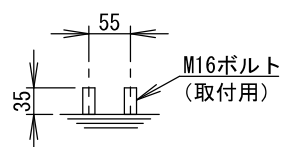
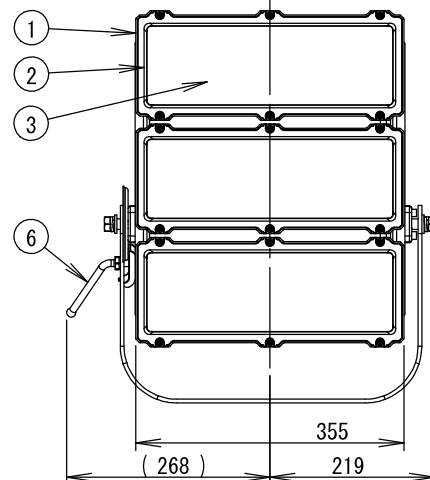
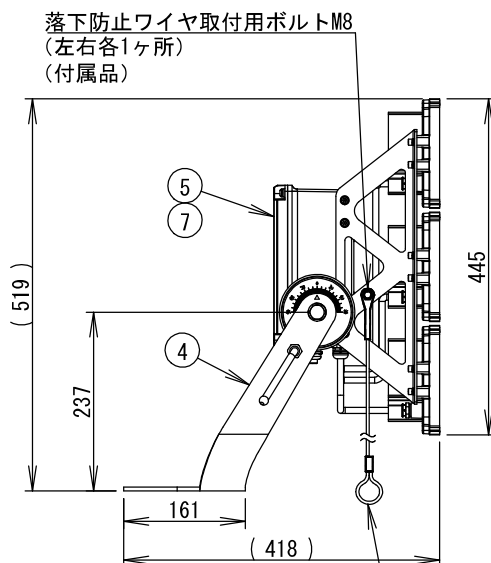
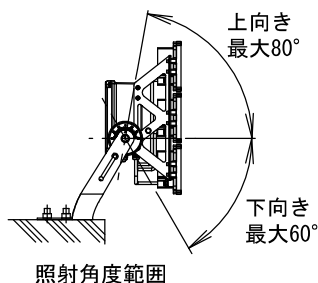
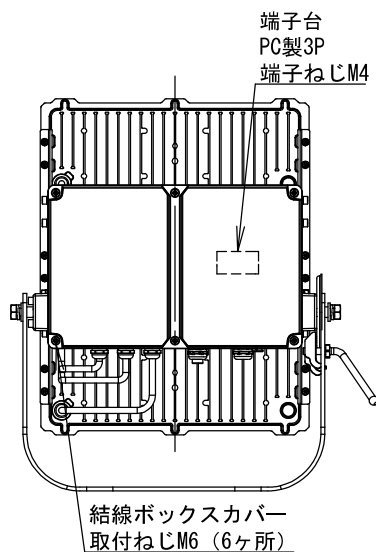


屋外専用

噴流形 (IP65)

重耐塩塗装

初期照度補正機能付 (85%)



特性表 定格入力電圧: AC200V-242V

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	点灯状態	入力電流 (A)			消費電力 (W)		
			点灯初期時 (最小時)	点灯4万時間 経過時 (最大時)	点灯4万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯4万時間 経過時 (最大時)	点灯4万時間 平均
200	50/60	全光	1.81	2.14	1.98	361	427	394
242			1.52	1.79	1.66	361	427	394

光源色 (K相当)	平均演色 評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	光束維持時間 (h)	1/10ビームの 開き (度)	仕上色	設計許容風速	使用温度範囲	受圧面積 (㎡)
5000	70	77800	40000 ※ (光束維持率85%)	広角タイプ 76°	ブラック (半艶)	60m/s	-20℃~35℃	正面方向: 0.16 側面方向: 0.09



※光束維持時間はLED照明器具の保証期間ではありません。

適合ケーブル

600V二種EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブルと同等以上の性能を有するもの。
3心ケーブル2.0mm²~3.5mm² 仕上り外径φ10.5~14.0

240522

240208

	6	ハンドル	ステンレス	1	M10	品 名	LED投光器 LEDioc FLOOD AVANT					
	5	結線ボックス	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装		E39301W/NSAJ2					
	4	アーム	鋼材 t5.0	1	溶融亜鉛めっき							
		3	前面カバー	ポリカーボネート	3		透明 黄変防止処理					
2		前面枠	アルミダイカスト	3	ポリエステル塗装	質量	15.5kg	単位	mm	尺度	1:10	
	1	本体	アルミ	3	ポリエステル塗装	図 番	LLPD17176-1					1/2頁
	部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考							

岩崎電気株式会社

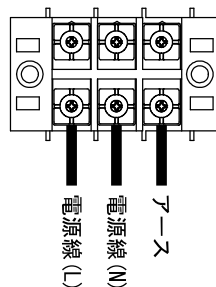
⚠ 安全上のご注意

1. 振動や衝撃の多い所、腐食性のガスや可燃性ガスの発生する所、湿度が85%を超える所、及び水に浸る所、粉塵の多い所、常時海水がかかる所、海水中に没する所などでは使用しないでください。
器具の耐用年限が短くなったり、不点・火災の原因となります。
2. 周囲温度は、-20℃～35℃で使用してください。直射日光の当たる場所では点灯しないでください。
また、日中点灯は施工時などの一時的な点灯確認のみとしてください。
器具の耐用年限が短くなったり、不点・火災の原因となります。
3. 器具は構造物などの平滑面に取付けてください。器具落下の原因となります。
4. 移動灯として使用しないでください。
5. 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず覆ったり被せたりしないでください。
器具の耐用年限が短くなったり、不点・火災の原因となります。
6. 器具にボールなどの飛来物が衝突した場合は器具の点検を行ってください。
破損などが生じた場合、使用を中止し最寄りの営業所までお問合せください。
7. 器具の取付けは、取扱説明書に従い確実に行ってください。
不備があると火災、感電、器具落下によるけがの原因となります。
8. 付属の落下防止ワイヤ2本（L=1000mm）を必ず取付けてください。
9. 天井取付け及び壁面取付けはできません。
指定以外の取付けは、投光器の落下による事故の原因となります。

【使用上のご注意】

1. 電源、LEDは標準組込みです。
LED及び電源の交換はできませんので、あらかじめご了承ください。
2. LEDの発光色、明るさを含む器具の特性にはばらつきがありますので、あらかじめご了承ください。
3. 器具に落ち葉やごみ、虫の死骸などが溜まるおそれがある場所で使用する場合は、必ず定期的な清掃を実施してください。
放熱効果の低下により器具の耐用年限が短くなったり、光束低下の原因となります。
4. スイッチは両切りスイッチを推奨します。電源入力線の接地側に片切りスイッチを取付けた場合、ノイズなどにより消灯後もランプが微点灯する場合があります。
5. 絶縁抵抗測定を行う場合は、絶縁抵抗計のレンジを250Vに設定して測定してください。

端子台結線図



品名	LED投光器 LEDioc FLOOD AVANT				
	E39301W/NSAJ2				
質量	-	単位	-	尺度	-
図番	LLPD17176-1				2/2頁