

KEW1051 / 1052 データシート

	KEW 1051	KEW 1052
検波方式	実効値	平均値／実効値(切換)
直流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V (入力インピーダンス: 10MΩ [600mV/60/600/1000V]、11MΩ [6V]) ±0.09%rdg±2dgt(基本確度)	
交流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V (入力インピーダンス: 10MΩ<200pF [600mV]、11MΩ<50pF [6V]、 10MΩ<50pF [60/600/1000V]) ±0.5%rdg±5dgt(基本確度)	
直流電流	600.0/6000 μ A/60.00/440.0mA/6.000/10.00A ±0.2%rdg±2dgt(基本確度)	
交流電流 [RMS]	600.0/6000 μ A/60.00/440.0mA/6.000/10.00A ±0.75%rdg±5dgt(基本確度)	
抵抗	600.0 Ω /6.000/60.00/600.0k Ω /6.000/60.00M Ω ±0.4%rdg±1dgt(基本確度)	
導通	600.0 Ω (50±30 Ω 以下でブザーON)	
ダイオードテスト	2.000V ±1%rdg±2dgt 開放電圧:<3.5V(約 0.5mA 測定電流)	
キャパシタンス	10.00/100.0nF/1.000/10.00/100.0/1000 μ F ±2%rdg±5dgt(基本確度)	
周波数	10.00～99.99/90.0～999.9Hz/0.900～9.999/9.00～99.99kHz ±0.02%rdg±1dgt(基本確度)	
温度	-50～600°C ±2%rdg±2°C(Kタイプ温度プローブを使用して)	
付加機能	データホールド／オートホールド、レンジホールド、最大値＊／最小値＊／ 平均値＊、抵抗／キャパシタンスゼロ、偏差／%演算、マニュアルメモリ＊、 ロギングメモリ＊、オートパワーオフ、バックライト(橙色LED)	
耐電圧	6,880V/5秒間	
適合規格	IEC 61010-1 CAT.IV 600V, CAT.III 1000V 汚染度 2 IEC 61010-031, IEC 61326-1 (EMC)	
使用電池	単 3 乾電池 × 4 (オートパワーオフ約 20 分)	
外形寸法	192(L) × 90(W) × 49(D)mm	
質量	約 560g (電池含む)	
付属品	7220(測定コード)	¥1,500 (税込 ¥1,575)
	8926(ヒューズ [440mA/1000V]) × 1 本体内蔵	¥1,000 (税込 ¥1,050)
	8927(ヒューズ [10A/1000V]) × 1 本体内蔵	¥1,000 (税込 ¥1,050)
	単 3 乾電池 × 4, 取扱説明書	

* KEW 1052 のみ

オプション

品名	モデル	仕様	標準価格
ワニグチ測定コード	7234	CAT.IV 600V、CAT.III 1000V 赤黒 1組	¥4,500 (税込 ¥4,725)
AC/DC クランプセンサ	8115	AC130A/DC180A	¥22,000 (税込 ¥23,100)
USB 通信セット	8241	USB アダプタ+USB ケーブル+ DMM アプリケーションソフト	¥15,000 (税込 ¥15,750)
DMM プリントフルセット	8249	8243+8246+8248	¥83,000 (税込 ¥87,150)
プリンタ通信セット	8243	プリンタアダプタ+RS232 ケーブル	¥15,000 (税込 ¥15,750)
プリンタ	8246	サーマルプリンタ(紙幅 112mm)、 ロール紙×1	¥57,000 (税込 ¥59,850)
プリンタ用 AC アダプタ	8248	AC100V±10%	¥11,000 (税込 ¥11,550)
プリンタ用感熱紙	8247	10 巻セット	¥7,800 (税込 ¥8,190)
K タイプ温度プローブ	8405	最大 500°C (表面形 先端部材質:セラミック)	¥22,000 (税込 ¥23,100)
	8406	最大 500°C (表面形)	¥18,000 (税込 ¥18,900)
	8407	最大 700°C (液体・半固体)	¥15,000 (税込 ¥15,750)
	8408	最大 600°C (空気・ガス)	¥15,000 (税込 ¥15,750)
携帯用ケース	9154	ソフトケース (本体+測定コード +USB アダプタ収納用)	¥1,500 (税込 ¥1,575)