

## 照度計(ルクスハイテスタ)

# FT3424

商品コード	備考
R2M 20000 002	証

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マ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に取り込みます(TXT形式で保存)。



### 用途

- ・消防法に規定されている非常灯や避難誘導灯などの低照度測定に。
- ・電気照明工事の竣工検査に。
- ・基準・規定の適合性評価などにおける、照度値の信頼性が要求される場での照度測定に。

メーカー	日置電機	測定項目	照度(ルクス)
型式	FT3424		
階級	JIS C 1609-1: 2006 一般形AA級		
測定レンジ	20 / 200 / 2000 / 20000 / 200000lx(オート/マニュアル切替式)		
表示動作	20/200/2000lx: 1カウントステップ 20000lx: 10カウントステップ 200000 lx: 100カウントステップ		
確度	±2% rdg. (3000 lx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		
確度保証温湿度	21℃~27℃、75%rh以下(結露なきこと)		
機能	タイマホールド、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)		
寸法(W×D×H)	78×170×39mm		
質量	310g(電池含む)		
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサキャップ</li> <li>・ソフトケース</li> <li>・USBケーブル</li> <li>・CD-R(USBドライバ専用PCアプリケーションソフトウェア)</li> <li>・弊社検査成績書</li> </ul>		
販売品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・校正証明書(コピー)</li> </ul>		

## デジタル絶縁抵抗計

# MY600

商品コード	備考
RTG 61000 001	証

絶縁抵抗は電気機器や回路の絶縁状態を表すもので、保管管理上重要な項目測定のひとつです。任意の基準値を設定し、約0.5秒の高速測定で測定結果の良否を色で判定します。付属のスイッチ付ラインプローブで、手元を見直す動作がなくなり、効率的な作業が可能です。



### 用途

- ・電気機器や電源ラインの絶縁状態の測定に。
- ・交流電圧測定、抵抗測定、導通チェックに。

メーカー	横河計測	測定項目	絶縁抵抗			
型式	MY600					
定格測定電圧	50V	100V*	125V*	250V	500V	1000V
有効最大表示値	100MΩ	200MΩ	250MΩ	500MΩ	2000MΩ	4000MΩ
第1測定範囲	0.100~10.00MΩ	0.100~20.00MΩ	0.100~25.00MΩ	0.100~50.0MΩ	0.100~500MΩ	0.100~1000MΩ
第2測定範囲	10.01~100.0MΩ	20.01~200.0MΩ	25.01~250.0MΩ	50.1~500MΩ	501~2000MΩ	1001~4000MΩ
電圧測定	交流: 2.0~600V rms (45~65Hz) 直流: ±(2.0~600)V 確度: ±1% reading ±4 digit 交流、直流の自動判別(2V以上)					
低抵抗測定	測定範囲: 40.00/400.0/4000Ω(オートレンジ切替) 確度: ±2.5% reading ±8 digit (0.20~4000Ω) ±8 digit (0.00~0.19Ω)					
機能	自動放電、活線警告、コンパレータによる良否色判定、ブザー警告、USB通信、バッテリーチェック、測定値の保存、経過時間表示、PI/DAR表示、シリアルNo.表示、データホールド、LED自動ライト					
使用温湿度	-10~50℃、80%RH以下(結露なきこと)					
電源	単3形アルカリ乾電池×4本					
寸法(W×D×H)	約156×46×97mm					
質量(電池含む)	約490g					
※100V/125Vは切替え方式						
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単3形乾電池×4本</li> <li>・ソフトケース</li> <li>・肩掛けベルト</li> <li>・スイッチ付ラインプローブ</li> <li>・アースプローブセット</li> <li>・弊社検査成績書</li> </ul>					

販売品	・校正証明書(コピー)
-----	-------------

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。  
 備考マークについて 取寄: お取寄せ商品 設定: 事前設定書必要 証: 有償証明書発行可能 販: 追加販売品あり 別: 別途月額通信費 推: 設置立合い推奨  
 トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)