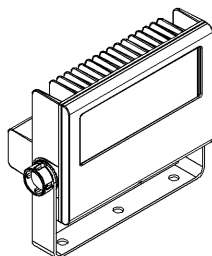
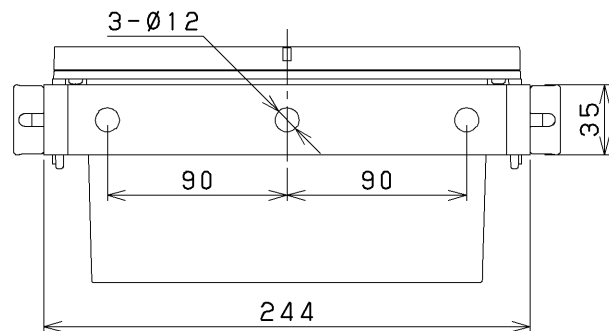
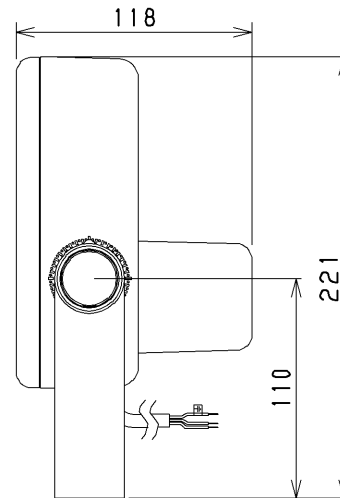
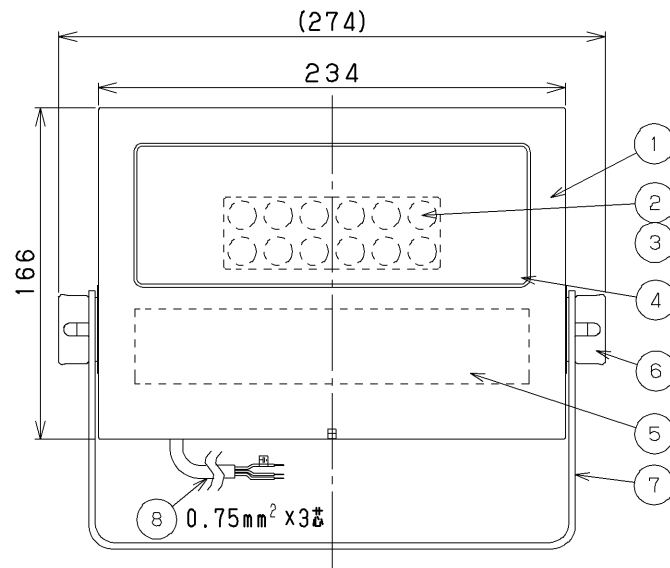


TOSHIBA

(2017.03. 003) 2019.11. 003



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC (アルミダイカスト)	ホ [*] リエスチル粉体塗装 (グ [*] レイッシュブ [*] ラック)
2	レンズ	1	PC (ポリカーボネート樹脂)	—
3	LEDモジュール	1	—	昼白色
4	カバー	1	強化ガラス t4.0	透明 (一部黒)
5	電源ユニット	1	—	—
6	調整ねじ	2	ADC (アルミダイカスト)	ホ [*] リエスチル粉体塗装 (グ [*] レイッシュブ [*] ラック)
7	アーム	1	SUS (ステンレス鋼)	ホ [*] リエスチル粉体塗装 (グ [*] レイッシュブ [*] ラック)
8	口出線	1	2PNC (キャブタイケーブル)	器具外1.5m付属

適合オプション						
架台		アーム		スパイク	架台取付台座	落下防止ワイヤー
1灯用	2灯用	1灯用	2灯用	スパイク形状		
TFB-1071 (K)	TFB-2071 (K)	JAT-06907 (K) L	JAT-1071 (K)	CF-114NM	TFB-13901	WIRE-L400-P20
TFB-1071 (S)	TFB-2071 (S)	JAT-06903 (S) L	JAT-1071 (S)	AD-08903 (K)		
		JAT-06907 (K) S	JAT-2071 (S)	AD-08903 (S)		
		JAT-06903 (S) S				

△ 安全に関する警告

- ・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。
- ・雰囲気温度が常時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6.0m/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）
- ・海上や海に面した臨海部、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、蒸気、液体などにさらされる可能性のある場所、オイルミストが発生する場所、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、絶縁不良の原因となります。
- ・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。
- ・器具はボルト、平座金、ばね座金、ナットを使用して固定してください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。

【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。
- ・調光はできません。
- ・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。

【基本特性】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.22	0.11	0.09
器具光束 (lm)	2400		
消費電力 (W)	22.0	20.0	20.0
消費効率 (lm/W)	109.0	120.0	120.0
相関色温度 (K)	5000		
演色評価数 Ra	70		
光源寿命 (時間)	60,000		
光束維持率 (%)	90		
風力係数	1.2		
受圧面積 (㎡)	0.039		

※値は保証値ではありません。

※消費効率は固有エネルギー消費効率の値です。

※周囲温度25℃時の値

広角配光 昼白色 屋外用 (IP55 防塵・防噴流形) 耐塩形

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEDS-02907NW-LS9
100 242	LS	3.2	品名	東芝LED投光器
承認	担当	図番	AA2017-50362-04	
高井	石川		東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法			

日本国内専用 (Use only in Japan)

<生産完了 2021年10月07日>