

施工説明書

ピピットプラス
PiPit+セパレートセルコンAタイプ
(以下本書での製品呼称を「PiPit+セバA」と表記)

品番：NQ23171Z (埋込)

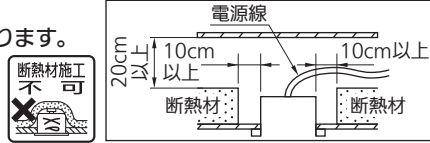
・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

工事店様へ 正しく施工するために必ずお読みください。
施工後、必ずお客様に商品説明をしていただき、本書と取扱説明書をお渡しください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

警告

- 施工は、取付方法にしたがい確実に進行。
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しない。
火災の原因となります。
- 器具の改造は行わない。
落下・感電・火災の原因となります。
- 天井埋込専用です。壁取付や天井直付および傾斜天井への取り付けをしない。
落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧 (定格電圧±6%)・周波数以外の電源で使用しない。
感電・火災の原因となります。



注意

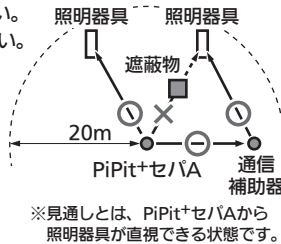
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度0℃～35℃で使用してください。指定外周囲温度での使用は短寿命の原因となります。
- 本器を取り扱う際には手袋などの保護具を使用してください。けがのおそれがあります。

施工に関するお知らせ

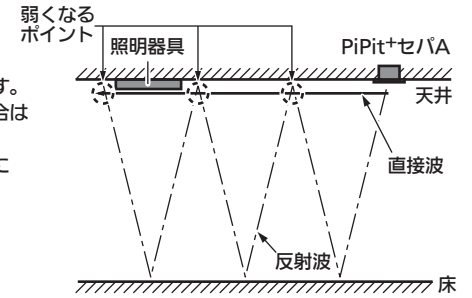
- PiPit+ハンディライコン (NK23091) は必ずご購入ください。設定操作に必要になります。
- 右図のように照明器具はPiPit+セバAから見通し距離20m以内に設置してください。
- 壁や柱などの遮蔽物で照明器具を直視できない場合は通信補助器を設置してください。
通信補助器はPiPit+セバAから見通し距離20m以内で、PiPit+セバAと照明器具両方を見通せる位置に設置してください。

- 下記のような使用環境では、電波ノイズを受けたり電波の到達距離が短くなります。このような場合は、動作しないことがありますのでご注意ください。

- ・本器と照明器具間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障害がある。
- ・本器と照明器具間にある壁面内の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使用している。
- ・金属物に本器を取り付けている。
- ・本器周辺が金属物で囲まれている。(スチールキャビネットの間、カラオケボックスなど)
- ・操作する人の体の向きで電波を遮っている。
- ・本器または照明器具の近くで、直流電圧で駆動するベルやモーターなどの機器が動作している。
- ・本器または照明器具の近く (10m以内) で、マイクロ波治療器を使用している。
- ・近くに、テレビ・ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局がある。



- 送信電波が医療電気機器に与える影響はきわめて少ないものですが、安全管理のため、照明器具と本器は医療電気機器から20cm以上離してご使用ください。
- 電波ノイズを受けると、誤動作や動作しない原因になります。
- 内装変更で遮蔽物が介在するなど、通信環境を変更した場合は予め動作を確認してからご使用ください。
- 異常な動作をした場合などにすぐに電源を遮断できるように照明器具の電源には、別途スイッチを必ず設けてください。
- 右図のように到達距離範囲内でも電波が弱くなる場合がありますのでご注意ください。
- 本器は壁、窓、天井まで達する什器やパーティションから50cm以上離してご使用ください。



仕様

定格電圧	AC100-242V (50/60Hz)
使用温度範囲	0~35℃ (結露なきこと)
制御方式	無線通信 (中心周波数 927.2MHz)
通信距離	見通し距離20m
適合負荷	当社製PiPit調光シリーズLED器具 (起動方式：RZ)

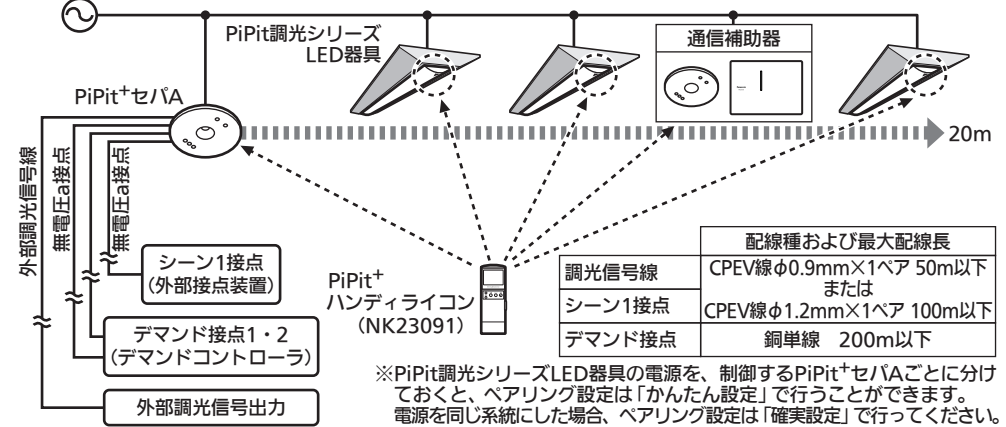
● 付属品：施工説明書 (本書) 1部、取扱説明書 1部

無線通信 (電波) に関して

- ・本器には認証済みの920MHz帯特定小電力無線設備を内蔵しています。
- ・この920MHz帯特定小電力無線設備は分解・改造することは法律で禁じられています。
- ・この920MHz帯特定小電力無線設備は外国の電波法には適合していません。日本国内でのみ使用可能です。

システム構成図

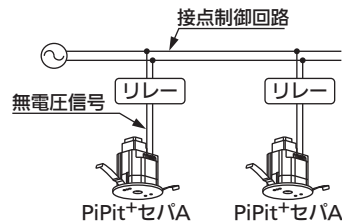
- PiPit+セバAとPiPit調光シリーズLED器具およびPiPit+ハンディライコンでシステム構成は完成します。
- 当社製スーパーマーケットセルコンや無電圧a接点などの外部連動との組み合わせにより、システムを拡張することも可能です。



名称	品番	説明
PiPit+セパレートセルコンAタイプ	埋込 NQ23171Z 直付 NQ23185K	本コントローラ (PiPit+セパレートセルコンAタイプ) になります。
通信補助器	埋込 NK23071 直付 NK23081 壁付 NK23010	3タイプのいずれも使用することができます。
PiPit調光シリーズLED器具	カタログ参照	当社製PiPit調光シリーズ専用の照明器具になります。
外部接点装置、デマンドコントローラ	—	市販の無電圧a接点タイプの外部接点装置になります。
外部調光信号出力	FSK91060U	スーパーマーケットセルコンになります。
	NQ28861K NQ28841K	ライトマネージャーFxになります。
	NK51012	PD/調光信号変換インターフェースになります。 ※PD/調光信号変換インターフェースは「マルチ調光調色システム」内での使用になります。
PiPit+ハンディライコン	NK23091	PiPit専用コントローラ、通信補助器、PiPit調光シリーズLED器具の設定・操作リモコンになります。

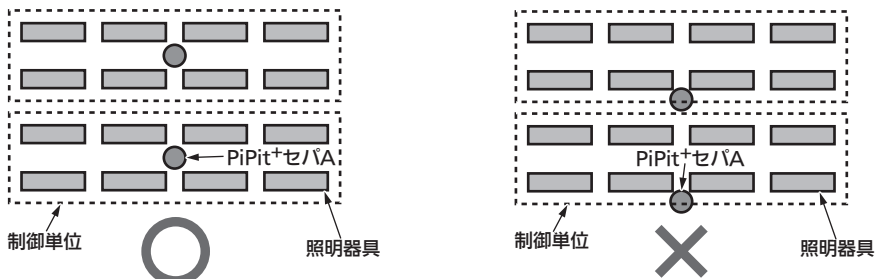
配線設計上の留意点

1. 無電圧a接続線、外部調光信号線は小勢力配線ですので、電源線とは接触しないように配線してください。
2. 無電圧a接続は複数のPiPit+セバAでの共用はしないでください。一括連動される場合は、右図のようにリレー回路等を設けてください。
3. 無電圧a接続には、ほたるスイッチを使用しないでください。

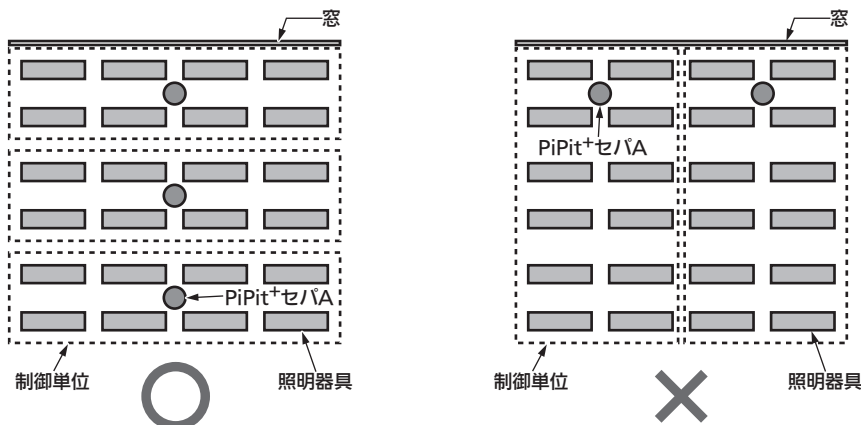


器具配置上のご注意

1. 設置面照度が約15~1000[lx]となるような明るさセンサ検知範囲内の反射率環境としてください。設置面照度が約15[lx]を下回るか、約1000[lx]を超える場合、明るさ設定をすることができません。
2. 検知範囲が制御器具を重点的にカバーする場所にしてください。多数灯の照明器具を一括制御しますが、制御はセンサ検知範囲内からの反射光で行っていますので、制御単位の検討には十分配慮してください。(下図参照)



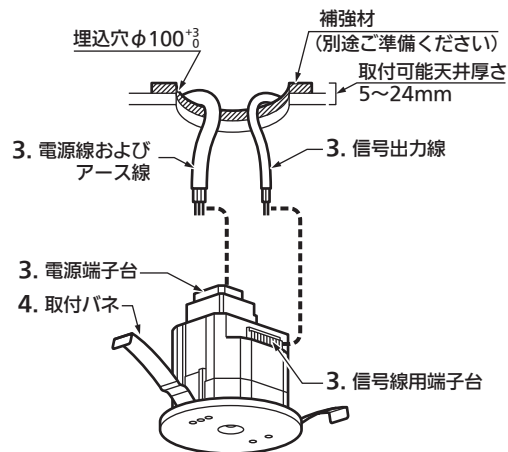
3. 昼光利用のため、PiPit+セバAを窓際に設置する場合は、窓からの距離は(天井高さ÷1.3)m以上離してください。窓に近づけて設置するとセンサが昼光を直接感知し、照明器具の出力を抑え過ぎてしまう原因となります。
4. 下図右のようにPiPit+セバAを配置すると、窓から離れた場所では照度が不足する恐れがありますので、下図左のように窓から離れるにつれてPiPit+セバAを複数台設置することをお勧めします。



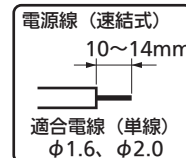
5. センサ検知範囲内にロッカーなどの高い什器が配置された場合、検知範囲内の反射率が変化するため、制御したい場所の明るさを適正に制御できない場合があります。
6. PiPit+セバAが壁面やパーティション近傍などに設置された場合、壁面やパーティションなどの反射光の影響を受け、制御したい場所の明るさを適正に制御できない場合があります。
7. PiPit+セバAの制御単位以外の照明器具からの光がセンサ検知範囲内に入射したり、空調などで照明器具の明るさが変化したりすると、制御したい場所の明るさを適正に制御できない場合があります。

各部の名前と取り付けかた

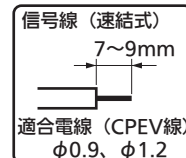
ロックワール等のやわらかい天井に取り付ける場合は、必ず取付パネと天井の間に補強材(金属製を除く)を入れてください。補強材のない場合、器具落下の原因となります。



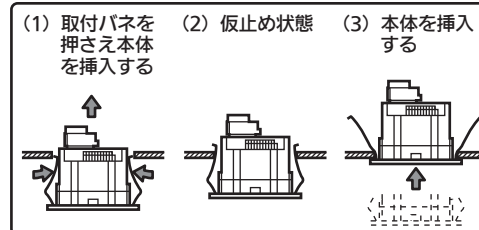
1. 取り付け前の確認
 - ・器具質量(0.30kg)に十分耐えるよう天井の強度を確保する。不備があると器具落下の原因となります。
2. 埋込穴の開口
 - ・埋込穴を左図のように用意しておく。
3. 電源線・信号線の接続
 - ・電源線を本体の電源端子台に確実に接続する。
 - ・D種(第3種)接地工事が必要です。
 - ・電源端子台の送り容量は、20Aです。



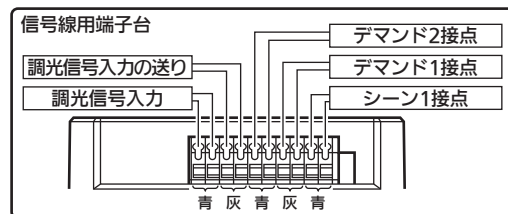
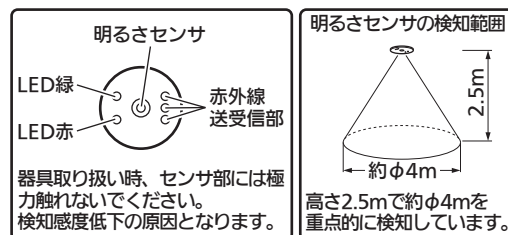
- ・信号線を本体の信号用端子に確実に接続する。
- ・結線終了後、電線にねじり力など無理な力が加わらないよう処理をおこなってください。



4. 本体の取り付け
 - ・本体を取付パネで確実に取り付ける。不備があると器具落下の原因となります。



5. 各種設定
 - ・無線設定、明るさ設定、通信補助器設定などの各種設定については、取扱説明書をご参照ください。



使用上のご注意

1. 多数灯を一括で制御しますが、明るさセンサにより観測している照度はセンサ検知範囲内(設置高さ2.5mで約φ4m)ですので、その他の範囲は設定照度から外れることがあります。予めご了承ください。
2. センサ検知範囲内の反射率が大幅に変化する際(人が密集する場合等)には光出力が変化することがありますので予めご了承ください。
3. 取り付けされる環境(天井、壁、床などの反射率、外光の強弱など)によっては、照明器具の光出力にバラツキが生じ輝度ムラが生じることがありますが、異常ではありません。
4. 省エネ効果を保つために年1回の清掃をお勧めいたします。
5. リモコンによる明るさ設定は、什器などが搬入された最終使用環境において行ってください。
 - ・什器などの搬入前のオープンスペースで明るさ設定を行っても、什器などが搬入されるとセンサ検知範囲内の反射率環境が変化してしまい、設定した明るさが変化してしまいますので、明るさの再設定が必要となります。
6. 外部調光信号出力にスーパーマーケットセルコンを接続した時、PiPit+ハンディライコンで確認した調光レベルとスーパーマーケットセルコンで表示される調光レベルは異なる場合があります。