



## アナログマルチテスタ組立キット&ブザーキット

RS品番	<b>464-3005</b>	<b>464-3011</b>
メーカー型式	<b>KIT-8D</b>	<b>ブザーキット</b>
メーカー名	<b>三和電気計器株式会社</b>	



### 【ブザーキット内容】

品名	規格
圧電ブザーエレメント	2端子式 20mm
トランジスタ	2SC1815 GR (2個)
コンデンサ	0.047 $\mu$ F (2個)
ダイオード	1S2076A (2個)
固定抵抗	1/4W 1k ,10k (各2個)
リード線	赤/黒 (各1本 各68mm)
タッピングねじ	M2x6mm

『理論の基礎も学習できるように参考資料を盛り込み編集されたテキストが付属されています。』

### 【一般仕様】

メーター感度	60.0 $\mu$ A
レンジ切り換え	マニュアル
確度保証温湿度範囲	23 $\pm$ 2 45~75%RH以下結露のないこと
使用温湿度範囲	3~43 80%RH以下結露のないこと
電源	SUM-3(1.5V) $\times$ 2
内蔵ヒューズ	5.2 $\times$ 20mm(0.5A/250V)ガラス管入り2本(1本は予備)、遮断容量300A
付属品	組立・取扱説明書、ハンドストラップ、予備ヒューズ、テストリード(TL-61T)
寸法	159.5 $\times$ 129 $\times$ 41.5mm
重量	約320g
その他	ブザーキットは別売り(RS品番 464-3011) 組立キット(RS品番464-3005)はブザーキット組込み用設計済み

### 【詳細仕様】

Function	レンジ	内部抵抗	許容差
DCV(直流電圧)	300mV	16.7k /V	最大目盛値 $\pm$ 3%
	3/12V	20k /V	
	30/120/300/600V	9k /V	
ACV(交流電圧)	12/30/120/300/600V	9k /V	最大目盛値 $\pm$ 4%
DCA(直流電流)	60 $\mu$ /3m/30m/0.3A	-	最大目盛値 $\pm$ 3%
(抵抗)	2k/20k/2M ( $\times$ 1/ $\times$ 10/ $\times$ 1k) 端子間電圧降下0.3V (ヒューズの抵抗含まず)	5k /100.5 /10.5 /1.5 (ヒューズ抵抗含む)	目盛長さ $\pm$ 3%
BATT (バッテリーチェック)	単1~単4形乾電池 (負荷抵抗20 )	-	-

注) 許容差保証条件

温度: 23 $\pm$ 2 , 湿度: 45~75%, 姿勢: 水平( $\pm$ 5 $^{\circ}$ ), 交流レンジは正弦波(50Hzまたは60Hz)

RS技術資料記載の情報は正確を期していますが、アールエスコポネッツは記載内容の誤り、遺漏、および情報の使用について何ら責任を負うものではありません。

情報の利用はすべてユーザーの責任において行うものとし、アールエスコポネッツは使用によって生じる特許およびその他の権利の侵害について何らの責任も負いません。

アールエスコポネッツの技術資料に記載された仕様は、予告なしに変更される事があります。