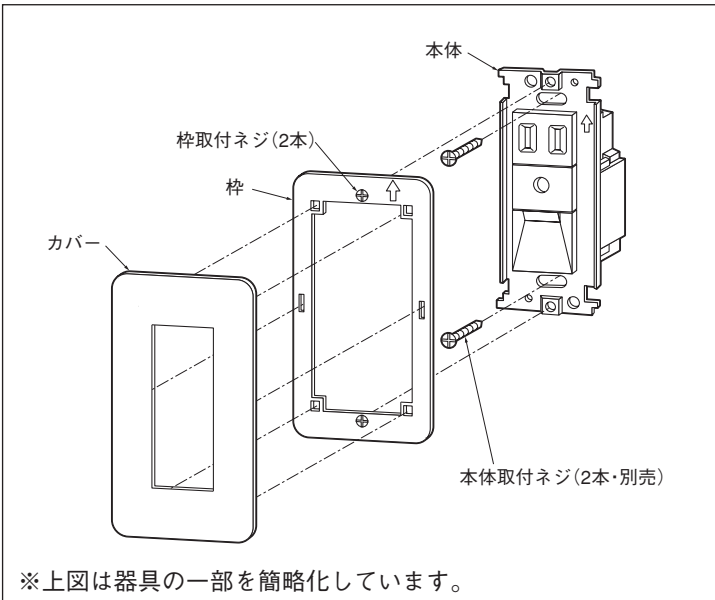


仕 様

- 屋内壁埋込専用器具です。
- 高輝度LEDを使用のため、ランプ交換不要です。
- 1個用スイッチボックスに取付けられます。
- コンセント(1.5kw・15A)が付いています。
- 自動点滅器付器具です。点灯照度範囲 3~7lx

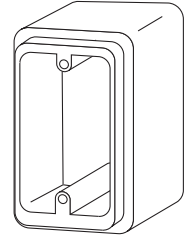
品 番	DBK-36713
電 源 電 圧	100V
消 費 電 力	0.1W
適 合 ラ ンプ	LEDウォームホワイト(3灯)
器 具 重 量	約0.1Kg
電 源 接 続	端子台

各部の名称



2. 取付面の確認

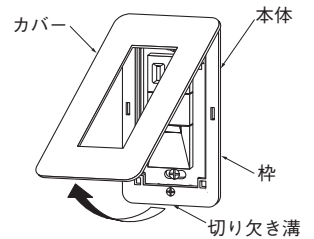
- 取付けには、1個用スイッチボックス(カバー付)を使用してください。



JIS 8336
1個用スイッチボックス
カバー付

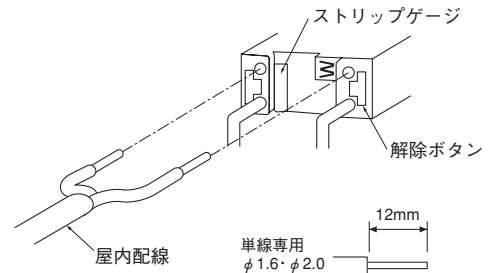
3. カバーの取外し

- カバーの切り欠き溝にマイナスドライバーを差込み、ひねってカバーを取外してください。



4. 電源の接続

- 電線は適合電線をご使用ください。屋内配線はストリップゲージに合わせ、指定の長さに段むきしてください。
 - 電線は高気密フィルムを突刺し、挿入面に直角に、奥まで確実に差し込んでください。(一度引っ張り、接続を確認してください。)
 - 電線を外す場合は、必ず電源を切ってから解除ボタンをドライバー等で押しながら引き抜いてください。
- 注) 挿入面には高気密フィルムが貼ってありますが、剥がさずそのまま使用してください。



付属部品

付属部品は、
ありません。

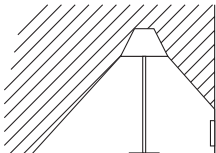
取付寸法

1個用スイッチボックス
(カバー付)取付専用です。

取付方法

1. 施工場所の確認

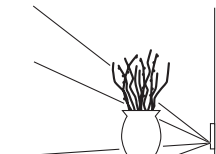
- 施工場所を確認してください。



- センサーに直接強い光が入る場所には取付けないでください。



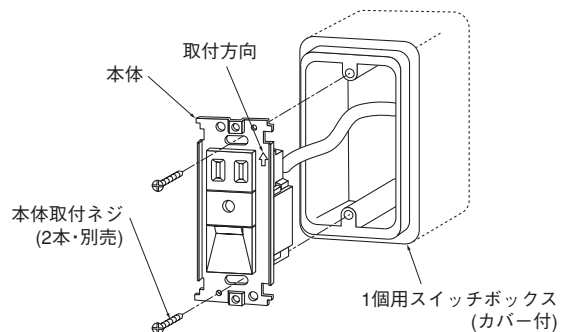
- 屋間でも暗い場所に取付けると点灯することがあります。



- 器具の前に障害物を置かないでください。
- ストーブなどの高温熱源付近には取付けないでください。
- 器具の改造は絶対にしないでください。

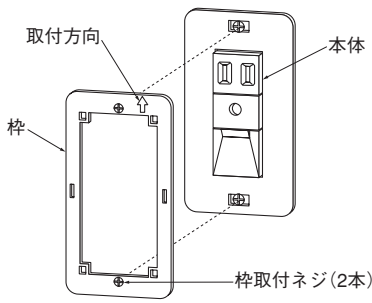
5. 本体の取付け

- 本体には方向指定があります。確認のうえ取付けしてください。
- 本体を1個用スイッチボックス(カバー付)に、別売の本体取付ネジ(2本)で確実に固定してください。



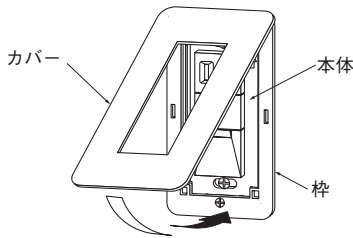
6. 枠の取付け

- 本体には方向指定があります。確認のうえ取付けしてください。
- 枠を本体にセットして、枠取付ネジ(2本)で確実に固定してください。



7. カバーの取付け

- カバーを本体にセットしてください。



8. 使用前の確認

- センサー感知穴を覆い、ランプが点灯することを確認してください。

■使用上の注意

- 器具の直前にもものが置いてあると、影となってセンサー部が暗くなり、点灯することがあります。
 - 器具の前を人が通ると一瞬影となって、センサー部が暗くなり、点灯することがあります。
 - コンセントにプラグを差し込んであると影となって、センサー部が暗くなり、点灯することがあります。
 - 昼間でも周囲が暗いと点灯することがあります。夜間でも周囲が明るいとき点灯しないことがあります。
 - 器具の直前に光を反射するものが置いてあると、ランプが明るく点灯しないことがあります。
- ※調光器と合わせて使用しないでください。火災の原因になります。
※コンセントは1.5kw(15A)以下で使用してください。過熱、火災の原因になります。

■点灯照度について

- この器具は周囲の明るさに応じてランプの明るさを変化させます。
- 周囲が徐々に暗くなるとランプが明るくなり、周囲が徐々に明るくなるとランプが暗くなります。

■LEDについて

- LEDユニットは交換できません。
- LEDにはバラツキがあります。商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 設置してから8~10年、LED光源は寿命が来ても暗くなりますが点灯し続けます。点灯出来るからといって継続して使用可能というわけではありません。
(使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。)

■ご使用方法

- 通常は室内スイッチONでご使用ください。
- オフライト付スイッチは使用できません。
- 点滅及び消灯照度は約3~7lxです。

■おことわり

- 取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不充分だと、器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因になります。
- 器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー・グローブ等の落下・変質・変色の原因になります。
- 点灯時、消灯後には、若干のきしみ音が発生しますが、異常ではありません。
- 他の照明器具の光が当たると点灯しません。
- まわりの照度が徐々に暗くなる際に、若干点滅する時がありますが、故障ではありません。完全に暗くなった時には完全点灯します。

■保守・点検

1. 6カ月に1回程度、清掃および点検を行うことをおすすめします。点検は、次の項目にもとづいて行ってください。

(1)点検事項

- 正常に点灯しますか。
 - スイッチは正常に切替りますか。
 - 天井との取付け部、各製品の合わせ目に異常なガタつき、ゆるみはありませんか。
 - 可動部は異常なく動作しますか。
 - 異常な臭い、音、発熱はありませんか。
 - ガラス、プラスチック部品等に、ヒビ、割れ、変形等が発生していませんか。
- ※不明な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または当社もよりの支店にご相談ください。

(2)清掃

器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりでなく、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1~2回軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	30℃~40℃の薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いをしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木・竹・籐 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。
ガラス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用し、スポンジ等で水洗いの後、自然乾燥してください。消しグローブは素手で触ると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。

2. 異常時の処遇

定期点検により発見された不具合のうち、消耗部品(ランプ・電池等)、交換部品(パネル、パッキン等)は、速やかに販売店、工事店にご相談のうえ、適合品と交換してください。
また、安定器、配線部品等は、定格電圧、常温、1日当たり10時間使用を想定した場合、約8~10年が交換の目安です。新規の器具と交換するか、または当社もよりの支店にご相談ください。

(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)



工事店・電器店様へのお願い

この取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

はじめに

この器具をご使用になる前に、必ず本説明書をよくお読みになり、安全上の注意事項を充分にご理解ください。

安全に関する事項は、本説明書の「安全上のご注意」または器具本体に貼付しているラベルの「警告」と「注意」のマークによって、特に注意を引くように表示しています。

警告 誤って使用しますと、事故により使用者が重傷を負う危険があります。(例)

注意 誤って使用しますと、使用者が傷害を受けたり、物的損害の発生が想定されます。

警告 **注意** マークの内容を厳守し安全・快適にご使用ください。

警告

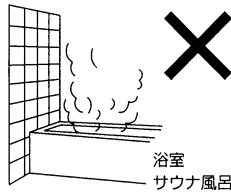
火災のおそれあり
器具を布や紙等可燃物で覆ったり、火気近傍への取付禁止。
落下して怪我のおそれあり
カバーやグローブの取付は指定通り
確実に行うこと。又、取扱は必ず丁寧に
行うこと。
落下して怪我(感電・火災)のおそれあり
指定方向以外での取付禁止。

安全上のご注意

警告

この器具は、一般通常環境(本説明書用語欄参照)の屋内壁埋込専用器具です。下記の使用環境・条件では、使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。

- 一般通常環境以外
- 浴室
- サウナ風呂
- 湿気の多い所
- 天井面
- 屋外
- 床面
- 水気のかかる所



使用環境に適合するか否かの判断が困難な場合は、お問合せください。

交流電源をご使用ください。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電・火災の原因になります。(インバータおよび白熱灯器具は50Hz・60Hz共用です。)

電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている電圧±6%内でご使用ください。ランプ寿命が短くなるほか、部品が過熱し感電・火災の原因になります。

三相四線、単相三線式の配線下で使用する場合には、負荷のバランスをとり、ブレーカーは中性線が他相線路より後に遮断される仕様のものご使用ください。焼損の原因になります。

電動機等を使用する電源回路には、器具を接続しないでください。高調波と過度の電圧変動により、焼損・不点の原因になります。

警告

火気等の近くでは、使用しないでください。落下・感電・焼損の原因になります。



空調や外気等、風の影響を受ける場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。

取付けの際は、器具各部にヒビ、割れ、カケ等の異常がないことをご確認のうえご使用ください。落下の原因になります。

器具本体表示または本説明書に従って施工してください。落下・感電・火災の原因になります。

屋内配線は、本説明書に従って確実に接続してください。接触不良により感電・焼損の原因になります。

屋内配線の電源・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。また、器具の取付部を除く外かくが、造営物・ダクトに直接触れないように施工してください。感電・火災の原因になります。

配線部品を使用する場合は、破損していないことを確認のうえ使用してください。落下・損傷の原因になります。

取付方向は、器具本体表示または本説明書に従って正しく施工してください。感電・火災・ケガの原因になります。

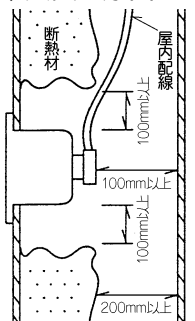
断熱施工の中空壁に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。

屋内配線は、断熱材・防音材で覆わないでください。

断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないでください。

断熱材・防音材・壁材と器具は、100mm以上離してください。

断熱材、防音材と内壁とは最低200mm必要です。



器具の改造、部品の変更は行わないでください。落下・感電・火災等の原因になります。





濡れた手で器具を操作しないでください。感電・故障の原因になります。


カバー、グローブ、枠、飾り等の着脱は、器具本体表示または本説明書に従って確実に行ってください。落下の原因になります。


器具に他の荷重をかけないでください。落下・感電・焼損の原因になります。

⚠ 警 告

 器具を布や紙等の可燃物で覆わないでください。また、燃えやすい物を近づけたり、異物を差込んだりしないでください。落下・感電・火災の原因になります。


 安全機構が付加されている場合は、必ず使用してください。落下・感電・火災の原因になります。


 ランプ交換やお手入れの際は、電源を切ってください。感電の原因になります。


 煙・臭いなどの異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。感電・火災の原因になります。工事店、お買い上げの販売店、または当社もよりの支店にご相談ください。





⚠ 注 意


 電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。


 器具銘板と梱包ケース、および本説明書の品番が一致しているか確認してください。

 器具、部品の取付け状態および点灯状態に異常がないことを確認のうえご使用ください。落下・感電・火災の原因になります。


 器具や部品の取扱いは丁寧に行ってください。落下・破損の原因になります。


 ランプの取扱いは丁寧に行ってください。特に着脱の際は、ランプホルダーやランプ支持パネ等で強く弾かないでください。ランプの落下・破裂・破損の原因になります。


 ランプをソケットに装着する際は、器具本体表示または本説明書に従って確実に行ってください。焼損・不点の原因になります。

 照明器具には寿命があり、照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態においては、約8～10年です。外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をお勧めします。

器具本体表示または本説明書に従って、6か月に1回定期的に保守、点検を行ってください。また、3～5年に1回は有資格者に点検を依頼してください。点検を行わずに長時間使用しますと、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。一般的な使用条件に比べて周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。使用条件は周囲温度30、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1 解説による。)

 点灯中や消灯直後のランプや器具は高温になっていますので、手を触れないでください。火傷の原因になります。

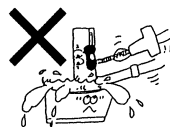
 部品交換の際は、器具本体表示または本説明書に記載されたもの以外は、使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。

 黒化したり、チラツキがでたランプは、新しいものと交換してください。焼損の原因になります。

⚠ 注 意



器具、ランプの汚れは、乾いた布等で拭き取ってください。水洗いをすると、感電・故障の原因になります。



■用 語

一般通常環境

下記のような場所を除いた環境をさします。

1. 周囲温度が 20 ± 15 を超える場所。
2. 粉じんが多い場所、振動が激しい場所、水中、機械、家具内。
3. 可燃性ガス、腐食性ガス等の発生する場所。(炭鉱内、海岸地区、温泉地区、重工業地区等)
4. 器具取付面に結露が発生する場所、手術室等の無菌室。

■保 管

保管の際は下記の要領で行ってください。

購入時と同じ状態で梱包してください。

梱包ケースは、ケース表示に従い、正しい方向で保管してください。

梱包ケースの上に物を置かないでください。

梱包ケースに局部的な外圧をかけないでください。

常温 20 ± 15 、 $65 \pm 20\%$ の場所に保管してください。

■廃 棄

使用済の照明器具は、所轄の地方自治体が定めた方法にもとづき、適正に処理してください。なお、廃棄の際にはケガをしないよう手袋等をご使用ください。

■商品についてのご相談・お問合せ

商品のお問い合わせ、修理、アフターサービスのご相談は、器具本体に貼付している器具銘板で品番をご確認のうえ、お買い上げいただきました販売店、工事店、もしくは下記のご相談窓口までご連絡ください。

相談窓口	商品についてのご相談	修理・アフターサービスのご相談 (ダイコーエンジニアリング株式会社)
北海道地区	TEL(011)561-8067	TEL(011)561-8152
東北地区	TEL(022)284-5611	TEL(022)284-5611
東京地区	TEL(03)5600-7806	TEL(03)5600-3445
埼玉地区	TEL(048)562-1015	TEL(048)564-0261
横浜地区	TEL(045)941-6310	TEL(045)941-6331
中部地区	TEL(052)821-6276	TEL(052)821-7105
関西地区	TEL(072)965-3427	TEL(06)6731-1286
中四国地区	TEL(082)247-6711	TEL(082)246-2162
九州地区	TEL(092)531-3164	TEL(092)531-4744

電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。(平成19年4月1日現在)

本社 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 3-2-7 高麗橋ビル
TEL(06)6222-6240(代)

(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)