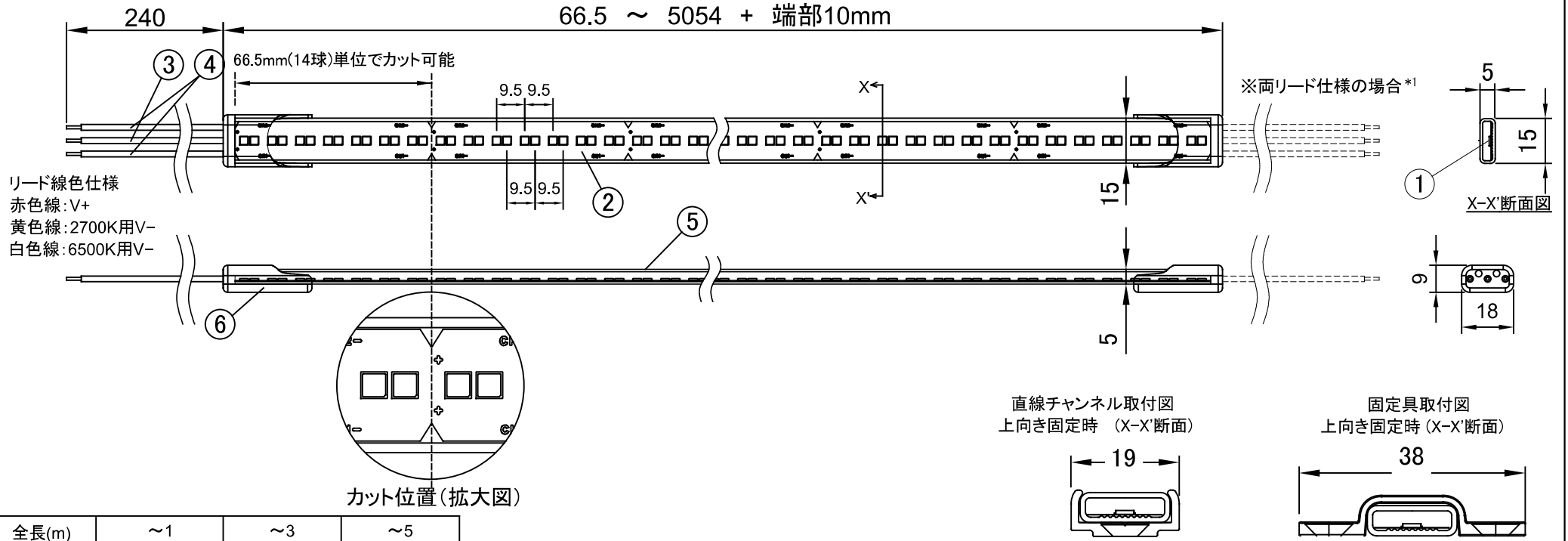


製品名	テープライトデュオインドア 超高演色タイプ	尺度	1:2 (A4)
-----	-----------------------	----	----------



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

仕様					姿図			
製品品番	TM-TU-S97	8						
製品長	66.5mm ~ 5054mm + 端部10mm	7						
製品重量	80g/m	6	エンドキャップ	シリコーン				透明
入力電圧	DC24V	5	ケース	シリコーン				透明
消費電力	Max. 17W/m (2700K点灯時: 8.5W/m、6500K点灯時: 8.5W/m)	4	リード線(V-)	被覆:シリコーン				AWG20 黄色、白色
色温度	2700K ~ 6500K	3	リード線(V+)	被覆:シリコーン				AWG20 赤色
全光束	Max. 1570lm/m (2700K点灯時: 780lm/m、6500K点灯時: 790lm/m)	2	FPC基板	基材:ポリイミド				
演色性(Ra)	95 ~ 97	1	LEDチップ					
指向角 $2\theta_{1/2}$	115°		部品名	材質				備考
使用温度	-10 ~ +40°C		施工補助部材					
使用環境	屋内専用	1	直線チャンネル (樹脂): FJS00-22					
最小曲げ半径	R60mm(光軸垂直方向) ※光軸水平方向への曲げは不可。	2	固定具 (透明PC(難燃)5個入り): KATL-S					
最大直列連結長	5m (5054mm + 端部長)	3	端末処理キット (エンドキャップ4個入り): KTFT-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	
					山口	山口	山口	
					2024.2.8	2024.10.31	2024.10.31	

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。