ,  $5k\Omega\pm0.05\%_{(max)}$ 

# F0101V ポケットリファレンス

ポケットサイズの超高精度標準電圧、高精度標準抵抗 標準容量、温度モニタ用サーミスタ付き

#### 概要

**F0101V** は、4-1/2桁 DMM(デジタル・マルチメータ) の始業前点検等に最適なポケットサイズの超高精度標準器です。電圧2.5V、抵抗 $5k\Omega$ 、容量5nFでの1点校正が可能で、ケース内温度確認用のサーミスタを備えています。

▲ F0101V は限定生産品です。製品版は F1010VR になります。外装は F1010VR と同じです。

## 仕様

確度保証期間 1年

使用温度範囲 +25±15℃ (0~80%R.H.) 保存温度範囲 -20~+60℃ (0~80%R.H.) 寸法 W38.6 × H15.5 × D78.6 [mm]

重量40 [g]電池CR2032 × 1消費電力約3mW (無負荷時)

接続端子 M3×3.5 黄銅・二ッケル下地金メッキ (標準締め付けトルク 0.315 [N·m])

▲ 締め付けトルクが 0.5 [N·m] を超えると破損の恐れがあります。

## パイロットランプ (LED)

Good	緑	電圧正常 (V <sub>battery</sub> ≥2.7V±1%)		
Low	赤	電池交換が必要、	あるいは過負荷	

# 電圧(2.5V端子-0V端子間)

電圧公称値	2.5V	T <sub>c</sub> =+25℃
許容差	±500μV	T <sub>c</sub> =+25℃
安定時間	1s(max)	$T_c=+25$ °C, $V_o\leq V_{on}\pm 100$ uV, $R_L\geq 1$ M $\Omega$
温度特性	±3ppm/℃(max)	0°C≤T <sub>C</sub> ≤+60°C
長期安定度	±20ppm/1000hours(typ)	T <sub>c</sub> =+25℃
最大負荷電流	±1mA	T <sub>c</sub> =+25℃
負荷変動特性	±50μV/mA(max)	$T_c=+25$ °C, $V_{battery}=3V$
電源変動特性	±6μV(max)	$T_c=+25$ °C, $V_{battery}=3V\pm10$ %
雑音電圧	1.45µV <sub>P-P</sub> (typ)	f = 0.1 to 10Hz
	45nV/√Hz(typ)	f = 1kHz

## 抵抗(5 kΩ端子—2.5 V端子間)

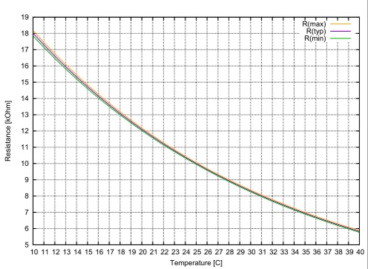
抵抗公称值	5kΩ	T <sub>c</sub> =+25℃
許容差	±2.5Ω	T <sub>c</sub> =+25℃
温度特性	±10ppm/℃(max)	0°C≤T <sub>c</sub> ≤+60°C
最大消費電力	20mW	ΔR≤10ppm

#### 静電容量(5 n F 端子—0 V 端子間)

容量公称值	5nF	T <sub>c</sub> =+25℃
許容差	±80pF	T <sub>c</sub> =+25℃
温度特性	+0 -30ppm/℃(max)	0°C≤T <sub>C</sub> ≤+60°C
最大電圧	25V(max)	
絶縁抵抗	10GΩ(min)	

#### 温度モニタ用サーミスタ (Rtd端子―0V端子間)

$T_C$	R <sub>min</sub>	R <sub>typ</sub>	R <sub>max</sub>	
${\mathcal C}$	kΩ	kΩ	kΩ	
20	12.023	12.099	12.176	
21	11.571	11.642	11.712	
22	11.139	11.204	11.269	
23	10.725	10.785	10.845	[KOhm]
24	10.329	10.384	10.439	Resistance [
25	9.9500	10.000	10.050	Resis
26	9.5816	9.6323	9.6830	
27	9.2288	9.2800	9.3313	
28	8.8908	8.9425	8.9942	
29	8.5670	8.6190	8.6711	
30	8.2566	8.3089	8.3613	



#### 略号

ΔR : R の変動分ΔV : V<sub>o</sub>の変動分

C : 5 n F 端子— 0 V 端子間の静電容量値

f : 周波数

R : 5 k Ω端子—2. 5 V端子間の抵抗値

R<sub>cal</sub> : 校正時の R

R<sub>L</sub> : 2.5 V端子—0 V端子間に接続される負荷抵抗値 R<sub>td</sub> : Resistive Temperature Detector (抵抗性温度検知器)

T<sub>c</sub>: 校正器のケース内温度

T<sub>cal</sub>:校正器自体が校正されたときの温度

V<sub>battery</sub>: 電池の電圧 V<sub>cal</sub>: 校正時の V<sub>on</sub>

 $V_{o}$  : Powerスイッチが押されているときの 2 . 5 V 端子- 0 V 端子間の電圧

 $V_{on}$ : 無負荷定常時の  $V_{o}$ 

## 製品情報ウェブサイト



**F0101VR** ポケットリファレンス http://www.finetune.co.jp/products/f0101vr/