

本製品をお買い上げいただきありがとうございました。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。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。

⚠ 安全上の注意・警告



- 器具の分解・改造は、しないでください。感電・故障の原因になります。



- お手入れの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがする等、異常が発生した場合は、ただちに電源を切ってください。火災・感電の原因になります。その後工務店、電気店に修理を依頼してください。



- 不安定な場所では使用しないでください。落下の原因になります。
- 器具のスキマに金属類を差し込まないでください。感電・故障の原因になります。
- LED点灯時、器具を布、紙等で覆わないでください。
器具内部の温度が上昇しLEDの劣化・火災の原因になります。
- 器具を造営材等へ埋め込んで使用しないでください。故障・火災の原因になります。
- 屋内専用器具です。屋外や湿気・水分のある環境及び下記の使用環境ではご使用いただけません。
感電・漏電・故障の原因になります。



- 器具の取付けは器具の重量に耐える所に取扱説明書に従って確実に行ってください。
火災・感電・落下の原因になります。
- 電源を接続する際は、取扱説明書に従って確実に行ってください。火災・感電の原因になります。

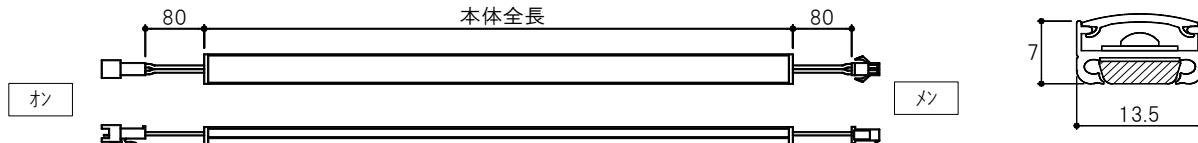
⚠ 注意

- 器具の電源電圧DC24V±3%で使用してください。故障・短寿命の原因になります。
- 周囲温度5~40°C・周囲湿度85%以下で使用してください。加熱・異常点灯・短寿命の原因になります。
- 器具の直列接続使用は定格表参照ください。感電・漏電・加熱の原因になります。
- 引火する危険性(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー等)のある所では使用しないで下さい。
- 器具の付近で赤外線リモコン器具を使用しないでください。誤動作の原因になります。

⚠ 使用上の注意

- 器具の取付け工事は必ず電気工事店に依頼してください。
- 濡れた手で器具を触らないでください。感電の原因になります。
- 器具の清掃の際は、シンナーやベンジン等を使用しないでください。
水、または中性洗剤を浸した柔らかい布をよく絞って拭いてください。
- 点灯中は商品等を近づけ過ぎないでください。

仕様図



定格表

定格入力 DC24V±3%

適用寸法 (mm)	型番 (□光源色)	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	スライドマグネット (個数)	連結合計 (台数)
300	F24V 260 □	260	0.12	3.1	2	16
600	F24V 560 □	560	0.25	5.9	2	8
750	F24V 710 □	710	0.31	7.5	2	6
900	F24V 860 □	860	0.37	8.8	3	5
1200	F24V 1160 □	1160	0.49	11.7	4	4

器具同士の連結は2Aまでです。

連結合計台数は推奨台数です。

光源表

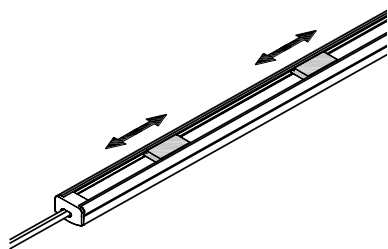
記号	色温度	LED色
N	5500K	昼白色
W	4500K	白色
WW	3500K	温白色
L	3000K	電球色30
L2	2700K	電球色27

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。

標準仕様

スライドマグネット

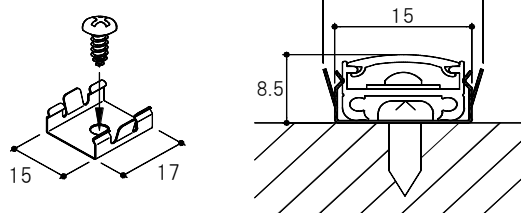


F24V-BSS

ベースサドルセット

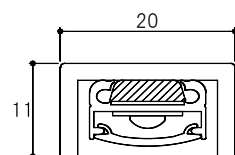
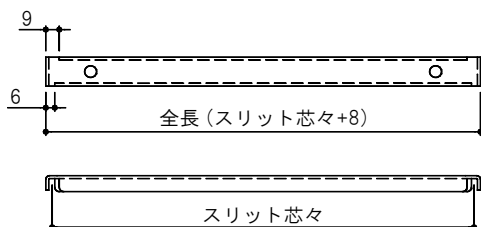
2個1セット

皿ビス $\phi 3.5 \times 12$ (2本付)



HKB112

一体型補強バー



品番	スリット芯々 (mm)
HKB112-588	588
HKB112-738	738
HKB112-888	888
HKB112-948	948