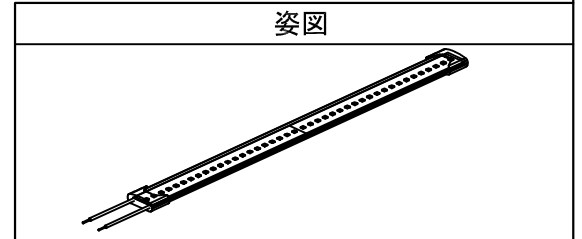
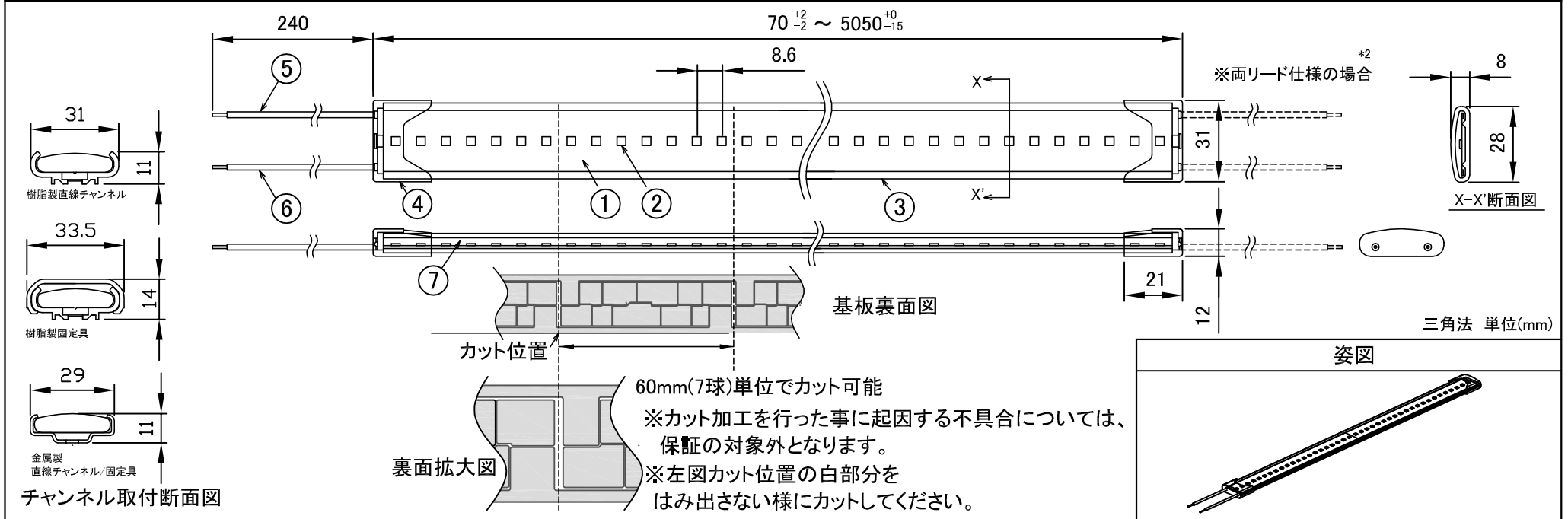


製品名	テープライトワイド・インドア	TM08	尺度	1: 2 (A4)
-----	----------------	------	----	-----------



仕様	
器具品番 *1	TM08-090W□□K
器具長	70mm ~ 5050mm
器具重量	180g/m
入力電圧	DC24V ±1% ※±1%を超える電源は使用不可。
消費電力	28W/m
色温度	2000K, 2500K, 2800K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K
全光束	2050 lm/m ~ 3290 lm/m
指向角2θ <sub>1/2</sub>	120°
使用温度	-10 ~ 40°C
使用環境	屋内 狭い設置環境では右記“設置上の注意”を厳守。
最小曲半径	R60mm (光軸垂直方向) ※光軸水平方向への曲げは不可。
最大直列連結長	5m (5050mm)以内
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 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。

設置上の注意

熱がこもる場所に設置する場合、本製品の温度上昇が規定値を超える場合があります。故障の原因となりますので、下記寸法を守ってください。

150mm以上

200mm以下

140mm以下

100mm以上

上記以外の設置パターンについては弊社営業へご相談ください。

(注意) 密閉空間への設置は本製品の温度上昇が規定値を超えるので避けてください。

施工補助部材			
1	直線チャンネル 金属製: FAS00-TW / 樹脂製: FJS00-TW	※直線施工用、長さ1m	
2	固定具 金属製: KATW-HA / 樹脂製: KATW-HJ	※曲線施工用、5個入	
3	端末処理キット KTTW-W (接着剤/白(5ml)、エンドキャップ2個入り) KTTW-C (接着剤/透明(10ml)、エンドキャップ4個入り)		
6	リード線(V-)/黒	ライカル(RSF)電線	線径: 2.0mm
5	リード線(V+)/赤	ライカル(RSF)電線	線径: 2.0mm
4	エンドキャップ	シリコン(透明)	
3	ケース	シリコン(透明)	
2	LED	チップLED	
1	基板	FPC	白色
部品名		材料	備考
設計	製図	検図	承認
木森	川崎	江藤	木森
2015.6.10	2020.4.16	2020.4.16	2020.4.16

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。