

縦長配光タイプ

横長配光タイプ

グリーン購入法適合品



ホワイト



DG: ダークグレイ



ホワイト



DG: ダークグレイ

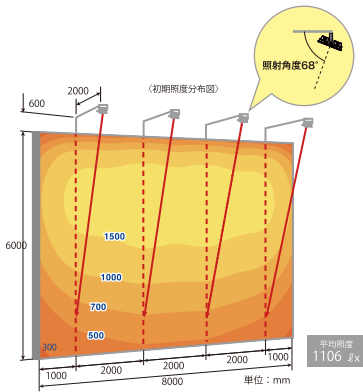
タイプ	標準	美Vid
光源色	昼白色 (5000K)	白色 (4000K)
形式	ECF17101/SAN8 (DG)	ECF17103/SAN8 (DG)
電圧、周波数	100/200~242V対応、50/60Hz共用	
定格光束 (器具光束)	23000lm	15500lm
消費電力 (200V時)	166.1W	
固有エネルギー消費効率 (200V時)	138.4lm/W	93.3lm/W
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率80%)	
平均演色評価数	Ra70	Ra95
質量	5.7kg	

タイプ	標準	美Vid
光源色	昼白色 (5000K)	白色 (4000K)
形式	ECF17201/SAN8 (DG)	ECF17203/SAN8 (DG)
電圧、周波数	100/200~242V対応、50/60Hz共用	
定格光束 (器具光束)	23000lm	15500lm
消費電力 (200V時)	166.1W	
固有エネルギー消費効率 (200V時)	138.4lm/W	93.3lm/W
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率80%)	
平均演色評価数	Ra70	Ra95
質量	5.7kg	

照度分布

オプション

レディオック フラッドアーバンビュー 縦長配光タイプ



■ ラウンドアームセット (支柱+アーム)

FA4120B (出幅 2.0m) 縦長配光タイプ用 (FA40 + FA420)

質量: 21.2kg

FA4115B (出幅 1.5m) 横長配光タイプ用 (FA40 + FA415)

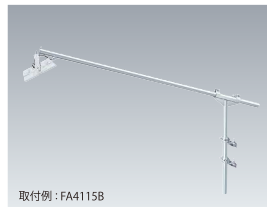
質量: 19.0kg

共通仕様
材質: 鋼管、鋼板
仕上: 溶融亜鉛めっき
鋼管寸法: ϕ 48.6mm

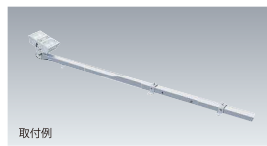
■ 専用アーム

FA4001 (出幅 1.5 ~ 2.0m) 縦長配光タイプ 横長配光タイプ 兼用

材質: 鋼管、鋼板
仕上: 溶融亜鉛めっき
鋼管寸法: \square 60mm
質量: 12.7kg



取付例: FA4115B



取付例

■ アダプタ

FA27 HD投光器アーバンビュー用アームに適合

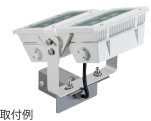
質量: 1.2kg



取付例

FA28 \square 50アームに適合

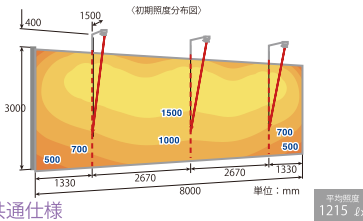
質量: 1.4kg



取付例

共通仕様
本体: ステンレス (ポリエステル塗装)
仕上色: グレイ (マンセル N6)

レディオック フラッドアーバンビュー 横長配光タイプ

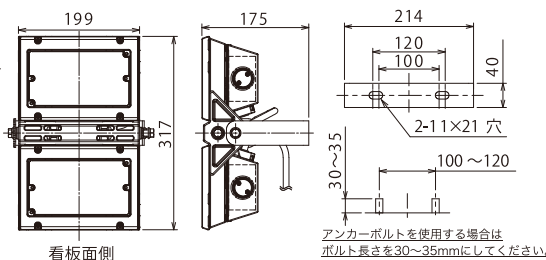


※投光器を設置の際、取付用のアームに関して新規交換をしてください。

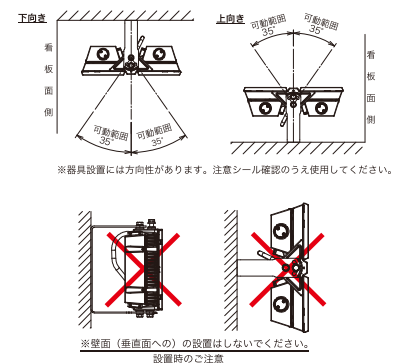
共通仕様

本体: アルミダイカスト (ポリエステル塗装)
前面部: 強化ガラス (型押ガラス)
前面枠: ポリカーボネート
反射鏡: アルミダイカスト (鏡面仕上)
アーム: ステンレス (ポリエステル塗装)
電源ケース: アルミダイカスト (ポリエステル塗装)
口出線: キャブタイヤケーブル (器具外 3000mm)
耐雷サージ: 15kV (コモンモード)
保護等級: IP65
使用温度範囲: $-20^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$
仕上色: ホワイト・ダークグレイ (DG)
※落下防止ワイヤ付
※高演色Ra80タイプは受注にて製作が可能です。
ECF17102/SAN8 (DG)、ECF17202/SAN8 (DG)

寸法図



器具可動範囲



※メーカー取寄せ商品となります。在庫状況、納期のご確認をお願いいたします。

●グリーン購入法適合品



14Wタイプ

広角タイプ

中角タイプ



BK: ブラック W: オフホワイト

光源色	昼白色 (5000K)	電球色 (2700K)
形式	広角タイプ E30014W/NSAN9/BK (W)	E30014W/LSAN9/BK (W)
	中角タイプ E30014M/NSAN9/BK (W)	E30014M/LSAN9/BK (W)
電圧、周波数	100~240V対応、50/60Hz共用	
定格光束 (器具光束)	1750ℓm	1580ℓm
消費電力 (100V時)	14.3W	
固有エネルギー消費効率 (100V時)	122.3ℓm/W	110.4ℓm/W
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率80%)	
平均演色評価数	Ra80	
質量	1.3kg	

33Wタイプ

広角タイプ

中角タイプ



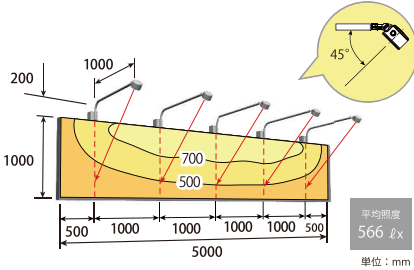
BK: ブラック W: オフホワイト

光源色	昼白色 (5000K)	電球色 (2700K)
形式	広角タイプ E30015W/NSAN9/BK (W)	E30015W/LSAN9/BK (W)
	中角タイプ E30015M/NSAN9/BK (W)	E30015M/LSAN9/BK (W)
電圧、周波数	100~240V対応、50/60Hz共用	
定格光束 (器具光束)	4500ℓm	4050ℓm
消費電力 (100V時)	33.9W	
固有エネルギー消費効率 (100V時)	132.7ℓm/W	119.4ℓm/W
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率80%)	
平均演色評価数	Ra80	
質量	1.8kg	

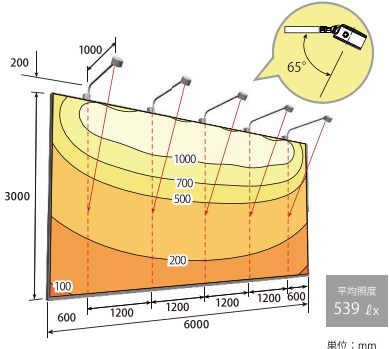
組合せ例 (E30014M/NSAN9/W+F13M/W)



レディオックフラッドレント 14W 広角タイプ (昼白色タイプ)

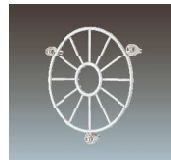


レディオックフラッドレント 33W 広角タイプ (昼白色タイプ)



オプション

前面ガード



GE30003
材質: ステンレス
質量: 38g
14Wタイプ用



GE30004
材質: ステンレス
質量: 50g
33Wタイプ用

遮光フード



FE30002/BK
材質: ステンレス
質量: 210g
仕上: 黒色半つや
14Wタイプ用



FE30003/BK
材質: ステンレス
質量: 330g
仕上: 黒色半つや
33Wタイプ用

接続具



F1
質量: 55g
φ21 (PF1/2) に適合します。

台座



F5/W (白色)
F5A/W (側面付コード引出し形: 白色)
F5A/BK (側面付コード引出し形: 黒色)
質量: 85g 平面場所、または露出ボックス (90mm) に取付ける場所に使用します。



F6/W (白色)
質量: 100g F5台座と同様、平面場所に取付けるときに使用します。



F7/W (白色)
F7/BK (黒色)
F7A/W (側面付コード引出し形: 白色)
F7A/BK (側面付コード引出し形: 黒色)
質量: 60g 丸形露出ボックス (90mm) に取付けられます。



F8/W (白色)
F8/BK (黒色)
質量: 265g 看板照明にも使用できます。



F21A/W (白色)
F21A/BK (黒色)
質量: 300g

アーム



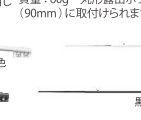
F13/W (白色)
F13/BK (黒色)
アーム長: 965mm



F13M/W (白色)
F13M/BK (黒色)
アーム長: 465mm



F13ST/W (白色)
F13ST/BK (黒色)
アーム長: 913mm



F14/W (白色)
F14/BK (黒色)
アーム長: 980~1480mm



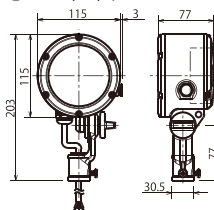
F13-B
適合アーム:
F13M/W-F13M/BK
F13-F13/W-F13/BK
F13ST/W-F13ST/BK
F14-B
適合アーム: F14-F14/W

共通仕様

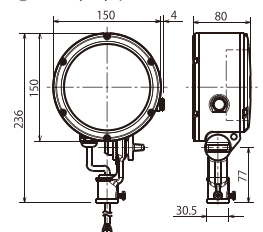
- 本体: アルミダイカスト (ポリエステル塗装)
- グローブ: 強化処理ガラス (透明) (広角タイプ) ポリカーボネート (中角タイプ)
- 自在具: アルミダイカスト (ポリエステル塗装)
- 仕上: ブラック (BK) ・オフホワイト (W)
- 保護等級: IP65
- 口出線: H05RN-F 1.0mm²×3心 (器具外 1800mm)
- 使用温度範囲: 20℃~+35℃
- 耐雷サージ: 15kV (コモンモード)
- 取付方向: エネーポジション (制限なし)
- ※落下防止ワイヤ、アーム補強金具同梱

寸法図

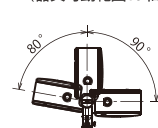
●14Wタイプ



●33Wタイプ







■可動範囲 (器具可動範囲10°間隔)



※メーカー取寄せ商品となります。在庫状況、納期のご確認をお願いいたします。

※形式末尾 DG,Wは塗装色 DG：ダークグレイ、W：ホワイト

クラス	配光タイプ	光源色	形式	定格光束	消費電力(W) 100V/200V/242V	入力電流(A) 100V/200V/242V	平均演色 評価数	
80クラス  ダークグレイ ホワイト (ナトリウム色タイプは除く)	狭角タイプ	6500K	ECF8040N/DSAN8/DG(W)	9100 lm	84.0/82.5/81.8	0.845/0.425/0.365	Ra70	△
		5000K	ECF8040N/NSAN8/DG(W)	9600 lm			Ra70	
		4000K	ECF8040N/WSAN8/DG(W)	8500 lm			Ra80	△
		2700K	ECF8040N/LSAN8/DG(W)	7700 lm			Ra80	
		2100K	ECF8040N/NHSAN8/DG(W)	8400 lm			Ra65	△
	中角タイプ	6500K	ECF8040M/DSAN8/DG(W)	11400 lm	88.0/86.5/86.0	0.880/0.440/0.370	Ra70	△
		5000K	ECF8040M/NSAN8/DG(W)	12000 lm			Ra70	
		4000K	ECF8040M/WSAN8/DG(W)	10600 lm			Ra80	△
		2700K	ECF8040M/LSAN8/DG(W)	9700 lm			Ra80	
		2100K	ECF8040M/NHSAN8/DG(W)	10300 lm			Ra65	△
	広角タイプ	6500K	ECF8040W/DSAN8/DG(W)	11200 lm	88.0/86.5/86.0	0.880/0.440/0.370	Ra70	△
		5000K	ECF8040W/NSAN8/DG(W)	11800 lm			Ra70	
		4000K	ECF8040W/WSAN8/DG(W)	10500 lm			Ra80	△
		2700K	ECF8040W/LSAN8/DG(W)	9500 lm			Ra80	
		2100K	ECF8040W/NHSAN8/DG(W)	10100 lm			Ra65	△
	超広角タイプ	6500K	ECF8040SW/DSAN8/DG(W)	11600 lm	88.0/86.5/86.0	0.880/0.440/0.370	Ra70	△
		5000K	ECF8040SW/NSAN8/DG(W)	13000 lm			Ra70	
		4000K	ECF8040SW/WSAN8/DG(W)	11000 lm			Ra80	△
		2700K	ECF8040SW/LSAN8/DG(W)	9900 lm			Ra80	
		2100K	ECF8040SW/NHSAN8/DG(W)	8200 lm			Ra65	△
60クラス  ダークグレイ ホワイト (ナトリウム色タイプは除く)	狭角タイプ	6500K	ECF6040N/DSAN8/DG(W)	6400 lm	57.1/56.6/56.1	0.575/0.298/0.255	Ra70	△
		5000K	ECF6040N/NSAN8/DG(W)	6800 lm			Ra70	
		4000K	ECF6040N/WSAN8/DG(W)	6000 lm			Ra80	△
		2700K	ECF6040N/LSAN8/DG(W)	5500 lm			Ra80	
		2100K	ECF6040N/NHSAN8/DG(W)	5900 lm			Ra65	△
	中角タイプ	6500K	ECF6040M/DSAN8/DG(W)	8000 lm	62.4/61.5/61.3	0.625/0.323/0.277	Ra70	△
		5000K	ECF6040M/NSAN8/DG(W)	8500 lm			Ra70	
		4000K	ECF6040M/WSAN8/DG(W)	7500 lm			Ra80	△
		2700K	ECF6040M/LSAN8/DG(W)	6800 lm			Ra80	
		2100K	ECF6040M/NHSAN8/DG(W)	7300 lm			Ra65	△
	広角タイプ	6500K	ECF6040W/DSAN8/DG(W)	7800 lm	62.4/61.5/61.3	0.625/0.323/0.277	Ra70	△
		5000K	ECF6040W/NSAN8/DG(W)	8300 lm			Ra70	
		4000K	ECF6040W/WSAN8/DG(W)	7300 lm			Ra80	△
		2700K	ECF6040W/LSAN8/DG(W)	6700 lm			Ra80	
		2100K	ECF6040W/NHSAN8/DG(W)	7100 lm			Ra65	△
	超広角タイプ	6500K	ECF6040SW/DSAN8/DG(W)	8400 lm	62.4/61.5/61.3	0.625/0.323/0.277	Ra70	△
		5000K	ECF6040SW/NSAN8/DG(W)	9200 lm			Ra70	
		4000K	ECF6040SW/WSAN8/DG(W)	8000 lm			Ra80	△
		2700K	ECF6040SW/LSAN8/DG(W)	7100 lm			Ra80	
		2100K	ECF6040SW/NHSAN8/DG(W)	5900 lm			Ra65	△
40クラス  ダークグレイ ホワイト (ナトリウム色タイプは除く)	狭角タイプ	6500K	ECF4040N/DSAN8/DG(W)	4500 lm	42.4/41.7/41.6	0.427/0.214/0.181	Ra70	△
		5000K	ECF4040N/NSAN8/DG(W)	4800 lm			Ra70	
		4000K	ECF4040N/WSAN8/DG(W)	4200 lm			Ra80	△
		2700K	ECF4040N/LSAN8/DG(W)	3800 lm			Ra80	
		2100K	ECF4040N/NHSAN8/DG(W)	4200 lm			Ra65	△
	中角タイプ	6500K	ECF4040M/DSAN8/DG(W)	5700 lm	45.3/44.4/44.4	0.454/0.277/0.191	Ra70	△
		5000K	ECF4040M/NSAN8/DG(W)	6000 lm			Ra70	
		4000K	ECF4040M/WSAN8/DG(W)	5300 lm			Ra80	△
		2700K	ECF4040M/LSAN8/DG(W)	4800 lm			Ra80	
		2100K	ECF4040M/NHSAN8/DG(W)	5100 lm			Ra65	△
	広角タイプ	6500K	ECF4040W/DSAN8/DG(W)	5600 lm	45.3/44.4/44.4	0.454/0.277/0.191	Ra70	△
		5000K	ECF4040W/NSAN8/DG(W)	5900 lm			Ra70	
		4000K	ECF4040W/WSAN8/DG(W)	5200 lm			Ra80	△
		2700K	ECF4040W/LSAN8/DG(W)	4700 lm			Ra80	
		2100K	ECF4040W/NHSAN8/DG(W)	5000 lm			Ra65	△
	超広角タイプ	6500K	ECF4040SW/DSAN8/DG(W)	5700 lm	45.3/44.4/44.4	0.454/0.277/0.191	Ra70	△
		5000K	ECF4040SW/NSAN8/DG(W)	6400 lm			Ra70	
		4000K	ECF4040SW/WSAN8/DG(W)	5400 lm			Ra80	△
		2700K	ECF4040SW/LSAN8/DG(W)	4900 lm			Ra80	
		2100K	ECF4040SW/NHSAN8/DG(W)	4000 lm			Ra65	△
20クラス  ダークグレイ ホワイト (ナトリウム色タイプは除く)	狭角タイプ	6500K	ECF2040N/DSAN8/DG(W)	2500 lm	24.2/24.0/24.0	0.243/0.125/0.108	Ra70	△
		5000K	ECF2040N/NSAN8/DG(W)	2700 lm			Ra70	
		4000K	ECF2040N/WSAN8/DG(W)	2400 lm			Ra80	△
		2700K	ECF2040N/LSAN8/DG(W)	2100 lm			Ra80	
		2100K	ECF2040N/NHSAN8/DG(W)	2300 lm			Ra65	△
	中角タイプ	6500K	ECF2040M/DSAN8/DG(W)	3300 lm	26.5/26.2/26.3	0.266/0.136/0.116	Ra70	△
		5000K	ECF2040M/NSAN8/DG(W)	3500 lm			Ra70	
		4000K	ECF2040M/WSAN8/DG(W)	3100 lm			Ra80	△
		2700K	ECF2040M/LSAN8/DG(W)	2800 lm			Ra80	
		2100K	ECF2040M/NHSAN8/DG(W)	3000 lm			Ra65	△
	広角タイプ	6500K	ECF2040W/DSAN8/DG(W)	3200 lm	26.5/26.2/26.3	0.266/0.136/0.116	Ra70	△
		5000K	ECF2040W/NSAN8/DG(W)	3400 lm			Ra70	
		4000K	ECF2040W/WSAN8/DG(W)	3000 lm			Ra80	△
		2700K	ECF2040W/LSAN8/DG(W)	2700 lm			Ra80	
		2100K	ECF2040W/NHSAN8/DG(W)	2900 lm			Ra65	△
	超広角タイプ	6500K	ECF2040SW/DSAN8/DG(W)	3400 lm	26.5/26.2/26.3	0.266/0.136/0.116	Ra70	△
		5000K	ECF2040SW/NSAN8/DG(W)	3800 lm			Ra70	
		4000K	ECF2040SW/WSAN8/DG(W)	3200 lm			Ra80	△
		2700K	ECF2040SW/LSAN8/DG(W)	2900 lm			Ra80	
		2100K	ECF2040SW/NHSAN8/DG(W)	2400 lm			Ra65	△

△…受注生産品 ●…グリーン購入法適合品 耐塩…耐塩仕様

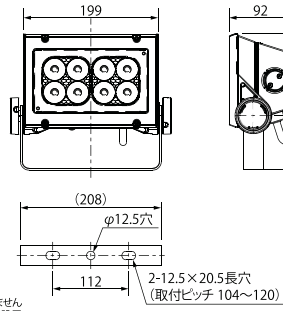
※照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。
 ※LEDには、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。

※メーカー取寄せ商品となります。在庫状況、納期のご確認をお願いいたします。

● **本体サイズ**

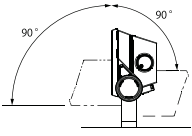
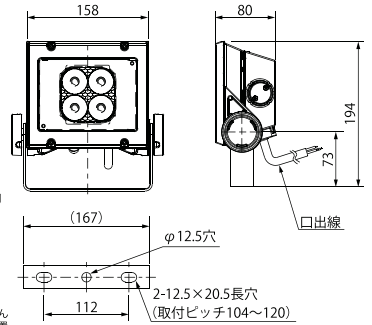
● **共通仕様 (80W・60W)**

本体：アルミダイカスト(ポリエステル塗装)
 アーム：ステンレス(ポリエステル塗装)
 前面カバー：型押強化ガラス(超広角・広角タイプ)
 透明強化ガラス(中角・狭角タイプ)
 口出線：キャプタイヤケーブル(器具外1500mm)
 取付角度：エネーボジション(制限なし)
 耐雷サージ：15KV(コモンモード)
 保護等級：IP65 使用温度範囲：-20℃ ~+35℃
 仕上色：DG：ダークグレイ、W：ホワイト 質量：2.7kg



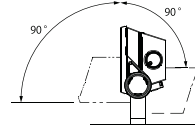
● **共通仕様 (40W・20W)**

本体：アルミダイカスト(ポリエステル塗装)
 アーム：ステンレス(ポリエステル塗装)
 前面カバー：型押強化ガラス(超広角・広角タイプ)
 透明強化ガラス(中角・狭角タイプ)
 口出線：キャプタイヤケーブル(器具外1500mm)
 取付角度：エネーボジション(制限なし)
 耐雷サージ：15KV(コモンモード)
 保護等級：IP65 使用温度範囲：-20℃ ~+35℃
 仕上色：DG：ダークグレイ、W：ホワイト 質量：2.0kg



※ **落下防止ワイヤ付**

※ 本体取付方向制限はありません(エネーボジション構造)が、設置条件により左記のように、構造物と干渉します。
 ※ 器具を構造物に取付ける際は、被照射面との距離を10cm以上離して設置してください。
 ※ 器具の本体や放熱フィンが構造物に触れないよう設置してください。



※ **落下防止ワイヤ付**

※ 本体取付方向制限はありません(エネーボジション構造)が、設置条件により左記のように、構造物と干渉します。
 ※ 器具を構造物に取付ける際は、被照射面との距離を10cm以上離して設置してください。
 ※ 器具の本体や放熱フィンが構造物に触れないよう設置してください。

● **オプションパーツ**

FA160/DG (ダークグレイ)
 FA160/W (ホワイト)

600mmタイプ **屋外用**
 ワイヤ取付金具付

FA190/DG (ダークグレイ)
 FA190/W (ホワイト)

900mmタイプ **屋外用**
 ワイヤ取付金具付

FA18 (ダークグレイ)
 FA18/W (ホワイト)
 600mmタイプ **屋内用**

共通仕様
 パイプ=鋼管
 結線ボックス=アルミダイカスト 質量:1.7kg

FA19/DG1 (ダークグレイ)
 FA19/W1 (ホワイト)
 900mmタイプ **屋外用**
 共通仕様
 パイプ=鋼管 質量:1.7kg

FA21/DG1 (ダークグレイ)
 FA21/W1 (ホワイト)
 400mmタイプ **屋外用**
 共通仕様
 パイプ=鋼管 質量:1.0kg

FA1 (ダークグレイ)
 FA1/W (ホワイト)

共通仕様 **屋内用**
 材質:アルミダイカスト 質量:150g
 本体寸法:φ94×H70mm
 ピッチ:φ73mm 取付穴:4-4.5×8穴
 仕上色:ダークグレイ/ホワイト
 屋内の平面場所、または丸形露出ボックス(90mm)に取付可能です。

FA17 (ダークグレイ)
 FA17/W (ホワイト)

共通仕様 **屋外用** **屋内用** | **80・60クラス用におすすめ**
 材質:アルミダイカスト 質量:350g
 本体寸法:φ124×H34mm
 仕上色:ダークグレイ/ホワイト
 壁面・垂直取付兼用。ベース自体に防水処理を施し、屋外での壁面直付も可能です。

FA20/DG (ダークグレイ)
 FA20/W (ホワイト)

共通仕様 **屋外用** **屋内用** | **40・20クラス用におすすめ**
 材質:アルミダイカスト 質量:250g
 本体寸法:φ96×H34mm
 仕上色:ダークグレイ/ホワイト
 壁面・垂直取付兼用。ベース自体に防水処理を施し、屋外での壁面直付も可能です。

FA26/DG (ダークグレイ)
 FA26/W (ホワイト)

共通仕様 **屋外用** **屋内用**
 材質:銅板 質量:800g
 M16ボルト×2本(ピッチ55mm)の既設躯体などに取付可能な回転台座アダプタです。

共通仕様

パイプ=鋼管・ダークグレイ/ホワイト
 器具本体との取付方法:アーム先端に付属のM10ボルトで取付け。
 向上、向下360°取付可能
 質量:2.0kg(FA160)、2.3kg(FA190)

80・60・40・20クラス

振動や強風のある場所ではワイヤ取付穴φ2を利用して必ずステンレスワイヤ径φ2~φ3で両側から保持してください(ワイヤは別途手配してください)。

GECF8001

屋外用 **屋内用** | **80・60クラス用**

材質:ステンレス
 仕上色:ブラック
 質量:350g



GECF4001

屋外用 **屋内用** | **40・20クラス用**

材質:ステンレス
 仕上色:ブラック
 質量:300g



FECF8001

屋外用 **屋内用** | **80・60クラス用**

材質:ステンレス
 仕上色:ブラック
 質量:450g



FECF4001

屋外用 **屋内用** | **40・20クラス用**

材質:ステンレス
 仕上色:ブラック
 質量:380g



取付例

FA1/W + ECF8040N/NSAN8/W

取付例

FA17/W + ECF8040N/NSAN8/W

取付例

FA20/W + ECF4040N/NSAN8/W

取付例

FA26/W + ECF8040N/NSAN8/W

FA29

材質:ステンレス
 質量:370g

FA29 + ECF8040N/NSAN8/W

※ 照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。
 ※ LEDには、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。 ※ 表示価格には消費税は含まれておりません。



※ メーカー取寄せ商品となります。在庫状況、納期のご確認をお願いいたします。