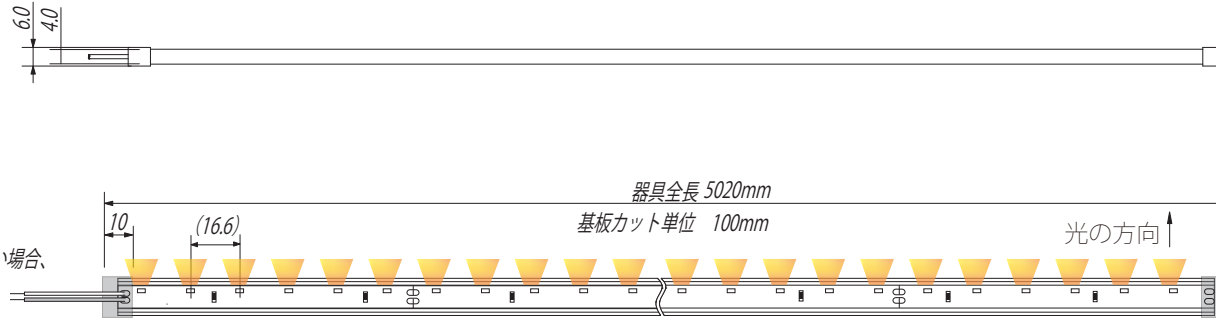
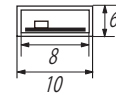


一般公差 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	0.000 ±0.05 0.00 ±0.05 0.0 ±0.1	0°00'00" ±10' 0°00' ±20' 0° ±30'	センターズレ Allowable deviation of center -	表面粗さ SURFACE ROUGHNESS	▽
------------------------------------	---------------------------------------	--	--	---------------------------	---



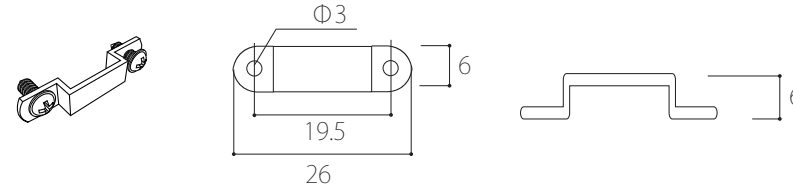
■断面図



■製品仕様

モデル名	LLS-SV3014-01	使用温度	-20℃~40℃
カラー	R/G/B/W/ WW	使用環境	IP67
LED素子	SMD型	照射角度	120°
LED数	60個/m	寿命	30,000時間※設置環境によって変化
消費電力	7.2W/M	色温度	2400K~6500K
駆動電圧	DC24V	チップ光束	6-7Lm/チップ

■ 取付クリップ・ビス



側面発光タイプのSMD型チップを採用した曲線の取付面に施工可能なテープライトです。

△				
△				
△				
△				
記号 SYM	日付 DATE	改訂事項 REVISION RECORD	担当者 REVISED	承認者 APPR

④	リード線				
③	キャップ			ABS	
②	LED Chip	SMD XXXK			
①					
符号 ITEM	品名 PARTS NAME	数量 QTY	規格 SPECIFICATION	材質 MATERIAL	備考 REMARKS
製図 DRAWN	KOYAMA	日付 DATE	2017.11.13	板厚 THICKNESS	—
設計 DESIGN	OKADA	NET	—	名称 TITLE LLS-SV3014-01	
検図 CHECKED		GROSS	—	尺慮 SCALE	単位 UNIT mm
承認 APPROVED		SHEET No.	—	品番 PARTS No.	図番 DWG No.
Lumiere Japan Co.,Ltd				LM20171113-MK	0

