

# 高信頼性の照度計シリーズ

JIS AA 級準拠

型式承認取得(検定付き) LED 照明 /OLED 照明 (有機EL) 対応



Bluetooth® 無線技術搭載モデル FT3425

測定から報告書作成までの 作業時間を半分に









# 高信頼性の照度測定器

# JIS AA 級 準拠

FT3424, FT3425 は JIS C 1609-1: 2006 一般形 AA 級 準拠しています

# JIS 規格 一般形照度計の階級 (3 段階に分類されています)

# 一般形精密級照度計

精密測光、光学実験などの研究室レベルで要求される高精度の照度測定に用いる

# 一般形 AA 級照度計

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照明の場での 照度測定に用いる

# ■一般形 A 級照度計

実用的な照度値が要求される照度測定に用いる

FT3424, FT3425 は 内に規定された性能を満たします

# 「取引 または 証明」に使える 型式承認取得 検定付 もご用意

計量法により、「取引または証明」に使用する照度計は、検定に合格した検定付きのものであることが定められています。FT3424, FT3425 は検定付きでの提供も可能です。

FT3424, FT3425 型式承認番号:第EE181号



FT3424の型式承認番号について 2018年初旬より、FT3425と共通の第 EE181 号に変わりました。変更前の型式源認 器号(第E141号)が付与されたFT3424 も、検定に出していただくことが可能です。

検定済みの製品には有効期限を示す ・ラベル(刻印)が貼付されます (検定の有効期限は2年です)

--- 例:2021年1月まで

# 消防法や風営法など 低照度からの測定が可能

1kの測定に対応でき、低照度の測定に最適な照度計です。 (消防法で規定されている非常灯の照度: 1k以上) 20 kレンジの測定分解能: **0.01**k



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 に最適です。

### 低照度測定の規定

- ・建築基準法 非常用の照明装置の設置基準
- ·消防法施行規則
- ・風営法 など

詳細は各規格、規定をご覧ください

# 負担・疲労を軽減 表示部 潤定補助カート Z5023 接続ケーブル L9820 変光部

しゃがまずラクラク!繰り返し測定に便利!

# オススメ

### 測定補助カートで疲労軽減

測定補助カート Z5023 (オプション)

測定場所の移動に便利なキャスター付きの補助カートをご用意しました。しゃがまずに測定器の設置、表示の読み取りができるので、何度も繰り返す測定作業時の身体的負担を大幅に軽減します。 FT3425 をスマートフォンまたはタブレットと組み合わせて使用する場合は、接続ケーブルは不要です。(表紙写真参照)

# 測定者の影の影響を回避

### 接続ケーブル

表示部と受光部を2 m まで分離することができ、受光部から離れて測定できます。

### タイマー機能

TIMER キーを押してから設定した時間の経過後に測定値をホールドします。ホールド完了はブザー音とパックライト点灯でお知らせします。照度計から離れてから測定できるので、作業者の服や影などの影響を回避できます。(タイマー時間は5/10/15/20/30/45/60秒から選択)



接続ケーブル L9820 で表示部と受光部を分離 (長さ 2m, オプション)



# メモリ機能とデータ通信機能

MEMORY キーを押すと表示値を内部メモリに保存(最大 99 データ)、後から読み出して表示できます。保存したデータは USB 通信でパソコンへ転送できます。(TXT形式保存可能)



# 作業時間を半分に!

作業時間 短縮 記録ミス 防止

Bluetooth® 無線技術搭載モデル FT3425



電気照明工事の竣工検査など

# 多点測定時のご要望にお応えします!

#### 検査 (照度測定)

### 記録

- ✔ 施工した全部屋で、測定/記録
- ✓ 測定箇所は各部屋数ポイントから 広いフロアでは数万ポイント
- ✓ 建物完成から什器搬入までの間や 夜間のみなど時間が限られている
- ✔ 設計基準データと比較

多点の検査・記録を 短時間で終わらせたい!

# 報告書作成

# 施主様へご報告

- ▼ 事務所に戻ってから、記録した 測定値をもとに報告書を作成 (目視/手書き/転記によるミスのおそれ)
- ✔ 作成した報告書を施主様に提出

膨大な記録データを 正確に報告書にまとめたい!



Bluetooth 無線技術搭載モデル FTS425 が最適です

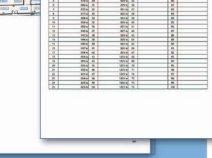
検査・記録・報告書作成・報告まで

GENNECT Cross との連携で簡単に

無料スマートフォンアプリ ジェネクトクロス



簡単操作でレポート作成や CSV 出力、メール送信が完了



報告書

イメージ

測定した照度データはスマートフォンやタブレットに自動的に 転送され、画面に表示された図面上に測定値を配置できます 測定値の目視 / 手書きによるメモ / データ入力時 など 検査時に起こりうるミスを防ぎ、作業時間を大幅短縮!

## FT3424, FT3425 仕様 (確度保証期間 2年)

Bluetooth®無線技術搭載はFT3425のみ、その他の仕様は共通です。

Didotootii maaa	(Mail-4000) 1 10 120 1900 ( C19/B19/E (8/10)) ( ME C 9 0				
階級	JIS C 1609-1: 2006 一般形 AA 級				
型式	計量法 型式承認 第 EE181 号				
受光素子	シリコンフォトダイオード				
±-	表示器 :液晶表示 4 桁 単位表示		: lx (ルクス)		
表示	有効表示桁:2000 カウント 表示更新レート:500 ms ± 20 r				
	レンジ	測定	範囲	表示ステップ	
	20 lx	0.00 lx ~	20.00 lx		
測定レンジ構成	200 lx	0.0 lx ~	200.0 lx	1 カウントステップ	
	2000 lx	0 lx ~	2000 lx		
	20000 lx	00 lx ~	2000o lx	10 カウントステップ	
	200000 lx	000 lx ~	200000 lx	100 カウントステップ	
測定レンジ切り替え	オート/マニュアル				
直線性	± 2% rdg. (3000 /x を超える表示値に対しては 1.5 倍)				
確度保証条件	合番号が同一の表示部と受光部の組合せにて規定 21°C~27°C、75 % rh 以下(結露しないこと)				
確度保証温湿度範囲					
特性	[温度特性] ± 3% rdg. [湿度特性] ± 3% rdg.				
応答時間	オートレンジ:5秒以下、マニュアルレンジ:2秒以下				

レンジ

トラップ(本体用)× 1、USB ケーブル(0.9m)× 1、CD-R(USB

ドライバ、専用アプリケーションソフトウェア、通信仕様書) × 1、

USB2.0 (FT3424/FT3425) , Bluetooth® 4.0LE (FT3425 のみ)

対応 OS 端末 : iOS 10 以上(Bluetooth low energy 対応機種のみ) 対応 Android 端末: Android 4.3以上(Bluetooth low energy対応機種のみ)

20 lx

200 lx

2000 lx

2000o lx

出力レート

DC 1mV / 0.1 lx

DC 1mV / 1 lx

DC 1mV / 10 lx

DC 1mV / 100 /s

DC 1mV / 0.01 lx

力機能	
出力方式	: D/A 出力
出力レベル	: 2 V/ レンジ f.s.
<b>公</b> 解能	: 1 mV

出力更新

出

73 /31 130	
レート	: 500 ms ± 20 ms
力抵抗	:500 ms ± 20 ms :1.1 k Ω以下
力確度	: $\pm$ 1 % rdg. $\pm$ 5mV

出力確度	$\pm 1\%$ rdg. $\pm 5$ mV $200000 k   DC 1 m V / 100 k$			
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×2本、または単3形マンガン 乾電池(R6)×2本、または USB バスパワー DC5V			
連続使用時間	約 300 時間(単 3 形アルカリ乾電池使用、Bluetooth® 通信なし) 約 80 時間(単 3 形アルカリ乾電池使用、Bluetooth® 通信あり)			
オートパワーオフ	最終キー操作から約10分後に自動で電源を切る(解除可能)			
使用温湿度範囲	-10℃~ 40℃、80% rh 以下(結露しないこと)			
保存温湿度範囲	-20℃~50℃、80% rh 以下(結露しないこと) 屋内、汚染度 2、高度 2000m 以下			
使用場所				
適合規格	安全性: EN61010、EMC: EN61326			
準拠規格	JIS C 1609-1:2006 一般形 AA 級, DIN 5032 Part7 1985 Class-B			
防じん防水性	IP40 (EN60529)			
寸法・質量(電池含む)	78W × 170H × 39D mm, 310 g (FT3424) / 320 g (FT3425)			
	取扱説明書×1、単3形アルカリ乾電池(LR6)×2、センサキャップ(ストラップ付)×1、携帯用ケース(本体のみ収納可)×1、ス			

電波使用上の注意×1 (FT3425 のみ)

# 製品名:照度計

Bluetooth® 通信ソフト

インタフェース

形名(発注コード)(仕様)

FT3424

付属品

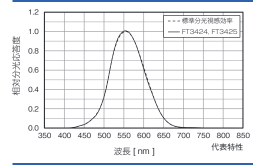
FT3424 (検定付き)

FT3425 (Bluetooth® 無線技術搭載)

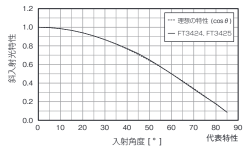
FT3425 (Bluetooth® 無線技術搭載,検定付き)

※取引証明に使用する場合は、計量法および関係省令による検定に合格した検定付きを選択ください。 取引証明検定付きモデルの納期はお問合せください。

## 可視域相対分光応答度特性



#### 斜入射光特性



斜入射	余弦則から
角度	の外れ
30°	± 2 %
60°	± 7 %
80°	± 25 %

#### 照度基準総則例 JIS Z9110より抜粋(参考)

領域、作業・活動の種類		照度範囲 (lx)	推奨照度 (lx)
	設計室、事務所、役員室	500 ~ 1000	750
事務所	電子計算機室、会議室、応接室	300 ~ 750	500
	受付、食堂、エレベータホール	200 ~ 500	300
///	湯沸室、更衣室、便所、洗面室	150 ~ 300	200
	精密機器の製造などの極めて細かい視作業	1000 ~ 2000	1500
エ	一般の製造工場などでの普通の視作業	300 ~ 750	500
場	階段、荷積み、荷下ろし、荷の移動	100 ~ 200	150
屋内非常階段		30 ~ 75	50
	精密工作、精密実験	750 ~ 1500	1000
学	実験学習室、図書閲覧室、保健室、厨房	300 ~ 750	500
校	教室、体育館、事務室、食堂	200 ~ 500	300
	廊下、渡り廊下、昇降口	75 ~ 150	100

■タブレット or スマートフォン向けアブリ (Google Play もしくは iOS 向け App) を使ってデータ回収ができます。(FT3425 のみ) "HIOK!" で検索、"GENNECT Cross" をダウンロード!!

- \*\*Android, Google Play, Google Play ロゴはGoogle Inc. の登録商標または商標です。
  \*\*iOS は、Cisco Technology, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
  \*\*Phone, iPad, iPad mini, iPad Pros よびiPod Tounch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
  \*\*Apple および Apple ロゴは米国その他の国で登録されたApple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービス
- マーンです。 Microsoft、Windows, Windows vista, および Excelは、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における 登録商牒または商標です。 その他、会社名、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。 Bluetooth®およびロゴは Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり日置電機株式会社はライセンスに基づき使用しています。

#### オプション



測定補助カート Z5023



機器の取り付け方法



接続ケーブル L9820

受光部と表示部を分離して 使用するための接続ケーブル (長さ2m)



携帯用ケース C0202

ソフトケース 接続ケーブル L9820、出力 コード、USB ケーブルを収納 可能

寸法: 145W × 210H × 70D mm



携帯用ケース C0201

セミハードケース USB ケーブル、出力コードを 収納可能

寸法: 137W × 193H × 69D mm



# 置電機株式会社

測定場所の移動に便利なキャスター付きカート。

接続ケーブルL9820と組み合わせて使用し、

測定器の表示を立ったまま手元で確認できます。

(FT3425 はスマートフォンと組み合わせての使

伸縮棒の長さ:約0.5m(収縮時)~1.6m(伸長時)

用が便利。その場合接続ケーブルは不要です)

社 〒386-1192 長野県上田市小泉81

製品に関するお問い合わせはこちら

本社 カスタマーサポート

# 0120-72-0560

(9:00~12:00, 13:00~17:00, 土・日・祝日を除く)

☎ 0268-28-0560 M info@hioki.co.jp 詳しい情報はWEBで検索「HIOKI

お問い合わせは...



神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワーブレイス5港

.. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623 https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/

■本カタログの記載内容は 2022 年 3 月 9 日現在のものです。 ■本カタログ記載の仕様、価格等はお断りなく改正・改訂することがあります。 ■本カタログで使用している会社名および製品名は、各社の登録商標もしくは商標です。 校正書類について 校正書類について 校正書類は別途ご発注をお願いします。海外へ持ち出しされる場合は注意事項があります。詳しくは弊社 HP をご確認ください。 販売店の音様へ ご注文・修理・校正のご用命は本社受注発送センターまで。 TEL 0268-28-1688 FAX は弊社営業拠点と共有で受信できますので、担当営業拠点宛にお願いします。