

対象器種

DF-20200YS

適合負荷

非調光形HfインバータSを搭載する照明器具

このたびは東芝器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

この器具は電源周波数に関係なくご使用できます。

●素人工事は法律で禁じられております。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ

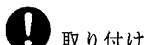
施工上のご注意



警告

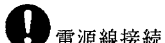
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- 器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災等の原因となります。



取り付け

- 電源線接続の際は器具の取り付けかたの③器具本体の取り付けに従って確実に行なってください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災の原因になります。



電源線接続

- アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行なってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。



アース工事

- 器具の取り付けは、重量に耐える所に取扱説明書に従って行ってください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。



- 器具を改造したり、部品を変更して使用しないでください。器具落下、感電、火災等の原因となります。

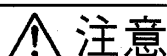


改造

- この器具は、断熱施工不可です。断熱施工される場合、器具の取り付けかたの②断熱材・防音材の施工法に従って施工してください。施工に不備がありますと火災の原因になります。



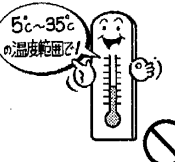
断熱施工



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

- この器具は屋内専用で、5°C~35°Cの範囲で使用するよう設計しております。屋外や湿気、水気のある場所で使用しますと、湿気の侵入による絶縁不良、感電の原因になります。



温度屋外

- 器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧でご使用しないでください。間違って使用しますとランプ、安定器などの短寿命、火災の原因となります。(器具の定格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず確認してください。)



電源電圧

●お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

お客様へ

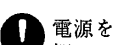
使用上のご注意



警告

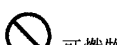
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- お手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。



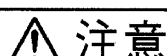
電源を切って

- 器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでください。火災の原因になります。



可燃物

- 器具の隙間になどに金属物など差し込まないでください。感電や火災などの原因となります。



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

- 器具を洗剤、薬品で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。器具の破損、落下、感電の原因となります。



薬品類

- 器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。

- 金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷つけたり腐食の原因となります。



金属部分

- この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なりますが約10年です。(定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。)

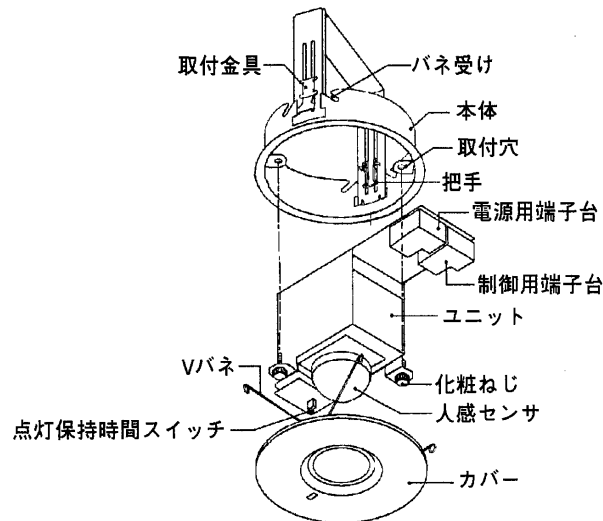


お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。

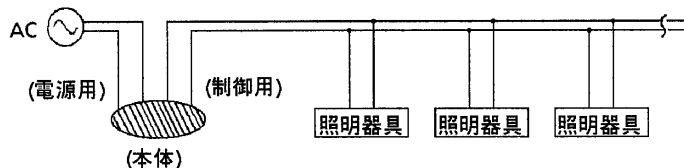
■各部のなまえ

器具質量
1.5Kg



■システムの構成図

1 システム構成図(人感センサ) 最大負荷容量: 4 [A] (制御用)



2 適合負荷:非調光形HfインバータSを搭載する照明器具

3 適合電線

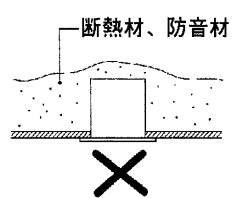
- (1) 電源入力線および負荷出力線は低圧屋内配線工事が必要です。
- (2) 電源入力線および負荷出力線はØ1.6又はØ2.0の銅単線(IV,VVF線等)をご使用ください。
ただし、シールド線のアース処理は必要ありません。
- (3) 電源入力用端子および負荷出力用端子はØ1.6又はØ2.0用速結端子を採用しています。
- (4) 器具への接続時、電源入力線と負荷出力線を間違わないように接続してください。
(誤配線しますと器具が壊れます。)

■器具の取り付けかた

1 器具の取り付け準備

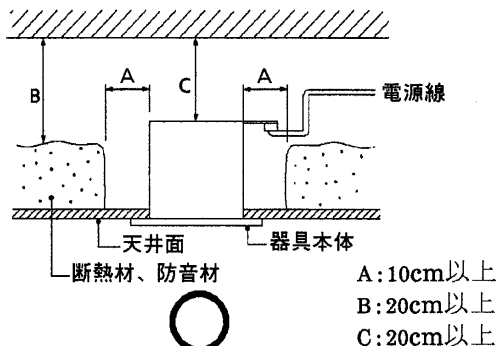
本体からカバー、ユニットをはずしてください。

- (1) カバーを引っ張り、Vバネをバネ受けからはずしてください。
- (2) 化粧ねじをはずし、ユニットを本体からはずしてください。
- (3) 本体取付金具のテープをはがしてください。



2 断熱材・防音材の施工法

- 断熱材・防音材をご使用は右図のように施工してください。
 - (1) 器具から断熱材・防音材の距離を10cm以上離してください。(断熱施工はできません。)
 - (2) 電気配線は断熱材・防音材の上側に配線してください。
 - (3) 断熱材・防音材で本体の周囲をふさがないでください。
 - (4) 断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要です。
- 器具本体に電源線を接触させないでください。



■器具の取り付けかた

3 器具本体の取り付けかた

- 天井に付属の埋込穴ゲージを取付場所に合わせて穴を開けてください。
- 本体を穴にはめ込んでください。
- 枠の縁が天井にピッタリつくように本体を支え、取付金具を引き下げ把手を下にたおし、本体を固定してください。



落下の原因となります。本体は確実に取り付けてください。本体を下に引き天井より、はずれないことをたしかめてください。

- 電源線の被覆を電源用端子台のストリップゲージに合わせてむいてください。
- 電源線を電源用端子台の電源表示穴へ確実に差し込んでください。



接続が不完全な場合は接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。

- 電源線をはずす時は電源を切ってからマイナスドライバー又はプラスドライバーをリリース穴に差し込んで電源線を引抜いてください。



感電の原因となります。電源線をはずす時は必ず電源を切ってください。

- アース線を電源用端子台のアース表示穴へ確実に差し込んでください。
- 負荷用電線の被覆を制御用端子台のストリップゲージに合わせてむいてください。
- 負荷用電線を制御用端子台へ確実に差し込んでください。



接続が不完全な場合は接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。

- 電源線をはずす時は電源を切ってからマイナスドライバー又はプラスドライバーをリリース穴に差し込んで電源線を引抜いてください。



感電の原因となります。電源線をはずす時は必ず電源を切ってください。

- アース線を制御用端子台へ確実に差し込んでください。



火災の原因となります。

制御用照明器具の最大負荷容量は4Aまでとしてください。

- ユニットを傾けながら本体に入れこみ、2ヶ所の取付穴を本体に合わせて化粧ねじで確実に固定してください。



器具取付および固定用のねじ類はしっかりと締め付けてください。振動等でゆるみますと、器具の落下の原因となります。



天井内のCチャン等に器具が当たる場合は、本体を回転して位置を調整してください。

- カバーのVバネをつぼめて本体のVバネ引掛部に引掛けカバーを押し上げてください。



落下の原因となります。

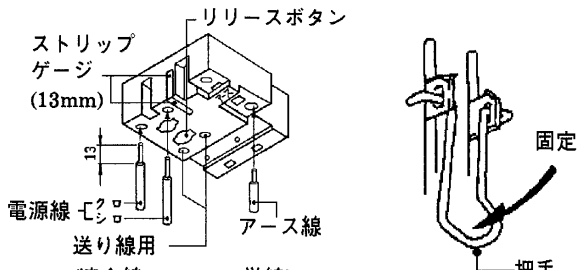
カバーは確実に取り付けてください。

- カバーの穴をセンサ及びスイッチに合わせてください。



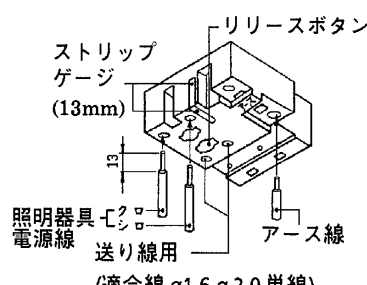
サンサの不動作・誤動作の原因となります。

カバーの穴は確実にセンサに合わせてください。

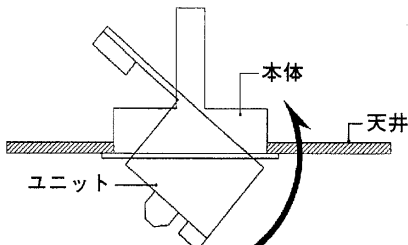


電源用端子台

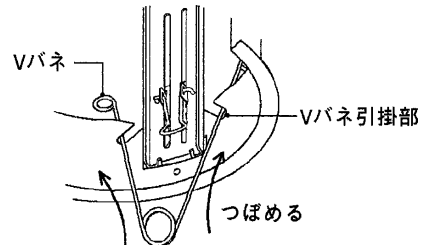
取付金具



制御用端子台



ユニットの取り付けかた



Vバネの取り付けかた

4 人感センサ設定のしかた

- 点灯保持時間スイッチ

人の動きがなくなつてから消灯するまでの時間を設定するスイッチです。器具の表面にスイッチがついています。
出荷時の設定は6分です。



点灯保持時間

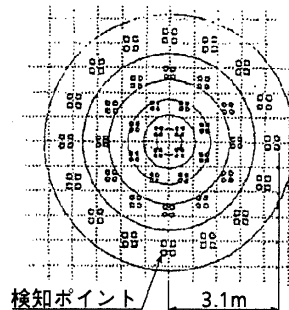
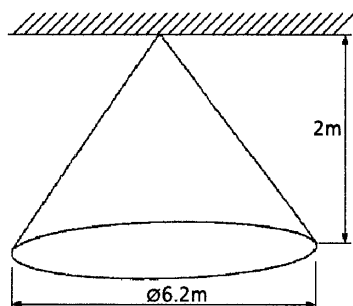
■センサ器具に関する注意事項

1 動作の説明

- 人が検知エリアに入ったとき、または人がエリア内で動くときに人の存在を検知します。
最後に検知した状態からある時間検知しない場合、照明器具を消灯します。

2 検知範囲

- センサは円錐形の内部を検知します。高さ2mで直径約6.2mの範囲を検知します。
- 人が動くときに検知できる距離は、約70cmです。



検知ポイント平面図

3 取付上及び取扱い上の注意事項

- 次のような点滅回数の多い場所では、ランプ・安定器の寿命が短くなりますので調光形センサ器具をおすすめします。
 - (人の出入りの多い)事務所
 - 通路
 - エレベータホールなど
- 人感センサで消灯した場合、センサユニットにわずかな電流が流れで最大約0.8Wの電力を消費します。長時間お使いにならないときは必ず壁スイッチ等を切って、節電に心がけてください。
- 取付位置は他の電子機器からできるだけ離してください。ノイズによる誤動作の原因になります。
- 人感センサのレンズ部分は乾いた布でこまめに清掃し、清潔にしてください。レンズの汚れにより赤外線の透過率が低下し、感度が悪くなります。
- 人感センサは赤外線(熱)を検知します。風が当たると誤動作の原因になる場合があるため、センサ周辺には、空調の吹き出し、開放窓などが来ないような位置に施工してください。
- 故障の原因になりますので強い衝撃を与えないでください。特に、人感センサのレンズは器具表面から突出していますので、段積みなどしないでください。レンズが変形した場合、人感センサが正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 器具には急激な温度変化を与えないでください。結露などの原因になります。
- 人感センサは赤外線の変化を検知するものであるため、人体以外の熱源が検知エリアを横切ると同様に検知します。人体と同じ程度の温度の物が移動する環境下での使用は避けてください。
- 夏場など周辺温度が体温に近い温度の場合は、感度が鈍くなる場合があります。この場合は、エアコンなどによって周囲温度を調節してください。
- 人感センサは赤外線の動きを検知しますので、検知エリア内にいても長時間動作がない場合、動作が微少な場合は検知しないことがあります。
- 人感センサは電源を投入してから安定して動作するまで約1分かかります。電源投入直後は動作しませんのでご注意ください。
- パーテーション等の障害物がある場合は検知できません。
- 器具取り付けが斜めに傾くと検知範囲も影響しますのでご注意ください。
- 施工、及び清掃の際は、電源を切ってください。

修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買いあげの販売店(工事店) またはお近くの東芝お客様ご相談センターにご相談ください。

なお、ご相談されるときは器具の形名およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。

東芝ライテック株式会社 施設・HID事業部 〒140 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル) TEL(03)5463-8768

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

(001U56)A