

照度計 FT3424 / FT3425

メーカー 日置電機 測定項目 照度

校正 登録発行可 JIS 単3 ×2本 内部メモリ

ソフト 約 310g 3424

約 320g 3425 温度 -10 ~ 40°C

80%以下 RH IP 40



LED照明の測定に対応しています。JISAA級に準拠しており信頼性の高い照度測定器です。1lxの測定に対応でき、低照度の測定に最適です。FT3425のみ、Bluetooth無線技術を搭載しているため、iOSとAndroid用の無償アプリ(GENNECTCross)連携で作業時間の短縮にも最適です。

階級	JIS C 1609-1:2006一般AA級
測定範囲	0.00~20000lx
レンジ	20lx/200lx/2000lx/20000lx/200000lx(オート/マニュアル切替式)
測定レンジ構成	20lx:0.00~20.00lx(1カウント)、200lx:0.0~200.0lx(1カウント) 2000lx:0~2000lx(1カウント)、20000lx:0(0)~2000(0)lx(10カウント) 200000lx:0(00)~2000(00)lx(100カウント)
直線性	±2%rdg.(3000lxを超える表示部に対しては1.5倍)
メモリ機能	最大99個の測定値データを保存
電池寿命	約300時間(アルカリ電池使用時)
寸法	78(W)×39(D)×170(H)mm
付属品	携帯用ケース、ソフト、USBケーブル、センサキャップ、ストラップ

照度計 T-10A

メーカー コニカミノルタジャパン

測定項目 照度

校正 登録発行可 JIS

単3 ×2本 AC 100V

約 200g 温度 -10 ~ 40°C

85%以下 RH



PWM光に対応した次世代照明も正確な測定が可能です。JIS AA級に準拠しています。LED測定に対応しています。

照度計の階級	JIS C 1609-1:2006 一般AA級照度計に準拠 DIN 5032 Part7 1985年度版 Class-Bに準拠
測定機能	NORM:照度 (lx)、Δ:照度差 (lx)・照度比 (%)、 Σ:積算照度 (lx・h)・積算時間 (h)、時間平均照度 (lx)
測定範囲	照度:0.01~299,900lx 積算照度:0.01~999,900×10 ³ lx・h、0.001~9999h
直線性(照度)	指示値の±2%±1digit
インターフェース	USB2.0、RS-232C(プリンタ出力)、アナログ信号出力
寸法	69(W)×35(D)×174(H)mm
付属品	受光部、キャップ、本体用アダプタ、受光部用アダプタ、LANケーブル1m、アナログ出力プラグ

紫外線強度計 UVR-300

メーカー トプコンテクノハウス

測定項目 紫外線

校正 登録発行可 単3 ×2本

約 260g 温度 -10 ~ 40°C

85%以下 RH



高感度・ワイドレンジ・操作性に優れた紫外線強度計です。

表示範囲	0.1~280000μW/cm ² (オート/マニュアル4段レンジ)
直線性	±5% of rdg.±1digit(オートレンジ)
測定波長域	UD-250:220~300nm、UD-360:310~400nm、UD-400:360~490nm
斜入射光特性(受光部)	UD-250:30°±3%、60°±15% UD-360/400:30°±3%、60°±10%
電池寿命	約70時間(USB未使用時)
寸法	70(W)×33(D)×195(H)mm(受光部を含む)
付属品	受光部(UD-250)、受光部(UD-360)、受光部(UD-400)、キャップ×3、アナログ出力プラグ

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム