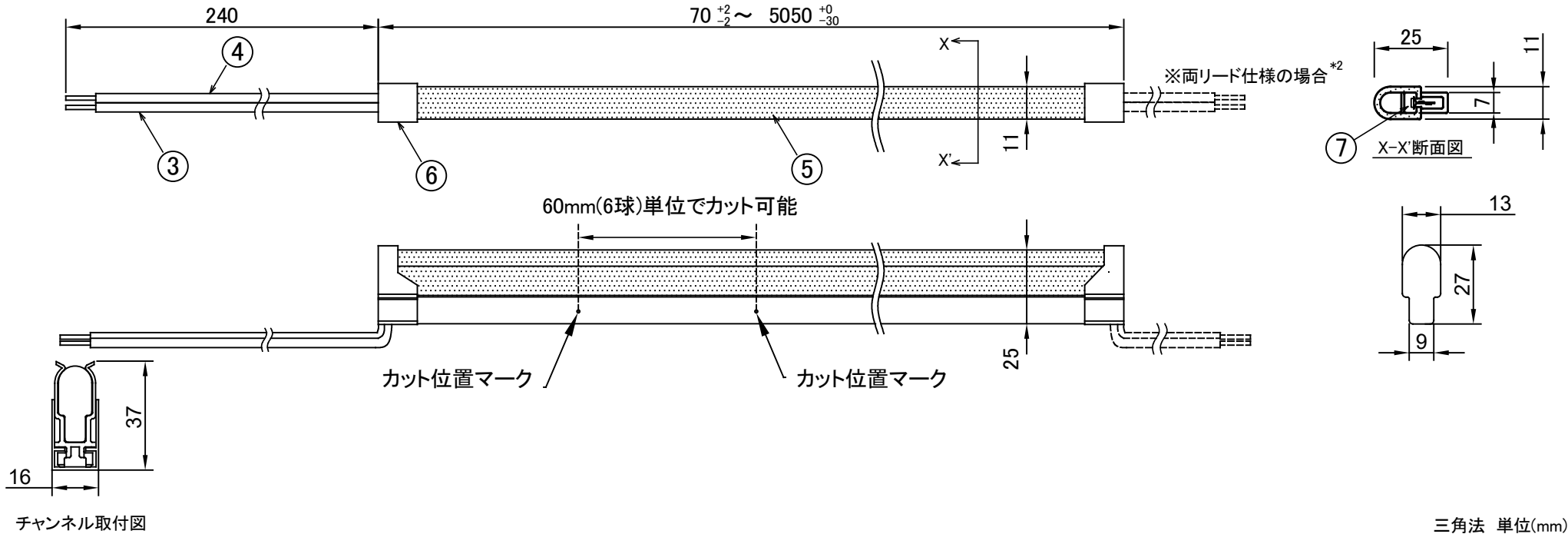


製品名	シリコンライトαディフューザー	GL10D	尺度	1:2 (A4)
-----	-----------------	-------	----	----------



仕様		部品名		姿図															
器具品番*1	GL10-96D1□□K	1	LEDチップ																
器具長	70mm ~ 5050mm	2	FPC基板																
器具重量	220g/m	3	リード線(V+)/赤																
入力電圧	DC24V	4	リード線(V-)/黒																
消費電力	11W/m ※赤のみ 9W/m	5	光拡散シリコーンゴム 上部:乳半色 下部:透明																
色温度	2200K 2500K, 2800K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K	6	エンドキャップ(フロスト)																
全光束	370lm/m 650 lm/m ~ 820 lm/m	7	充填剤(シリコーン)																
指向角2θ _{1/2}	240°	8																	
使用温度	-10 ~ 50°C	施工補助部材		<table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>製図</td> <td>改版</td> <td>承認</td> </tr> <tr> <td>石橋</td> <td>川崎</td> <td>橋本</td> <td>木森</td> </tr> <tr> <td>2013.12.19</td> <td>2020.2.14</td> <td>2021.6.24</td> <td>2021.6.24</td> </tr> </table>				設計	製図	改版	承認	石橋	川崎	橋本	木森	2013.12.19	2020.2.14	2021.6.24	2021.6.24
設計	製図	改版	承認																
石橋	川崎	橋本	木森																
2013.12.19	2020.2.14	2021.6.24	2021.6.24																
使用環境	屋内/屋外 (IP67 耐塵防浸形) ※水中使用不可	アルミチャンネル C型 FAS00-09D(直線) / FAC10-09D(曲線)																	
最小曲半径	R60mm(光軸水平方向) ※光軸垂直方向への曲げは不可。	固定ホルダー 透明PC(難燃) ※屋内専用 KAGD-H																	
最大直列連結長	10.1m(5050mm x 2本)以内	固定ホルダー ステンレス KAGD-HM																	
備考	*1 品番内の“□□”には色温度の上2桁があてはまります。単色カラーはRX,BXとなります。 *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。	端末処理キット KTGD-C (エンドキャップ4個入り)																	

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。