

## Bluetooth®搭載デジタル接地抵抗計 KEW 4105DLBT-H

# Bluetooth搭載で現場作業の効率化を!! 汚れても丸洗いできるIP67防水!



- Bluetooth®の搭載により、 データ転送が可能
- ●業界最速の応答速度 2秒
- ノイズに強い! 地電圧25Vまで測定可能
- ●補助接地抵抗の大きな環境でも 正確に測定可能
- 接地抵抗値の良否が一目で 判別できるコンパレータ機能
- AC/DC自動判別で 300Vまで測定可能な電圧測定
- 10,000回の連続測定を実現
- A~D種 (3極法)の測定及び、 簡易測定(2極法)にも対応



CMEW ()
GONNEGT

- スマートフォンやタブレットに自動でデータ転送
- 現場で測定したデータが報告書にそのまま使える
- 手書き不要で接地抵抗測定の効率アップ!!
- 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



KEW Smart

\*1-AT-N PK/(DAN Advanced)







共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

#### ■ KFW 4105DI BT-H 仕様

	● KEW 4105DLB1-H 1上塚							
接	地抵抗計	20Ω	200Ω	2000Ω				
	測定範囲	0.00∼20.00Ω	0.0~200.0Ω	0~2000Ω				
	確度*1	±1.5%rdg±0.08Ω*2	±1.5%rdg±4dgt					
	補助接地抵抗の許容範囲"3	10kΩ以内	50kΩ以内	100kΩ以内				
	コンパレータしきい値	10Ω	100Ω	500Ω				
電	圧計							
	測定範囲	AC0.0~300.0V[45~65Hz]DC±0.0~±300.0V						
	確度	$\pm$ 1%rdg $\pm$ 4dgt						
		IEC 61010-1 CAT IV 100 V / CAT II 150 V / CAT II 300 V 汚染度3						
遃	i合規格	IEC 61010-2-030、IEC 61010-031、IEC 61557-1, 5						
		IEC 60529 IP67、IEC 61326-1, 2-2(EMC)、EN50581(RoHS)						
-	信インターフェース	Bluetooth® 5.0						
使用電池		単3形乾電池 LR6 / R6(1.5V) × 6						
外形寸法/質量		121(L) × 188(W) × 59(H) mm / 約690g (電池含む)						
		7266 (精密測定用コード 赤20m 黄10m 緑5m)   7127B (簡易測定プローブ)						
		7   2 / B (						
本	体付属品	19121 (肩掛けベルト)						
		9197 (ハードケース)						
単3形アルカリ乾電池LR6×6、取扱説明書								
		7267 (コードリール+赤コード20m)						
		7268 (コードリール+黄コード10m)						
	売オプション	7269 (精密測定用コード [赤20m])						
別		7270 (精密測定用コード [黄10m])						
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7271 (精密測定用コード [緑5m])   7241A (精密測定用コード [赤黄緑1.5m])						
		1241A (桶密測走用コート [赤黄緑].5M]     8259 (端子アダプタ [赤黄緑])						
		9190 (キャリングバック						
		0100 (1 1 ) 2 / 1 / 2 /	/					

- \*1 精密測定の場合、補助接地抵抗は100Ω±5%以下の条件
  \*2 簡易測定、または別売りオプション7241Aを使用の際は、確度に±0.10Ω加算
- 許容範囲内の確度は±5%rdg±10dgt

※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。iOSI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。





5Vを超える





100Hz~







● 比較表	4105DLBT-H	4105DL-H	4105DL
通信機能	<b>✓</b>	_	_
付属品(●)・オプション(△)一覧			
① 7127B 簡易測定プローブ	•	•	•
② 8041 補助接地棒 [2本1組]	•	•	•
③ 9121 肩掛けベルト	•	•	
④ 7266 精密測定用コード [赤20m/黄10m/緑5m]	•	•	Δ
⑤ 7267 コードリール+赤コード20m	△*	△*	•
⑥ 7268 コードリール+黄コード10m	△*	△*	•
⑦ 7271 精密測定用コード 緑5m	Δ	Δ	•
⑧ 9190 キャリングバッグ	Δ	Δ	•
9 9191 ハードケース	_	•	Δ
⑩ 9197 ハードケース	•	_	_
① 7269 精密測定用コード [赤20m]	Δ	Δ	Δ
⑫ 7270 精密測定用コード [黄10m]	Δ	Δ	Δ
③ 7241A 精密測定用コード [赤黄緑1.5m]	Δ	Δ	Δ
④ 8259 端子アダプタ [3個セット]	Δ	Δ	Δ

#### ● 本体付属品 / 別売オプション



\* コードリール本体は、ハードケースには収納できません。



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 2-5-20 303 (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 ☎ 06 (6337) 8648 FAX. 06 (6337) 8590

名古屋オフィス

〒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

〒790-0964 愛媛県松山市中村 1-3-28 四国オフィス 8089(998)4190 FAX. 089(998)4191

製品のご使用などに関するお問い合わせ

お客様相談室

(アニア) 0120-62-1172 (9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝日を除く)