



# 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



- 3999カウント表示
- レンジホールドボタンでオートレンジとマニュアルレンジの切換可能
- ダイオードテスト機能
- キャパシタンス測定機能
- 測定変異を表示するREL機能
- DUTY測定機能
- 導通テスト
- 10A測定端子付(AC/DC)

● 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

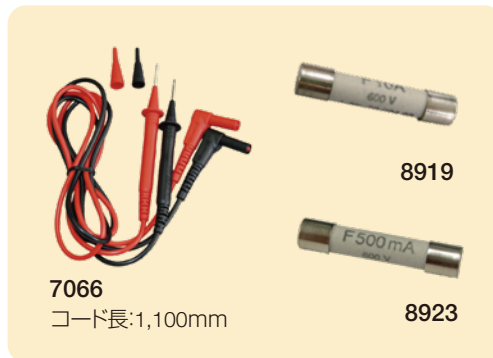


## MODEL 1009 仕様

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 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)
	周波数	
	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 (本体内部蔵)*1 8923(ヒューズ [0.5A/600V])×1 (本体内部蔵)*1 *2 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



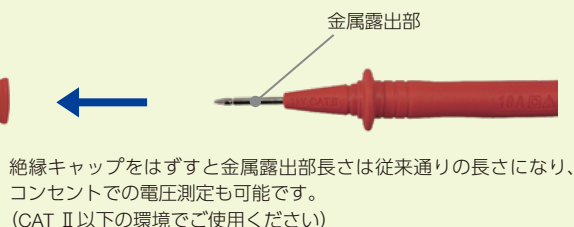
## 測定コードの安全性が向上しました

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



未装着時



## 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

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 名古屋市中区葵 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)