

# 取扱説明書

保存用

日立無線調光制御システム

HITACHI

## 通信機器

型式：TBKC01SET

日本国内用

※日立無線調光制御システム専用コントローラー(型式：DRW01)や専用照明器具と一緒にご使用ください。

●このたびは日立無線調光制御システムをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

●お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。ここに示した注意事項は、表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害を次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

## 安全上のご注意（必ずお守りください）



●電波が影響を及ぼすおそれがあるため、ペースメーカー・植込み型除細動器・医療電気機器などから22cm以上離す

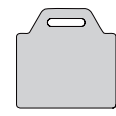
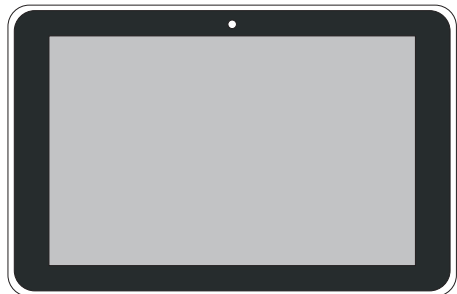


●適合する日立製器具本体以外と組み合わせて使用しない ※火災・感電・落下によるけがの原因となります。  
●タブレットに物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷を付けたり、落としたりしないでください。  
※破損による故障の原因となります。  
●タブレットの取り扱いについては同梱されているタブレットメーカーの取扱説明書をご確認ください。

## 各部の名前

※取り扱いを説明するため一部省略抽象化した図です

●製品を箱から取り出し揃っているか確認してください。



USB無線  
通信器

タブレット（専用アプリインストール済）



USB  
ケーブル

## 仕様

### ●タブレット（型式：TBKC01）

項目	仕様
電源電圧	DC5V(USBコネクタより給電)
サイズ	約260×169×9.9mm
ディスプレイ	約10.1インチTFT WUXGA
インターフェース	USB Type-C™
対応OS	Android™ 14
付属品	DCプラグ付ACアダプタ

### ●USB無線通信器（型式：DG01）

項目	仕様
電源電圧	DC5V (USBコネクタより給電)
無線通信	920MHz帯特定小電力無線
インターフェース	USB Type-C™

### ●USBケーブル

項目	仕様
コネクタ形状	Type-C to Type-C
ケーブル長	約0.5m (コネクタ長さ含む)

## 接続・操作方法

### 1 タブレットとUSB無線通信器をUSBケーブルで接続する

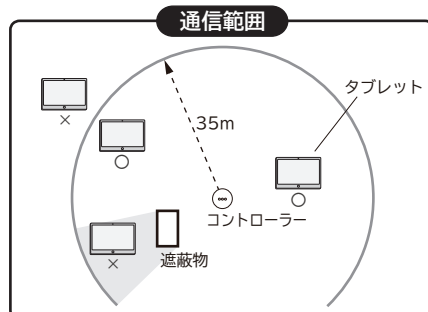
●確実に差し込んでください。

### 2 タブレット本体でアプリを起動する

●操作方法は「タブレット操作ガイド」を参照してください。

### 3 設定対象のコントローラーと通信ができる位置で、コントローラーに向けて操作する

●見通し距離35m以内で操作してください(右図参照)。



## タブレットに関するご注意

- タブレット操作中にUSB無線通信器の抜き差しはしないでください。
- タブレット画面消灯時間の設定は10分以上にしてください。（出荷時の設定は10分です）
- タブレットの取り扱いについては同梱されているタブレットメーカーの取扱説明書をご確認ください。
- タブレットは日立無線調光制御システム専用です。Androidのバージョンアップ、アプリをインストール、他機器との接続をした場合、動作の保証はできません。
- タブレット内のデータが消失しても保証でき兼ねます。データの消失に伴う損害が発生した場合であっても、当社は一切の責任を負い兼ねますのでご了承ください。
- タブレットの故障・不具合・誤動作などにより生じた損害に対しては、当社は一切の責任を負い兼ねますのでご了承ください。
- タブレット本体の設定を変更すると、表示や動作がおかしくなる場合があります。
- 本アプリを他のアプリが起動した状態で使用すると、誤動作の原因となります。
- タブレットを初期化すると本アプリが消去され、データも消失しますのでご注意ください。
- タブレットは第三者から操作されないよう、スクリーンロック機能をご利用ください。
- タブレットは盗難・紛失ないようにしっかり管理してください。
- 本アプリの解析・改ざんなどの不正行為を行わないでください。
- 本アプリは位置情報の収集を行いません。

## 無線調光制御システムに関するご注意

- コントローラーや照明器具は、接続できる台数や通信範囲が制限されています。コントローラーの取扱説明書を参照し、接続台数や範囲を確認してください。
- コントローラーとの通信ができない場合は、コントローラーの電源を切り、5秒以上時間をあけて電源を入れ直してください。
- コントローラーや照明器具のスキャン中は他の操作をしないでください。
- 明るさセンサーを設定している場合、レイアウト変更や照明環境を変更した際は、必ず「明るさセンサーの設定」をし直してください。
- 本アプリは器具仕様の調光下限値(例：約20%)より低い値に設定できますが、実際の調光下限は器具仕様(例：約20%)になります。
- 個別に手動操作できるよう、コントローラーと照明器具の電源スイッチを分けてください。
- コントローラーの電源が遮断されたり通信が遮断された場合でも、設定は保持されます。
- 点灯や消灯、調光などの動作にバラツキが生じることがあります。
- コントローラーの時刻はタブレットから設定できますが、通信上のタイムラグで時刻がずれるおそれがあります。
- タブレットの時刻を補正してから、コントローラーの時刻を合わせてください。
- コントローラーの時計精度は月差±30秒以下ですが、定期的に時刻設定してください。
- システムに登録されているゾーン数が多い(500ゾーン以上)場合や無線信号の混信が発生した場合は、照明器具の動作がばらついたり、動作遅延が発生する場合があります。対策として以下をお試しください。
  - ・無線チャンネル設定を変更する
  - ・始業時間、開店時間などのスケジュール切替は、切替時刻から5分程度余裕をもって設定する

## 保証とアフターサービス

- 保証期間は、商品お買上げ日より1年間です。
- 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- ご使用中、器具に異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、電気工事店または照明サービスセンターに、器具の型式・故障状況を連絡のうえ修理を依頼してください。

照明サービスセンター：電話 0120 - 335 - 762 受付時間：土日祝日、年末年始を除く 9:00~16:45

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12