

アイ ランプホルダ アクセサリ

アイ ランプホルダ用

アーム
F15/W (ホワイト)
F15/BK (ブラック)
¥4,400
 適合器具:K0/W(BK)-L14
 アーム長:800mm
 仕上色:ホワイト
 質量:900g
 取付穴:4-φ7mm、
 ピッチ65×90mm

※口出線有効長1800mmのホルダ(形式末尾-L14)をご指定ください。
 ※アームを特に風の強い地域でご使用の場合は、補強金具F14-Bを用いてワイヤなどでアームを左右から保持してください。

取付例

アイ ランプホルダ用

アーム補強金具
F13-B
¥1,100
 適合アーム:F13・F13/W・F13/BK・
 F13ST/W・F13ST/BK

F14-B
¥1,100
 適合アーム:F14・F14/W・
 F14/BK・F15・
 F15/W・F15/BK

共通仕様
 材質:ステンレス
 風の強い地域でご使用の場合、アームの先端から壁面(看板面等)にワイヤ、針金などで振れ止め支持を行ってください。(ワイヤ、針金などは別途ご用意ください)

取付例

アイ ランプホルダ用

台座
F5/W F5A/W (側面穴付コード引出し形)
¥920 ¥920
 共通仕様
 質量:85g
 取付穴:4-4.5×8mm、ピッチφ73mm
 平面場所、または露出ボックス(90mm)に取付ける場所请使用します。

※屋外では接続員からホルダに雨水が浸入しないよう、下向きでの取付はしないでください。

取付例

アイ ランプホルダ用

三脚台座
F6/W
¥920
 質量:100g
 取付穴:3-φ6mm、ピッチφ70mm
 F5台座と同様、平面場所に取付けるときに使用します。

※屋外では接続員からホルダに雨水が浸入しない向きに接続員を取付けてください。

取付例

アイ ランプホルダ用

台座
F7/W F7A/W (側面穴付コード引出し形)
¥630 ¥630
 共通仕様
 質量:60g
 取付穴:4-4.5×8mm、ピッチφ73mm
 平面場所、または露出ボックス(90mm)に取付ける場所请使用します。

※屋外では接続員からホルダに雨水が浸入しないよう、下向きでの取付はしないでください。

取付例

アイ ランプホルダ用

台座
F8/W
¥4,200
 適合器具:S0/W-L14・K0/W-L14・
 HS0/W-L14
 質量:265g
 取付穴:4-4.5×10mm、
 ピッチφ73～φ83.5mm
 ※口出線有効長1800mmのホルダをご指定ください。

取付例

S形アイ ランプホルダ用

ガード
GS6
¥2,050
 適合器具:S0/W-S0/W-L14
 材質:鋼板 仕上色:ホワイト
 質量:310g
 ※S形ホルダにセルフバラスト水銀ランプBHRF500WHを使用し、ガードを取付ける場合は、GHS3をご使用ください。

取付例

S形アイ ランプホルダ用

ガード
GS7
¥7,150
 適合器具:S0/W・S0/W(BK)-L14
 材質:ステンレス
 質量:300g
 ※S形ホルダにLEDアイランプを使用し、ガードを取付ける場合は、GS7をご使用ください。

取付例

K形アイ ランプホルダ用

ガード
GK4
¥1,700
 適合器具:K0/W-K0/W-L14
 材質:鋼板 仕上色:ホワイト
 質量:175g

取付例

K形アイ ランプホルダ用

ガード
GK5
¥6,000
 適合器具:K0/W・K0/W(BK)-L14
 材質:ステンレス
 質量:200g

取付例

S・HS形アイ ランプホルダ用

ガード
GHS3
¥3,200
 適合器具:S0/W・S0/W-L14・
 HS0/W-HS0/W-L14
 材質:鋼板 仕上色:ホワイト
 質量:380g

取付例

アイ ランプホルダ用

看板灯専用ガード
GHS4
¥4,900
 適合器具:S0/W-L14-HS0/W-L14
 材質:ステンレス、鋼板
 仕上色:ホワイト

取付例

アイ ランプホルダ(フード付)用

ガード
GFS1
¥5,100
 適合器具:S00F-F/W・S00F-F/BK・
 S00F/W-L14・S00F/BK-L14

ガード
GFK1
¥4,800
 適合器具:K00F-F/W・K00F-F/BK・
 K00F/W-L14・K00F/BK-L14

写真は実物と若干形状が異なります。

取付例

アイ ランプホルダご注意

- ◆ランプ装着時ポイント
 ランプを引きながら右に回す。
- バッキン内の空気がランプに押されて圧縮し、ランプとのかん合をよりピッタリさせ、雨水の浸入を防ぎます。
- 寿命で不点になったランプを交換する場合、ランプバッキンを同時にお取り替えてください。ランプバッキンに亀裂や劣化が生じると浸水による絶縁不良やランプ破損のおそれがあります。