



- 注) 1. この接続具には口出線の有効長が1800mm以上のホルダを使用してください。
 2. アームの固定可能方向は90°間隔で4方向のみです。それ以外の位置で固定する事はできません。

安全上のご注意

- 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、35℃を超える場所では使用しないでください。
- 風の強い場所（風速20m/s以上）で使用する場合には、アーム補強金具F14-B（別売品）を使用して振れ止めをおこなってください。
- 必ず適合ホルダと組み合わせて使用してください。適合以外のホルダを使用しますと、器具落下の原因となります。
- 改造しないでください。器具落下の原因となります。
- 質量に耐える場所へ確実に取付けてください。取付に不備があると、器具落下の器具落下の原因となります。
- アームは垂直な面へ取付けてください。
- ホルダの電源引出口が水平より下にならないように取付けてください。器具内への水侵入による、絶縁不良、感電の原因となります。
- 器具を安全に使用していただくために、カタログ・取扱説明書をお読みください。

適合ホルダ	
KO (/ W) - L14	
SO (/ W) - L14	
HKO (/ W) - L14	
HSO (/ W) - L14	
KOOF / W - L14	
SOOF / W - L14	

形式	仕上色
F14	赤色 (全艶) (近似マンセル7.5R4/14.5)
F14/W	白色 (全艶) (オフホワイト)

適合アーム補強金具	F14-B
-----------	-------

6	蝶ボルト	軟鋼線材	1	M6×10 クロメート	品名	ランプホルダ接続具					
5	補助アーム	銅管φ19.1t1.6	1	メラミン焼付塗装		F14 F14/W					
4	アーム	銅管φ25.4t1.6	1	メラミン焼付塗装							
3	締付ボルト	軟鋼線材	2	M6×25 クロメート							
2	セットビス	ステンレス	1	M5×8	質量	1.8kg	単位	mm	尺度	1/4	
1	フランジ	銅管φ25.4t1.6	1	メラミン焼付塗装	図番	EIS000439-2					
部番	部品名	材質・材厚	数	備考							