

Bluetooth 搭載 デジタルクランプメータ DCL31DRBT

標準価格 ¥32,800 (税込 ¥36,080)

Bluetooth 4.2
搭載

CAT.Ⅲ 300V
準拠

真の実効値
(True RMS)



原寸大

測定データは使用中の
エクセル/AutoCAD
に直接転送 (期間限定無償ダウンロード)



専用のアドインアプリは
無償ダウンロード



iOS11以降 端末
Windows10Pro
に対応

詳しくはWEBで



測定値、
直

で

エクセル
AutoCADも

に

Bluetooth搭載デジタルクランプメータ DCL31DRBT

DCL31DRBT

(ケース付属)
¥32,800 (税込¥36,080)



Bluetooth 通信機能が搭載され、 手軽に測定データを転送

- Bluetooth通信で、手軽に測定データを転送
- IEC61010に準拠した安全設計
- 交流・直流両用(真の実効値対応)
- 全波/半端整流波形の測定が可能なDC+AC機能搭載
- 堅牢なCTセンサ採用
- オートパワーオフ(約15分)機能付き(解除可能)
- バックライト

ファンクション	測定レンジ	最高精度	分解能
交流電流	60/400A	±(2.0%+5)	0.01A
直流電流	60/400A	±(2.0%+5)	0.01A
直流+交流電流	400A	±(2.5%+10)	0.1A
サンプルレート	2回/秒		
周波数特性	45~400Hz		
表示桁数	6000		
クランプ径	25mm		
導体サイズ	10×26mm		
通信	Bluetooth®4.2	測定データ転送間隔 約1回/秒	
インターフェイス	*iOS Ver11以降/Windows10 Pro 64bit版		
電源	LRO3(単4形アルカリ)×2		
電池寿命	約35時間(バックライト非点灯)	Bluetooth使用時:約32時間	
寸法/質量	H145×W54×D31mm/約120g		
安全規格	IEC61010 CAT.Ⅲ300V		

標準付属品: キャリングポーチ(C-DCL10)、取扱説明書

アプリケーション

測定したデータを無線通信によって対応端末へデータ送信が可能。以下のソフトが使用可能です。

SANWA BLE LINK (iOS用)



- 測定値や測定器の液晶の情報を表示。
- 測定値のグラフ表示。
- 測定データを保存して他のアプリへアップロード。



動作環境	
OS	iOS ver11以降
ソフト	専用アプリ
通信方式	Bluetooth®4.2
ペアリング	1台
アプリ入手先	APPストア



BLuE (Windows用)



- ExcelやAutoCAD 図面の指定したポイントに測定データを直接入力が可能。
 - 弊社ホームページよりダウンロードが可能です。
- ※ダウンロードやご使用についての情報は弊社webサイトをご覧ください。期間限定で無償ダウンロードができます。



動作環境	
OS	Windows10 Pro 64bit版
ソフト	Excel2013 2016 2019 AutoCAD2020
通信方式	Bluetooth®4.2
ペアリング	1台
CPU	1GHz以上
メモリ	8GB以上
HDD	20GB以上
アプリ入手先	弊社ホームページ



Windows端末

※BLuEの開発元および登録商標は(株)関電工です。

ミニサイズで携行性抜群



オプション

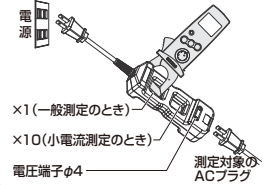
ラインセパレータ LS11

¥2,800(税込¥3,080)

電気器具の消費電流測定に便利な補助器具



感度倍率=1倍/10倍
定格電圧=AC125V
定格電流=AC10A
H145×W55×D35mm
約135g



×1(一般測定のととき)

×10(小電流測定のととき)

電圧端子φ4 測定対象のACプラグ

sanwa[®]
三和電気計器株式会社

<https://www.sanwa-meter.co.jp>

三和製品についてのお問い合わせは

0120-51-3930 受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祭日を除く)

詳しくは弊社代理店にお問い合わせ下さい。

本社
03-3253-4871(代)
〒101-0021
東京都千代田区外神田2-4-4 電波ビル

大阪営業所
06-6631-7361(代)
〒556-0003
大阪市浪速区恵美須西2-7-2