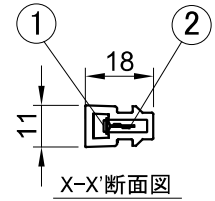
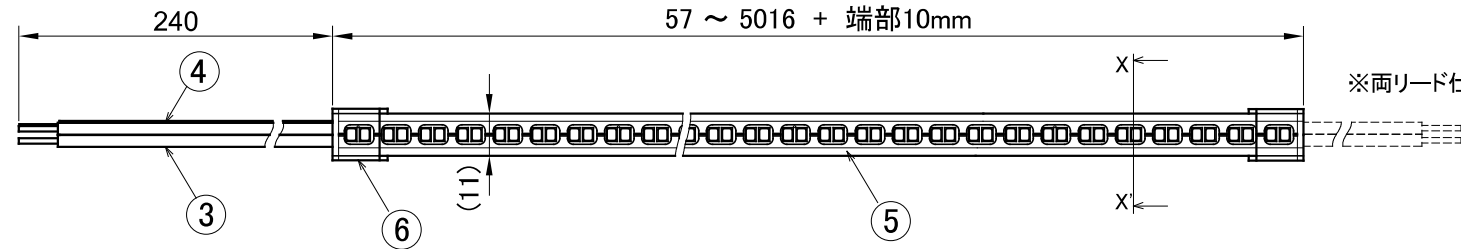
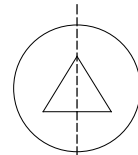
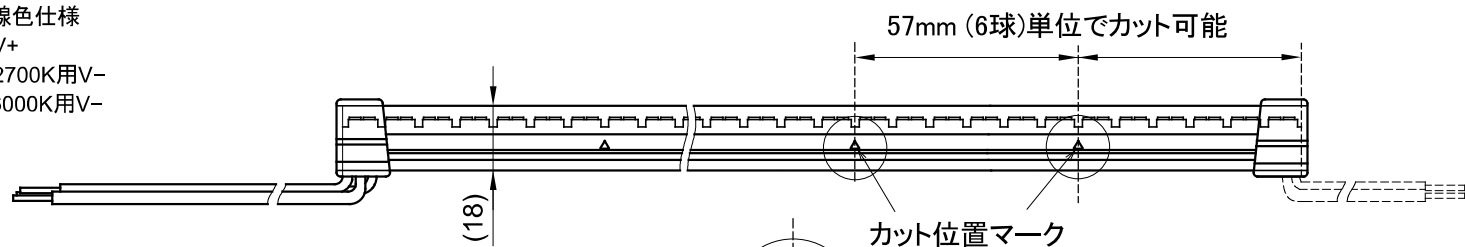


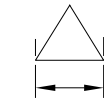
製品名	シリコンライトαデュオインドア 超高演色タイプ	尺度	1:2 (A4)
-----	-------------------------	----	----------



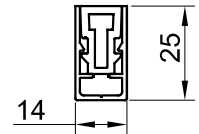
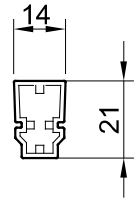
リード線色仕様
赤線: V+
黄線: 2700K用V-
白線: 6000K用V-



カッタ位置マーク拡大図



カッタ範囲



チャンネル取付図 (X-X'断面部)

全長(m)	~1	~3	~5
公差(mm)	+10 ~ -11	+10 ~ -16	+10 ~ -20

※ 製品や電源を並列に複数系統で接続する場合、製品間の明るさや色味の差を防ぐため、各系統の電線の種類と長さはなるべく同じにしてください。

三角法 単位(mm)

仕様		8			姿図			
製品品番	GM-TU-S97	7						
製品長	57mm ~ 5016mm + 端部10mm	6	エンドキャップ	シリコーン				半透明
製品重量	135 g/m	5	ケース	シリコーン				透明
入力電圧	DC24V	4	リード線(V-)	被覆:シリコーン				AWG20 黄色、白色
消費電力	Max. 17W/m (2700K点灯時:8.5W/m、6000K点灯時:8.5W/m)	3	リード線(V+)	被覆:シリコーン				AWG20 赤色
色温度	2700K ~ 6000K	2	FPC基板	基材:ポリイミド				
全光束	Max. 1120lm/m (2700K点灯時:570lm/m、6000K点灯時:600lm/m)	1	LEDチップ					
演色性(Ra)	94 ~ 97		部品名	材質				備考
指向角2θ _{1/2}	100°		施工補助部材					
使用温度	-10 ~ 40°C		1	直線チャンネル(アルミ): FAS00-01GD				
使用環境	屋内専用		2	曲線チャンネル(アルミ): FAC20-01GD				
最小曲げ半径	R60 mm (光軸水平方向) ※光軸垂直方向への曲げは不可。		3	端末処理キット(エンドキャップ4個入り): KTGL2-C				
最大直列連結長	5m(5016mm + 端部長)		4					
備考	*1 標準は片リード仕様です。両リード仕様は特注品となります。		5					

初版	改版	承認
柳瀬	川崎	山口
2024.3.8	2024.11.1	2024.11.1

本図面に記載の内容は改良その他により予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。

イテックス株式会社

Ver 241101