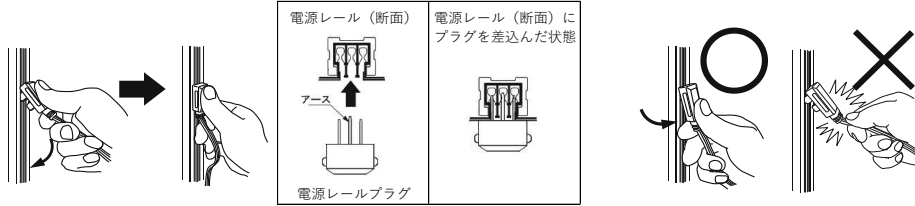


電源供給について

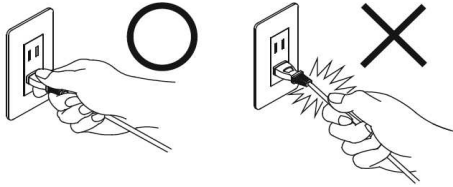
■電源レール用プラグ付コードの場合

- 電源プラグを差し込む場合
プラグ頭部を持ってレール溝部分に差し込んでください。
最後に手でしっかりと奥まで押込んでください。
- 電源プラグを抜く場合
プラグ頭部を持ち、こじめる様にゆっくり金具部分を抜いてください。
コード部分だけを持って絶対に外さないでください。
- ⚠ 中央のアース刃を中央レールに合わせて、
真直ぐに確実に差し込んでください。
- ⚠ 必ずプラグ本体部分を持って取り外してください。
コードだけを持って外すとコードの破損・感電の原因になります。



■一般プラグ付コードの場合

- ⚠ **注意** 電源コードをコンセントに差す場合や抜く場合は必ずプラグ及びコネクタ本体部分を持って行ってください。
コードを持って抜くとコードの切断・感電・漏電の原因になります。



■定期点検のおすすめ

- 器具の寿命は使用条件（周囲温度、湿度、電源電圧、点灯時間、汚損・振動など）によって大きく影響されます。
一律に規定することは困難ですがLED部品に限らず器具部品にはそれぞれ寿命があります。
設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行している可能性があります。
少しでも長く御愛用いただけるように定期的に点検してください。
また異常が見られた場合は必ず販売店にご相談ください。

■お手入れの方法について

- 使用条件を守り、適正な使用により故障、事故、火災などを未然に防ぐことができます。
またお手入れ、清掃で、より器具の寿命劣化を防ぐことも可能です。その為に半年に一度の清掃をおすすめします。
- 清掃、お手入れの際は必ず電源を切っておこなってください。通電状態での作業は感電、故障の原因になります。
- 器具内など電気の通る部分には水、液体、薬品等はつけないようにしてください。
- 外装部分のヨゴレ等は少量の水、または中性洗剤を用いて軟らかい布で軽く拭きとってください。
乾いた布などで拭くと静電気がおこり、ホコリが付きやすくなります。
また、シンナー・アルコールなどは使用しないでください。変形、火災、故障の原因になります。
- 蓄積されたホコリで熱が逃げない場合、火災、事故の原因になります。
ハタキ、やわらかいブラシ等でこまめにホコリを落としてください。

取扱説明書

保存用

LED照明器具/スリム型

RF-SS [連結仕様]
RF-DGP/CPS [直付コード仕様]

M079C

[製造元]

SRT

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。器具をご使用になる前に必ずお読みの上、正しくご使用ください。
器具の施工には電気工事が必要です。必ず工事店、電気店(有資格者)に依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。本書はご使用される方がいつでも確認できる様、必ず保管してください。

⚠ 器具を安全にお使いいただくための取り扱い注意事項

■施工上のご注意

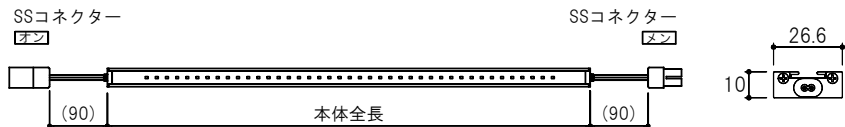
- 器具を取り付ける場所が器具重量及び、保守点検に十分耐えられるか確認してください。
強度不足だと火災、感電、落下の原因になります。
- 収納部、壁面及び密閉された場所などでの取り付けで許容温度以上の温度上昇がある場合、LEDの短寿命、不点灯、故障の原因、
または電線の劣化などの原因になります。器具との間隔を十分にとり、空気の循環のための放熱穴等を設けてください。
- 器具を並列に取り付ける場合には器具同士の間隔をとってください。
熱干渉により照度がおちたり、短寿命、不点灯、故障の原因になります。
- プラグ、コネクター接続点や器具コードを引っ張ったり、挟んだりしないでください。破損の上、過熱、火災、感電の原因になります。
- 濡れた手でプラグやコネクターを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 冷暖房機器、火気などの上または近くに器具の取り付けはしないでください。熱により変形、落下、火災の原因になります。
- 器具の改造、分解はしないでください。起動方式の変更、部品追加は禁止です。販売後の改造については保証していません。
改造後の事故、不具合については改造、使用者側で対処してください。
- 設置場所によって器具の電磁波でTVやラジオなどの音響、映像機器、OA機器に影響が起きる場合がありますのでご注意ください。
雑音が入る場合は器具を機器から十分に離してください。医療機器についてもご使用前に必ず確認してください。
- 交換の際は本体ごと交換してください。LED基板、素子単体での交換はできません。

■ご使用上の注意

- 器具個別の取扱説明書や本体表示を必ずお読みの上、正しくお使いください。
間違った使用をすると火災、感電、落下の原因になります。
- 陳列物照射用、広告灯用器具です。一般家庭やオフィスにおいて長時間、人に向けて照射する目的に使用しないでください。
- 器具の改造、分解はしないでください。火災、感電、落下の原因になります。
- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。電源電圧が高すぎたり、低すぎると器具内部部品が過熱し焼損したり、
LEDの不点灯、短寿命の原因になります。
- 周囲温度5℃～40℃以内、湿度85%以下の環境で使用してください。
この範囲を超えると器具の火災・落下・変色・変形・点灯不良の原因になります。
- 油煙、塵埃の多い場所、振動、衝撃、腐食性ガス、可燃性ガスの影響を受ける場所での使用はしないでください。
火災、感電、落下などの原因になります。
- 特殊な用途(医療用、写真撮影用、乗物用、信号用など)に使用しないでください。
火災、感電、落下、ノイズによる事故の原因になります。
- 器具に荷重をかけたり、布や紙等の燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災、変形、変色の原因になります。
- 屋内専用器具です。浴室、屋外など湿気、水気のあるところ、雨のかかるところには使用しないでください。感電、漏電のおそれがあります。
- 器具の隙間や穴などに金属類を差し込まないでください。電源部に金属が触れて感電の原因になります。
- 器具に殺虫剤、洗剤などの薬品を噴射しないでください。シンナーなどで拭かないでください。器具の火災、変形、変色の原因になります。
- LEDは発光色や明るさがバラつく場合がありますのでご了承ください。
カタログ表記の照度、配光、色温度、消費電力などは参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてお考えください。
- LEDの寿命について、当製品では点灯初期に測定した光束が70%に低下するまでの総点灯時間とさせていただきます。
これらはおくまで設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。

RF-SS [連結仕様]

仕様図



定格 AC100V 50/60Hz

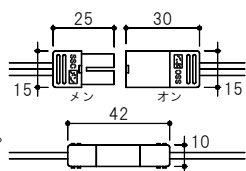
適応棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)
450	RF 400 -SS	400	0.045	4.5	25
600	RF 550 -SS	550	0.045	4.5	25
750	RF 700 -SS	700	0.09	9.0	13
900	RF 850 -SS	850	0.09	9.0	13
1200	RF 1150 -SS	1150	0.135	13.5	8
1350	RF 1300 -SS	1300	0.18	18.0	6
1500	RF 1450 -SS	1450	0.18	18.0	6

注意 器具同士の連結は必ず合計1.2Aまででお願いします。超えた場合は器具故障の原因になります。

SSコネクタについて

- SSコネクタは当社LED器具の専用コネクタです。他メーカーとの互換性はありません。電力供給、連結に使用されるプラグ、コードは必ず別途の専用コードを使用してください。
- SSコネクタは必ず奥まで差込んで使用してください。
- SSコネクタを抜き差しする場合は必ずコネクタ部分を持って行ってください。コードを持って抜くとコードの切断、破損の原因になります。
- 連結した器具同士を引っ張ったり、コードを持ってぶら下げたりしないでください。
- コネクタ開口部に、針金・ヘアピン等の金属・先端の尖った棒などの異物を差し込んだりしないでください。コネクタ内部が破損し接触不良、漏電、感電等の原因になります。使わないコネクタは付属のキャップを取付けてください。
- 水に濡れた手、指などで器具、コネクタを触らないでください。また、水を使用する場所や常温（40℃）以上の場所での使用は避けてください。漏電、感電の原因になります。

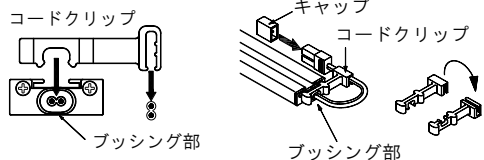
SSコネクタ仕様図



定格電圧：AC125V
定格電流：5.0A

付属品 (SSタイプのみ)

連結配線後に残るコードのぶら下がりを付属のコードクリップにて固定出来ます。又、メンコネクタの先端をキャップを使って保護してください。

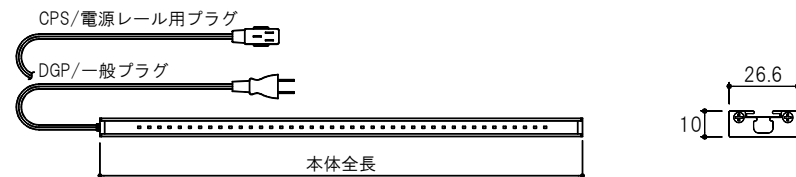


専用パーツ (別売)

<p>■ 一般プラグ付コード</p> <p>DGP-SS</p> <p>1500 2500</p> <p>一般プラグ</p>	<p>■ 電源レール用プラグ付コード</p> <p>CPS-SS</p> <p>200 400 600 900 1200</p> <p>電源レール用プラグ</p>	<p>■ 延長コード</p> <p>NW-SS</p> <p>100 150 400 600 900 1200 1500</p> <p>器具同士の連結台数は合計1.2Aまで</p>	<p>■ コード押え(マグネット付)</p> <p>PCMG</p> <p>1袋10個入</p>
--	---	--	--

RF-DGP/CPS [直付コード仕様]

仕様図



定格 AC100V 50/60Hz

適応棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)
450	RF 400 -DGP/CPS	400	0.045	4.5
600	RF 550 -DGP/CPS	550	0.045	4.5
750	RF 700 -DGP/CPS	700	0.09	9.0
900	RF 850 -DGP/CPS	850	0.09	9.0
1200	RF 1150 -DGP/CPS	1150	0.135	13.5
1350	RF 1300 -DGP/CPS	1300	0.18	18.0
1500	RF 1450 -DGP/CPS	1450	0.18	18.0

取付施工方法

! 各オプション（別売）を使用した取付方法です。器具を取付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認してください。取付部の強度が弱い場合は補強してください。

<p>BWN-S 内々用ブラケットフック[引掛式]</p> <p>2個1セット</p> <p>上部の溝に差し込んでください</p> <p>フック差込口</p> <p>LR兼用</p> <p>※スライド巾片側30mmまで ※穴からのビス止めも可能です</p>	<p>BWN-SWD ビス止め用スライドフック</p> <p>2個1セット</p> <p>⊕ ナベビス φ3.5×12 (2本付)</p> <p>フック差込口</p> <p>スライド</p> <p>ビス止め</p> <p>※器具が1200mm以上の時は「ベースサドルセット」を使用してください 「ベースサドルセット」との併用はできません</p>
<p>VHG オーバーハング用キャッチ</p> <p>左右セット</p> <p>R L</p> <p>端部よりスライドさせ挿入</p>	<p>RF-BSS ベースサドルセット</p> <p>2個1セット</p> <p>皿ビス φ3.5×12 (2本付)</p>
<p>BSN5-ST スライドマグネットセット</p> <p>2個1セット</p> <p>マグネット</p> <p>差込口</p> <p>※スライドし、場所が決まりましたら上から付属の保護シールを貼ってください。 (シールはよくなじませ動かさない事を確かめてください。)</p> <p>! 振動のある場所での使用は落下の恐れがありますので注意してください。</p> <p>保護シール (透明) 保護シール (透明)</p>	