



## (LEDioc FLOOD POP用落下防止ワイヤ)

■製品概要 ※本製品は必ず適合器具と組合せてご使用ください。

製品形式	ワイヤ形式	補強金具形式	適合器具	適合接続具	備考
F17	-	-	E30010S/N(L) SAN9/W E30010S/N(L) SAN9/BK	F1, F2, F5 (A), F6, F7 (A)	台座取付用
F18	F18-0	F13-B		F13 (M, ST)	アーム取付用
F19	F18-0	F14-B		F8, F14	

■器具の配線工事は必ず工事店、電器店(有資格者)様などが行ってください。  
資格のない人の配線工事は法律で禁止されています。

**施工説明** 施工者様へ、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。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●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、火災、感電、落下のおそれがあります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスや可燃性ガスの発生する場所、湿度85%を超える場所、可燃材が近接する場所、粉塵の多い場所、塩害地域では使用しないでください。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具を改造しないでください。火災、感電、落下のおそれがあります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下によるけがのおそれがあります。</li> </ul>	

設置・施工 / 使用環境 / 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。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。火災、過熱による発煙の原因となることがあります。</li> <li>●器具の耐風速は60m/sですので、それ以上の風速を受ける場所では使用しないでください。強風による落下、破損の原因となることがあります。</li> </ul>	
--	--

使用環境 使用条件

### ■器具の取付方法 F18-0(アーム取付用)

図1 落下防止ワイヤ先端のループ 素線のはみ出し

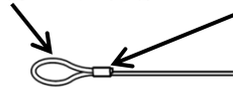


図2 落下防止ワイヤ 本体背面の取付穴 落下防止ワイヤを取付穴に通す



図3 ループにくぐらせる

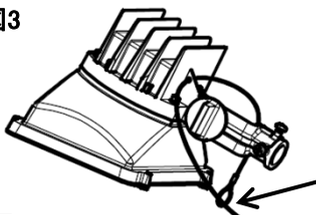
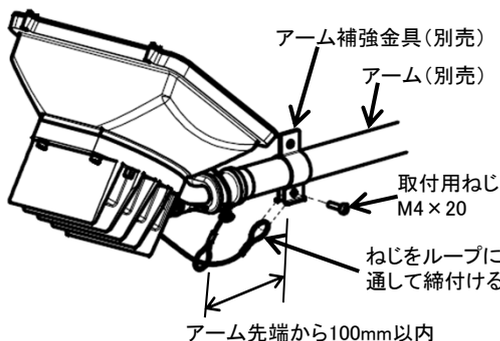


図4 アーム補強金具(別売) アーム(別売) 取付用ねじ M4×20 ねじをループに通して締付ける アーム先端から100mm以内



1. 落下防止ワイヤ先端のループ部をすぼめて、器具背面の取付穴へ通してください。(図1)(図2)  
※落下防止ワイヤのカシメ部分に素線のはみ出しがあります。先端がとがっていますので、ケガに注意してください。
2. 落下防止ワイヤの先端のループをもう片方のループにくぐらせてください。(図3)  
※取付に不備があると、器具落下によるケガや事故の原因となることがあります。
3. アーム(別売)に適合したアーム補強金具F13-B(別売)又はF14-B(別売)をアーム(別売)に取付けてから、器具(別売)をアーム(別売)に取付けて、照射方向を定めて固定してください。
4. 器具(別売)を固定してから、アーム補強金具(別売)を使用して、落下防止ワイヤを固定します。アーム補強金具(別売)の隙間に落下防止ワイヤ先端のループをはさんで取付用ねじで共締めしてください。(図4)  
※アーム補強金具(別売)の取付位置はアーム(別売)の先端から100mm以内としてください。  
※取付に不備があると、器具落下によるケガや事故の原因となることがあります。
5. アーム(別売)をワイヤ(別途)で補強してください。詳細はアーム補強金具(別売)の取扱説明書を参照してください。

