

**NEW**



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

# デジタル絶縁抵抗計 KEW 3551/3552/3552BT

**瞬時に測定！応答速度の大幅アップで作業効率向上  
多彩なラインナップで様々な現場に対応！**



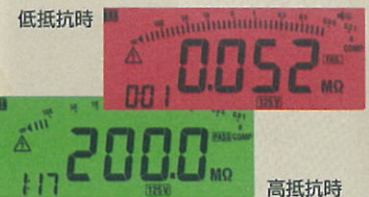
- 業界最速の測定スピードを実現(約0.5秒)
- 絶縁抵抗測定 全6レンジ搭載  
(50/100/125/250/500/1000V)
- 測定物の絶縁状態をバックライトとブザーで確認可能  
※3552/3552BTは基準値を任意に設定可能
- 用途によって選べる多彩なラインナップを用意

KEW 3551   スタンダードモデル  
標準価格 41,000円(消費税別)

KEW 3552   メモリ機能付きモデル  
標準価格 45,000円(消費税別)

KEW 3552BT   メモリ機能、  
Bluetooth通信機能搭載モデル  
標準価格 50,000円(消費税別)

## 良・否がパッとわかる コンパレータ機能



低抵抗・高抵抗をバックライトの色で瞬時に確認  
判別基準値は電圧レンジ毎に任意の値に設定  
が可能(3552/3552BT)

## KEW CONNECT

アプリ連携で測定データを  
自動で記録、手書き不要で  
効率化!! (3552BT)



共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

### LEDライト・LCDバックライト

暗い場所での測定に役立つ自動点灯するLCDバックライトと測定物を照らすLEDライト。



### メモリ機能/PC通信 (3552/3552BT)

最大1000件の測定結果を本体メモリに保存。8212-USB(オプション)によるPC通信で本体設定・測定結果のPC保存が可能。

### Bluetooth通信機能 (3552BT)

現場の測定データをもその場でタブレットやスマートフォンに転送。手書きの記録が不要で、報告書の作成も効率的。



Google play または App Store にて無料配信

### 測定経過時間・1分値の表示

測定経過時間をリアルタイムで表示。



各種劣化診断の判断に役立つ1分値表示(測定開始から1分後の測定値)。

### 成極指数(PI)・誘電吸収比(DAR)の表示

ケーブルの絶縁診断に活躍するPI、DARをそれぞれ表示可能

PI 成極指数 : 10分後の絶縁抵抗値 / 1分後の絶縁抵抗値

DAR 誘電吸収比 : 1分後の絶縁抵抗値 / 30秒後の絶縁抵抗値



### 様々な現場に対応可能! 8測定機能を搭載

- 絶縁抵抗測定 全6レンジ
- 交流・直流電圧測定 ●低抵抗・導通測定



### 用途によって選べる多彩なシリーズラインナップ

ラインナップ	絶縁全6レンジ	メモリ	IR通信	Bluetooth
KEW 3551	●			
KEW 3552	●	●	●	
KEW 3552BT	●	●	●	●

### ● KEW 3551/3552/3552BT 仕様

	50V	100V	125V	250V	500V	1000V
定格測定電圧	50V	100V	125V	250V	500V	1000V
有効最大表示値 (オートレンジ)	4.000/40.00/100.0MΩ	4.000/40.00/200.0MΩ	4.000/40.00/250.0MΩ	4.000/40.00/500.0MΩ	4.000/40.00/400.0/2000MΩ	4.000/40.00/400.0/4000MΩ
中央表示値	2MΩ	5MΩ	10MΩ	100MΩ	200MΩ	
第1有効測定範囲	0.100-10.00MΩ	0.100-20.00MΩ	0.100-25.00MΩ	0.100-50.00MΩ	0.100-500MΩ	0.100-1000MΩ
精度	±2%rdg±2dgt					
第2有効測定範囲	0.050-0.099MΩ					
精度	±5%rdg					
定格電流	1.0~1.1mA					
短絡電流	1.5mA以内					
オートレンジ	40.00/400.0/4000Ω					
精度	±2.5%rdg±8dgt					
開放回路電圧	5V(4~6.9V)					
短絡電流	200mA以上					
測定範囲	AC 2.0~600V(45~65Hz) DC -2.0~-600V +2.0~+600V					
精度	±1%rdg±4dgt					
適合規格	JIS C 1302、IEC61010 CATⅢ 600V/CAT IV 300V IEC61557-1,2,4 IEC61326-1,-2-2 保護等級:IP40					
通信インタフェース <sup>※2</sup>	Bluetooth®4.0LE (Bluetooth®SMART) 搭載 <sup>※3</sup> Android™5.0以上、iOS 10.0以上 <sup>※3</sup>					
外形寸法/質量	97(L)×156(W)×46(D)mm/約490g(電池含む)					
使用電池	単3形乾電池 LR6/R6(1.5V)4本					
付属品	7260(リモートスイッチ付測定プローブ)、7261A(ワニグチコードセット)、8017A(先端金具ロング)、9173(携帯用ケース)、9121(肩掛ベルト)、単3形乾電池 LR6x4、取扱説明書					
オプション	7243(L型プローブ)、8016(先端金具-フック)、9186A(本体収納ケース)、9187(測定コード収納ケース)、8212USB(USBアダプタ+KEW Report(ソフトウェア)) <sup>※1</sup>					

※1 3552/3552BTのみ ※2 3552BTのみ  
 ※3 BluetoothはBluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。iOSはCisco Technology, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。  
 ※4 低抵抗計レンジは内蔵されたヒューズ(0.5A/1000V φ6.3×32mm)で保護されています。

### ● 付属品

7260 ¥3,500(消費税別)	7261A ¥2,000(消費税別)
9173 ¥2,500(消費税別)	8017A ¥700(消費税別)

### ● オプション

7243 ¥12,000(消費税別)	8212-USB ¥9,500(消費税別)
9186A ¥2,000(消費税別)	9187 ¥1,500(消費税別)
8016 ¥870(消費税別)	

**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



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<br>☎03(3723)7021 FAX. 03(3723)0139       |
| 大阪オフィス  | 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル<br>☎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<br>☎052(939)2861 FAX. 052(939)2862 |

製品のご使用など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)

