

⑧ 0.75m<sup>2</sup>×3芯

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC(アルミダイカスト)	ポリエステル塗装(メタリックシルバー)
2	枠	1	ADC(アルミダイカスト)	ポリエステル塗装(メタリックシルバー)
3	LEDモジュール	3	-	昼白色
4	カバー	1	強化ガラス t.4.0	透明(一部黒色)
5	電源ユニット	1	-	-
6	パッキン	1	EPTゴム	黒
7	取付けボルト	4	SUS(ステンレス鋼)	M8×25
8	口出線	1	2PNCCT(ホウチケケ)	器具外0.4m付属

安全上のご注意

**▲ 警告**

- 所定の取付け方向、振角角度以外では使用できません。器具落下、感電、火災の原因となります。施工時の一時的な点灯確認以外で日中点灯はしないでください。
- 霧団気温度が常時35度を超える場所や狭い密閉された空間では使用できません。火災の原因となります。
- クレーン設置場所や激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- 風速60m/sを超える風の吹く可能性がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- 器具に積雪(新雪)1mに相当する雪の積もる恐れのある場所では使用できません。器具落下の原因となります。(これに相当する場所で使用する場合は、雪、氷を除去してください)
- 海上や臨海・沿岸部の海水を含む飛沫の直接かかる場所では使用できません。腐食による器具落下の原因となります。
- めっき工場など、腐食性ガス、オイルミスト、蒸気、液体などにさらされる可能性のある場所では使用できません。腐食による器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- 浴室や塩素を使用した屋内プール等では使用しないでください。腐食による器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- 器具上に枯葉、ごみ、虫の死骸などが溜まる可能性のある場所では使用できません。火災の原因となります。
- 野球場やゴルフ場などでは、ボールが前面ガラスに当たらない所で使用してください。前面ガラスの破損の原因となります。
- 冠水の恐れがある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- 安全上LEDを直視することはおやめください。
- 本器具は必ず適合アーム・適合ポールと組み合わせてご使用ください。

【使用上のご注意】

- LED素子には光色、明るさのバラつきがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- 移動灯として使用しないでください。
- 照射距離が近い場合や照射面によって光ムラが発生することがありますのでご注意ください。
- 調光はできません。

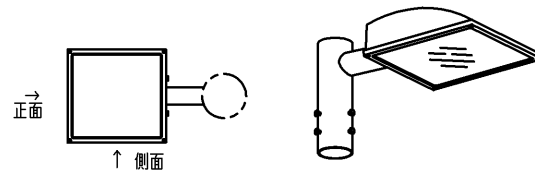
【基本特性(周囲温度25℃)】

定格電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.90	0.45	0.38
消費電力 (W)	90.0		
器具光束 (*1) (lm)	12,300		
固有エネルギー消費効率 (lm/W)	136.6		
1/2ビームの開き (*1) (度)	112		
相関色温度 (*1) (K)	5,000		
平均演色評価数 (Ra) (*1)	70		
光源寿命 (*1) (時間)	60,000 (L85)		
風力係数	正面:1.0 側面:1.2		
受圧面積 (m <sup>2</sup> )	正面:0.029 側面:0.026		

\*1 : 保証値ではありません。

適合アクセサリ					
街路灯用アーム		角度可変アーム		看板等用アーム	
1灯用	2灯用	ポールヘッド用		30度	60度
JAT-10020(MS)	JAT-20020(MS)	JAT-14510S(MS)	TFB-180AN	JAT-14530L	JAT-14560L

注) 角度可変アームは標準品で耐塩仕様となっております。  
その他の適合アクセサリの耐塩仕様は特注にて対応いたします。



屋外用(IP44) 耐塩形 全周配光

電圧(V)	100   242	適合ランプ	-	質量(Kg)	6.0	形名	LEDG-10901N(S)-LS9
承認	担当	石坂		図番		AA2017-56534-02	
単位	mm	第三角法		東芝ライテック株式会社			

日本国内専用 (Use only in Japan)