



色温度	照度	部番	部品名	材質	備考	入力電圧	24	V	型番	STD 1617T-XXXX-□□-○-△				
		①	LEDテープライト	シリコン	白	入力電流	0.4	A/m						
2200K	611Lm/m	②	ケーブル線	シリコン	白、二重被覆	消費電力	9.6	W/m	品名	STD TOP 白色				
2700K	630Lm/m	③	電線固定部品	ステンレス	シルバー	演色性	90	Ra	L寸法 (mm)	XXXX=56~15006 (片側、両側ケーブル)				
3000K	673Lm/m	④	接続コネクタ	PC	白 or 黒 IP67	防水防塵	67	IP	色温度	□□=22、27、30、35、40、53				
3500K	706Lm/m	改訂日		改訂内容		使用環境温度	-25~45	°C	ケーブル	○=F (突き出し)、S (横出し)、B (下出し)				
4000K	702Lm/m						直列最大連結長 15m * 直結線時 (製品ケーブル含む)		端末	△=E (片側エンド処理)、C (コネクタ付)				
5300K	668Lm/m								IC CONNECTION					
-	-													

作成日 2025.3.13