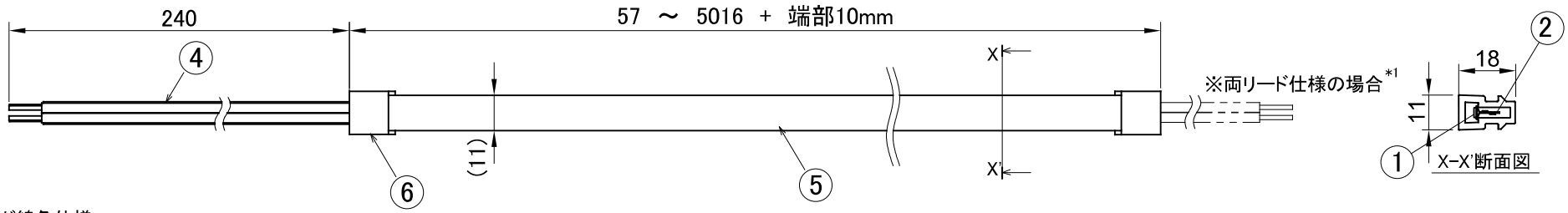
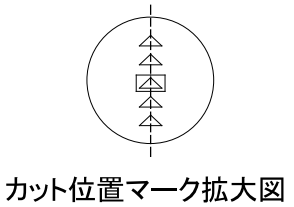
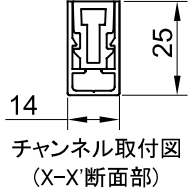
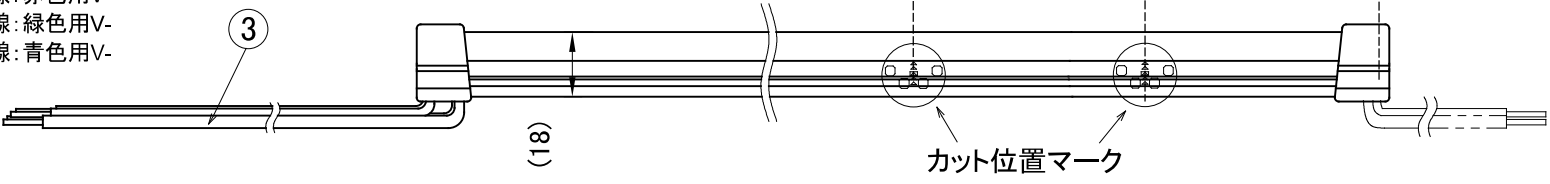


製品名	シリコンライトαフルカラー (RGBタイプ)	尺度	1:2 (A4)
-----	------------------------	----	----------



リード線色仕様
 白線: V+
 赤線: 赤色用V-
 緑線: 緑色用V-
 青線: 青色用V-



三角法 単位(mm)

仕様		8			姿図				
製品品番	GL-F	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	180 g/m	5	ケース	シリコーン				透明	
入力電圧	DC24V ※弊社推奨の電源をお使いください。	4	リード線(V-)	被覆:シリコーン				AWG20 赤、緑、青色	
消費電力	10W/m(赤:4.6 / 緑:3.3 / 青:2.5 W/m)	3	リード線(V+)	被覆:シリコーン				AWG20 白色	
色温度	赤、緑、青、およびそれらの合成色	2	FPC基板	基材:ポリイミド					
全光束	赤:110 lm/m、 緑:230 lm/m、 青:40 lm/m	1	LEDチップ						
指向角 $2\theta_{1/2}$	120°	部品名						材質	備考
使用温度	-10 ~ 50°C	施工補助部材							
使用環境	屋内/屋外 (IP67 耐塵防浸形) ※水中使用不可	1	直線チャンネル(アルミ): FAS00-01GD						
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。	2	曲線チャンネル(アルミ): FAC20-01GD						
最大直列連結長	10.1m (5016mm x 2本 + 端部長)	3	端末処理キット(エンドキャップ4個入り): KTGL2-C						
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。	4							
		5							
						初版	改版	承認	
						坂元	塩川	山口	
						2021.05.06	2022.05.11	2022.05.11	

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。