



Quality and reliability is our tradition

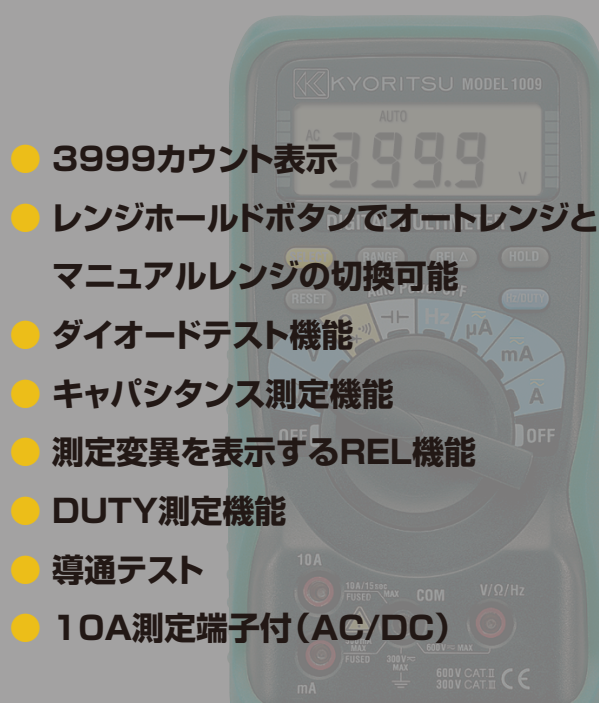
KYORITSU

# デジタルマルチメータ MODEL 1009

## ワイドレンジスタンダードDMM



DCV DC A Ω •)) → + - Hz DUTY DATA HOLD REL オートパワー OFF



● 製品の詳しい仕様・価格等は  
こちらからご確認いただけます



共立電気計器株式会社

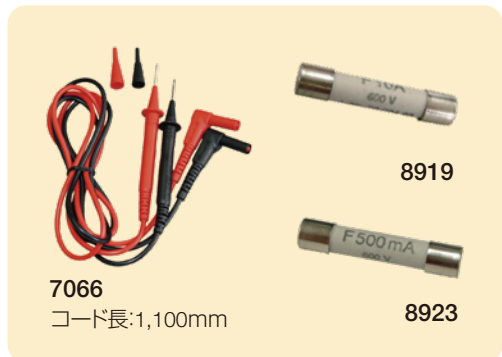
[www.kew-ltd.co.jp](http://www.kew-ltd.co.jp)

## ● MODEL 1009 仕様

測定範囲 精度	直流電圧	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (入力インピーダンス:10MΩ) ±0.6%rdg±4dgt(400.0mV/4.000/40.00/400.0V) ±1.0%rdg±4dgt(600V)
	交流電圧	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (入力インピーダンス:10MΩ) ±1.6%rdg±4dgt(20.00-400.0mV) ±1.3%rdg±4dgt(4.000/40.00V) ±1.6%rdg±4dgt(400.0/600V)
	直流電流	400.0/4000μA/40.00/400.0mA/4.000/10.00A ±2.0%rdg±4dgt(400.0/4000μA) ±1.0%rdg±4dgt(40.00/400.0mA) ±1.6%rdg±4dgt(4.000/10.00A)
	交流電流	400.0/4000μA/40.00/400.0mA/4.000/10.00A ±2.6%rdg±4dgt(400.0/4000μA) ±2.0%rdg±4dgt(40.00/400.0mA/4.000/10.00A)
	抵抗	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ ±1.0%rdg±4dgt(400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000MΩ) ±2.0%rdg±4dgt(40.00MΩ)
	導通	400.0Ω (約100Ω以下でブザー鳴動)
	ダイオードテスト	開放電圧:約1.5V (0.4mA測定電流)
	キャパシタンス	40.00/400.0nF/4.000/40.00/100.0μF
	周波数	5.120/51.20/512.0Hz/5.120/51.20/512.0kHz/5.120/10.00MHz ±0.1%rdg±5dgt (入力感度 電流:200μA [~10kHz]/電圧:1.5V [~10kHz]以上/ Hz:1.5V [~1MHz], 2V [≥1MHz]以上)
	DUTY	0.1~99.9% (パルス幅/パルス周期) ±2.5%rdg±5dgt
適合規格	IEC 61010-1 CAT III 300V, IEC 61326-1	
使用電池	単3形乾電池R6(1.5V)×2 (オートパワーオフ約30分)	
外形寸法/質量	161 (L) × 82 (W) × 50 (D) mm/約280g(電池含む)	
本体付属品	7066A(測定コード) 8919 (セラミックヒューズ [10A/600V])×1(本体内蔵) <sup>*1</sup> 8923(ヒューズ [0.5A/600V])×1(本体内蔵) <sup>*1 *2</sup> 単3形乾電池R6×2, 取扱説明書	
別売オプション	9095(携帯用ケース) 7234(ワニグチ測定コード)	

※1 シリアルNo.0386791以降が使用可能 ※2 8923を単品でご購入の場合は3個セットの販売となります。

## ● 本体付属品



## ● 別売オプション



## 測定コードの安全性が向上しました

プローブ先端の金属露出部分を絶縁キャップでカバーし、分電盤での使用中の短絡事故を防止します。  
キャップは取り外し可能なため、コンセント等の電圧測定もこれまで通り可能です。

装着時



絶縁キャップにより金属露出部長さが4mmになります。  
(CAT III / CAT IV環境でご使用ください)



未装着時



絶縁キャップをはずすと金属露出部長さは従来通りの長さになります。  
(CAT II以下の環境でご使用ください)



## 安全にお使いいただくために

ご使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■お問い合わせ、ご用命は下記へ



共立電気計器株式会社

[www.kew-ltd.co.jp](http://www.kew-ltd.co.jp)

東京オフィス 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20  
TEL.03(3723)7021 FAX.03(3723)0139

大阪オフィス 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル  
TEL.06(6337)8648 FAX.06(6337)8590

名古屋オフィス 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池  
TEL.052(939)2861 FAX.052(939)2862

四国オフィス 〒790-0964 愛媛県松山市中村 1-3-28  
TEL.089(998)4190 FAX.089(998)4191

九州オフィス 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-4-25 アクロスキューブ博多駅前  
TEL.092(419)7162 FAX.092(472)3750

製品の使用に関するお問い合わせ

お客様相談室 0120(62)1172 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く)