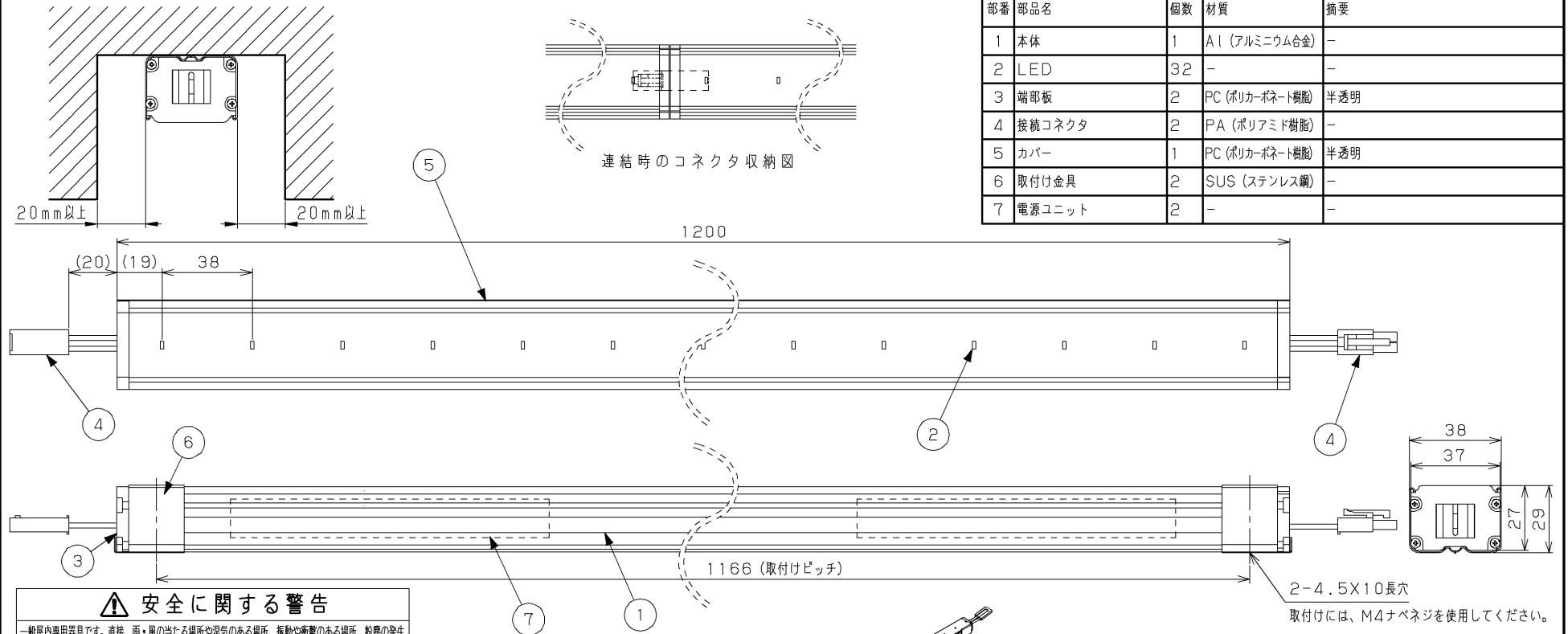


**TOSHIBA**

(2018.06. 001) 2019.11. 001

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	Al (アルミニウム合金)	-
2	LED	32	-	-
3	端部板	2	PC (ポリカーボネート樹脂)	半透明
4	接続コネクタ	2	PA (ポリアミド樹脂)	-
5	カバー	1	PC (ポリカーボネート樹脂)	半透明
6	取付け金具	2	SUS (ステンレス鋼)	-
7	電源ユニット	2	-	-



### ⚠ 安全に関する警告

一般屋内専用器具です。直接、雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）、腐食性ガス・塩素ガス・硫黄成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境下などには使用しないでください。

### ⚠ 安全に関するご注意

- 必ず付属の取付け金具、電源コード（別売）を用いて使用してください。
- 本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。
- 変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- 激しい振動、衝撃の加わる場所、橋脚上など常時振動のある場所には使用できません。器具落下の原因となります。
- 本器具は天井・壁付専用です。
- 柔らかい天井（ロックウールなど）には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- LEDを直視しないでください。
- 本器具の最大送り容量は2.5Aです。

### 使用上の注意

- LED素子には光色・明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 埋め込んでご使用の際は壁面よりは20mm以上離してご使用ください。
- 被照射物との距離は60mm以上離してご使用ください。照射物との距離が近いと光ムラが出る恐れがあります。
- 電源接続の際は電源コード（形名：LEB-1000（別売））をご使用ください。
- 本器具は調光器と組み合わせてのご使用はできません。
- 器具の連結の際、末端の器具は必ずコネクタを器具内に収納してください。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDバー内に虫が侵入する恐れがあります。

【基本特性（周囲温度25℃時）】※1保証値ではありません。

電気特性					
定格電圧 (V)	定格入力電流 (mA)	定格消費電力 (W)	色温度※1 (K)	光束※1 (lm)	演色評価数※1 (Ra)
100	182	17	2700	1600	83

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LED-12302L-LS1
100	LS	1.2	品名	東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2018-58857-04	
酒井	鈴木	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)