

レディオックフラッド シリーズ フランジ 取扱説明書

●製品概要

形式	仕 上 色	使用 場 所	質 量	適 合 器 具
FA1	ダークグレイ (日塗工 N-30 半艶)	屋内用	150g	LEDioc FLOOD NEO 90/70/60/40/30 クラス
FA1/W	ホワイト (日塗工 N-95 半艶)			LEDioc FLOOD BLITZ 80W
FA17	ダークグレイ (日塗工 N-30 半艶)	屋内・屋外用	350g	LEDioc FLOOD NEO 90/70/60 クラス
FA17/W	ホワイト (日塗工 N-95 半艶)			LEDioc FLOOD BLITZ 80W
FA20/DG	ダークグレイ (日塗工 N-30 半艶)	屋内・屋外用	250g	LEDioc FLOOD NEO 40/30 クラス
FA20/W	ホワイト (日塗工 N-95 半艶)			LEDioc FLOOD NINO
FA53/DG1	ダークグレイ (日塗工 N-30 半艶)	屋内・屋外用	430g	LEDioc FLOOD NEO 130 クラス
FA53/W1	ホワイト (日塗工 N-95 半艶)			

●FA1 取付方法 (図1)

1. 投光器を、M10 取付ボルトを用いて確実に取り付け、投光器の口出し線および電源線をプッシングから各々通してください。
2. 電源線の接続は、投光器の取扱説明書をよくお読みの上、確実にこなってください。
3. M4 ネジ 4 本を用いて、構造物又は露出ボックスなどへ確実に取り付けてください。
取り付けに不備がありますと、落下による事故の原因となることがあります。

●FA17、FA20、FA53 取付方法 (図2、3)

1. 構造物へM10 または M12 の取付ボルトを指定長さ (20mm±1.5mm) で設置してください。(図2)
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、六角ナットで確実に取り付けてください。(平座金は不要)
露出ボックスなどに取り付ける場合も、M10 または M12 の取付ボルトを用いバネ座金を介して六角ナットで確実に取り付けてください。(平座金は不要)
または、M4 ネジ 2 本あるいは 4 本を用いて確実に取り付けてください。
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、M10 取付ボルトを用いて確実に取り付け、投光器の口出し線を側面電源穴から通してください。
5. 口出し線をケーブル押えの下側へ通し、2-M4 締付ネジで締め付け、しっかりと固定してください。(図3)
6. 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、確実にこなってください。
7. フランジを、取付板に六角ナット、六角袋ナットで確実に締め付けてください (FA53 は、六角袋ナットのみ)
8. 壁面に取り付ける場合は、フランジの水抜き穴を必ず下側になる様にして確実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. 構造物とパッキンとの隙間および側面電源穴部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。

●ご使用上の注意

1. 取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。
2. 被照射面からの距離は、投光器の取扱説明書に従い、適正な距離でお使いください。
発煙・発火の原因になるおそれがあります。

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)

●各部の名称 図は一部省略抽象化してあります。

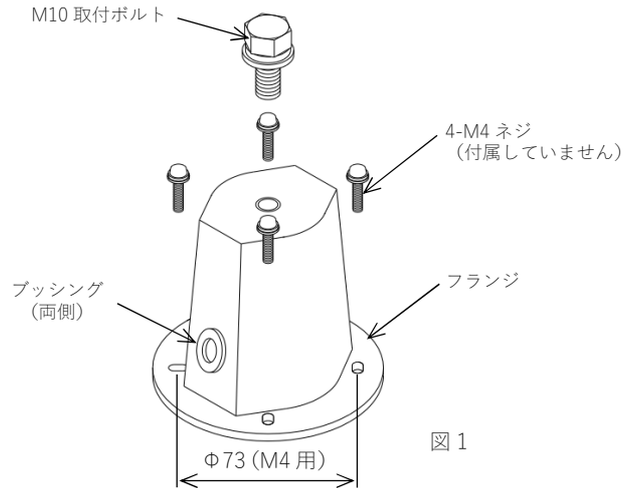


図1

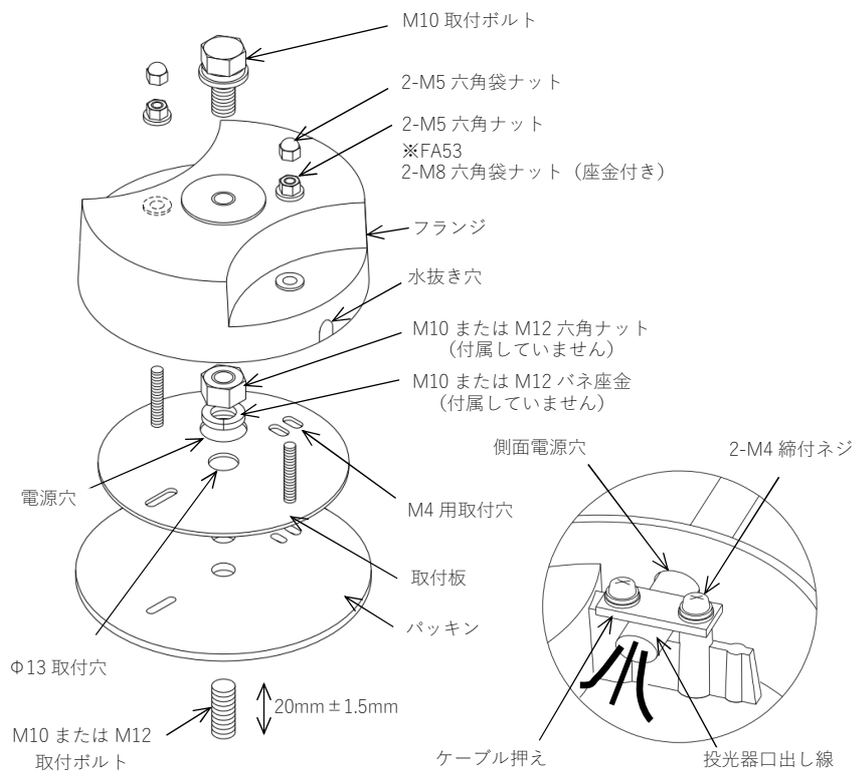


図2 (図はFA17)

図3