



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

スリムなボディに 凝縮された高機能

- オーバーモールド採用で手にジャストフィット
- 暗所で値が確認できるLCDバックライトを装備
- 測定目標を明るく照らす、長寿命LEDライトを採用
- 電池の消耗を抑えるオートパワーオフ
- 測定コードを本体裏側へスマートに収納可能
- 安全規格
IEC 61010-1 : 2001
CAT.Ⅲ 600V に準拠

6,800円(消費税別)

標準価格 6,500円(消費税別)

(携帯用ケース付)

CE

キューマルチメータ

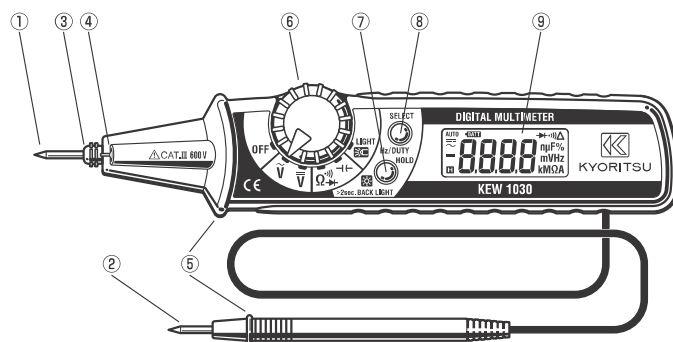
KEW 1030

共立電気計器株式会社

● KEW 1030 仕様

測定項目	交流電圧	4/40/400/600V(4レンジオート) ±1.3%rdg±5dgt(4/40V) (50/60Hz) ±1.6%rdg±5dgt(400/600V) (50/60Hz)
	直流電圧	400mV/4/40/400/600V(5レンジオート) ±0.8%rdg±5dgt(400mV~400V) ±1.0%rdg±5dgt(600V)
	抵抗	400Ω/4/40/400kΩ/4/40MΩ(6レンジオート) ±1.0%rdg±5dgt(400Ω~4MΩ) ±2.5%rdg±5dgt(40MΩ)
	ダイオード	試験電圧 約0.3~1.5V
	導通チェック	120Ω以下でブザー音
	容量	50n/500n/5μ/50μ/100μF(5レンジオート) ±3.5%rdg±10dgt(50nF) ±3.5%rdg±5dgt(500n~50μF) ±4.5%rdg±5dgt(100μF)
	周波数	5/50/500Hz/5/50/200kHz ±0.1%rdg±5dgt(測定可能入力:1.5Vrms以上)
	DUTY	0.1~99.9% ±2.5%rdg±5dgt(パルス幅/パルス周期)
	データホールド	データホールドボタンをONで動作
	電池残量警告	約2.4V以下で警告表示
	オートパワーオフ	電源投入後無操作約30分でパワーオフ
	一般仕様	適応規格
使用電池		アルカリボタン電池 LR44(1.5V)×2
外形寸法		190(L)×39(W)×31(D)mm
重量		約100g(電池含む)
付属品		携帯用ケース アルカリボタン電池LR44(1.5V)×2 取扱説明書

● 各部の名称



- ① 本体テストピン (+入力端子; 赤)
- ② テストリード (-入力端子; 黒)
測定時に回路の一侧又はアース側に使用します
- ③ 安全カバー
持ち運びときや使用しないときには安全カバーをすることができます。
- ④ LEDライト ⑤ パリア ⑥ ファンクションスイッチ
- ⑦ ホールド(HOLD)キー ⑧ セレクト(SELECT)キー ⑨ LCD表示

使いやすいさを追求した機能

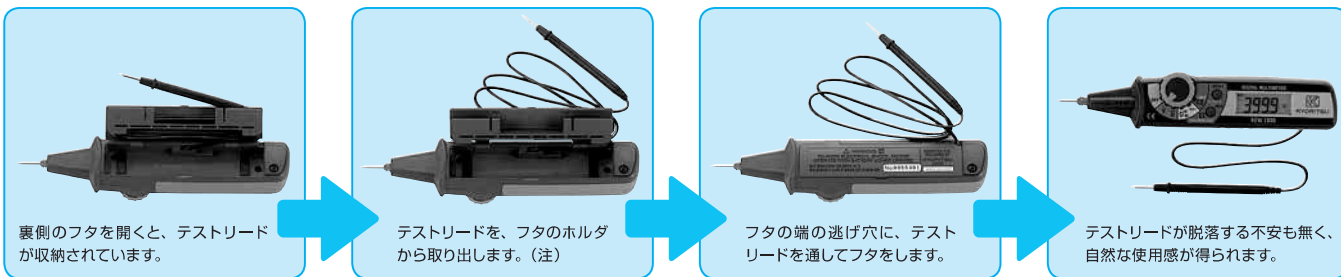
■ 暗い場所で威力を発揮、長寿命LEDライト



■ 不意の事故を防止する安全カバー



■ 測定コードをスマートに本体裏側へ収納可能



注: テストリードは引き出し長さを3段階(約60/40/20cm)に調節可能です。



安全にお使いいただくために

ご使用前に、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

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551
 京都営業所 TEL: 075-671-0141
 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040
 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040
 兵庫営業所 TEL: 0798-66-2212
 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
 川崎営業所 TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp



共立電気計器株式会社

<http://www.kew-ltd.co.jp>

東京営業所 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
☎ 03(3723)7021 FAX. 03(3723)0139

大阪営業所 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル
☎ 06(6337)8648 FAX. 06(6337)8590

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

サービスセンター
お客様相談室 〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480
☎ 0120-62-1172 FAX. 0894(62)5531



この印刷物は環境保護のため、植物油インキと再生紙を使用しています。

●このリーフレット記載内容は断りなく変更する場合があります。 KEW1030-2J Mar. 14 SS