

## 照度計(ルクスハイテスタ)

# FT3424

メーカー 日置電機 測定項目 照度(ルクス)



商品コード	備考
R2M 20000 002	

販売品 書類写し1式\*  
※校正証明書・検査成績表・トレーサビリティ体系図

LED照明や低照度(非常灯など)から高照度まで広範囲の照度測定ができます。影や反射による影響を回避、離れた場所で測定できるタイムホールド機能を搭載しています。内部メモリに最大99データを保存、付属USB通信にてPCに取り込めます(TXT形式で保存)。

型式	FT3424
階級	JIS C 1609-1:2006 一般形AA級
測定レンジ	20/200/2,000/20,000/200,000lx(オート/マニュアル切替式)
表示動作	20/200/2,000lx:1カウントステップ 20,000lx:10カウントステップ 200,000lx:100カウントステップ
精度	±2% rdg. (3,000lxを超える表示値に対しては1.5倍)
準拠規格	JIS C 1609-1:2006 一般形AA級、DIN 5032-7:1985 class B
機能	タイムホールド、メモリ(最大99個)、ホールド、オートパワーオフ、ブザー音、バックライト、ゼロアジャスト
インタフェース	USB 2.0
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×2本
電池寿命	約300時間(LR6アルカリ電池使用時)
精度保証温湿度	21°C~27°C、75%rh以下(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	78×170×39mm
質量	310g(電池含む)

付属品 センサーキャップ、単3形アルカリ乾電池×2(装着済)、本体収納ケース、USBケーブル0.8m、CDソフト、取扱説明書、弊社検査成績書

## 輝度計

# BM-9A/10D

メーカー トプコンテクハウス 測定項目 輝度



商品コード	備考
RT9 0001P 001	校正証明書付

使い勝手にすぐれたハンディタイプの輝度計です。1~99,999回の測定が可能で、測定データをCSV形式で保存し、PCへ取込みすることができます。

型式	BM-9A/10D
測定角/ファインダ視野	1°/5°
測定距離	350mm~∞
測定径	350mm:φ4.7mm, 400mm:φ5.59mm, 600mm:φ9.1mm, 800mm:φ12.7mm, 1m:φ16.2mm, 3m:φ51.1mm, 5m:86.1mm
最小測定径	φ4.7mm
測定範囲	0.1~2,800,000cd/m <sup>2</sup> (オート5段レンジ)
輝度精度	±2% of rdg. ±2digit (標準光源A、23°±3°C、オートレンジ、ゼロ補正、1.0cd/m <sup>2</sup> 以上)
使用温度・湿度	0~40°C・85%R.H.以下(結露なきこと)
電源	単3形アルカリ乾電池×2本
寸法(W×D×H)	108×191×57mm 表示器:65×131×28mm 受光器:108×60×57mm
質量	表示器:約130g(電池含まず)、受光器:約220g

付属品 受光器、キャップ、ストラップ、本体収納ケース、単3形アルカリ乾電池×2(装着済)、USBケーブル1.5m、CDソフト、取扱説明書×3、クイックマニュアル、インストール説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し、メーカー検査成績書

## 速度測定器

# スピードスターV

メーカー 阪神交易 測定項目 速度



商品コード	備考
RTH 32160 001	

一般的なスピードガンです。移動物体の速度を計測できます。比較的小さなもの(野球ボール)から、大きなもの(車両)まで対応できますが、真正面からの計測ができず、多少斜めからの測定になりますと、その分、誤差が発生します。

型式	スピードスターV
測定可能速度	自動車:時速16~322km、ボール:時速16~177km
測定精度	正面測定時の最高精度:±1km/h、角度がある場合:±2km/h以上
感知最大距離	自動車:約457m、ボール:約27m
感知可能方向	向かってくる物体、遠ざかる物体の両方
電源	単2形アルカリ乾電池×2本
使用温度	0~40°C
寸法(W×D×H)	109×152×213mm
質量	約539g

付属品 本体カバー、単2形アルカリ乾電池×2(装着済)、取扱説明書、弊社検査成績書