※バイスとの組合せはできません。

レディオック

角形タイプ

¥37,500

¥38,420

¥41.700

¥42,800

¥42.800

¥42,800

フラッド ポップ

E30012S/N (/L) SAN9/W+F5/W

E30012S/N (/L) SAN9/W+F6/W

E30012S/N (/L) SAN9/W+F7/W

E30012S/N (/L) SAN9/W+F8/W

E30012S/N (/L) SAN9/W+F13/W

E30012S/N (/L) SAN9/W+F13M/W

E30012S/N (/L) SAN9/W+F13ST/W

レディオック

丸形タイプ

¥32,800

¥33,720

¥37.000

¥38,100

¥38.100

¥38,100

¥40.650

0

0 0

LHE

293

25

フラッド ポッブ

E30013N/N (/L) SAN9/W+F5/W

E30013N/N (/L) SAN9/W+F6/W

E30013N/N (/L) SAN9/W+F7/W

E30013N/N (/L) SAN9/W+F8/W

E30013N/N (/L) SAN9/W+F13/W

E30013N/N (/L) SAN9/W+F13M/W

E30013N/N (/L) SAN9/W+F13ST/W

E30013N/N (/L) SAN9/W+F14/W

商品名

接続具 寸法は取付時の出幅です。

F6/W(白色) ¥920 取付穴: 3~6φmm、ピッチφ70mm

質量:100g F5台座と同様、

F5A/W (側面穴付コード引出し形・白色) F5A/BK (側面穴付コード引出し形・黒色) ¥920 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 平田・場所、または露面がツンス(90mm)に 取付けられます。 **屋外では接続見からホルダに雨水が浸入しないよう、下向きでの 取付けはしないでください。

平面場所に取付けるときに使用します。
**屋外では接続具からホルダに雨水が侵入しない向きに接続具を取付けてください。

取付穴: 4~4.5×8mm、ピッチφ73mm

F8/W(白色) F8/BK(黒色) ¥4,200

看板照明にも使用できます。 ※水平使用が可能ですが、必ず水平を保って使用してください、 台座取付部の観みなどで水平より下がった場合、浸水による 不具合の原因となります。

F13/W(白色) F13/BK(黒色) ¥5,300

F13M/W(白色) F13M/BK(黒色) ¥5,300

F13ST/W(白色) F13ST/BK(黒色) ¥5,300

取付穴: 4~40万mm、ピッチ65×90mm 質量:1.4kg アーム長:965mm ※電線引出郎は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域でご使用の場合は、 器具に同梱の棚金魚長の用いフィヤなどでアームを 左右から保持してください。

取付穴: 4~φ7mm、ピッチ65×90mm 製料が、サイツが開発とよる5mm ※電線引出的はあるが下のでは、1.0kg アーム長、4.65mm ※電線引出的はあず下向きに取付けてください。
※風の強い地域でで使用の場合は、
器具に同胞の機能会員を用いワイヤなどでアームを
左右から保持してください。

取付穴: 4~φ7mm、ピッチ65×90mm 質量:1.2kg アーム長: 913mm ※電線引出部は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域でご使用の場合は、 器具に同梱の制金魚具を用いフイヤなどでアームを 左右から保持してください。

F14/W(白色) F14/BK(黒色) ¥7,850

取付穴: 4~φ7mm、ピッチ65×90mm 取付が、4~の/mm、とッチの5×90/mm 質量:1.8kg アーム長:980~1480mm ※電線引出部は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域でで使用の場合は、 下14-8を用いフィヤなどでアームを 左右から保持してください。

アーム補強金具 F14-B¥1,100(P473掲載)

取付穴: 4~4.5×10mm、ピッチφ73~φ83.5mm

F7/W(白色) F7/BK(黒色) F7A/W(側面穴付コード引出し形・白色) F7A/BK(側面穴付コード引出し形・黒色) ¥630

平面場所、または露出ボックス (90mm) に取付けられます。 *屋外では接続貝からホルダに雨水が浸入しないよう、下向きでの 取付けはしないでください。

F5/W (白色)

質量:85g

0

E30012S/N (/L) SAN9/W+F14/W

¥45.350 0

作業灯

・軒下用)

ポール一覧表