

レディオックシリーズ アーム 取扱説明書

●製品概要

形式	仕 上 色	アーム長	質 量	使用場所	適 合 器 具
FA19/DG1	ダークグレイ(日塗工N-30半艶)	900mm	1.7Kg	屋外用	LEDioc FLOOD NEO 90/70/60/40/30 クラス
FA19/W1	ホワイト(日塗工N-95半艶)				
FA21/DG1	ダークグレイ(日塗工N-30半艶)	400mm	1.0Kg	屋外用	
FA21/W1	ホワイト(日塗工N-95半艶)				
FA23/DG	ダークグレイ(日塗工N-30半艶)	400mm	1.0Kg	屋外用	LEDioc FLOOD NINO LEDioc UNO
FA23/W	ホワイト(日塗工N-95半艶)				

●取付方法

1. 構造物へM10 または M12 の取付ボルトを指定長さ(15mm±1.5mm)で設営してください。(図1)
取付ボルトが長すぎると電線の挟み込みによる感電の原因になるおそれがあります。
2. パッキンは構造物と取付板の間に挟み込んでください。取り付けに不備がありますと、浸水による感電の原因になるおそれがあります。
3. 取付板を M10 または M12 のバネ座金、六角ナット(付属していません)で、確実に取り付けてください。
(平座金は不要)
取り付けに不備がありますと、フランジの落下による事故の原因になるおそれがあります。
4. 投光器をジョイントの 2-M10(FA23 は M8)取付ボルトを用いて確実に取り付けてください。
なお、振動が気になる場所では、ボルト取り付け後ダブルナットにて締め付けて頂くことをお勧めします。
取り付けに不備がありますと、投光器の落下による事故の原因になるおそれがあります。
5. 投光器の口出し線を、ジョイントの口出し線挿入穴からアーム内を通して引き出してください。(図2)
6. 電源線と投光器口出し線の接続は、投光器の取扱説明書をよくお読みの上、確実にこなしてください。
7. フランジを取付板に 2-M8 六角袋ナットで確実に締め付けてください。
8. フランジの水抜き穴が必ず下側になる様に取り付けてください。
取り付けに不備がありますと、浸水による感電の原因になるおそれがあります。
9. ジョイントの 3-M4 締付ネジを緩めてジョイントを左右に回転することが可能です。(図2)
照射方向が決まりましたら、3-M4 締付ネジを確実に締め付けてください。
取り付けに不備がありますと、器具の落下による事故の原因になるおそれがあります。
10. 構造物とパッキンとの隙間を防水シール剤でコーキングしてください。
コーキングに不備がありますと、浸水による感電の原因になるおそれがあります。

●落下防止ワイヤの取り付け(図3)

1. FA19 を設置する場合は、ワイヤ取付金具を利用してステンレスワイヤ(φ2~φ3)で図3のように両側から必ず保持してください。
ワイヤ保持による補強をおこなわないと、投光器の落下による事故の原因になるおそれがあります。

●取扱上の注意

1. 取付工事は、必ず電気工事店に依頼してください。
2. 振動や衝撃の多い場所でのご使用は避けてください。

●各部の名称 図は一部省略抽象化してあります。

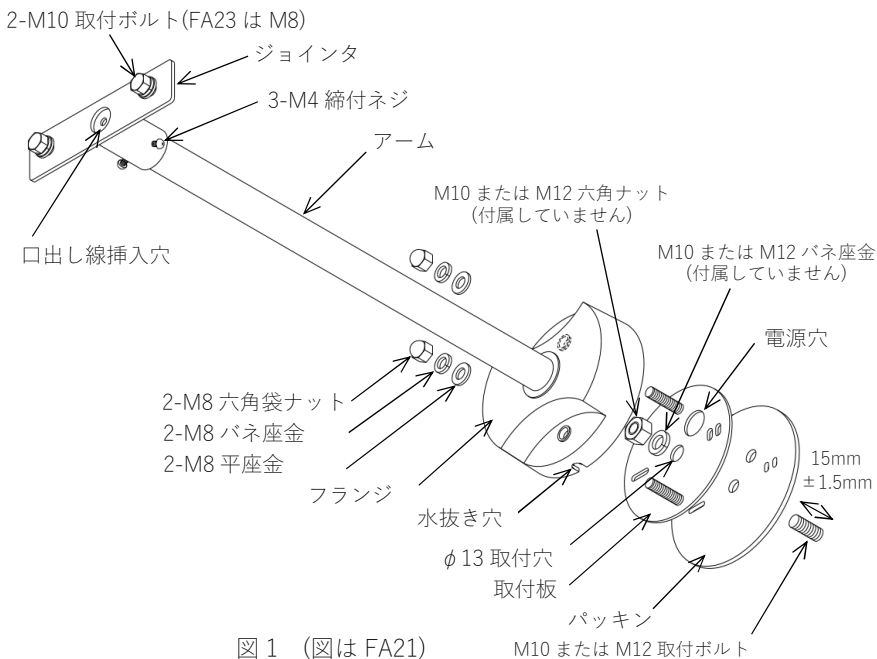


図1 (図は FA21)

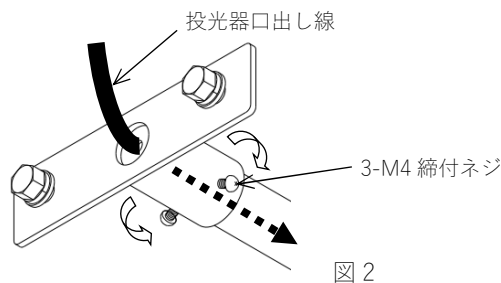


図2

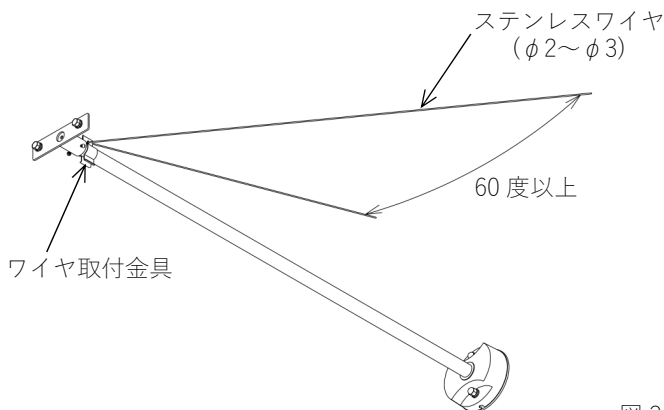


図3

商品に関するご相談窓口

お問い合わせの際は器具銘板、また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 FAX048 (554) 7445

※電話番号等、変更になる場合があります。ホームページ (<http://www.iwasaki.co.jp/>) でご確認ください。

お問い合わせ受付時間：月～金/9:00～17:00 (土・日曜・祝祭日・年末年始・当社休業日を除く)