FT3424 FT3425



照度計 LUX METER

取扱説明書 Instruction Manual





動画はこちらから▶ スキャンすると使い方の動画を見ることができます。 *通信料金はお客様のご負担となります。



JA/EN

Feb. 2018 Revised edition 4 FT3424A980-04 18-02H

目 次

はじめに	1
梱包内容の確認	2
オプション (別売) について	3
安全について	5
ご使用にあたっての注意	8

1

2

3

13

21

31

i

1 概要

1.1	概要と特長13
1.2	各部の名称と機能14
1.3	LCD表示について18

2 測定方法

2.1	測定の流れ	
	電池を取り付ける・交換する	
2.3	ストラップを取り付ける	24
2.4	使用前の点検	
2.5	測定する	
2.6	測定レンジを選択する	30
	オートレンジで測定する	
	マニュアルレンジで測定する	20

3 応用機能

3.1	設定時間後に測定値をホールドする	
	(タイマホールド機能)	31
	測定値をホールドする (TIMER)	
3.2	表示部と受光部を離して使う	32
3.3	受光部に三脚または一脚を取り付ける	33
3.4	Z5023 測定補助カートを使う	34

3.5 電池の消耗を抑える

	(オートパワーオフ機能)	37
3.6	測定値を保存する (メモリ機能)	38
	測定値を保存する (MEM)	38
	保存した測定値データを読み出す(READ)	39
	最後に保存した測定値データを消去する(CLEAR)	40
	保存したすべての測定値データを消去する	40
3.7	照度をロギングする(出力機能)	41
3.8	PCと通信する	43
3.9	スマートフォンやタブレットと通信する	
	(FT3425のみ)	45
	スマートフォンアプリケーションをインストールする	47
	照度計 (FT3425)を接続登録する	48
	Bluetooth 機能を使用して測定する	
3.10	ブザー音を無効にする	50
3.11	バックライトを点灯する	51

4 仕様

59

4.1	基本仕様	53
4.2	測定仕様	54
	確度	
4.3	特性 出力仕様	55
4.4	機能仕様	56
4.5	一般仕様	56
	Bluetooth 通信仕様 (FT3425のみ)	

5 保守・サービス

5.1	修理・点検・クリーニング	59
5.2	困ったときは	61
5.3	エラー表示	63
5.4	メッセージー覧	64



		付 1
付録2	照度基準例 (参考)	
付録3	センサ特性グラフ	
可	視域相対分光応答度特性	
斜	入射光特性	
付録 4	その他の特性	
付録5	寸法図	付6

保証書	
-----	--

付1

はじめに

このたびは、HIOKI FT3424, FT3425 照度計 をご選定いただき、 誠にありがとうございます。この製品を十分にご活用いただき、末 長くご使用いただくためにも、取扱説明書はていねいに扱い、いつ もお手元に置いてご使用ください。

FT3425はBluetooth[®] 通信機能を備えており、スマートフォンや タブレットで測定データをモニタおよび記録できます。



FT3424, FT3425を以降「本器」または「本体」と記載します。

商標について

- Bluetooth[®]はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。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。
- Android、Google PlayはGoogle, Inc.の商標です。
- ・ iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における登録商標です。
- iPhone、iPad、iPad mini、iPad Pro お よ び iPod Touch は、
 米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。
- App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

梱包内容の確認

本器がお手元に届きましたら、輸送中において異常または破損がな いか点検してからご使用ください。

特に付属品および、パネル面の操作キー、端子類に注意してください。万一、破損あるいは仕様どおり動作しない場合は、お買上店(代理店)か最寄りの営業拠点にご連絡ください。

梱包内容が正しいか確認してください。



*最新バージョンは、弊社ホームページからダウンロードできます。

オプション (別売) について

本器には次のオプションがあります。お買い求めの際は、お買上店 (代理店) か最寄りの営業拠点にご連絡ください。

接続ケーブル

受光部と表示部を分離して使用するときの接続ケーブルです。

L9820 接続ケーブル

(長さ2m)



出力コード

出力機能を使用するときに必要です。

L9094 出力コード

(長さ1.5m、バナナ端子用)



L9096 出力コード (長さ1.5 m、端子台用)



L9095 出力コード (長さ1.5 m、BNC端子用)



携帯用ケース

L9820 接続ケーブルや、L9094/L9095/L9096 出力コード、USBケーブルを一緒に収納するのに便利な携帯用ケースです。



測定補助具

本器を取り付けることで、床面の照度を立ったまま測定できる便利なカート です。測定箇所を簡単に移動できます。また、一脚を取り付けて、床面から の高さを固定できます。

Z5023 測定補助カート



安全について

本器はIEC 61010安全規格に従って、設計され、試験し、安全な 状態で出荷されています。ただし、この取扱説明書の記載事項を守 らない場合は、本器が備えている安全確保のための機能が損なわれ る可能性があります。

本器を使用する前に、次の安全に関する事項をよくお読みください。

⚠注意

- 0
- 誤った使いかたをすると、機器の故障につながる可能
 性があります。この取扱説明書を熟読し、十分に内容
 を理解してから操作してください。
- 電気計測器を初めてお使いになる方は、電気計測の経 験がある方の監督のもとで使用してください。

表記について

本書では、リスクの重大性および危険性のレベルを以下のように区 分して表記します。

⚠警告	作業者が死亡または重傷を負う可能性のある場合につい て記述しています。
⚠注意	作業者が軽傷を負う可能性のある場合、または機器など に損害や故障を引き起こすことが予想される場合につい て記述しています。
重要	操作および保守作業上、特に知っておかなければならな い情報や内容がある場合に記述します。
\bigcirc	してはいけない行為を示します。
	必ず行っていただく「強制」事項を示します。
*	説明を下部に記載しています。

機器上の記号

	注意や危険を示します。機器上にこの記号が表示されている 場合は、取扱説明書の該当箇所を参照ください。
====	直流 (DC) を示します。
♦	Bluetooth [®] はBluetooth SIG, Inc. の登録商標です。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。

規格に関する記号

k

CE

EU加盟国における、電子電気機器の廃棄に関わる法規制 (WEEE指令)のマークです。

EU指令が示す規制に適合していることを示します。

画面表示について

本器の画面では、英数字を次のように表示しています。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	2	3	Ч	5	6	٦	8	9	۵

ただし、一部上記と異なる表示があります。

山 【 】 電源遮断時に表示 (p.19)

「〕」 表示部と受光部が接続されていないときに表示

確度について

弊社では測定値の限界誤差を、次に示す f.s. (フルスケール)、rdg. (リーディング)、dgt. (ディジット)に対する値として定義してい ます。

f.s.	(最大表示値) 最大表示値を表します。一般的には、現在使用中のレンジを表 します。	
rdg.	(読み値) 現在測定中の値、測定器が現在表示している値を表します。	
dgt.	(分解能) 最小表示単位、最小桁の"1"を表します。	

ご使用にあたっての注意

本器を安全にご使用いただくために、また機能を十二分にご活用い ただくために、次の注意事項をお守りください。

ご使用前の確認

保存や輸送による故障がないか、点検と動作確認をしてから使用し てください。故障を確認した場合は、お買上店(代理店)か最寄り の営業拠点にご連絡ください。

本器の設置について

使用温湿度範囲については仕様 (p.56) をご覧ください。



光学部品は熱に弱いため、本器を使用しないときは、冷暗所で保 管してください。

ケーブル、コード類の取り扱い

⚠注意

- ケーブル、コード類の被覆が破れたり、金属が露出したりしていないか、使用する前に確認してください。 損傷がある場合は、正しい測定・通信ができませんので、弊社指定のものと交換してください。
 - ケーブル、コード類の被覆に損傷を与えないため、踏 んだり挟んだりしないでください。
 - 断線による故障を防ぐため、コネクタやジャックの付け根を折ったり、引っ張ったりしないでください。
 - 0°C以下の環境では、ケーブル、コード類が硬くなります。この状態でケーブル、コード類を曲げたり、引っ張ったりした場合、ケーブル、コード類の被覆破損および 断線の可能性がありますので注意してください。

本器の取り扱い



重要

- ・ 受光部と表示部を分離して使用するときは、必ず弊社指定の L9820 接続ケーブルを使用してください。指定以外の接続ケー ブルを使用すると接触不良などで正確に測定できない場合があ ります。
- 一般の照明器具の下での照度測定において、表示が安定しない ことがあります。これは照明器具の電源電圧の変動、周囲の環 境(人の影など)によるものがほとんどです。これらの点に注 意して測定してください。
- 低照度下で測定するときのために、LCD表示部にバックライトを備えています。測定値をホールドした状態、または、内部メモリに保存した測定値データを読み出した状態で、低照度環境(約750 k以下)のときだけ、バックライトが自動で点灯します。バックライトが測定に影響しないよう、測定中にバックライトを点灯させることはできません。
- 本器の測定基準面(REF.LEVEL)は、下図の色付きの部分です。

- 測定基準面 (REF.LEVEL)

• 本器を分解したり、衝撃を加えたりしないでください。

CDご使用にあたっての注意

- ディスクの記録面に汚れや傷がつかないようご注意ください。
 また、文字などをレーベル面に記入するときは、先の柔らかい
 筆記用具をお使いください。
- ディスクは保護ケースに入れ、直射日光や高温多湿の環境にさらさないでください。
- このディスクのご使用にあたってのコンピュータシステム上の トラブルについて、弊社は一切の責任を負いません。

輸送時の注意

本器を輸送する際は、以下のことにご注意ください。 なお、輸送中の破損については保証しかねますのでご了承ください。

▲注意

- 振動や衝撃で破損しないように取り扱ってください。
- 本器の損傷を避けるため、付属品やオプション類を本 器から外してください。

長時間使用しない場合

重要

電池の液漏れによる腐食と本器の損傷を防ぐため、長い間使用し ないときは、電池を抜いて冷暗所で保管してください。



概要

1.1 概要と特長

本器は堅牢性を備えた多機能高精度照度計です。

各種照明機器、照明工事、設備管理など幅広い分野で使用可能

広範囲な照度の測定(0.00 lx ~ 200000 lx)



1.2 各部の名称と機能



受光部と表示部の2つに分かれていて、分離できます。(p.32) (オプションのL9820 接続ケーブルを使用)





FT3425



		通常	1秒以上長押し	押しながら 電源を入れる
1	POWER	電源を入れる	電源を切る	-
2	NIMER	測定値をホール ドまたはホール ドを解除		オートパワーオ フ機能 (APS) の 解除 (p.37)

				押したがた
		通常	1秒以上長押し	押しながら 電源を入れる
3	AUTO/ESC	 レンジを切り 替え(p.30) 内部メモリに 保存した測の読 通ごデータの読一 ドを解除*1 (p.39) 	 AUTOレンジに切り替え こ と同時に長押しすると、Bluetooth通信機能を起動/解除 (設定は本体で記録) 	本体ソフトウェ アのバージョン を表示
4	OADJ CLEAR	ゼロアジャスト	 ・最後に保存した 測定値データを消去*1 (p.40) [CAP]表示中にゼロア ジャストモードを解除 	内部メモリに保 存したすべての 測定値データを 消去できる状態 (p.40)
5	MEMORY	 内部メモリに 測定値を保存 (p.38) メモリNo.を 増加*^{1.*2} タイマ残時間 を増加*³ 	メモリNo.を連続で増加*1 (p.39)	LCD全点灯
6	T READ	 メモリ No.を 減少*^{1,*2} タイマ残時間 を減少*³ 	 内部メモリに保存した測 定値データを読み出し (p.39) メモリNo.を連続で 減少*¹(p.39) CANCEと同時に長押し すると、Bluetooth通 信機能を起動/解除 (設定は本体で記録) 	ブザー音を無効 に設定 (p.50)

*1 内部メモリに保存した測定値データの読み出しモード時

*2 内部メモリに測定値データが複数保存されているときだけ、 (▲) 💌 を操作できます。

*3 タイマホールド機能動作中





1.3 LCD表示について

メッセージ表示およびエラー表示については、「5.3 エラー表示」 (p.63)、「5.4 メッセージー覧」(p.64)をご覧ください。



1	HOLD	測定値ホールド (p.28、p.31)
2	* 2 +	USB通信中 (p.43)
3	MEM	メモリ機能有効(p.38)
	MEM READ No. 5	内部メモリに保存した測定値データの読み出し モード (p.39)、メモリ No.
		タイマホールド機能有効 (p.31) 測定値をホールドするまでの残時間 (秒)
	*	▲ / ▼ の操作有効 (測定値データの読み出し、タイマ残時間の設定)
	(111)	電池残量 (p.19)
4	APS	オートパワーオフ機能有効 (p.37)
	(((•)))	ブザー音有効 (p.50)
5	OVER 測定値が設定レンジの最大照度範囲を超えている状態	
6	AUTO	オートレンジ有効 (p.30)
7	OUTPUT 出力機能有効 (p.41)	
8	<i>lx</i> 照度の単位記号(ルクス)	
9	8	Bluetooth 通信機能有効 (FT3425のみ) (p.45)

測定値が各レンジの最大入力範囲を超えたとき



最 大 表 示 値 が 点 滅 し、LCD 表 示 部 に **OVER** が点灯します。

電池残量表示

1	電池残量あり。
•	残量が減ると、左から目盛りが消えていきます。
	まもなく電池残量がなくなります。新しい電池を準備してください。
	[点灯] 電池残量なし。すぐに新しい電池と交換してください。(p.22) [点滅] 電池残量なし。すぐに新しい電池と交換してください。使い続け ると電源遮断する場合があります。(p.22)
消灯	USB通信時およびUSBバスパワー接続時は、電池残量表示が消 灯します。

電池残量表示は連続使用時間に対するおおよその目安です。 マンガン乾電池やニッケル水素電池を使用している場合は、電池残量表示が 正しく動作しません。

電源遮断



電池残量がなくなると、LCD表示部に [**b. Lo**] が3秒間点滅し、自動で電源が切 れます。

LCD表示について



電源を切ってセンサキャップを装着する

2.2 電池を取り付ける・交換する

本器を最初に使用するときは、単3形アルカリ乾電池(LR6)2本を 取り付けてください。また、測定前には十分な電池残量があるか確 認してください。残量が少ない場合は、電池を交換してください。

ニッケル水素電池の使用について

使用できますが、アルカリ乾電池とは放電特性が異なるため、電池 残量表示が正しく動作しません。ご注意ください。



- ■ 「■ 点灯時は、まもなく電池残量がなくなります。新しい電 池を準備してください。
- ■ 「□点灯・点滅時は、電池残量がありません。すぐに交換し てください。
- USB 通信時および USB バスパワー接続時は、電池残量表示が 点灯しません。
- 電池を交換する前に、電源を切ってください。
- 使用後は必ず電源を切ってください。
- ・ 電池は地域で定められた規則に従って処分してください。



- 1 以下のものを用意する
 - 単3形アルカリ乾電池 (LR6)2本
- 3 電池カバーをスライドし て外す
- 古い電池をすべて取り出 す
- 5 新しい単3形アルカリ乾 雷池2本を極性に注意し て入れる

6 電池カバーを取り付ける

単3形マンガン乾電池(R6)も使用できますが、連続使用時間が アルカリ乾電池に比べ短くなります。

2.3 ストラップを取り付ける

表示部の底面にあるストラップ穴に、付属のストラップ(本体用) とセンサキャップのストラップを取り付けることができます。

⚠注意



ストラップは本器の取り付け部に確実に取り付けてくださ い。取り付けが不十分だと、持ち運びの際に本器が落下し、 破損する恐れがあります。

ストラップを1つ取り付ける場合



ストラップを2つ取り付ける場合







2.4 使用前の点検

保存や輸送による故障がないか、確認してから使用してください。 故障を確認した場合は、お買上店(代理店)か最寄りの営業拠点に ご連絡ください。

本器外観の確認

点検項目	対処
 本器に破損しているところや 亀裂がない 内部回路が露出していない 	目視で確認してください。 損傷がある場合は、正しく測定できませ んので、使用しないで修理に出してくだ さい。

電源投入時の確認

点検項目	対処
電池残量は十分にある	LCD表示部右上の電池残量表示が [] の 場合は、すぐに新しい電池と交換してくだ さい。使い続けると電源遮断する場合があ ります。(p.22)
表示項目に欠けているところ はない	全点灯表示で確認してください。 (p.16、p.18) 欠けている場合は修理に出してください。

2.5 測定する



 付属のセンサキャップを照度セン サ部に装着した状態で、電源を入れる

LCD表示部に数字が表示されます。





OADJ を押す

[ADJ] が表示され、すべてのレンジの ゼロアジャストが実行されます。 ゼロアジャストが完了すると [ADJ] が 消えます。

3 センサキャップを外し、測定する 位置に受光部を近づける (特定のレンジに固定して測定したいときは)

4 RANGE を押してレンジを選択する

参照:「2.6 測定レンジを選択する」(p.30)

5 測定値が安定したら測定値を読み 取る

(測定値をホールドしたいときは)

(HOLD) を押し、測定値を読み取る

再度 (HOLD) を押すと、測定値のホー ルドが解除されます。

設定した時間経過後に測定値をホールド することもできます。 参照:「3.1 設定時間後に測定値をホールドする (タイマホールド機能)」(p.31)

測定が終了したら、センサキャップを装着して電源を切る



- 測定範囲を超えると **OVER** が表示されます。
- 電源を入れた後すぐにゼロアジャストを実行すると、数カウント数字が残ることがあります。その場合は、再度ゼロアジャストを実行してください。
- 測定値をホールドした状態では、ゼロアジャストを実行できません。

センサキャップ未装着で (0.0.1) を押したとき



付属のセンサキャップを照度センサ部に正 しく装着していない(1 k相当以上のカウ ントがある)場合に (ADD) を押すと、LCD 表示部に[CAP]が表示されます。 センサキャップを正しく装着してから、 再度 (ADD) を押してください。

[CAP] 表示中に (MAD) を長押しすると、ゼロアジャストモードが 解除されます。

2.6 測定レンジを選択する

オートレンジまたはマニュアルレンジを選択できます。

- オートレンジ 測定値に合わせて最適なレンジに自動設定 (出力機能(OUTPUT)使用時は無効)
- マニュアルレンジ 特定のレンジに固定設定

オートレンジで測定する



電源を入れると、オートレンジで測定が始ま ります。

AUTO 点灯(初期設定)

マニュアルレンジで測定する



測定値をホールドした状態では、レンジの切り替えができません。


設定した時間が経過した後に、測定値がホールドされます。 非常灯や避難経路灯などの低照度測定のときに便利な機能です。

測定値をホールドする (TIMER)



(HOLD) を長押しする

タイマホールド機能が起動し、LCD表示部 右上に、ホールドされるまでの残り時間を表 示 (カウントダウン) します。(め TIMER 点灯)

残り時間が10秒以上では5秒ごとに、10秒以 下になると、1秒ごとにブザーが鳴ります。

タイマホールド機能動作中に ▲ または ▼ で、タイマ残時間を変更できます。

(5, 10, 15, 20, 30, 45, 60秒から選択) 初期設定:5秒



設定した時間が経過した後に、測定値がホー ルドされます。(【□□□□】 および [○] ^{TIMER} 点灯、 3秒間連続でブザー音)

再度(HOLD)を押すと、測定値のホールド が解除され、タイマホールド機能は無効にな ります。(**HOLD**) および © TIMER 消灯)

- タイマホールド機能動作中(カウントダウン中)にします。
 アレドします。このときタイマホールド機能は無効になります。(の TIMER 消灯)
- 測定値をホールドした状態では、レンジの切り替えができません。

3.2 表示部と受光部を離して使う

表示部と受光部を分離して測定できます。

- 1 本器の電源を切る
- 2 表示部と受光部を押さえ、左右にゆっくり引き離す



3 L9820 接続ケーブル(オプション)で、表示部と受光部を 接続する



電源が入った状態で、表示部と受光部を分離したり、接続したり しないでください。

3.3 受光部に三脚または一脚を取り付ける

設置 (床面からの高さを固定) して測定するときは、市販の三脚ま たは一脚を本器に取り付けて使用します。

受光部背面の取付ネジ穴*に三脚または一脚を取り付けてください。

*ネジサイズ:1/4インチネジ(JIS B7103に準拠)

例:本器を三脚に取り付けた場合



- 三脚または一脚を取り付けるときは、本器を回さずにネジを回してください。
- 三脚または一脚を取り付けた状態で、本器を持って運ばないで ください。

3.4 Z5023 測定補助カートを使う

本器をZ5023 測定補助カートに取り付けると、床面の照度を 立ったまま測定できます。測定箇所を簡単に移動できます。また、 Z5023に一脚を取り付けて、床面からの高さを調整し固定できま す。

▲注意

Z5023は手持ち部の長さを調整できます。調整後はロックを締め、長さがしっかり固定されたことを確認してから使用してください。



- Z5023の車輪に付着した、汚れや異物を取り除いてから 使用してください。汚れや異物の付着があると、床面を 汚したり傷つけたりするおそれがあります。
- 本器の受光部に、作業者の影がかからないように注意して使用してください。影がかかった場合、測定値が低くなります。
- 本器をZ5023に取り付けた状態で、段差がある床面を 走行しないでください。
- Z5023の手持ち部を折りたたむときに、手持ち部と台車 部との間に指を挟まないでください。



使い方



固定方法

本器 (受光部背面) と Z5023 をネジ*(付属) で固定します。 *ネジサイズ:1/4インチネジ(JIS B7103 に準拠)



参考:一脚(市販品)の固定方法

本器(受光部背面)と一脚、および一脚とZ5023を各々ネジ*で固定します。

*ネジサイズ: 1/4インチネジ(JIS B7103に準拠)



3.5 電池の消耗を抑える (オートパワーオフ機能)

電池の消耗を抑えることができます。無操作の状態が約10分間続 くと、自動で電源が切れます。

工場出荷時(初期設定)はオートパワーオフ機能が有効です。

(APS 点灯)

オートパワーオフ機能が有効の場合、自動で電源が切れる30秒前 になるとLCD表示部の APS が点滅しつつ、さらに15秒前になる とブザー断続音でお知らせします。電源を切らずに引き続き本器を 使用するときは、正面のいずれかのキーを押してください。キーを 押した時点から再び無操作の状態が約10分間続くと、自動で電源 が切れます。

- 長時間連続で使用するときは、あらかじめオートパワーオフ機 能を無効に設定してください。
- 使用後は必ず電源を切ってください。
- 出力機能 (OUTPUT) 使用時、USB 通信時、USB バスパワー 接続時、および Bluetooth 通信時は、オートパワーオフ機能が 無効になります。

【オートパワーオフ機能を無効にする】

電源が入っている場合は、電源を切ってください。



(HOLD)を押しながら、(POWER)を押して 電源を入れる

オートパワーオフ機能が無効になります。 LCD表示部に APS が点灯していないことを 確認してください。

電源を切るまで、オートパワーオフ機能は無効になります。 電池消耗にご注意ください。

3.6 測定値を保存する (メモリ機能)

メモリ機能を使って測定値を本器の内部メモリに保存し、読み出し できます。保存できる測定値データは最大で99個です。保存した 測定値データを消去することもできます。(p.40)

内部メモリに保存した測定値データは、USB通信によってPCに 取り込めます。(p.43)

出力機能 (OUTPUT) 使用時は、メモリ機能が無効になります。

測定値を保存する (MEM)



測定中に (MEMORY)を押す

▲ (MEMORY)を押した時点の測定値 を、小さいメモリNo.から順番に内部メモリ に保存します。

このとき、ブザーが鳴り、メモリ No.と IMEM が1秒間点灯します。

「内部メモリがいっぱいのとき」



内部メモリがいっぱいのとき(保存 した測定値データが99個のとき)に 新たに測定値を保存しようとすると、 LCD表示部に[FULL]が表示されま す。内部メモリに新たに測定値を保 存したいときは、保存した測定値デー タを消去してください。(p.40)

保存した測定値データを読み出す (READ)



1 (READ)を長押しする

(MEM および READ 点灯)

内部メモリに保存した測定値データの 読み出しモードになります。

 または マ で、LCD表示 部右上のメモリNo.を選択する

> ▲ または ▼ を長押しすると、 メモリNo.を連続で増減できます。

> 内部メモリに測定値データが複数保存されているときだけ、 (▲) (▼) を操作できます。

低照度環境(約750 k以下)で内部メモ リの測定値データを読み出すと、自動で バックライトが点灯します。

(読み出しモードを解除したいとき)

RANGE (ESC)を押す(READ 消灯)



測定値データが保存されていないとき

内部メモリに測定値データが保存されていな いときに ▼ (READ)を押すと、LCD表 示部に【---】が約1秒間表示され、測定値 表示画面に戻ります。

最後に保存した測定値データを消去する (CLEAR)



- 1 🔽 (READ)を長押しする
 - (**MEM** および **READ** 点灯)

内部メモリに保存した測定値データの 読み出しモードになります。

2 (OADJ) (CLEAR) を長押しする

最後に保存した測定値データ(最後のメ モリNo.)だけが消去されます。

任意のメモリNo.の測定値データを消去することはできません。

保存したすべての測定値データを消去する

電源が入っている場合は、電源を切ってください。



- **1** (Internet) を押しながら、(Power) を押し て雷源を入れる
 - 2 [CLr] 表示中に HOLD を長押しする

保存したすべての測定値データが消去さ れます。[CLr] 点滅後、測定値表示画面 になります。

3.7 照度をロギングする(出力機能)

ロガーなどの記録測定器と接続し、測定値に応じた電圧を出力でき ます。

測定値の有効数字1カウントに対してDC1mVの電圧出力機能で、 本器のLCD表示の更新レートに合わせて電圧が変化します。

⚠注意



断線防止のため、出力コードを引き抜くときは、差込部 分 (コード以外)を持って抜いてください。

 出力機能 (OUTPUT) 使用時は、次の機能が無効になります。 オートパワーオフ機能 メモリ機能 オートレンジ
 出力機能を長時間使用するときは、USBケーブルを接続し、 USBパスパワーで電源を供給してください。

 出力コードを差し込んだまま電源を入れると、+2.5 Vの信号 を一時的に出力しますが、異常ではありません。 照度をロギングする(出力機能)

- 1 (POWER) を長押しして本器の電源を切る
- 2 出力コード (オプション) のミニジャックを、本器表示部側面の D/A OUTPUT 端子に接続する
- 3 (あらかじめ記録測定器側を設定してください) 出力コードのもう一方の端子を、ロガーなどの記録測定器に 接続する
- **4** (POWER) を押して本器の電源を入れる



5 必要に応じてゼロアジャストを実行し、 (RANGE) で出力レート を選択する(下表参照)

レンジ	出力レート	
20 <i>lx</i>	DC 1 mV / 0.01 <i>lx</i>	
200 <i>lx</i>	DC 1 mV / 0.1 <i>lx</i>	1
2000 lx	DC 1 mV / 1 <i>lx</i>	1
20000 lx	DC 1 mV / 10 <i>lx</i>	
200000 lx	DC 1 mV / 100 <i>lx</i>	

lx

OUTPUT

各レンジのフルスケールを超 えたとき、出力は DC 2.5 V こなります。(LCD 表示部に **OVER** 点灯)

3.8 PCと通信する

付属のUSBケーブルを使用して、PCにデータを送信したり、 本器を制御したりできます。

詳細は、付属 CD の通信仕様書をご覧ください。



USBインタフェースには、PCの仮想COMポートを使用しています。



PCと通信する

- USBケーブルを接続する前に、Bluetooth 通信機能が無効になっていることを確認してください。Bluetooth 通信機能が有効のままUSBケーブルを接続すると、USB通信ができません。
- USBケーブルを接続した状態で、Bluetooth 通信機能を有効 または無効にすることはできません。
- USBケーブルを接続するときは、コネクタの向きに注意して ください。
- USB通信中はLCD表示部に → が点灯します。
- USB通信中は、USBケーブルを外さないでください。外して 通信が途絶えると、専用PCアプリケーションソフトウェア側 で警告を表示します。USBケーブルを再接続してください。

3.9 スマートフォンやタブレットと通信す る (FT3425のみ)

FT3425 は、**Bluetooth**[®] low energy に対応した照度計です。 Bluetooth 通信機能を有効にすると、携帯端末 (iPhone、iPad、 iPad mini、iPad Pro、iPod Touch、およびAndroidTM) で測定デー タを確認および記録し、測定レポートを作成できます。機能の詳細 は、アプリケーションソフト GENNECT Cross (ジェネクトクロ ス)の使い方ガイドを参照してください。

1 携帯端末に GENNECT Cross をインストールする (p.47)



- マと (PANGE) を同時に長押しして、FT3425の Bluetooth 通 信機能を有効にする
- 3 GENNECT Crossを起動し、FT3425を接続登録する (p.48)
- 4 [標準測定]または[照度測定]を選択して測定する (p.49)



スマートフォンやタブレットと通信する(FT3425のみ)

- 本器の電源を切っても、Bluetooth 通信機能の設定 (有効または 無効)を記憶しています。
- Bluetooth 通信機能が有効の場合は、本器の
 ⁽³⁾マークが点灯します。
- Bluetooth 通信中は、本器の
 ³マークが点滅します。
- Bluetooth 通信機能を有効にしたままパソコンに USB 接続する と、USB 通信より Bluetooth 通信動作が優先されます。(本器の 電源は電池ではなく USB バスパワーで動作します)

スマートフォンアプリケーションをインストールする

携帯端末がiPhone およびiPad などの場合はApp Store から、 Android 端末の場合はGoogle Play[™]から「GENNECT Cross」 を検索します。GENNECT Crossをダウンロード後、インストー ルします。App Store からダウンロードするためにはApple ID、 Google PlayからダウンロードするためにはGoogle アカウントが 必要です。各アカウントの取得方法については、各携帯端末購入先 にお問い合わせください。



- FT3425は電波を発生するため、認可された国と地域以外で使用した場合は、法律違反により罰せられる恐れがあります。詳細は、付属の「電波使用上の注意」または弊社ホームページを参照してください。
- FT3425は一部の国々での販売となります。詳細については、 お買上店 (代理店) か最寄りの営業拠点にお問い合わせください。
- Bluetooth 通信可能距離は、障害物(壁、金属の遮へい物など) および床や地面との距離で大きく変わります。安定して測定を 行うために、電波強度が十分にあることを確認してください。
- このアプリケーションソフトは無料ですが、ダウンロードやア プリケーションご使用の際のインターネット接続費用について はお客様のご負担となります。
- このアプリケーションソフトは、すべての携帯端末での動作を 保証するものではありません。



- 初回起動時(登録機器がない場合)は、接続設定画面で起動します。
- 接続設定画面では、FT3425が近くにあると、自動的に接続登録 されます(最大8台)。
- 本器の電源を入れてから登録されるまで5秒~30秒程度お待ち ください。1分以上待っても登録されないときは、GENNECT Crossと本器を再起動してください。

Bluetooth 機能を使用して測定する

ホーム画面で、[標準測定]または[照度測定]を選択し、測定して ください。各機能の詳細は、GENNECT Crossの使い方ガイドを 参照してください。



標準測定機能

照度測定機能 (測定場所表示画面) 照度測定機能 (リスト表示画面)

3.10 ブザー音を無効にする

工場出荷時 (初期設定) は、ブザー音が有効になっています。 設定を変更するときは、電源を切ってください。



▼ を押しながら、 (POWER) を押して 電源を入れる

[bP oFF] が表示され、ブザー音が無効になります。

を放すと測定値表示画面になります。
 ((***) 消灯)

電源を切るまで、ブザー音は無効になります。

3.11 バックライトを点灯する

低照度下で測定するときのために、LCD表示部にバックライトを 備えています。測定値をホールドした状態、または、内部メモリに 保存した測定値データを読み出した状態で、低照度環境(約750 *lx* 以下)のときだけ、バックライトが自動で点灯します。

バックライトが測定に影響しないよう、測定中にバックライトを点 灯させることはできません。

(バックライトを強制的に点灯させる)

約750 k以上の照度環境でもバックライトを点灯させたいときは、 測定値をホールドした状態で、照度センサ部にセンサキャップを装 着してください。

バックライトの点灯または消灯は、ホールドしている測定値とは 関係ありません。照度センサが常時照度を監視していて、監視照 度約750 *lx*を基準にバックライトの点灯または消灯を判断しま す。

バックライトを点灯する

4 仕様

4.1 基本仕様

分類	• 階級	JIS C 1609-1:2006 -	-般形AA 級
	• 型式		141 (FT3424) 181 (FT3424,FT3425)
表示	• 表示器	液晶表示 4桁	
	• 有効表示桁	2000 カウント	
	• 表示単位	<i>lx</i> (ルクス)	
	・ 表示更新レ	ート 500 ms ± 20 n	ns
測定レンジ 構成	レンジ	測定範囲	表示ステップ
14990	20 <i>lx</i>	$0.00 \ lx \sim 20.00 \ lx$	
	200 <i>lx</i>	$0.0 \ lx \sim 200.0 \ lx$	1カウントステップ
	2000 <i>lx</i>	$0 lx \sim 2000 lx$	
	20000 lx	00 $lx \sim$ 20000 lx	10カウントステップ
	200000 lx	$000 \ lx \sim 200000 \ lx$	100 カウントステップ

測定レンジ オート/マニュアル

切り替え

4.2 測定仕様

.

直線性	±2% rdg. (3000 なを超える表示値に対しては1.5倍) (レンジの1/3未満の表示値に対しては±1 dgt.加算)
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
確度保証温湿度範囲	21°C ~ 27°C、75% n 以下(結露しないこと)
確度保証期間	2年間
調整後確度保証期間	2年間
• f.s. (最大表示値)	最大表示値を表します。 一般的には、現在使用中のレンジを表します。
• rdg. (読み値)	現在測定中の値、測定器が現在表示している値を表し ます。
• dgt. (分解能)	最小表示単位、最小桁の"1"を表します。

.

小士 』	1
村	Ľ.

斜入射光特性	系統的な外れf ₂ 余弦角からの外れ		_
	斜入射角度	余弦則からの外れ	
	30°	±2%	
	60°	±7%	
	80°	±25%]
応答時間	オートレンジ: 5 マニュアルレンジ		
温度特性	-10°C ~ 40°Cに ±3% rdg.	おける、 23 ℃時の測定	値からのずれ:

.

湿度特性	23°C、45% h ~ 70% h の環境での値と、85% h ~ 95% hに3時間放置し、元の環境に戻したときの値の ずれ:±3% rdg.
可視域相対分光 応答度特性	標準分光視感効率(標準比視感度)からの外れf ₁ ': 6%以下
紫外域・赤外域の 応答度特性	紫外・赤外放射に対する応答:1%以下
疲労特性	光が入射後、1分後と10分後の値の差:±1% rdg.
断続光に対する 特性	100 Hzまたは120 Hzの周波数で、1/2周期の断続光 を照射したときの値のずれ:±2% rdg.

4.3 出力仕様

出力方式	D/A出力		
出力レベル	2 V / レンジf.s レンジf.s.を超	s. ³ えた場合は 2.5 V 出力	
分解能	1 mV		
	レンジ	出力レート	
	20 <i>lx</i>	DC 1 mV / 0.01 <i>lx</i>	
	200 <i>lx</i>	DC 1 mV / 0.1 <i>lx</i>	
	2000 <i>lx</i>	DC 1 mV / 1 <i>lx</i>	
	20000 <i>lx</i>	DC 1 mV / 10 <i>lx</i>	
	200000 <i>lx</i>	DC 1 mV / 100 <i>lx</i>	
出力更新レート	500 ms ± 20	ms	
出力確度	±1% rdg.±5 n	nV (表示カウントに対し	て)
出力抵抗	1.1 kΩ以下		

4.4 機能仕様

ホールド	測定値をホールド
タイマホールド	実行後、設定したタイマ時間が経過した後に測定値 をホールド 5、10、15、20、30、45、60秒の中から選択して タイマ時間を設定
メモリ機能	最大99個の測定値データを保存
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)
電源遮断	電池残量がなくなると、LCD表示部に [b. Lo] が 3秒間点滅し、電源遮断
ブザー音	キー操作・タイマホールド連動・オートパワーオフ 時にブザー音 (ブザー音解除可能)
バックライト	測定値をホールドした状態、または、内部メモリに 保存した測定値データを読み出した状態で、周囲照 度が750 kを下回った場合、バックライト点灯
ゼロアジャスト	ゼロ点調整 ゼロアジャスト実行時間:3秒以下

4.5 一般仕様

製品保証期間 3年間	
インタフェース USB 2.0 (FT3424, FT3425) Bluetooth 4.0LE (FT3425のみ)	
)
保存温湿度範囲 -20°C ~ 50°C、80% rh 以下(結露しないこと)
使用場所 屋内、汚染度2、高度2000 m以下	

電源	単3形アルカリ乾電池 (LR6) ×2本 単3形マンガン乾電池 (R6) ×2本 定格電源電圧 DC 1.5 V × 2 (最大許容電圧 DC 3.6 V) USBバスパワー DC 5 V
連続使用時間	FT3424:約300時間 FT3425:約300時間(Bluetooth通信なし) 約80時間(Bluetooth通信あり) (単3形アルカリ乾電池使用時)
最大定格電力	500 mVA
外形寸法	約78W × 170H × 39D mm
質量	FT3424: 約 310 g (電池を含む) FT3425: 約 320 g (電池を含む)
準拠規格	・JIS C 1609-1 : 2006 一般形AA級 ・DIN 5032-7 : 1985 Class B
適合規格 (無線以外)	・安全性: EN61010 ・EMC: EN61326
防じん防水性	IP40 (EN60529)
	重要 故障の原因になるため、水に濡らさないでください。 ぬれた場合は点検または修理に出してください。
	四祖书四書
다. 1 여행 미미	 取扱説明書 電波使用上の注意(FT3425のみ) 単3形アルカリ乾電池(LR6)×2本 センサキャップ(ストラップ付) 携帯用ケース(ソフトケース) ストラップ(本体用) USBケーブル(0.9 m) CD(USBドライバ、専用PCアプリケーションソ フトウェア、通信仕様書)

4.6 Bluetooth通信仕様 (FT3425のみ)

スマートフォンやタブレットに測定値表示

本体動作	Bluetooth 通信機能が無効: Bluetooth 通信機能が有効: Sluetooth 通信中: マーク点滅 (有効または無効の設定は本器のメモリに記憶)
インタフェース	Bluetooth 4.0LE (Bluetooth)
空中線電力	最大 +0 dBm (1 mW)
通信距離	見通し約10m
通信プロファイル	GATT (Generic Attribute Profile)
接続先	対応 iOS 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)
対応測定器	FT3425 照度計



5.1 修理・点検・クリーニング

校正について

重要

測定器が規定された確度内で、正しい測定結果を得るためには 定期的な校正が必要です。

本器の校正周期は2年です。正確に測定するために、2年に一度の 校正をお勧めします。

データバックアップのお願い

修理または校正の際には本器を初期化 (工場出荷時の状態) する場 合があります。

ご依頼前に、設定条件、測定データなどをバックアップ(保存・記録)することをお勧めいたします。

クリーニング

- 本器の汚れをとるときは、柔らかい布に水か中性洗剤を少量含ま せて、軽く拭いてください。
- ・ 照度センサ部とLCD表示部は乾いた柔らかい布で軽く拭いてく ださい。

重要

ベンジン、アルコール、アセトン、エーテル、ケトン、シンナー、 ガソリン系を含む洗剤は絶対に使用しないでください。変形、変 色することがあります。

廃棄について

本器を廃棄するときは、地域で定められた規則に従って処分してく ださい。

5.2 困ったときは

- 故障と思われるときは、「修理に出される前に」を確認してから、 お買上店(代理店)か最寄りの営業拠点にお問い合わせください。
- 修理に出される場合は、輸送中に破損しないように電池をすべて 取り外してから、梱包してください。
 箱の中で本器が動かないように、クッション材などで固定してく ださい。また、故障内容も書き添えてください。
 輸送中の破損については保証しかねます。

症状	確認と対処方法
画面に何も表示されな い または表示がしばらく すると消える	電池が消耗していないか確認してください。(p.19) 新しい電池と交換してください。(p.22) マンガン乾電池やニッケル水素電池を使用してい る場合は電池残量表示が正しく動作しません。
	オートパワーオフ機能が有効の場合、無操作の状 態が約10分間続くと、電源が切れます。オートパ ワーオフの設定を確認してください。(p.37)
表示が安定しない、ふ らついて値が読み取れ ない	一般の照明器具の下での照度測定において、表示 が安定しないことがあります。これは照明器具の 電源電圧の変動、周囲の環境 (人の影など)による ものがほとんどです。これらの点に注意して測定 してください。
レンジを変更できない	測定値をホールドした状態では、レンジを変更で きません。ホールドを解除してください。
電源を入れるとエラー 表示になる 何も接続していなくて もエラー表示になる	修理に出してください。 参照:「5.3 エラー表示」 (p.63)

修理に出される前に

よくある質問

質問	対処方法	
ゼロアジャストを実行し たい	ゼロアジャストを実行してください。 参照:「2.5 測定する」(p.27)	
充電式電池は使えます か?	使用できますが、アルカリ乾電池とは放電特性 が異なるため、電池残量表示が正しく動作しま せん。	
1台のPCで本器を複数 台制御したい	USBケーブルを接続して、本器を複数台制御で きます。	
本器と PC との通信がで きない	 本器とPCの通信設定を確認してください。 詳細は付属 CDの通信仕様書をご覧ください。 USBケーブルが確実に接続されているか確認してください。(p.43) 照度センサ部が汚れていないか確認してください。 	
通信コマンドを知りたい 自作ソフトで通信したい	本器とPCとの通信には、USBドライバおよび 専用PCアプリケーションソフトウェアのイン ストールが必要です。 通信コマンドについては、付属CDの通信仕様 書をご覧ください。	
検定なしの照度計を購入 したが、検定を取って法 定照度計にしたい	本器の背面の合番号ラベルに型式承認番号が記	

5.3 エラー表示

エラー表示	意味	対処方法
Err 01	ROMエラー プログラムに異常があります。	LCD表示部にエラーが表 示された場合は修理が必
Err 02	ROMエラー 調整データに異常があります。	要です。 お買上店(代理店)か最寄 りの営業拠点にご連絡く
Err 04	EEPROMエラー メモリデータに異常があります。	ださい。
Err 08	Bluetooth エラー ハードウェア故障 (FT3425のみ)	

5.4 メッセージ一覧

表示	意味	参照
RdJ	ゼロアジャストを実行中です。	p.27
b. Lo	し. しつ 電池残量がありません。 新しい電池と交換してください。	
٥FF	5 7 ブザー音を無効にします。	
[RP	センサキャップが装着されていないため、 ゼロアジャストを実行できません。 センサキャップを装着してください。	p.29
ELr	にして 保存した測定値データをすべて消去します。 よろしいですか?	
Err	 内部ROMまたはEEPROMのデータが異常です。 修理に出してください。 	
FULL	内部メモリがいっぱいです。 内部メモリの測定値データを消去してくだ さい。	p.40
n.c.	表示部と受光部が接続されていません。 表示部と受光部を、直接または接続ケーブ ルで接続してください。	_
	内部メモリに測定値データが保存されてい ません。	p.39



付録1 法定照度計について

- 本器は、計量法に基づき経済産業大臣により型式承認を受けていますので、検定を受けると法定照度計として取引・証明用に使用できます。本器を法定照度計とするには日本電気計器検定所での検定が必要です。
- 弊社では検定の代行業務を行っています。検定を受けると検定証
 印が本体に付印され、2年間法定照度計として使用できます。
- 検定期限が切れた照度計は、校正後再検定が必要です。

検定証印表示例



検定証印有効期限(平成30年12月まで有効)

型式承認について

本器は、以下のとおり型式承認を受けています。

FT3424の型式承認番号が変更になりました。変更前の照度計 (型式承認番号:第EE141号)も法定照度計としてご使用いただけ ます。

型の記号:	FT3424	FT3424, FT3425
種類:	デジタル式	デジタル式
製造者名:	日置電機株式会社	日置電機株式会社
型式承認番号:	第EE141号	第EE181号
型式承認日:	平成26年8月18日	平成30年1月25日

付録2 照度基準例(参考)

適正照度JIS Z 9110より抜粋

事務所

推奨照度 [lx]	照度範囲 [lx]	領域、作業・活動の種類
750	$500 \sim 1000$	設計室、事務所、役員室
500	$300 \sim 750$	電子計算機室、会議室、応接室
300	$200\sim 500$	受付、食堂、エレベータホール
200	$150\sim 300$	湯沸室、更衣室、便所、洗面室



推奨照度 [lx]	照度範囲 [lx]	領域、作業・活動の種類
1500	1000 ~ 2000	精密機器、電子部品の製造などの極めて 細かい視作業
750	$500 \sim 1000$	化学工場での分析などの細かい視作業
500	$300 \sim 750$	一般の製造工場などでの普通の視作業
150	$100 \sim 200$	階段、荷積み、荷下ろし、荷の移動
50	$30 \sim 75$	屋内非常階段



推奨照度 [lx]	照度範囲 [lx]	領域、作業・活動の種類
1000	$750 \sim 1500$	精密工作、精密実験
750	$500 \sim 1000$	精密製図
500	$300 \sim 750$	実験実習室、図書閲覧室、保健室、厨房
300	$200\sim 500$	教室、体育館、事務室、食堂
100	$75\sim150$	廊下、渡り廊下、昇降口
付録3 センサ特性グラフ

可視域相対分光応答度特性

人間の目が光として感じるのは、380 nm ~ 780 nmの波長範囲で あり、555 nmで感度が最大です。最大感度を1として各波長の視 感量を相対値で表し、多人数の平均をとって国際照明委員会(CIE) で定めた値が標準比視感度です。本器では、可視域相対分光応答度 をこの標準比視感度に近似させています。標準比視感度からの外れ は、計量法またはJIS C 1609-1:2006のf₁'値により評価していま す。



代表的な特性であり、個々の製品については若干の差異があります。

斜入射光特性

照度は光の入射角の余弦に比例することが知られています。(余弦 則)

本器では、受光面、しゃ光壁などの形状を工夫し、余弦則に近似さ せています。



代表的な特性であり、個々の製品については若干の差異があります。

付録4 その他の特性

標準イルミナントAに対する一般照明用光源の色補正係数

光源	k
蛍光ランプ F6	1.003
蛍光ランプ F8	1.002
蛍光ランプ F10	1.002
高圧ナトリウムランプ	1.011
メタルハライドランプ H1	1.002
メタルハライドランプ H2	1.003
高圧水銀ランプ	0.995

代表的な特性であり、個々の製品については若干の差異があります。

距離の逆二乗測が成立する距離範囲

測定基準面から50 cm以上

入射均一性について

本器は、受光面上の照度分布がほぼ均一な状態で使用することを想 定しています。

指向性が強い光源など、受光面上の照度分布が不均一な場合には、 誤差が生じることがあります。 付録5 寸法図

単位:mm



		保 証	書	ΗΙΟΚΙ		
	形名	製造番号	保証期間 購入日	年 月より3年間		
· 万 無 場 ま	本製品は、弊社の厳密な検査を経て合格した製品をお届けした物です。 万一ご使用中に故障が発生した場合は、お買い求め先にご連絡ください。本書の記載内容で 無償修理をさせていただきます。また、保証期間は購入日より3年間です。購入日が不明の 場合は、製品の製造月から3年間を目安とします。ご連絡の際は、本書を提示してください。 また、確度については、明示された確度保証期間によります。 ーお客様ー					
	主所 : 〒					
<u> </u>	芍名:					
* • •	「形名、製造番号、購	としませんので、大切に保 入日」およびお客様「ごf きますようお願いいたしま	主所、ご芳名」は恐:	れ入りますが、お客様		
1.	期間内に故障した場合 請求に対しては、弊社 一定期間を経過した事	意ラベル(刻印を含む)等 合には、無償修理いたしま 土審議の上、購入金額まで 製品、および部品の生産中 校正等を辞退する場合が	す。また、製品のご の補償とさせていた 止、不測の事態の発	使用による損失の補償 だきます。なお、製造後		
-1 -2 -3 -4 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	なった製品は、修理、校正等を辞退する場合がございます。 2. 保証期間内でも、次の場合には保証の対象外とさせていただきます。 -1. 製品を使用した結果生じる被測定物の二次的、三次的な損傷、被害 -2. 製品の測定結果がもたらす二次的、三次的な損傷、被害 -3. 取扱説明書に基づかない不適当な取り扱い、または使用による故障 -4. 弊社以外による修理や改造による故障および損傷 -5. 取扱説明書に明示されたものを含む部品の消耗 -6. お買い上げ後の輸送、落下等による故障および損傷 -7. 外観上の変化(筐体のキズ等) -8. 火災、風水害、地震、落電、電源異常(電圧、周波数等)、戦争・暴動行為、放射能汚染 およびその他天災地変等の不可抗力による故障および損傷 -9. ネットワーク接続による損害 -10. 保証書の提出が振い場合 -11. その他弊社の責任とみなされない故障 -12. 特殊な用途(宇宙用機器、航空用機器、原子力用機器、生命に関わる医療用機器および 車輌削御機器等)に組み込んで使用する場合で、前もってその旨を連絡いただかない場合					
3.	本保証書は日本国内の	Dみ有効です。(This warr	anty is valid only i	n Japan.)		
	サービス記録		日置電機	株式会場調問		
	年月日	サービス内容	二回电1枚 〒386-1192長野! TEL 0268-28-05 FAX 0268-28-05	県上田市小泉 81		

ΗΙΟΚΙ

FT3424 FT3425

LUX METER

Instruction Manual

Scan this code to watch an instructional video. Carrier charges may apply.



Jan. 2018 Revised edition 4 FT3424A980-04

Contents

Introduction.....1

		Package Contents Sold Separately)	
		tes	
Usag	ge Not	tes	8
1	Ov	erview	13
	1.1	Overview and Features	13
	1.2	Parts Names and Functions	
	1.3	LCD	19
2	Me	asurement Methods	23
	2.1	Measurement Workflow	23
	2.2	Inserting/Replacing Batteries	
	2.3	Attaching the Strap	
	2.4	Inspection Before Use	28
	2.5	Making Measurements	
	2.6	Selecting the Measurement Range	33
3	Ар	plied Functionality	35
	3.1	Retaining the Measured Value after a Set Amount of Time	
		(Timer Hold Function)	35
		Retaining the measured value (TIMER)	
	3.2	Undocking the Display Unit and Sensor Unit	37
	3.3	Mounting the Sensor Unit on a Tripod	
		or Monopod	
	3.4	Using the Z5023 Extension Cart	39

3

i

2

1

Contents

3.5	Limiting Battery Consumption	
	(Auto Power OFF Function)	.42
3.6	Saving Measured Values	
	(Memory Function)	.44
	Saving the measured value (MEM)	
	Reading the saved measured values (READ)	
	Deleting the most recently saved measured	
	value (CLEAR)	.46
	Deleting all the saved measured values	.46
3.7	Logging Illuminance Data	
	(Output Function)	.47
3.8	Communicating with the PC	.49
3.9	Communicating with a Smart Phone or	
	Tablet (FT3425 only)	.51
	Installing the smartphone application	
	Pairing the application with the lux meter (FT3425)	
	Making measurements with the Bluetooth function .	.55
3.10	Disabling the Buzzer	. 56
3.11	Turning On the Backlight	. 57
0		
Spe	ecifications	59
4.1	Basic Specifications	. 59
4.2	Measurement Specifications	.60
	Accuracy	
	Characteristics	
4.3	Output Specifications	.62
4.4	Functional Specifications	
4.5	General Specifications	
4.6	Bluetooth Communication	
	Specifications (FT3425 only)	66
Mai	ntenance and Service	67

5

4

5.1	Repair, Inspection, and Cleaning	67
5.2	Troubleshooting	68
5.3	Error Display	70
5.4	Display Messages	71

Appendix

Appx.1

Appx. 1 Recommended Levels of Illuminat	ion
(Reference)	Аррх.1
Appx. 2 Sensor Characteristics Graphs	Аррх.3
Relative Spectral Response Characteristics	in
the Visible Spectrum	Appx.3
Angled Incident Light Characteristics	Appx.4
Appx. 3 Other Characteristics	Аррх.5
Appx. 4 Dimensional Drawings	

Warranty Certificate	WTY1
----------------------	------

4

3

Contents

Introduction

Thank you for purchasing the HIOKI FT3424, FT3425 Lux Meter. To obtain maximum performance from the product, please read this manual first, and keep it handy for future reference.

Only the FT3425 has the $\textbf{Bluetooth}^{\$}$ communication function. Using this function enables smart phones and tablets to view and record measurement data.



Trademarks

- Bluetooth[®] is a registered trademark of BluetoothSIG, Inc.(USA). The trademark is used by HIOKI E.E. CORPORATION under license.
- Android and Google Play are trademarks of Google, Inc.
- IOS is a registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries.
- iPhone, iPad, iPad mini, iPad Pro, and iPod Touch are trademarks of Apple Inc.
- The App Store is a service mark of Apple Inc.

Verifying Package Contents

When you receive the instrument, inspect it carefully to ensure that no damage occurred during shipping.

In particular, check the accessories, operation keys of the panel, and connectors. If damage is evident, or if it fails to operate according to the specifications, contact your authorized Hioki distributor or reseller.

Check the package contents as follows.



* The latest version can be downloaded from our web site.

Options (Sold Separately)

The following options are available for the instrument. Contact your authorized Hioki distributor or reseller when ordering.

Connection cable

Use when positioning the sensor unit and display unit separately during use.

L9820 Connection Cable

(Length: 2 m)



Output cords

Required when using the instrument's output functionality.

L9094 Output Cord

(Length: 1.5 m, for use with banana terminals)



L9096 Output Cord (Length: 1.5 m, for use with terminal blocks)



L9095 Output Cord

(Length: 1.5 m, for use with BNC terminals)



Carrying cases

Handy for storing the instrument with the L9820 Connection Cable, L9094/ L9095/L9096 Output Cord, and USB cable.



Measurement aid

Attach the sensor unit or instrument to this convenient cart to measure illuminance on floor surfaces while standing. The cart can be easily moved between measurement locations. In addition, a monopod can be attached to keep height from the floor surface constant.





Safety Notes

The instrument is designed to conform to IEC 61010 Safety Standards, and has been thoroughly tested for safety prior to shipment. However, using the instrument in a way not described in this manual may negate the provided safety features. Before using the instrument, be certain to carefully read the following safety notes.



- Mishandling during use could lead to damage to the instrument. Be certain that you understand the instructions and precautions in the manual before use.
- Individuals using an electrical measuring instrument for the first time should be supervised by a technician who has experience in electrical measurement.

Notation

In this manual, the risk seriousness and the hazard levels are classified as follows.

	Indicates a potentially hazardous situation that may result in death or serious injury to the operator.
	Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury to the operator or damage to the instrument or malfunction.
IMPORTANT	Indicates information related to the operation of the instrument or maintenance tasks with which the operators must be fully familiar.
\bigcirc	Indicates the prohibited action.
	Indicates the action which must be performed.
*	Additional information is presented below.

Symbols affixed to the instrument

 Indicates cautions and hazards. When the symbol is printed on the instrument, refer to a corresponding topic in the Instruction Manual.

 Indicates DC (Direct Current).

 Bluetooth[®] is a registered trademark of BluetoothSIG, Inc. (USA). The trademark is used by HIOKI E.E. CORPORATION underlicense.

Symbols for various standards

Indicates the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE Directive) in EU member states.

CE

Indicates that the instrument conforms to regulations set out by the EU Directive.

Screen display

The screen of the instrument displays characters in the following manner.



Different displays are used in the cases below.

b. L Displays when power is shutdown (p.21)



Accuracy

We define measurement tolerances in terms of f.s. (full scale), rdg. (reading) and dgt. (digit) values, with the following meanings:

f.s.	(Maximum display value) Indicates the maximum displayable value. This is usually the name of the currently selected range.
rdg.	(Reading value) The value currently being measured and displayed on the measuring instrument.
dgt.	(Resolution) The minimum display unit, indicating a minimum digit of 1.

Usage Notes

Follow these precautions to ensure safe operation and to obtain the full benefits of the various functions.

Before Use

Verify that the instrument operates normally to ensure that no damage occurred during storage or shipping. If you find any damage, contact your authorized Hioki distributor or reseller.

Installation

For details on the operating temperature and humidity, see the specifications.(p.64)

Installing the instrument in inappropriate locations may cause a malfunction of instrument or may give rise to an accident. Avoid the following locations.

- · Exposed to high temperature
- · Exposed to corrosive or combustible gases
- · Exposed to water, oil, chemicals, or solvents
- · Exposed to high humidity or condensation
- · Exposed to high quantities of dust particles
- Susceptible to vibration

When the instrument is not in use, store the instrument in a cool, dark place because optical components are vulnerable to heat.

Handling the cables and cords



- Before use, verify that the insulation on cables and cords is not damaged and that no metal is exposed.
 If you find any damage, replace the cable or cord with those specified by our company, as the instrument will not be able to make accurate measurements or send/ receive data otherwise.
- Avoid stepping on or pinching the cables and cords, which could damage the cable insulation.



- To avoid breaking the base of connectors and jacks, do not bend or pull them.
- Cables and cords become stiff and rigid in freezing temperatures. Exercise caution in such environments as bending or pulling on cables and cords may damage their insulation or cause them to break.

Handling the instrument



 The instrument consists of a sensor unit and a display unit that can be positioned apart from one another during operation. To avoid damage, be sure to turn off the instrument before undocking or docking the sensor and display units.



- To avoid damage to the instrument, protect it from physical shock when transporting and handling. Be especially careful to avoid physical shock from dropping.
- To avoid damage to the instrument, do not short-circuit the D/A OUTPUT terminal and do not input voltage to the D/A OUTPUT terminal.

IMPORTANT

- Use only the specified L9820 Connection Cable when using the display unit and sensor unit separately. Using a non-specified cable may result in incorrect measurements due to poor connection or other reasons.
- When measuring illuminance underneath a standard lighting fixture, the display may not stabilize. In most cases, a failure to stabilize is due to fluctuations in the lighting fixture's supply voltage or to the surrounding environment (for example, a person's shadow). Exercise care concerning these factors when performing measurement.
- The LCD includes a backlight for use when making measurements in dim locations. The backlight will activate automatically when the measured value is retained or when the measured value data stored in the internal memory is in read mode, both in low-light environments (approx. 750 *lx* or less). To avoid affecting measurement results, the backlight cannot be turned on during measurement.
- The instrument's measurement reference level (**REF.LEVEL**) is the colored part in the drawing below.



Measurement reference level (**REF.LEVEL**)

 Do not attempt to disassemble the instrument or subject it to mechanical shock.

CD precautions

- Exercise care to keep the recorded side of the disc free of dirt and scratches. When writing text on the disc's label, use a pen or marker with a soft tip.
- Keep the disc inside a protective case and do not expose to direct sunlight, high temperature, or high humidity.
- Hioki is not liable for any issues your computer system experiences in the course of using this disc.

Precautions during shipment

Observe the following during shipment. Hioki cannot be responsible for damage that occurs during shipment.

• Handle the instrument carefully so that it is not damaged due to a vibration or shock.



• To avoid damage to the instrument, remove the accessories and optional equipment from the instrument before shipment.

If the instrument is not to be used for an extended period of time

IMPORTANT

To avoid corrosion and/or damage to the instrument due to battery leakage, remove the batteries and store the instrument in a cool, dark place if it will not be used for an extended period of time.

Usage Notes

1

Overview

1.1 Overview and Features

The instrument is a multifunctional, high-precision lux meter which ensures durability.

Engineered for use in a wide range of fields and settings, including with lighting equipment, in lighting work, and in equipment management.

Wide-range illuminance measurement (0.00 lx to 200000 lx)



1.2 Parts Names and Functions

Front/Right Side



The instrument can be separated into the sensor unit and display unit. (p.37)

(Use the optional L9820 Connection Cable.)



FT3424



FT3425



		Press	Press and hold for at least 1 second	Turn on the instrument while holding down
1	POWER	Turn on the instrument.	Turn off the instrument.	-
2	timer	Retains the measured value or cancels retention of the measured value.	Start timer hold function (p.35) Automatically retain after 5 to 60 seconds (designating the time is possible)	Cancels the auto power off function (APS). (p.42)
3	RANGE	 Switches the range. (p.33) Cancels read mode, which allows you to view the measured values stored in the internal memory. ¹ (p.45) 	 Switches to the auto range. When pushed and held together with v, starts or disables Bluetooth communications functionality (the setting is stored by the instrument). 	Displays the software version of the instrument.
4	OADJ CLEAR	Performs zero adjustment.	 Allows you to delete the last saved measured value.¹ (p.46) Cancels zero adjustment when [CAP] is displayed. 	Places the instrument in the state that enables all the measured values stored in the internal memory to be deleted. (p.46)

		Press	Press and hold for at least 1 second	Turn on the instrument while holding down
5	MEMORY	 Saves the measured values in internal memory. (p.44) Increases the memory No.^{1, -2} Increases the time remaining on the timer.⁻³ 	Continuously increases the memory No. ^{°1} (p.45)	Displays all the indicators on the LCD.
6	V READ	 Decreases the memory No.^{11, r2} Decreases the time remaining on the timer.¹³ 	 Loads the measured values stored in the internal memory for viewing. (p.45) Continuously decreases the memory No.¹¹ (p.45) When pushed and held together with (FANGE), starts or disables Bluetooth communications functionality (the setting is stored by the instrument). 	Sets the buzzer sound non- activated. (p.56)

- *1: In the read mode, which allows you to view the measured values stored in the internal memory.
- *2: A and T can only be operated when there are multiple measured values stored in the internal memory.
- *3: During operation of the timer hold function.

Rear



1.3 LCD

For message displays and error displays, see "5.3 Error Display" (p.70), and "5.4 Display Messages" (p.71).



1	HOLD	Holds the measured value. (p.30, p.35)
2	*2≁	Communicating with the USB. (p.49)
	MEM	The memory function is activated. (p.44)
	MEM READ No. 5	The instrument is in read mode, allows viewing the measured values stored in its internal memory. (p.45), Memory No.
3	© ^{timer} 5	The timer hold function is activated. (p.35) The time shown is the time remaining (in seconds) until the measured value is retained.
	\$	(These keys are used to load the measured values and set the timer remaining time.)
	(111)	Battery indicator (p.21)
4	APS	The auto power off function is activated. (p.42)
	(((●)))	The buzzer sound is activated. (p.56)
5	OVER	The measured value exceeded the set range's maximum illuminance range.
6	AUTO	The auto range is activated. (p.33)

7	OUTPUT	The output function is activated. (p.47)
8	lx	Represents the unit used to measure illuminance (lux).
9	*	The Bluetooth communication function is activated. (FT3425 only) (p.51)

When the measured value exceeds the maximum value in each range



The maximum displayable value flashes, and **OVER** appears on the LCD.

Battery indicator

	Fully charged.	
•••••	As the battery charge diminishes, black charge bars disappear, one by one, from the left of the battery indicator.	
	The batteries are almost out of charge. Have a new battery handy.	
	 (Appears) The batteries are exhausted. Replace with new batteries immediately. (p.24) (Flashes) The batteries are exhausted. Replace with new batteries immediately. If you keep using the instrument, the power may shutdown. (p.24) 	
OFF	During USB communications and while the instrument is connected to USB bus power, the battery indicator turns off.	

The battery indicator is only a reference for the continuous operation time. When using manganese battery or nickel-hydride batteries, the battery indicator may not operate properly.

Power shutdown



When the charge is gone, **[b. Lo]** flashes on the display for 3 seconds and the power is shut down automatically. LCD

2 Measurement Methods

2.1 Measurement Workflow

Before using the instrument, be sure to read "Usage Notes" (p.8).

Installation and connection

Insert the batteries with the sensor cap on. (p.24)

Perform the startup check. (p.28)

As necessary, have other optional items available and ready.

Measurement

Turn on the power and perform zero adjustment.

(As necessary)

Enable Bluetooth communications functionality and pair with a smartphone. (FT3425 only)

Remove the sensor cap and start the measurement.

(As necessary)

Hold the (display of the) measured value. Save the measurement data in the internal memory. (p.44)

End of the measurement

Turn the power off and put the sensor cap on.

2.2 Inserting/Replacing Batteries

Before using the instrument first time, insert two LR6 alkaline batteries. Before measurements, check that the battery level is sufficient. When the battery charge is low, replace the batteries.

Nickel-metal hydride batteries

Nickel-metal hydride batteries can be used. However, the discharge characteristic of these batteries is different from that of alkaline batteries. Be aware that the remaining battery power display does not function properly.

 To prevent the possibility of explosion, do not shortcircuit, charge, disassemble, or incinerate batteries.



- To prevent an electric shock, disconnect the output cord and USB cable from the object to be measured before replacing the batteries.
- After battery replacement but before using the instrument, reattach and screw down the battery cover.

Poor performance or damage from battery leakage could result. Observe the cautions listed below.



- · Do no mix new and old batteries, or different types of batteries.
- · Be careful to observe the battery polarity during installation.
- · Do not use batteries after their recommended expiry date.
- · Do not allow used batteries to remain in the instrument.



To avoid corrosion from battery leakage and/or damage to the instrument, remove the batteries from the instrument if it is to be kept in storage for an extended period.
- The **i** indicator appears when the batteries are almost out of charge. Have new batteries handy.
- When the _____ indicator appears or flashes, there is no battery life remaining. Replace the batteries immediately.
- During USB communications and while the instrument is connected to USB bus power, the battery indicator goes off.
- Turn off the power before replacing the batteries.
- · After use, be sure to turn off the instrument.
- · Handle and dispose of batteries in accordance with local regulations.



Press and hold www. to turn off the instrument.



- Have the following items available and ready.
 - LR6 Alkaline battery × 2
- **2** Turn off the instrument.
- **3** Remove the battery cover.
 - Remove all of the old batteries.
- 5 Insert two new batteries (LR6), being careful to the battery polarity.
- 6 Reattach the battery cover.

Although you can use R6 manganese batteries, doing so will give the instrument a shorter continuous operating time than alkaline batteries.

2.3 Attaching the Strap

You can attach the included strap (for the instrument) and the strap for the sensor cap to the strap hole on the bottom of the display unit.



Attach the strap securely to the instrument. If insecurely attached, the instrument may fall and be damaged when carrying.

When attaching one strap



When attaching both straps



2.4 Inspection Before Use

Verify that the instrument operates normally to ensure that no damage occurred during storage or shipping. If you find any damage, contact your authorized Hioki distributor or reseller.

Appearance check of the instrument

Check item Action	
 The instrument is neither damaged nor cracked. The internal circuits are not exposed. 	Visually check the instrument. If it is damaged, it could not be measured accurately. Do not use the instrument but send it for repair.

Check when turning on the power

Check item	Action
The battery voltage is sufficient.	When the i indicator appears in the top right corner of the LCD, replace with new batteries immediately. If you keep using the instrument, the power may shutdown. (p.24)
No indicators are missing.	Display all indicators and ensure that no indicators are missing. (p.17, p.19) If any of the indicators are missing, send the instrument for repair.

2.5 Making Measurements

Put the sensor cap on.



 Turn on the instrument with the included sensor cap attached to the illuminance sensor.

A value will be displayed on the LCD.





2 Press (DADJ).

[ADJ] is displayed, and zero adjustment of all ranges will be performed. When zero adjustment is completed, [ADJ] goes off.

3 Remove the sensor cap, and bring the sensor unit near the measuring location.

(To use a particular range to make a measurement)

4 Press **RANGE** to select the range.

See: "2.6 Selecting the Measurement Range" (p.33)

5 Read the measured value when it stabilizes.

(When retaining the measured value)

Press HOLD and read the measured value.

Pressing HOLD again will cancel retention

of the measured value.

You can also retain the measured value after a set amount of time elapses. See: "3.1 Retaining the Measured Value after a Set Amount of Time (Timer Hold Function)" (p.35) Put the sensor cap on.



6 When the measurement is finished, put the sensor cap on and turn off the instrument.

- **OVER** is displayed when the measuring range is exceeded.
- If zero adjustment is performed immediately after the instrument is turned on, several count digits may remain. In that case, perform zero adjustment again.
- While the measured value is retained, zero adjustment cannot be performed.

If $(\mathbf{O} \mathbf{A} \mathbf{D} \mathbf{J})$ is pressed without the sensor cap attached



If you press **OADJ** without the included sensor cap attached to the illuminance sensor (when the count is equivalent to 1 *lx* or greater), **[CAP]** will be displayed on the LCD. Press **OADJ** again after attaching the

sensor cap.

Zero adjustment will be canceled when pressing and holding (MAD) while [CAP] is displayed.

2.6 Selecting the Measurement Range

The auto or manual range can be selected.

- Auto range
 Sets the optimum range automatically in accordance with the actual measurement.
 (Disabled when the output function (OUTPUT) is in use.)
- Manual range Fixes the range to a single setting.

Measuring with the auto range



The auto range measurement starts when the instrument power is turned on.

AUTO appears. (default setting)

Measuring with the manual range



Press RANGE.

The instrument will switch from the auto range to manual range, which will be fixed to the range that was selected during auto-range operation. (AUTO goes off.)

Each time (RANGE) is pressed, the range is specified.

 $\begin{array}{c} 200000 \ lx \rightarrow 20.00 \ lx \rightarrow 200.0 \ lx \\ \uparrow \qquad \downarrow \end{array}$

 $20000 lx \leftarrow 2000 lx$

To switch to the auto range Press and hold (RANGE).(AUTO appears.)

While the measured value is retained, the range cannot be switched.

3 Applied Functionality

3.1 Retaining the Measured Value after a Set Amount of Time (Timer Hold Function)

This section describes how to retain the measured value after a set amount of time has elapsed.

The timer hold function is convenient when measuring low illuminance values, for example from emergency lighting or along an evacuation route.

Retaining the measured value (TIMER)



Press and hold HOLD

The timer hold function will be activated, and the time remaining until the measured value is held will be displayed (counted down) at the top right of the LCD. (S TIMER appears.)

When the remaining time is 10 seconds or more, the instrument will beep every 5 seconds. When the remaining time is 10 seconds or less, the instrument will beep every second.

You can change the time remaining on the timer by pressing a or v while the timer hold function is active.

(Select from 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60 seconds) Default setting: 5 seconds Retaining the Measured Value after a Set Amount of Time (Timer Hold Function)



The measured value will be retained once the set amount of time has elapsed.

(**HOLD** and S TIMER appear, and a continuous beep sounds for 3 sec.)

When HOLD is pressed again, the hold state is canceled, and the timer hold function is not activated.

(HOLD and STIMER go off.)

- Pressing HOLD while the timer hold function is active (while the timer is counting down) will cause the measured value to be retained. At this moment, the timer hold function is not activated. (INTIMER goes off.)
- While the measured value is retained, the range cannot be switched.

3.2 Undocking the Display Unit and Sensor Unit

The display unit and sensor unit can be undocked.

- **1** Turn off the instrument.
- 2 Hold the display unit and sensor unit, and pull them gradually apart.



3 Connect the display unit and sensor unit with the L9820 Connection Cable (option).



Do not separate and connect the display unit and sensor unit while the instrument power is on.

3.3 Mounting the Sensor Unit on a Tripod or Monopod

Mount the instrument on a commercially available tripod or monopod when making measurements with keeping height from the floor surface. Use the mounting thread* on the back of the sensor unit.

* Thread size: 1/4" (ISO 1222)

Example: When mounted on a tripod



- When mounting the instrument on the tripod or monopod, turn the thread (not the sensor unit).
- Do not lift the tripod or monopod by the instrument after it has been mounted on the tripod or monopod.

3.4 Using the Z5023 Extension Cart

Mount the sensor unit or instrument on the Z5023 Extension Cart to measure illuminance at the floor surface while standing. The cart can be easily moved between measurement locations. In addition, a monopod can be attached to keep height from the floor surface constant.

• The length of the Z5023's handle can be adjusted. Tighten the lock after adjustment and verify that the handle's length has been securely set.



- Exercise care to ensure that the operator's shadow does not cover the instrument's sensor unit. Measured values will be lower if the unit is obscured by shadow.
- Remove any dirt or foreign material from the Z5023's wheels before use. Failure to do so may soil or damage the floor.
- Do not move the Z5023 over uneven floor surfaces while the instrument is attached to it.
- When retracting the handle, please be careful not to place your fingers between the handle and the base.



Using the Extension Cart



Attaching the instrument

Secure the instrument (using the hole on the back of the sensor unit) to the Z5023 with the included screw*.

* Thread size: 1/4" (ISO 1222)



Reference: Attaching a monopod (commercially available)

Secure the instrument (using the hole on the back of the sensor unit) to the monopod, and the monopod to the Z5023 using the included screws*.

* Thread size: 1/4" (ISO 1222)



3.5 Limiting Battery Consumption (Auto Power OFF Function)

This function limits the battery consumption. If the instrument has not been operated for approx. 10 minutes, the power turns off automatically. In the original setting (default setting), the auto power off function is set to enabled. (APS appears.)

When the auto power off function is enabled, **APS** on the LCD will flash 30 seconds before, along with the beeping sound 15 seconds before the instrument automatically turns off. To continuously use the instrument without turning off the power, press any key on the front panel. When the instrument has not been operated for approx. 10 minutes again since the key was pressed, the power turns off automatically.

- If the instrument will be used continuously for an extended period of time, disable the auto power off function.
- After use, be sure to turn off the instrument.
- When using the output function (OUTPUT), during USB communications, when connected to USB bus power, and during Bluetooth communications, the auto power off function will be disabled.

Disabling the auto power off function

If the instrument is on, turn it off.



Press while holding down

The auto power off function is disabled. Check that **APS** dose not appear on the LCD.

The auto power off function will be disabled until the instrument is turned off. Exercise care concerning battery consumption.

3.6 Saving Measured Values (Memory Function)

The measurement result can be saved and read using the memory function. Up to 99 measured values can be saved.

You can also delete saved measured values. (p.46)

Measured values saved in the internal memory can be downloaded to a computer using the instrument's USB communications capability. (p.49)

The memory function is disabled when the output function (OUTPUT) is in use.

Saving the measured value (MEM)



Press (MEMORY) while measuring.

The measured value when (MEMORY) is pressed will be saved in the internal memory, starting with the lowest memory No. At this moment, the buzzer sounds, and the memory No. and (MEM) appears for 1 second.

When the internal memory is full



If you try to save a measured value when the internal memory is full (when 99 measured values have been saved), the LCD will show [FULL]. To save a new measured value to the internal memory, you must first delete one or more previously saved measured values. (p.46)

Reading the saved measured values (READ)



Press and hold 🔽 (READ).

(MEM and READ appear.)

The instrument enters the read mode, which is used to read the measured values saved in the internal memory.

2 Select the desired memory No. using or . (upper right side of the LCD)

Continuously increase or decrease the memory No. by pressing and holding **(A**) or **(Y)**.

▲ and ▼ can only be operated when there are multiple measured values stored in the internal memory. The backlight automatically turns on when you read the measured data of the internal memory in low-light environments (approx. 750 *lx* or less).

Canceling the read mode

Press (RANGE) (ESC). (READ goes off.)



When the measured values are not saved

When the measured values are not saved in the internal memory, press **(**READ) and **[---]** appears on the LCD for approx. 1 second, and then the measurement display reappears.

Deleting the most recently saved measured value (CLEAR)



Press and hold 🔽 (READ).

(MEM and READ appear.)

The instrument enters the read mode, which is used to read the measured values saved in the internal memory.

2 Press and hold OADJ (CLEAR).

The most recently saved measured value (with the last memory No.) is deleted.

You cannot delete the measured value for a specific memory No. other than the last one.

Deleting all the saved measured values

If the instrument is on, turn it off.



- Press while holding down
- 2 Press and hold HOLD while [CLr] is displayed.

All the saved measured values are deleted. After **[CLr]** flashes, the measurement display appears.

3.7 Logging Illuminance Data (Output Function)

You can connect the instrument to a logger or other recording instrument and have it generate voltage output based on the measured values.

This functionality outputs a voltage of 1 mV DC for each effective count digit in the measured value. The voltage is updated at the same rate as the instrument's LCD.



To avoid damaging the output cord, unplug it by grasping the connector, not the cord.

• When using the output function (OUTPUT), the following functions are disabled.

Auto power off function Memory function Auto range

- When using the output function for an extended period of time, connect a USB cable to the instrument so that it operates on USB bus power.
- If the output cord is plugged in when the instrument is turn on, a signal of +2.5 V will be output temporarily; however this is not a malfunction.

- **1** Press and hold **POWER** to turn off the instrument.
- 2 Connect the mini jack of the output cord (option) to the D/ A OUTPUT terminal of the right side of the instrument.
- 3 (Set the recording instrument in advance.) Connect the other terminal of the output cord to the logger or other recording instrument.
- **4** Press **Power** to turn on the instrument.



5 Perform zero adjustment as necessary, and select the output rate by pressing (RANGE). (See the table below)

Range	Output rate
20 <i>lx</i>	1 mV DC / 0.01 <i>lx</i>
200 <i>lx</i>	1 mV DC / 0.1 <i>lx</i>
2000 <i>lx</i>	1 mV DC / 1 <i>lx</i>
20000 <i>lx</i>	1 mV DC / 10 <i>lx</i>
200000 lx	1 mV DC / 100 <i>lx</i>

lx

When the measured value exceeds the full scale in each range, the output is 2.5 V DC. (**OVER** appears on the LCD.)

3.8 Communicating with the PC

Using the included USB cable, it is possible to transmit data to the PC or to control the instrument.

For details, see the communications specifications which accompany with the CD.

Install the dedicated PC application software on the PC.	
¥	
Verify that Bluetooth communications functionality has been disabled.	
↓	
Connect the instrument to the PC.	

The virtual COM ports of the PC can be used as the USB interface.



- Verify that Bluetooth communications functionality has been disabled before connecting the USB cable. Connecting the USB cable while Bluetooth communications functionality remains enabled will prevent USB communications.
- Bluetooth communications functionality cannot be enabled or disabled while the USB cable is connected.
- When connecting a USB cable to the instrument, exercise care to orient the connector properly.
- During USB communication, 🖘 appears on the LCD.
- During USB communication, do not disconnect the USB cable. Disconnecting the cable stops the communication. In that case, a warning is displayed by the special PC application software. Connect the USB cable again.

3.9 Communicating with a Smart Phone or Tablet (FT3425 only)

The FT3425 supports the **Bluetooth**[®] low energy. When the Bluetooth function is enabled, you can review and record measurement data and create measurement reports on mobile devices (iPhone, iPad, iPad Mini, iPad Pro, iPod Touch, and Android[™] devices). For more information about this functionality, see the help function in the application software GENNECT Cross.

1 Install the GENNECT Cross on your mobile device. (p.53)



- **2** Press and hold **v** and **RANGE** at the same time, enable the Bluetooth function on the FT3425.
- **3** Launch GENNECT Cross and pair it with the FT3425. (p.54)
- 4 Select the [General Measurement] or [Illuminance Measurement]. (p.55)



- · The Bluetooth communications functionality setting (enabled or disabled) is retained by the instrument, even if it is turned off.
- appears when the Bluetooth function is activated.
 flashes when the instrument is connected to a mobile device.
- If the instrument is connected to a PC by USB with Bluetooth communications functionality enabled, Bluetooth communications will take precedence over USB communications. (The instrument will operate on USB bus power rather than the battery.)

Installing the smartphone application

Search for "GENNECT Cross" on the App Store from your iPhone, iPad or other Apple device*, or on Google Play™ from your Android™ device. Then download and install the GENNECT Cross. You will need an Apple ID to download the application from the App Store, or a Google account to download the application from Google Play. For more information about how to register an account, contact the store at which you purchased your device.







- Because the FT3425 emits radio waves, use in a country or region where they have not been approved may be subject to fines or other penalties as a violation of applicable laws or regulations. For more information, see the attached "Precautions Concerning Use of Equipment That Emits Radio Waves" or go to our website.
- The FT3425 availability is limited to certain countries. For more information, contact your authorized Hioki distributor or reseller.
- Bluetooth communications range varies greatly with distance from obstructions (walls, metal obstruction, etc.) as well as distance from the floor or ground. To ensure stable measurement, verify adequate signal strength.
- Although this application is provided free of charge, downloading or use of the application may incur Internet connection charges. Such charges are the sole responsibility of the user.
- This application is not guaranteed to operate on all mobile devices.

Pairing the application with the lux meter (FT3425)



- When the application is launched for the first time (before being paired with any instrument), the connection setup screen will be displayed.
- While the mobile device is displaying the connection setup screen, simply move it close to the FT3425 to automatically pair it with the instrument (the application can be paired with up to 8 instruments).
- Allow about 5 to 30 seconds for the instrument to pair with the application after being turned on. If the instrument fails to pair within 1 minute, relaunch GENNECT Cross and cycle the instrument's power.

Making measurements with the Bluetooth function

Select either [General Measurement] or [illuminance Measurement] on the home screen and measure. For more information about each function, see the help function in the GENNECT Cross.



General measurement function

Illuminance measurement function (Measurement location display function) Illuminance measurement function (List display screen)

3.10 Disabling the Buzzer

The buzzer sound is enabled when factory default settings. Turn off the power of the instrument when changing the settings.



Press while holding down

[bP oFF] is displayed, and the buzzer is not activated.

When you release **v**, the screen will return to the measured value display. (((•)) goes off.)

The buzzer sound is disabled until the power is turned off.

3.11 Turning On the Backlight

The LCD includes a backlight for use when making measurements in dim locations. The backlight will activate automatically when the measured value is retained or when the measured value data stored in the internal memory is in read mode, both in low-light environments (approx. 750 *lx* or less).

To avoid affecting measurement results, the backlight cannot be turned on during measurement.

Forcing the backlight to turn on

To forcibly turn on the backlight in an environment with illuminance that is greater than or equal to approximately 750 lx, attach the sensor cap to the illuminance sensor while retaining the measured value.

Activation and deactivation of the backlight is unrelated to the measured value that is being retained. The illuminance sensor continuously monitors illuminance, and the instrument determines whether to turn the backlight on or off based on a monitored illuminance level of approximately 750 *lx*.

Disabling the Buzzer

4

Specifications

4.1 Basic Specifications

Classifications	Grade JIS C 1609-1: 2	2006 General Class AA
Display	DisplayEffective display digits	LCD 4 digits 2000 counts
	Display unit	lx (lux)
	 Display update rate 	500 ms ± 20 ms
Management	T T	Î.

Measurement	Range	Measuring range	Display steps
ranges	20 <i>lx</i>	0.00 <i>lx</i> to 20.00 <i>lx</i>	
	200 <i>lx</i>	0.0 <i>lx</i> to 200.0 <i>lx</i>	in increments of 1 count
	2000 <i>lx</i>	0 <i>lx</i> to 2000 <i>lx</i>	
	20000 <i>lx</i>	00 <i>lx</i> to 20000 <i>lx</i>	in increments of 10 counts
	200000 <i>lx</i>	000 <i>lx</i> to 200000 <i>lx</i>	in increments of 100 counts

Measurement Auto / Manual

range selection

4.2 Measurement Specifications

Accuracy

Linearity	$\pm 2\%$ rdg. (Multiply by 1.5 for display values in excess of 3000 <i>lx</i> .) (Add ± 1 dgt. for display values that are less than 1/3 of the range.)
Accuracy guarantee conditions	The display unit and sensor unit must bear the same collation No.
Accuracy guarantee for temperature and humidity	21°C to 27°C (69.8°F to 80.6°F), 75% RH or less (no condensation)
Accuracy warranty period	2 years
Accuracy warranty period after adjustment	2 years

value): usually the name of the currently selected range.
 rdg. (reading value): The value currently being measured and displayed on the measuring instrument.

• dgt. (resolution): The minimum display unit, indicating a minimum digit of 1.
Characteristics

Angled incident light characteristics	Systematic deviation f ₂ : 3% or less Deviation from cosine characteristics:		
characteristics	Angle Deviation from cosine characteristics		
	30°	±2%	
	60° ±7%		
	80°	±25%	
Response time	Auto range: 5 seconds or less Manual range: 2 seconds or less		
Temperature characteristics	Deviation from the value measured at 23°C (73.4°F) between -10°C to 40°C (14°F to 104°F): ±3% rdg.		
Humidity characteristics	Deviation from value measured in an environment with a temperature and humidity of 23° C (73.4° F), and 45% RH to 70% RH when the instrument is left in an 85% RH to 95% RH environment for 3 hours and then is returned to the original environment: $\pm 3\%$ rdg.		
Relative spectral response characteristics in the visible spectrum	Deviation from spectral luminous efficiency (relative luminous efficiency) $f_1^{\prime}:6\%$ or less		
Response characteristics in ultraviolet and infrared spectrums	Response to ultraviolet and infrared radiation : 1% or less		
Fatigue characteristics	The change in the value of 1 minute and 10 minutes after light strikes the sensor : ±1% rdg.		
Characteristics regarding intermittent light	Deviation in value when subjected to intermittent light for 1/2 cycle at a frequency of 100 Hz or 120 Hz : ±2% rdg.		

4.3 Output Specifications

		D/A output			
Output level	2 V/ range f.s. 2.5 V is output when the range f.s. is exceeded.				
Resolution	1 mV				
	Range	Range Output rate			
	20 <i>lx</i>	1 mV DC / 0.01 <i>lx</i>			
	200 <i>lx</i>	1 mV DC / 0.1 <i>lx</i>			
	2000 <i>lx</i>	1 mV DC / 1 <i>lx</i>			
	20000 <i>lx</i>	1 mV DC / 10 <i>lx</i>			
	200000 lx	1 mV DC / 100 <i>lx</i>			
Output update rate	500 ms ± 20 ms				
Output accuracy	±1% rdg.±5 mV (at display count)				
Output resistance	1.1 k Ω or less				

4.4 Functional Specifications

Hold function	Retains the measured value.	
Timer hold function	Retains the measured value after the set timer time has elapsed after executing. Select and set the timer time from 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60 seconds.	
Memory function	Up to 99 measured data can be saved.	
Auto power off function	Turns off the instrument approx.10 minutes after the last key operation (can be canceled).	
Power shutdown	When the charge is gone, [b. Lo] flashes in the display for 3 seconds and the power is shut down.	
Buzzer sound	Emits a buzzer sound when keys are operated, when the timer hold function activates, and when the auto power off function is activated. (The buzzer sound can be canceled).	
Backlight	Activates when the measured value is retained or when the measured value data stored in the internal memory is in read mode, both while the ambient illuminance is less than 750 <i>lx</i> .	
Zero adjustment	Performs zero adjustment. Zero adjustment execution time: 3 seconds or less	

4.5 General Specifications

Product warranty period	3 years		
Light receiving element	Silicon photo diode		
Interface	USB 2.0 (FT3424, FT3425), Bluetooth 4.0LE (FT3425 only)		
Operating temperature and humidity	-10°C to 40°C (14°F to 104°F), 80% RH or less (no condensation)		
Storage temperature and humidity	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F), 80% RH or less (no condensation)		
Operating environment	Indoors, pollution degree 2, altitude up to 2000 m (6562 ft.)		
Power supply	LR6 Alkaline battery × 2 R6 Manganese battery × 2 Rated power voltage 1.5 V DC × 2 (Maximum allowable voltage 3.6 V DC) USB bus power 5 V DC		
Continuous operating time	FT3424: Approx. 300 hours FT3425: Approx. 300 hours (Without Bluetooth communications) Approx. 80 hours (With Bluetooth communications) (when LR6 alkaline batteries are used)		
Maximum rated power	500 mVA		
Dimensions	Approx. 78W × 170H × 39D mm (3.07" W × 6.69" H × 1.54" D)		

Mass	FT3424: Approx. 310 g (10.9 oz.) FT3425: Approx. 320 g (11.3 oz.) (including the batteries)	
Standard compliance	 JIS C 1609-1: 2006 General Class AA DIN 5032-7: 1985 Class B 	
Applicable standards (other than wireless)	 Safety: EN61010 EMC: EN61326 	
Dustproof and	IP40 (EN60529)	
waterproof	To avoid any failure, do not allow the instrument to get wet. If the instrument gets wet, have your authorized Hioki distributor or reseller inspect or repair it, if necessary.	
Accessories	 Instruction manual Precautions concerning use of equipment that emits radio waves (FT3425 only) LR6 Alkaline battery × 2 Sensor cap (with the strap) Carrying case (soft) Strap (for the instrument) USB cable (0.9 m) CD (USB driver, dedicated computer application software, and communications specifications) 	

4.6 Bluetooth Communication Specifications (FT3425 only)

Display of measured values on a smartphone or tablet

Instrument operation	Bluetooth communications function disabled: (3) goes off Bluetooth communications function enabled: (3) appears Bluetooth communications active: (3) flashes	
	(The enabled/disabled setting is stored in the instrument's memory.)	
Interface	Bluetooth 4.0LE (Bluetooth)	
Antenna power	Maximum +0 dBm (1 mW)	
Communication distance	Approx. 10 m (line of sight)	
Communication profile	GATT (Generic Attribute Profile)	
Supported OS	Supported iOS devices: iOS 10 or later (Bluetooth low energy enabled devices) Supported Android devices: Android 4.3 or later (Bluetooth low energy enabled devices)	
Supported instrument	Model FT3425	

5 Maintenance and Service

5.1 Repair, Inspection, and Cleaning

Calibrations

IMPORTANT

Periodic calibration is necessary in order to ensure that the instrument provides correct measurement results of the specified accuracy.

The calibration interval for the instrument is 2 years. It is recommended to calibrate it every 2 years for accurate measurement.

Backing up the data

The instrument may be initialized (returned to the factory default settings) when it is repaired or calibrated.

Before you ask for repair or calibration, it is recommended to back up (save or record) the measurement conditions and measured data.

Cleaning

- To clean the instrument, wipe it gently with a soft cloth moistened with water or mild detergent.
- Wipe the illuminance sensor and the LCD gently with a soft, dry cloth.

IMPORTANT

Never use solvents such as benzene, alcohol, acetone, ether, ketones, thinners or gasoline, as they can deform and discolor the case.

Disposal

Handle and dispose of the instrument in accordance with local regulations.

5.2 Troubleshooting

- When a malfunction of the instrument is suspected, check the information in "Before sending the instrument for repair" and then, if necessary, contact your authorized Hioki distributor or reseller.
- When sending the instrument for repair, remove the batteries and pack it carefully to prevent damage during transportation. Include cushioning material so the instrument cannot move within the package. Be sure to include details of the problem. Hioki cannot be responsible for damage that occurs during transportation.

Symptom	Check and/or remedy
Nothing appears on the display. Or the display disappears after a short time.	Check that the batteries are not exhausted. (p.21) Replace with new batteries. (p.24) When using manganese batteries or nickel-hydride batteries, the battery indicator may not operate properly.
Short line.	When the auto power off function is enabled and the instrument has not been operated for approx. 10 minutes, the power turns off automatically. Check the setting of the auto power off function. (p.42)
The display does not stabilize and the value fluctuates; it is difficult to read the value.	When measuring illuminance underneath a standard lighting fixture, the display may not stabilize. In most cases, a failure to stabilize is due to fluctuations in the lighting fixture's supply voltage or to the surrounding environment (for example, a person's shadow). Exercise care concerning these factors when performing measurement.
The range cannot be changed.	While the measured value is retained, the range can not be changed. Please cancel the hold function.

Before sending the instrument for repair

Symptom	Check and/or remedy
Turning on the power	Send the instrument for repair.
brings up the error	Refer to "5.3 Error Display" (p.70)
display.	
When nothing is	
connected, the error	
display appears.	

Frequently asked questions (FAQ)

Question	Solution
Would like to perform zero adjustment.	Perform zero adjustment. Refer to "2.5 Making Measurements" (p.29)
Can rechargeable batteries be used?	Nickel-metal hydride batteries can be used. However, the discharge characteristic of these batteries is different from that of alkaline batteries. Be aware that the remaining battery power display does not function properly.
Would like to control multiple instruments with 1 PC.	It is possible to control multiple instruments by connecting the USB cable.
The instrument cannot communicate with the PC.	 Check the communication setting between the instrument and the PC. For details, see the communications specifications on the accompanying CD. Check that the USB cable is connected correctly. (p.49) Verify that the illuminance sensor is not dirty.
Would like to know the communication com- mands. Would like to perform communication using own software.	To communicate with the instrument and PC, install the USB driver and dedicated application software first. For details on the communication commands, see the communications specifications on the accompanying CD.

5.3 Error Display

Error display	Description	Solution
Err 01	ROM error Malfunction of the program	
Err 02	ROM error Malfunction of the adjustment data	When the error appears on the LCD, it is necessary to repair the instrument.
Err 04	EEPROM error Malfunction of the memory data	Contact your authorized Hioki distributor or
Err 08	Bluetooth error Malfunction of the hardware (FT3425 only)	reseller.

5.4 Display Messages

Display	Description	Reference
RdJ	Performing zero adjustment.	p.29
b. Lo	The batteries are exhausted. Replace the batteries.	p.24
٥FF	Disabling the buzzer.	p.56
Zero adjustment cannot be performed since the sensor cap in not attached. Attach the sensor cap.		p.32
ELr	All the saved measured values will be deleted. Continue?	p.46
Err	An internal ROM or EEPROM error has occurred. Send the instrument for repair.	
Fill p.46 Delete the measured values in the internal memory. p.46		p.46
The display unit and sensor unit are not connected. Connect the display unit and sensor unit, either directly or with a connection cable.		-
	No measured values saved in the internal memory.	

Error Display

Appendix

Appx. 1 Recommended Levels of Illumination (Reference)

Suitable levels of illuminance (according to the JIS standard Z 9110).

Offices

Recommended illuminance [<i>lx</i>]	Illuminance level [<i>lx</i>]	Place/work activity
750	500 to 1000	Design rooms, offices, board rooms
500	300 to 750	Computer rooms, conference rooms, reception rooms
300	200 to 500	Reception area, dining rooms, elevator halls
200	150 to 300	Pantries, locker rooms, restrooms

Factories

Recommended illuminance [<i>lx</i>]	Illuminance level [lx]	Place/work activity
1500	1000 to 2000	Extremely precision visual work such as producing precision mechanical equip- ments and electronic parts
750	500 to 1000	Precision visual work such as analyzing in chemical factories
500	300 to 750	Ordinary visual work in manufacturing plants
150	100 to 200	Stairways, cargo loading, unloading and movement
50	30 to 75	Indoor emergency stairways



Recommended illuminance [<i>lx</i>]	Illuminance level [<i>lx</i>]	Place/work activity
1000	750 to 1500	Precision handicraft, precision experiment- ing
750	500 to 1000	Precision drawing or drafting
500	300 to 750	Experiment demonstration rooms, library reading rooms, nurse's office, kitchen
300	200 to 500	Classrooms, gymnasium, office rooms, cafeteria
100	75 to 150	Corridors, connecting corridors, entrance

Appx. 2 Sensor Characteristics Graphs

Relative Spectral Response Characteristics in the Visible Spectrum

Human perception of brightness ranges from 380 nm to 780 nm in the wavelength and is the maximum at 555 nm. The International Commission on Illumination (CIE) has established comparative standards for luminosity, setting the maximum perception for 1 and indicating the amount of perception of each wavelength by the relative value, and calculating the average of many people. In the instrument, the relative spectral response characteristics are close to the comparative standards for luminosity.

The deviation from the comparative standards for luminosity is determined by the f_1 value of JIS standard C 1609-1:2006.



The graph illustrates typical characteristics. Characteristics exhibited by individual products may vary slightly.

Angled Incident Light Characteristics

It is known that the luminance is proportional to the cosine of the incident angle of light (the cosine law).

In the instrument, the shape of the light sensor, hook etc. is so made that it can follow the cosine law closely.



The graph illustrates typical characteristics. Characteristics exhibited by individual products may vary slightly.

Appx. 3 Other Characteristics

Color correction factor for a general light source relative to standard illuminant A

Light source	k
Fluorescent lamp F6	1.003
Fluorescent lamp F8	1.002
Fluorescent lamp F10	1.002
High-pressure sodium lamp	1.011
Metal halide lamp H1	1.002
Metal halide lamp H2	1.003
High-pressure mercury lamp	0.995

The table shows typical characteristics. Characteristics exhibited by individual products may vary slightly.

Range of distances in which the law of inverse squares relative to distance applies

50 cm from the measurement reference level

Incidence uniformity

The instrument is designed to be used under conditions in which the illuminance distribution on the sensor surface is roughly uniform. An error component will be introduced into measurements if the illuminance distribution on the sensor surface is non-uniform, for example when measuring a light source with strong directionality.

Appx. 4 Dimensional Drawings

Unit : mm



Appx.6

Warranty Certificate HIOKI

	_				
Model	Serial No.	Warranty period			
		Three (3) years from date of purchase (/)			
This product passed a rigorous inspection process at Hioki before being shipped.					
distributor from which subject to the provisio three (3) years from th warranty is considere manufacture. Please	you purchased the prod ons of this Warranty Cert he date of purchase. If th d valid for a period of thr present this Warranty Ce	sue during use, please contact the luct, which will be repaired free of charge ificate. This warrant is valid for a period of ne date of purchase is unknown, the ee (3) years from the product's date of artificate when contacting the distributor. separately indicated guaranteed accuracy			
 Malfunctions occurring during the warranty period under conditions of normal use in conformity with the Instruction Manual, product labeling (including stamped markings), and other precautionary information will be repaired free of charge, up to the original purchase price. Hioki reserves the right to dedine to offer repair, calibration, and other services for reasons that include, but are not limited to, passage of time since the product's manufacture, discontinuation of production of parts, or unforeseen circumstances. Malfunctions that are determined by Hioki to have occurred under one or more of the following conditions are considered to be outside the scope of warranty coverage, even if the event in question occurs during the warranty period: Damage to objects under measurement or other secondary or tertiary damage caused by use of the product or its measurement results Malfunctions caused by improper handling or use of the product in a manner that does not conform with the provisions of the Instruction Manual Malfunctions or damage caused by repair, adjustment, or modification of the product by a company, organization, or individual not approved by Hioki d. Consumption of product parts, including as described in the Instruction Manual 					
 e. Malfunctions or damage caused by transport, dropping, or other handling of the product after purchase f. Changes in the product's appearance (scratches on its enclosure, etc.) g. Malfunctions or damage caused by fire, wind or flood damage, earthquakes, lightning, power supply anomalies (including voltage, frequency, etc.), war or civil disturbances, radioactive contamination, or other acts of God h. Damage caused by connecting the product to a network i. Failure to present this Warranty Certificate j. Failure to notify Hioki in advance if used in special embedded applications (space equipment, aviation equipment, nuclear power equipment, life-critical medical 					
equipment or vehicle control equipment, etc.) k. Other malfunctions for which Hioki is not deemed to be responsible					
*Requests Hicki is not able to reissue this Warranty Certificate, so please store it carefully. Please fill in the model, serial number, and date of purchase on this form. 16-01 EN 					
HIOKI E.E. CORP 81 Koizumi, Ueda, Na	igano 386-1192, Japan				

TEL: +81-268-28-0555 FAX:+81-268-28-0559

HIOKI



Our regional contact information

http://www.hioki.com

HEADQUARTERS

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192 Japan

HIOKI USA CORPORATION

http://www.hiokiusa.com/ hioki@hiokiusa.com

HIOKI (Shanghai) SALES & TRADING CO., LTD. info@hioki.com.cn

http://www.hioki.cn/

HIOKI SINGAPORE PTE.LTD.

http://www.hioki.com

info-sg@hioki.com.sg info-indo@hioki.com.sg (Indonesia) info-thai@hioki.com.sg (Thailand) info-vn@hioki.com.sg (Vietnam)

HIOKI KOREA CO., LTD.

http://www.hiokikorea.com/ info-kr@hioki.co.jp

HIOKI EUROPE GmbH

http://www.hioki.com/ hioki@hioki.eu

Taiwan Representative Office

http://www.hioki.com/ info-tw@hioki.com.tw

MEA Representative Office

http://www.hioki.com/ hioki@hiokimea.ae

Edited and published by HIOKI E.E. CORPORATION

1801EN Printed in Japan

·CE declarations of conformity can be downloaded from our website.

·Contents subject to change without notice.

- ·This document contains copyrighted content.
- It is prohibited to copy, reproduce, or modify the content of this document without permission.
- ·Company names, product names, etc. mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

ΗΙΟΚΙ

www.hioki.co.jp/

本社 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

製品のお問い合わせ 〒 0120-72-0560

 $9:00 \sim 12:00, 13:00 \sim 17:00$ 土・日・祝日を除く info@hioki.co.ip

TEL 0268-28-0560 EAX 0268-28-0569

修理・校正のお問い合わせ

ご依頼はお買上店(代理店)または最寄りの営業拠点まで お問い合わせはサービス窓口まで TEL 0268-28-1688 cs-info@hioki.co.jp



編集·発行 日置電機株式会社

CE 適合宣言は弊社 HP からダウンロードできます。

- ・本書の記載内容を予告なく変更することがあります。
- ・本書には著作権により保護される内容が含まれます。

・本書の内容を無断で転記・複製・改変することを禁止します。

・本書に記載されている会社名・商品名などは、各社の商標または登録商標です。

Printed in Japan

1801.JA