

# JAPPY

アルティメット 測定器シリーズ

防塵防水AC検電器

V-20WP-JP

新登場

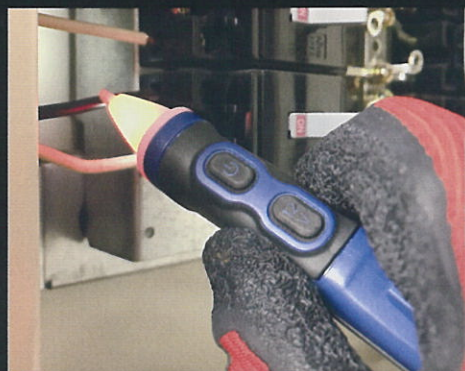
防塵防水タイプ



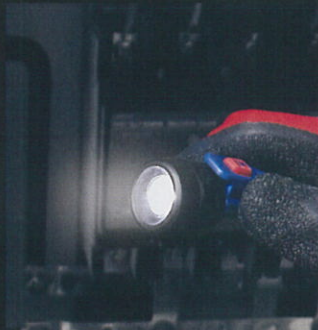
過酷な現場を  
切り抜ける!

防塵

防水



検電使用例



後部ペンライト機能

- IP67 の防塵防水構造
- 先端 LED と後部にペンライト機能付き
- 低圧測定可能

#### 一般仕様

電圧検出範囲	ノーマルモード時：AC100V～AC1000V ワイドモード時：AC12V～AC1000V
周波数	50Hz/60Hz (正弦波)
インジケータ	テストプローブ部：緑色 LED、赤色 LED、橙色 LED
照明機能	プローブ先端 LED ライト、背面 LED ライト
防塵防水、落下耐性	IP67 準拠、2m
使用温湿度	0℃～50℃、80%RH 以下 (但し、結露の無い事)
保存温湿度	-10℃～60℃、80%RH 以下 (但し、結露の無い事)
電源	単 4 形乾電池 (1.5V) × 2 本
寸法・重量	H161×W24×D29mm、約 68g (電池含む)
付属品	取扱説明書、単 4 乾電池 × 2 本*
適合規格	IEC61010-1 準拠、CAT IV 1000V

\* 本器に付属の電池は試供品です。市販の通常の電池よりも寿命が短いことがあります。

商品コード	型式	標準単価	出荷単位
690-900-00360	V-20WP-JP	¥ 5,000	1 台



# JAPPY

アルティメット 測定器シリーズ

## ミニクランプメータ C-02S-JP



- 電圧、電流、抵抗の切り替え不要のオートファンクションモデル
- 電源ボタンをONするだけの簡単操作
- AC検電機能付き
- バックライト付き
- オートパワーオフ機能付き
- 周波数測定機能付き
- コンパクト手のひらサイズで持ち運びと使いやすさを追求

### 電気的特性

23℃±5℃、75%RH以下

モード	レンジ	分解能	精度/周波数
ACV	1.0V ~ 600V	0.1V	±(0.8% rdg + 5 dgt) / 45 ~ 65Hz
DCV	0.5V ~ 600V	0.1V	±(0.5% rdg + 3 dgt)
ACA	0.01A ~ 6A	0.001A	±(2.5% rdg + 8 dgt) / 45 ~ 65Hz
	6A ~ 60A	0.01A	
抵抗	60A ~ 200A	0.1A	±(0.8% rdg + 3 dgt)
	0Ω ~ 6kΩ	0.001kΩ	
周波数	40Hz ~ 60Hz	0.1Hz	±(1.0% rdg + 5 dgt)
	60Hz ~ 1000Hz	1Hz	
導通	0Ω ~ 50Ω: ビープ音が鳴動		
非接触検電	AC90V ~ AC1000V: ビープ音が鳴動、LEDが点滅		

### 一般仕様

表示	液晶表示、6000カウント
検波方法	平均値検波
測定可能導体径	最大φ20mm
オートパワーオフ	約10分(解除可能)
バックライト	押下の都度点灯/消灯
サンプリング	3回/秒
使用温湿度	0℃ ~ +40℃、75%RH以下(結露のないこと)
保存温湿度	-10℃ ~ +50℃(電池を含まず/結露のないこと)
電源	単4形乾電池 × 2個
電池寿命	約150時間*
寸法	約(W)63 × (L)158 × (D)28 mm
重量	約136g(電池含む、テストリード含まず)
適応規格	IEC61010-1、IEC61010-2-030、IEC61010-2-032に準拠、CAT II 1000V、CAT III 600V
付属品	取扱説明書、単4形乾電池2個、収納ケース、テストリード

\*アルカリ乾電池使用時。バックライトを多用されますと電池の寿命が短くなります。  
本器に付属の電池は試供品です。市販の通常の電池よりも寿命が短いことがあります。

狭小部でも使用可能



バックライト・  
非接触検電 使用例

商品コード	型式	標準単価	出荷単位
690-900-00370	C-02S-JP	¥11,800	1台

【発売元】

 因幡電機産業株式会社

商品本部 PB統括部 JAPPY部

〒550-0012 大阪市西区立売堀4丁目11番14号

TEL:06-4391-1990 FAX:06-4391-1753 <http://www.jappy.biz/>

※本リーフレットからの無断複製はかたくお断りします。※本リーフレットに記載の内容は、商品改良のために予告なく変更する場合があります。※本リーフレットに記載の内容は2017年4月現在のものです。

■お問い合わせ先