照明器具取扱説明書

看板灯用アーム

保管用

適合のホルダと組合せてご使用ください(仕上色にご注意ください) ■製品概要

形式	アーム長	質量	適合ホルダ(-L14 看板灯用)	アーム補強金具
F13ST/W	ST/W 913mm	1.2kg	\$0/W-L14, K0/W-L14, H\$0/W-L14, HK0/W-L14 \$00F/W-L14, K00F/W-L14	- F13–B
F13ST/BK	91311111	1.2kg	S0/BK-L14, K0/BK-L14 S00F/BK-L14, K00F/BK-L14	

・器具の配線工事は必ず工事店、電器店(有資格者)様へ依頼してください。

般の人の配線工事は法律で禁止されています。

施工説明

この取扱説明書は、ご使用になるお客様に必ずお渡しください。 施工者様へ

製品の取扱いを誤った場合、死亡又は重傷を負うことが想定される危害の程度を示します。

●施工は取扱説明書に従って正しく行ってください。 施工に不備があると、落下のおそれがあります。

●器具銘板や取扱説明書に記載された適合ホルダを 設置・施工 確認のうえ、ご使用ください。

不適合の場合、落下のおそれがあります。

●器具の改造・部品の変更は行わないでください。 感電・火災・落下の原因となります。



●振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの 発生する場所、湿度85%を超える場所、 塩害地域などでは使用しないでください。 発火、感電、落下のおそれがあります。



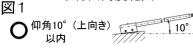
/(注意 製品の取扱いを誤った場合、傷害を負うことが想定されるか又は物的損害が想定される危害・損害の程度を示します。

- ●この器具は、一般屋外用(防雨形)です。 それ以外の場所では使用できません。
 - ※浴室など湿度の高い場所には使用しないでください。
- ●口出線引出部を上向きになる方向に取付けないでください。 器具浸水による絶縁不良・感電の原因となります。
- ●風の強い場所(風速20m/s以上)にアーム取付として ご使用の場合は別売のアーム補強金具を使用して、 ワイヤなどにより壁面・看板面へ堅牢に支持固定して ください。
 - ※ホルダ用ガードを取付けてご使用ください。
 - 不備がありますと、器具落下の原因になることがあります。
- ●質量に耐える場所に確実に取付けてください。 取付けに不備がありますと落下の原因となることがあります。
- ●積雪により器具が埋没する可能性のある場所では、 使用しないでください。そのまま使用されますと器具の落下 ・絶縁不良・感電の原因となることがあります。
 - (積雪地域で使用する場所は、雪に埋もれないよう除雪して ください。)
- ●草や木で覆われる場所、器具の周囲に枯葉やゴミのたまる 場所では使用しないでください。 火災の原因となることがあります。
- ●冠水のおそれのある場所では、使用しないでください。浸水・感電・火災の原因となることがあります。

■使用上の注意

- ・この器具は看板上部取付専用器具です。壁面取付けはできません。
- ・適合の屋外用アイランプホルダ以外の製品には使用しないでください。 落下の原因となります。
- ・口出線の有効長が1800mm以上のホルダ(形式末尾-L14)を使用してください。
- ・適合ガードとの組合せにてご使用ください。
- ・ホルダの電線引出口が水平より下向きになるように取付けてください。 水平より上向きになるように取付けますと、カップリングの電線引出口から雨水が 浸入する原因となりますので逆向きに取付けはしないでください。
- ・アームは右図の取付面角度範囲内に取付けてください。(図1)

- 取付面角度範囲



水平面

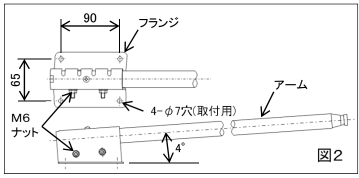


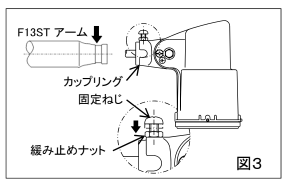
🗙 俯角(下向き)



■取付方法

- 1. フランジの固定
- ・フランジの取付穴(図2)を使用して質量に耐える場所に、M6ボルト4本(別途手配)を使用して確実に取付けてください。
- 2. アームの固定
- ・フランジを固定した後に、2ヶ所のM6ナットを締付けてアームを確実に固定してください。
- 3. アイランプホルダの取付け(図3)
- ・ホルダの口出線をアームの先端から挿入し、アームにホルダ固定ねじで確実に固定してから、更に緩み止めナットで 確実に固定してください。
- ※固定ねじは、アーム先端(図中太矢印部)に締付けてください。ホルダにアームをしっかり押込み、固定ねじを締付けると 太矢印の位置に固定されます。





■風の強い地域で使用される場合

- ・ホルダにはガード(別売品)を取付けてご使用ください。
- ・アーム補強金具(別売品)を使用して、アームの先端から 取付面にワイヤなど(別途手配)にて堅ろうに 支持固定 してください。(図4)

アーム補強金具 F13-B(別売品)



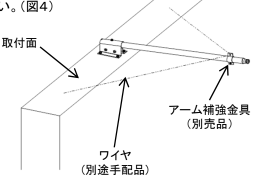


図4

取扱説明

お客様へ、この取扱説明書は必ず保管してください。

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お客様への安全上のご注意

↑ 警告 製品の取扱いを誤った場合、死亡又は重傷を負うことが想定される危害の程度を示します。

●器具銘板や取扱説明書に記載された適合ホルダを確認のうえ、ご使用ください。不適合の場合、落下のおそれがあります。



●器具の改造、部品の交換はしないでください。火災、感電、落下のおそれがあります。



保守·点検

↑ 注意 製品の取扱いを誤った場合、傷害を負うことが想定されるか又は物的損害が想定される危害・損害の程度を示します。

●器具には寿命があります。 一般的な使用場所では、設置して8~10年経過すると 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・交換をおすすめします。



- ●安全に使用するために、1年に1回は 自主点検を行ってください。
- ●3年に1回は工事店などの専門家による 点検を行ってください。 異常状態のまま使用すると、火災、感電、 落下の原因となることがあります。



保守·点検

■保証について

- ●この器具の保証期間は、商品お買上げ日より1年間です。消耗品は対象外とさせていただきます。
- ●取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理などの処置をさせていただきます。
- ●修理に関する相談並びにご不明な点は、お買上げの販売店様(工事店様)又は弊社営業所にお問合せください。

■保守上のご注意

器具の清掃時には安全上のご注意を再度ご確認ください。

●器具の清掃(お手入れ)・・・汚れを落とす場合は、中性の石けん水を浸したやわらかい布をよくしぼって拭取り、 石けんが器具に残らないように乾いた布で仕上げてください。

石りんが奋兵に残らないように載いた前ではエリーでいたさい。 シンナーやベンジンなどの揮発性のもの及び酸・アルカリ性の洗剤などで拭いたり、 直接殺虫剤をかけたりしないでください。



変質によるグローブの破損や器具変色の原因となることがあります。

お客様へ 保守のために、下記施工記録表をご確認のうえ、適切な保守部品をお求めください。 なお、安全のため保守作業は、できるだけ施工者にご依頼ください。

■保守のための記録 工事完了後、今後の施設の安全維持のため「施工記録表」に記録のうえ、お客様にお渡しください。

	施	エ	記	録	表	
工事名:	工事店名:					取付年月:
電話番号:	器具形	/式:				取付台数:

■商品に関するご相談窓口 (お問合せの際は、器具銘板又は施工記録表で器具形式をご確認のうえご連絡ください) 【 CSセンター 】 電話番号 048(554)1124 FAX 048(554)7445

> お問合せ受付時間:月~金/9:00~17:00 (土・日曜・祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※電話番号など、変更になる場合があります。 ホームページでご確認ください。

岩崎電気株式会社

社 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1-4-16 馬喰町第一ビルディング 電話番号 03(5847)8611 (大代) FAX 03(5847)8645