

対象器種	DF-20203ZD (リモコン併用形センサ器具)
適合負荷	東芝調光形インバータ(4線式)を搭載する照明器具
適合リモコン送信機	設定用(FRC-130T), お客様用(FRC-131T)

このたびは東芝センサ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。

東芝調光形インバータ(4線式)を搭載する照明器具以外の負荷にはご使用できません。

- 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。

<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●電源線接続の際は器具の取り付けかたの  器具本体の取り付けに従って確実に行ってください。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。 <p style="text-align: center;">! 電源線接続</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アース工事は電気設備の技術基準に従ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。 ●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。 ●この器具は、断熱施工不可です。断熱施工される場合、器具を取り付ける前に断熱材・防音材の施工法に従って施工してください。施工に不備があると火災の原因になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p style="text-align: center;">! 改造</p>
--	---	---

⚠ 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。

<ul style="list-style-type: none"> ●この器具は屋内専用で、5°C~35°Cの範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。屋外や湿気、水気のある場所で使用すると、湿気の侵入による絶縁不良、感電の原因となります。 <p style="text-align: center;">! 温度屋外</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。間違っても使用するとランプ、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。) <p style="text-align: center;">! 電源電圧</p>
--	---

- 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。

<ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p style="text-align: center;">! 電源を切る</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。火災の原因となります。 <p style="text-align: center;">! 可燃物</p>
---	--

●器具の隙間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。

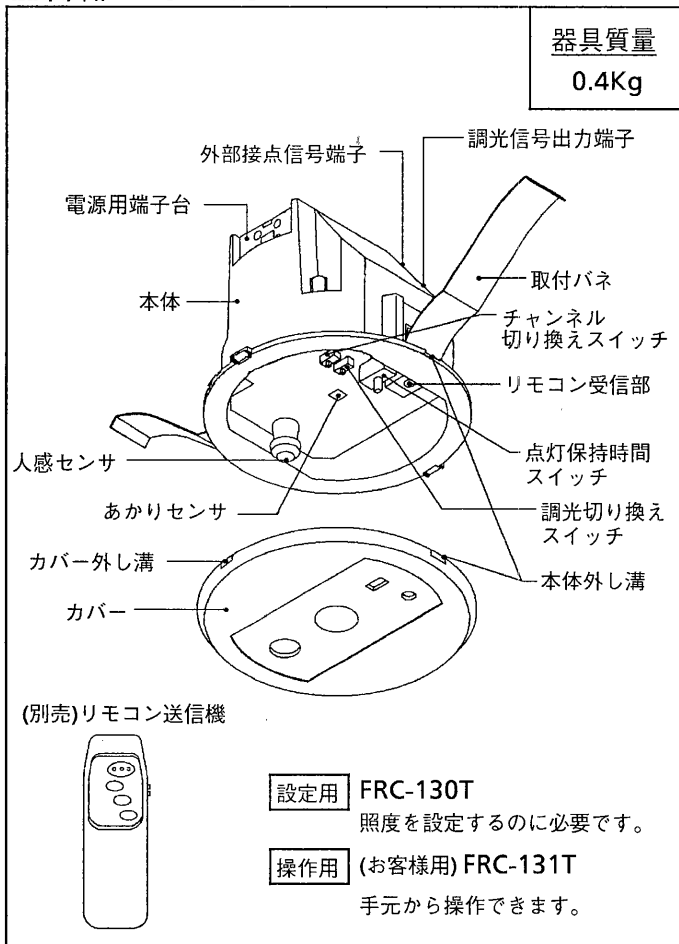
<ul style="list-style-type: none"> ●器具を洗剤、薬品で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。器具の破損、落下、感電の原因となります。 <p style="text-align: center;">! 薬品類</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷つけたり腐食の原因となります。 <p style="text-align: center;">! 金属部分</p>
--	---	--

●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。

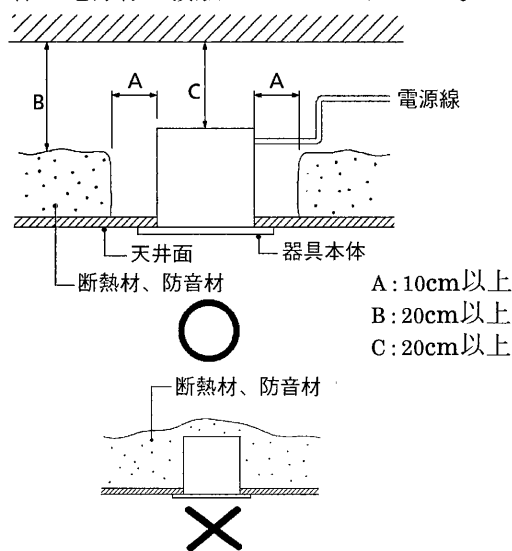
■各部のなまえ



■器具を取り付ける前に

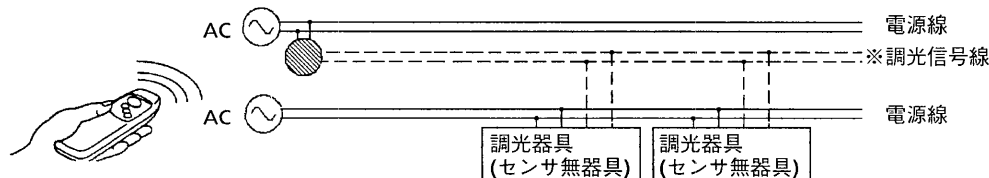
断熱材・防音材の施工法

- 断熱材・防音材をご使用は下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らないでください。
- (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。



■システムの構成図

1 システム構成図(人感・あかりセンサ) (制御可能台数: 調光形インバータ(4線式)25台)



2 適合負荷: 東芝調光形インバータ(4線式)を搭載する照明器具

3 適合電線

- 電源線は低圧屋内配線工事、調光信号出力線および接点入力信号線は弱電流配線工事が必要です。
- 電源線は $\phi 1.6$ 又は $\phi 2.0$ の銅単線(IV,VVF線等)を、調光信号出力線および接点入力信号線は $\phi 0.8 \sim \phi 1.2$ の銅単線(CPEV)又は警報用電線、AE線(OP線など)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。
- 電源用端子は $\phi 1.6$ 又は $\phi 2.0$ 用速結端子、調光出力端子および接点入力端子は $\phi 0.8 \sim \phi 1.2$ 用速結端子を採用しています。
- 調光信号出力線は配線最遠長で200m以下としてください。(調光信号出力の極性はありません。)
- 器具への接続時、電源線と調光信号出力線と接点入力信号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。)

■外部接点機器を接続する場合

本器具は外部接点機器の無電圧接点信号を接点入力端子台に接続することで、接点の開閉により点灯状態を制御することができます。

接点状態	点灯状態
開放	センサによる通常動作
短絡	センサに関係なく強制的に消灯または調光下限点灯します。

別売の操作用リモコン送信機(FRC-131T)にて強制点灯状態を解除することができます。

- 接点の仕様は容量DC5V以上で最小負荷容量が1mA以下の無電圧接点機器をご使用ください。
- 1つの接点信号により複数台のセンサ器具を制御することはできません。

■器具の取り付けかた

1 器具本体の取り付けかた

- 天井に埋込穴(Φ100±2)をあけてください。
(取付前に器具重量に十分に耐えるよう、取付部の強度を確保してください。)
- 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。

警告 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。

- 電源線は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ボタンに差し込んで電源線を引抜いてください。

警告 感電の原因となります。電源線ははずす時は必ず電源を切ってください。

- 調光信号出力線の被覆を表示ラベルのストリップゲージに合わせてむいてください。
- 調光信号出力線を本体の「調光出力」の端子穴へ確実に差し込んでください。
- 外部接点機器をご使用の場合は、接点入力信号線の被覆を表示ラベルのストリップゲージに合わせてむき、本体の「接点入力」の端子穴へ確実に差し込んでください。
- 本体を電源用端子台側から埋込穴に挿入し、取付バネ(2ヶ所)をつぼめて、埋込穴に引っ掛け、ゆっくりと本体を押し上げ確実に取り付けてください。

警告 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。

2 器具本体の外しかた

- 本体外し溝に、マイナスドライバーを両側から差し込んでください。
- 矢印方向に引き天井と本体に隙間が生じたら、取付バネを押しさえ本体を取り外してください。

3 センサ設定のしかた

チャンネル切り替えスイッチおよび調光切り替えスイッチを切り替える場合はカバーを外して行う必要があります。

カバーの外しかた

- カバー外し溝に、マイナスドライバーを挿入し、外してください。

カバーの取り付けかた

- カバー内面と本体の矢印方向を合わせ、カバー外し溝とツメ部を合わせて取り付けてください。

警告 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。

チャンネル切替設定

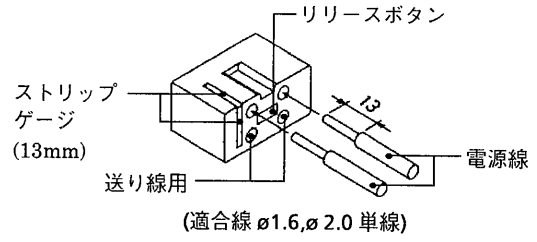
- チャンネル切り替えスイッチ
当器具は2チャンネル方式です。
器具とリモコン送信機を同じチャンネルにしてください。
異なっている場合は操作できません。
出荷時の設定はチャンネル1です。

あかりセンサ設定

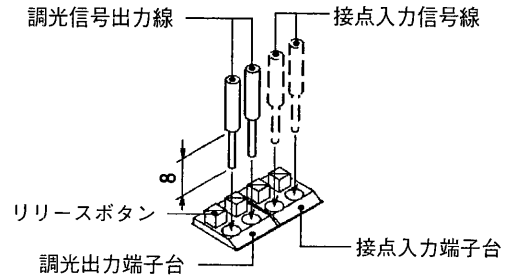
- リモコン送信機(FRC-130T)取扱説明書をご参照ください。

人感センサ設定

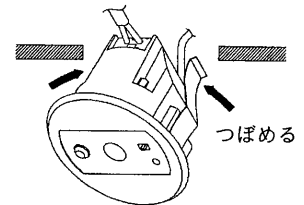
- 点灯保持時間スイッチ
人の動きがなくなってから消灯(または調光)するまでの時間を設定するスイッチです。器具の表面にスイッチがついています。
出荷時の設定は6分です。
- 調光切り替えスイッチ
人感センサで不在状態になったときまたは接続された外部接点が短絡状態になったときの、光出力を選択するスイッチです。消灯または、調光下限を選択しておくことができます。
出荷時の設定は調光下限です。



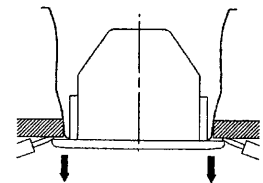
電源用端子台



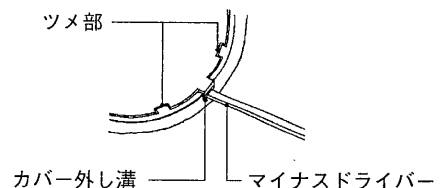
調光出力用端子台



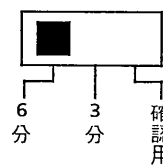
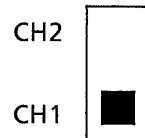
本体の取り付けかた



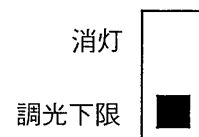
本体の外しかた



カバーの外しかた



点灯保持時間

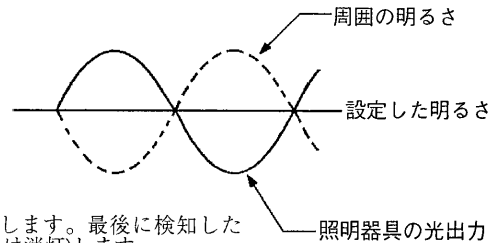


調光下限

■ センサ器具に関する注意事項

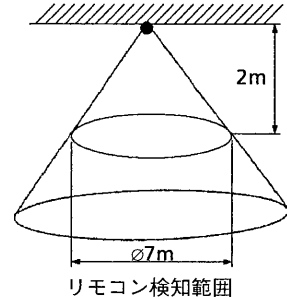
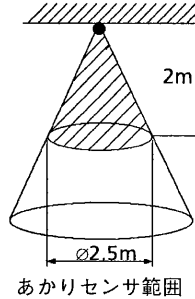
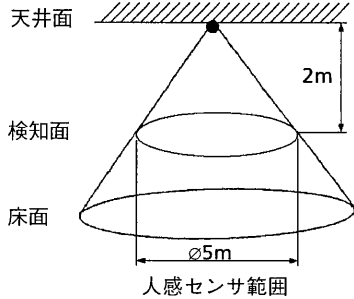
1 動作の説明

- (1) あかりセンサ
- 周囲の明るさによって光出力を調整し、周囲の明るさがほぼ一定になるように省エネ制御を行います。
 - 明るさはリモコンによって設定できるので、環境に応じた最適な照度空間が提供できます。
- (2) 人感センサ
- 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、照明の光出力を予め設定してある状態に調光(または消灯)します。



2 検知範囲

- センサは円錐形の内部を検知します。人感センサは高さ2mで直径約5m、あかりセンサは高さ2mで直径約2.5mの範囲を検知します。
- 人感センサの人が動くときに検知できる距離は、約70cmです。
- 設定用リモコン送信機(FRC-130T)は、次の範囲内で受信部に向けて御使用ください。



3 取付上及び取扱い上の注意事項

- (1) 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ご使用は避けてください。
- (人の出入りの多い)事務所
 - 通路
 - エレベータホールなど
- (2) 外光の影響により明るさ検出の値が変化するので、取付位置は次のような点を考慮してください。
- 窓に近い位置に施工すると、部屋の外や窓の明るさを検知することになりますので、床面・机上面の明るさを正確に検知するには、窓から離れた位置に配置する必要があります。
 - 太陽光など強い光が直接センサに入り込む位置に配置すると、この影響を強く受けるため、誤動作の原因となります。
 - 鏡、ブラインドの反射光がセンサに入射する場合には、同様に誤動作の原因となります。
 - スポット光などがセンサに入射する場合には同様に誤動作の原因となります。
- (3) 人感センサおよび外部接点機器で消灯した場合、センサユニットにわずかな電流が流れて最大約2.5W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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) あかりセンサの受光部(保護シール)は汚さないでください。
- (7) 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に位置に施工してください。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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辺温度を調節してください。
- (12) 人感センサは赤外線の動きを検知しますので、検知エリア内においても長時間動作がない場合、動作が微量な場合は検知しないことがあります。
- (13) 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。
- (14) 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。
- (15) 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。
- (16) 施工、及び清掃の際は、電源を切ってください。

保証について

- 保証期間は、**商品お買い上げ日より1年間です。**但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

- ご購入されたり、贈答品などで販売店(工事店)に修理のご相談ができない場合『東芝家電修理ご相談センター』 **0120-1048-41** (フリーダイヤル)
- 新製品などの商品選び、お取扱い・お手入れ方法などのご相談『東芝家電ご相談センター』 **0120-1048-86** (フリーダイヤル)
- 携帯電話・PHSからのご利用は **(03)-3426-1048** (有料)
- ※フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

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、お買い上げの販売店(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上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 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13 (南品川JNビル)

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

(001U71)B