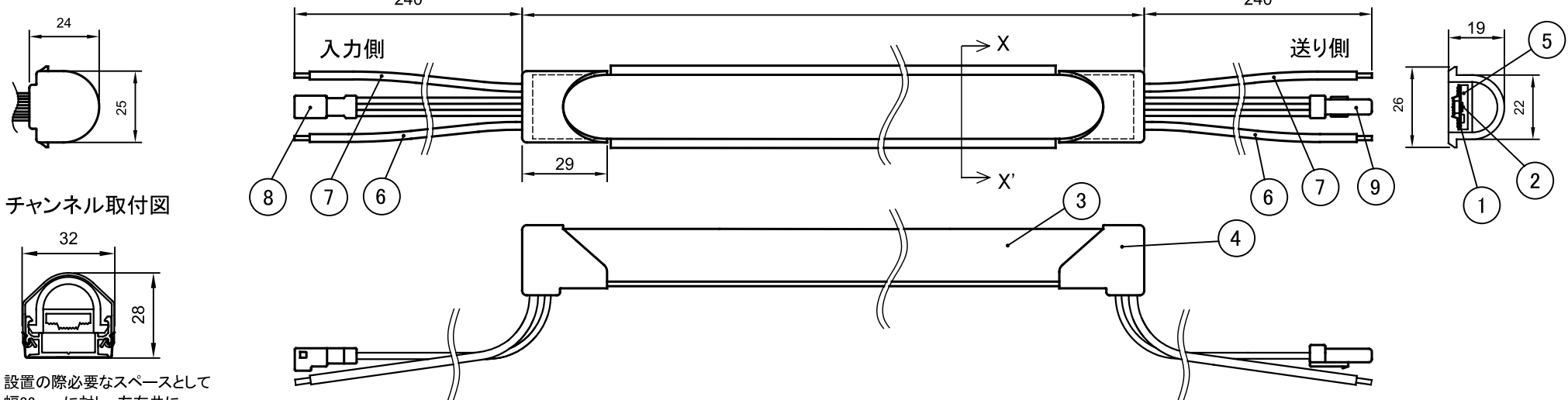


製品名	テープライト ディフューザー アドレスابل	尺度	1:2 (A4)
-----	------------------------	----	----------

TL-ADR-F L = 114 ~ 1026 + 端部10mm ※ 57mm (6球) X N (2~18)  
 TL-ADR-S L = 114 ~ 1026 + 端部10mm ※ 114mm (12球) X N (1~9)  
 TL-ADR-L L = 171 ~ 1026 + 端部10mm ※ 171mm (18球) X N (1~6)



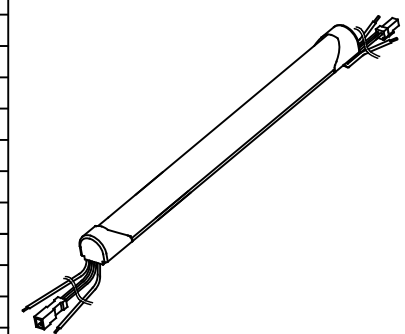
チャンネル取付図

設置の際必要なスペースとして  
幅32 mmに対し、左右共に  
各10mmずつ空けてください。

※ 製品や電源を並列に複数系統で接続する場合、製品間の明るさや色味の差を防ぐため、各系統の電線の種類と長さはなるべく同じにしてください。

三角法 単位(mm)

仕様				9	DMX信号送りケーブル	被覆:シリコーン	防水コネクタ (JWPFシリーズ 2pin) 白色	姿図
タイプ	ファインピッチ	スタンダードピッチ	ロングピッチ	8	DMX信号入力ケーブル	被覆:シリコーン	防水コネクタ (JWPFシリーズ 2pin) 黒色	
製品品番	TLD-ADR-F	TLD-ADR-S	TLD-ADR-L	7	リード線(V-)	被覆:シリコーン	AWG20 黒色	
製品長	114 mm ~ 1026mm + 端部10mm		171mm ~ 1026m + 端部10mm	6	リード線(V+)	被覆:シリコーン	AWG20 赤色	
製品重量	340 g/m			5	充填材	シリコーン	透明	
入力電圧	DC24V ※弊社推奨の電源をご使用ください。			4	エンドキャップ	シリコーン	乳半	
消費電力	13W/m	12W/m		3	ケース	シリコーン	乳半	
発光色	赤、緑、青 及びそれらの合成色			2	LEDチップ			
全光束	赤: 110 / 緑: 260 / 青: 50 lm/m			1	FPC基板	基材:ポリイミド		
指向角2θ <sub>1/2</sub>	160°				部品名	材質	備考	
最小曲げ半径	R150mm (光軸垂直方向) ※光軸水平方向への曲げは不可				部品リスト			
調光信号規格	DMX512規格準拠				施工補助部材			
適合DMXコントローラ	DMX512規格に準拠したDMXコントローラ ※推奨機種は弊社営業までお問い合わせください			1	直線チャンネル	FAS00-01TDA	金属(アルミ) 長さ1m	
DMXアドレス	先頭から 1ch : R / 2ch : G / 3ch : B ... のオートアドレスとなります。 連続した場合は、前段からの連続したアドレスとなります。			2	固定具	KATDA-HA	金属(アルミ) 長さ36mm パネを含む 5個入り	
DMX調光制御長	57mm単位	114mm単位	171mm単位	3	XLR3用入力ケーブル	WCADR-XLR3C	防水(但し、XLR3コネクタ部を除く) 長さ 1m	
使用DMXチャンネル数	54チャンネル/m	27チャンネル/m	18チャンネル/m	4	XLR5用入力ケーブル	WCADR-XLR5C	防水(但し、XLR5コネクタ部を除く) 長さ 1m	
最大DMX制御長	9,690mm	19,380mm	29,070mm	5	RJ45用入力ケーブル	WCADR-RJ45C	防水(但し、RJ45コネクタ部を除く) 長さ 1m	
最大直列連結長	6.2m (1.026mmx6本+端部長) ※ この長さを超えて接続すると明るさや色味のばらつきが大きくなります。			6	DMX中継ケーブル	WCADR-DMXRC	防水 長さ 1m	
使用温度 環境	-10 ~ 50°C	屋内/屋外 (IP67 耐塵防浸形) ※水中使用不可		7	電源/DMX中継ケーブル	WCADR-DCDMXRC	防水 長さ 1m	
				8				



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。

初版	改版	承認
川崎	柳瀬	山口
2021.1.7	2022.5.24	2022.5.24