

LEDランプ式照明器具：スポットライト

D-sense series COLOR SPOT（D-センス シリーズ カラースポット）

BSL-5014(RD/YE/GR/BL/PK/BR/SL)・BSL-5015(RD/YE/GR/BL/PK/BR/SL)

お客様へ

この取扱説明書をご使用になる前に必ずお読みの上、正しくお使いください。
ライティングダクトの取付工事は、必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。
一般の方の工事は、法律で禁じられています。
この取扱説明書を大切に保管して、器具お手入れの際にご利用ください。

工事店様へ

工事終了後、この取扱説明書を保守の為、お客様に必ずお渡しください。

⚠警告 取扱説明書中の「警告」は、重大な人身事故の原因になる危険を示します。

⊘ 禁止

❗ 厳守

❗ 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。

❗ 取り付け及び作業は、必ずライティングダクトの電源を切ってください。感電・落下の原因となります。

⊘ 高温や密閉された状態で使用しないでください。熱の為、変形や破損、発火・火災の原因となります。

⊘ 器具の改造、構成部品の交換をしないでください。火災・感電・漏電・落下の原因となります。

⊘ 温度の高温なる物(ストーブ・ガスレンジ等)やエアコンの吹出口や湿気を発生させる物の近くに設置しないでください。火災の原因となります。

⊘ 表示された電源電圧は、定格電圧(100V±6%)以外の電源で使用しないでください。感電・漏電・火災の原因となります。

⊘ 天井面取付けのライティングダクト専用器具です。傾斜天井・柔らかな天井に取り付けているライティングダクトには、取り付けしないでください。壁面・床面でのご使用もできません。落下・火災・漏電の原因となります。

❗ 器具と被照射面は、0.15m以上離してください。指定距離より近いと被照射面の変色・火災の原因となります。

⊘ 一般屋内専用器具です。屋外や浴室など湿度の高い場所では使用しないでください。感電や漏電の原因となります。

⊘ 調光可能LEDランプを使用する際は、各ランプの適合・推奨調光器をご使用ください。その他の調光器を使用した場合、器具の故障・不点灯・火災の原因となります。

❗ LED光源は、可視光・紫外線・赤外線が出ますので、照射される物によっては褪色や劣化を起こす場合があります。

⚠注意 取扱説明書中の「注意」は、物損及び人が傷害を負う原因になる危険を示します。

⊘ 禁止

❗ 厳守

⊘ 直射日光のあたる場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・サビの原因となります。

⊘ 周囲温度は、5℃～ 35℃以外では使用しないでください。火災またはLED短寿命の原因となります。

❗ 取付面がクロス張りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付けてください。サビや変色の原因となります。

⊘ LED光源を直視しないでください。目を傷める恐れがあります。十分にご注意ください。

⊘ 器具に過度な力を加えないでください。過剰な力の加わる恐れのある個所には取り付けしないでください。器具破損の原因となります。

※LEDランプの仕様は、各ランプメーカーの仕様をご確認ください。

※器具と被照射面は 0.15m以上離してください。照射距離が近いときや被照射面によっては、光ムラが気になることがあります。ご了承ください。

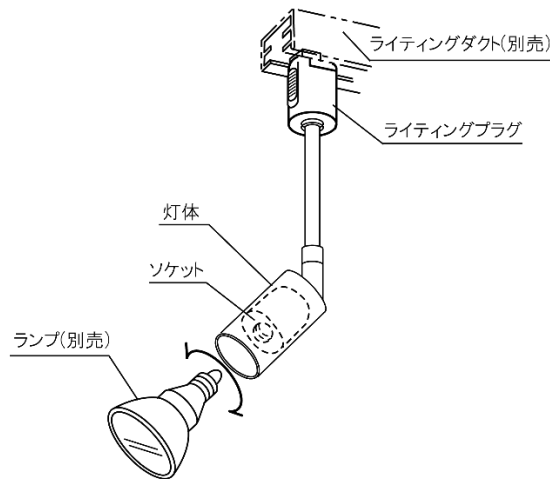
■器具型番表

型番	適合ランプ(別売)
BSL-5014 RD/YE/GR/BL/PK/BR/SL	LEDランプ クリプトン形(E17 口金) LDA5ーE17(6W)まで
BSL-5015 RD/YE/GR/BL/PK/BR/SL	※LEDランプの仕様は、各ランプメーカーの仕様をご確認ください。

[本体色] RD:レッド/YE:イエロー/GR:グリーン/BL:ブルー/PK:ピンク/BR:ブラウン/SL:シルバー

■各部の名称 [図は一部を省略抽象化したものです。]

この取扱説明書は同種類の器具と共通になっているため、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。



■取付方法

⚠厳守 ❗ 必ず電源を切ってください。感電・落下の原因となります。**⚠注意** ❗ ライティングダクトには方向性がありますので、ライティングプラグの向きを合わせて取り付けをしてください。無理に取り付けを行うと、火災・落下の原因となります。

1. ライティングプラグの段溝をライティングダクトの出っぱり部分に合わせて差し込みます。ライティングプラグを右に90°回転させ器具を取り付けてください。(右図)

⚠注意 ❗ ストッパー(右図)がライティングダクトに確実にハマっていることを確認してください。

2. 灯体の照射角度の調整

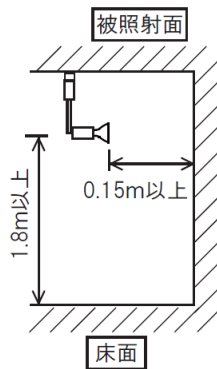
ライティングプラグの根本部で355°の回転、及び可動金具の位置で90°の範囲に灯体を回転させることができます。(下図)照射位置を調整後使用してください。

⚠注意 ⊘ 照射角度の調整や器具取り外しの際は、下記に十分に注意してください。点灯中や消灯直後の灯体は高温になりますので、素手でさわらないでください。消灯後10分以上経過してから作業してください。ぬれた手でさわらないでください。感電・やけどの原因となります。**■取り付け前にご確認ください。**

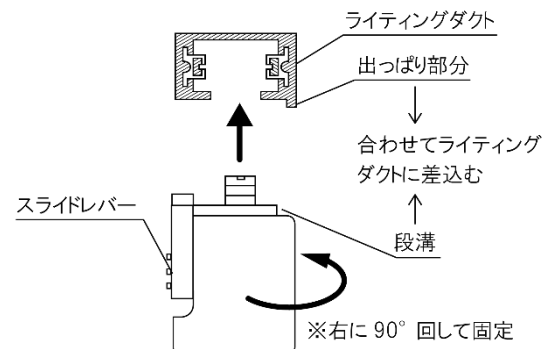
❗ 器具重量、保守点検の際にかかる力に十分耐えるよう取付部の強度を確保して器具を取り付けて使用してください。不備があると、落下の原因となります。

⊘ ロックウール等の柔らかい天井には、器具を取り付けしないでください。天井破損・落下の原因となります。

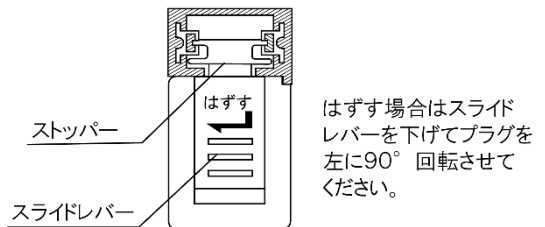
❗ この器具は被照射面までの距離が決まっています。被照射面までの距離を指定の距離0.15m以上離して設置してください。不備があると、過熱による火災の原因となります。



■取り付け方



■取り外し方



可動範囲

