



電気・特性欄

型番	定格電圧 (V)			100					
	配光角	色温度 (K)	全光束 (lm) 広角時 (MAX)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W) 広角時	入力電流 (A)	皮相電力 (VA)	電力 (W)	質量 (kg)	RA
TS-200-15-27-W(G) ※1	10~60°	2700	1089	70.2	0.16	16.0	15.5	0.6	80
TS-200-15-30-W(G) ※1		3000	1109	71.5					
TS-200-15-35-W(G) ※1		3500	1203	77.6					

※1) W: 白色、G: グレー

⚠ 安全に関するご注意

- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。
- 施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- この器具は、一般通常環境の屋内ライティングレール取付専用器具です。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないで下さい。
- 感電・火災の原因となります。
- 器具と被照射面は0.3m以上離してください。
- 指定距離より近いと被照射物の変色・火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する所では使用しないでください。
- 火災・感電・落下の原因となります。
- 周囲温度は、5℃~35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると火災又は短寿命の原因となります。
- 点灯中のフード部は熱くなっていますので、角度調整は素手で行わないようにして下さい。
- 照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くても内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。

部番	部品名	材質	数量	備考	特記事項	承認	検印	作成	型番	消費電力	電気・特性欄参照
7					100V専用器具 ライティングレール 仕様				TS-200-15-X-X (電気・特性欄参照)		
6											
5	フード	アルミ	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)	LED	光源寿命: 40000時間			消費電力	電気・特性欄参照	
4	灯具	アルミ/PC	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)					定格電圧	電気・特性欄参照	
3	レンズ	PC/PMMA	1	透明 配光角は可変タイプ					皮相電力	電気・特性欄参照	
2	LED	-	1	C0B 色温度は電気・特性欄参照	作成日				器具質量	電気・特性欄参照	
1	電源BOX	アルミ/PC	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)	19.10.11 20.02.17	赤坂	赤坂	川口	テス・ライティング 株式会社		