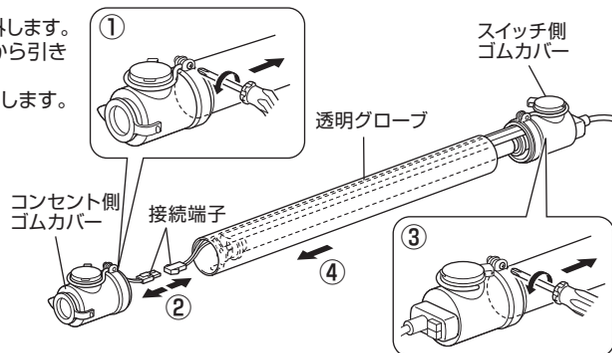


【ランプの交換方法】

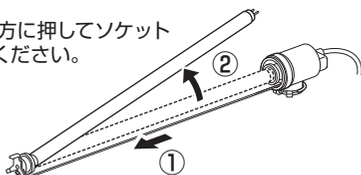
手順1

- ①コンセント側ゴムカバーのネジを外します。
- ②コンセント側ゴムカバーを本体から引き抜き、接続端子を取り外します。
- ③スイッチ側ゴムカバーのネジを外します。
- ④透明グローブを抜き取ります。



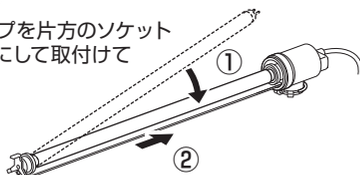
手順2

ランプを片方に押しソケットから外してください。



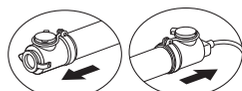
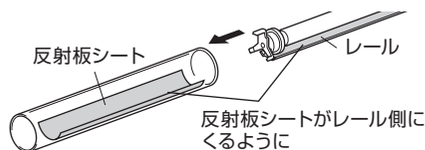
手順3

新しいランプを片方のソケットに押しやるようにして取付けてください。



手順4

透明グローブ・コンセント側ゴムカバーを元通りに取付けます。
透明グローブは反射板シートがレール側になるように取付けてください。
※取付け方が不十分だと粉塵や水が侵入し、故障の原因となりますので確実にしっかりと締付けてください。



※透明グローブはゴムカバーの奥に当てるまで確実に差し込んでください。

【仕様】

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)				
FFW-5	5	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 20W直管形蛍光ランプ付	18W・100V 50/60Hz兼用	連結用 ㊦コンセント付 屋外用 ㊦二重絶縁	1.7
FFW-10	10					2.3
●交換球						
FL20SS-EX	20W直管形蛍光ランプ			18W・100V 50/60Hz兼用	-	0.112

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <http://www.hataya.jp>

HATAYA

保管用
B085③

20W型フローレンライト

FFW-5 FFW-10 型

取扱説明書

この度は、20W型フローレンライトをお買い上げいただき誠にありがとうございました。
本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



【安全上のご注意】

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

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ています。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この記号は、禁止行為であることを示しています。



この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

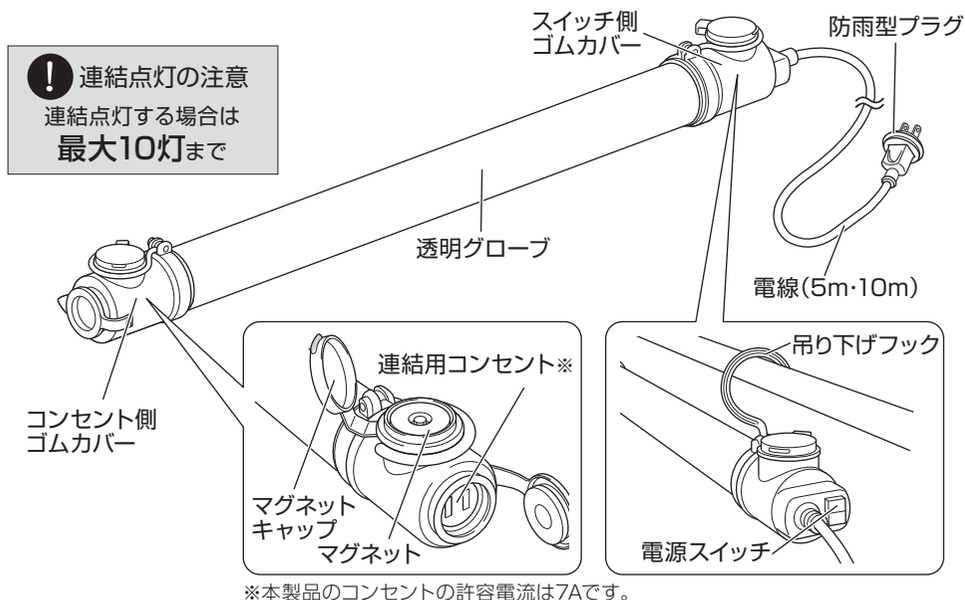
警告

- ⊘ 本製品は防雨型です。絶対に水中では使用しない。感電・事故の原因になります。
- ⊘ ガスが発生する場所や可燃物の近くでは絶対に使用しない。火災・故障の原因になります。
- ⚠ 防雨型コンセントに接続して使用すること。故障・感電の原因になります。
- ⚠ 周囲温度は5℃～40℃の範囲で使用すること。火災・故障の原因になります。
- ⚠ 入力電圧は安定したAC100V電源を使用すること。非インバーター式発電機を電源として使用しない。電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- ⚠ ランプの交換は、必ず電源を切って冷却してから行うこと。やけどの原因になります。
- ⚠ 電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)で使用すること。立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ⚠ マグネットがついていますのでペースメーカー、電子医療器を装着されている方は十分にご注意ください。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使わない。感電・火災の原因になります。

注意

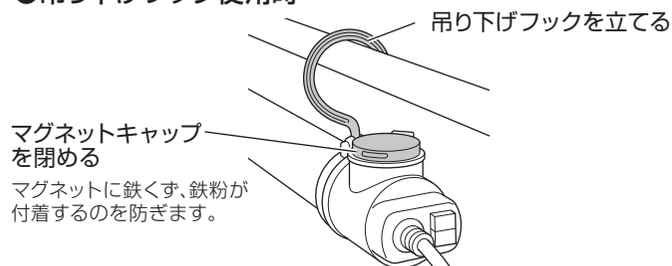
- ⊘ 本製品の連結点灯は10灯まで。それ以上の連結点灯をしない。立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ⊘ シンナー等揮発性の薬品で本製品を拭かない。変質の原因になります。
- ⊘ 先端コンセント電源を本製品の連結点灯以外に使用しない。コンセントの許容電流は7Aです。
- ⊘ マグネットに磁気カード、精密電子機器等を近づけない。磁力による破損の原因になります。
- ⊘ 鉄粉・切削油・切削屑・溶接火花・油脂等がかかる所で使用しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 振動の激しい場所ではマグネットを吸着して使用しない。落下の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。感電・けがの原因になります。
- ⊘ フックを本製品を吊り下げる以外の用途で使用しない。事故の原因になります。
- ⊘ 落したり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⚠ 寒暖差により低温多湿の場所で長時間使用すると前面ガラス内側に結露が発生する場合がありますのでご注意ください。

【各部名称】

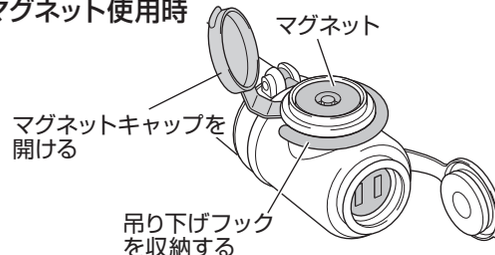


【使用方法】

●吊り下げフック使用時



●マグネット使用時



マグネット吸着力の目安
98N(10kgf)
ニュートン

※SS400、板厚10mm研磨仕上げ面の値

※吸着力はあくまで参考数値であり、その荷重を保証するものではありません。取付面の金属の厚みにより吸着力が異なります。

⚠ マグネット使用時の注意

※取付面の厚みが薄い場合、吸着力は弱くなりますので、落下しないよう、吊り下げフックをご使用ください。

