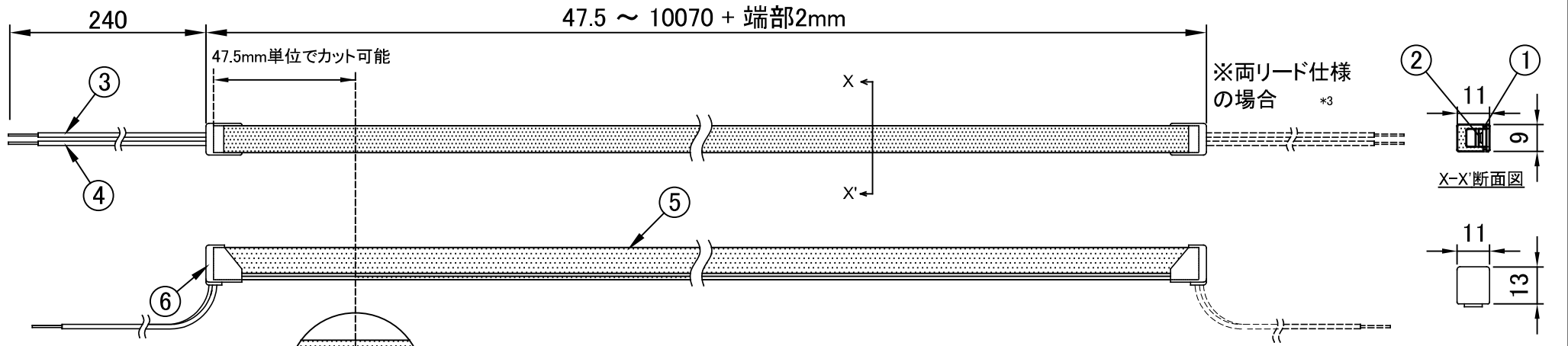
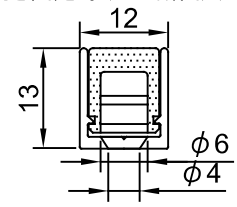


製品名	テープライトスリムディフューザー	尺度	1:2 (A4)
-----	------------------	----	----------



直線チャンネル/曲線チャンネル/固定具
取付図
上向き固定時 (X-X'断面) (1:1)

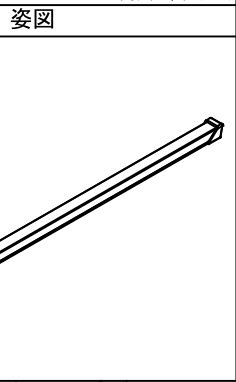


カット位置(拡大図)

全長(m)	~ 1	~ 3	~ 5	~ 7	~ 10
公差(mm)	+4 ~ -7	+4 ~ -17	+4 ~ -26	+4 ~ -36	+4 ~ -50

仕様		8	部品名		材質	備考
製品品番	2200K~5000K: TLSD-□□□*1 単色カラー: TLSD-□*2	7	8			
製品長	47.5mm ~ 10070mm + 端部2mm	6	エンドキャップ	シリコーン	乳半	
製品重量	130g/m	5	ケース	シリコーン	乳半	
入力電圧	DC24V	4	リード線(V-)	被覆:シリコーン	AWG24 黒色	
消費電力	8W/m 12W/m	3	リード線(V+)	被覆:シリコーン	AWG24 赤色	
色温度	2200K, 2500K, 2800K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K 赤, 青	2	FPC基板	基材:ポリイミド		
全光束	300~410lm/m 赤:170lm/m, 青:90lm/m	1	LEDチップ			
指向角 $2\theta_{1/2}$	110°					
使用温度	-10 ~ 50°C					
使用環境	屋内/屋外 (IP67 耐塵防浸形)					
最小曲げ半径	R150mm(光軸垂直方向) / R200mm(光軸水平方向) ※最大ねじり:360° /m					
最大直列連結長	10.1m (10070mm + 端部長)					
備考	*1 品番内の"□□□"には色温度の上2桁があてはまります。 *2 品番内の"□"には赤色:R、青色:Bがあてはまります。 ※黄色:Yは特注品となります。 *3 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。					
		施工補助部材				
		1	直線チャンネル (アルミ): FAS00-01TSD			
		2	曲線チャンネル (アルミ): FAC15-01TSD			
		3	固定具 (アルミ)5個入り: KATS-D-HA			
		4	端末処理キット (エンドキャップ4個入り): KTTLSD-C			
		5				

三角法 単位(mm)



姿図		
初版	改版	承認
山口	山口	山口
2020.12.4	2023.12.28	2023.12.28

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。