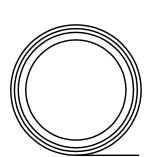
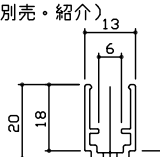
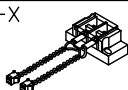
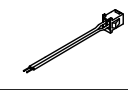

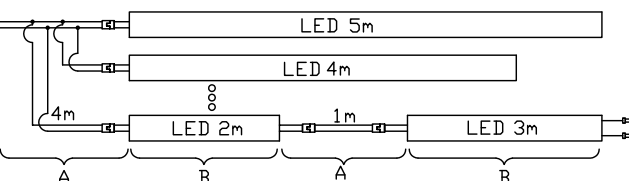
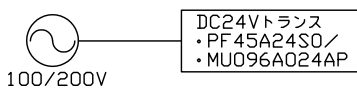
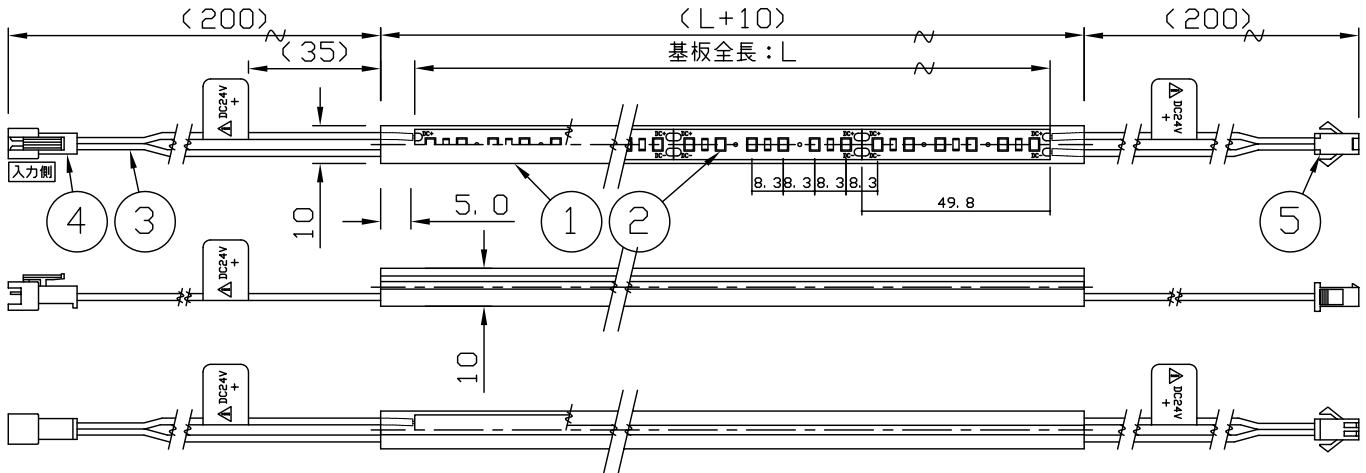
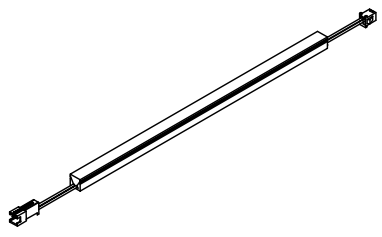


<p>TKP-0104 両面テープ (別売・紹介) 屋内用</p>  <p>巾：10mm 厚み：t0.3mm 長さ：10m</p>	<p>TKP-0118 レール アルミ製 L=970 (別売・紹介)</p>  <p>5-φ3.5取付用ネジ穴付 (M3ナベネジ用)</p>	<p>TB-0112-X 分岐コード (別売・紹介)</p>  <p>TB-0113 入力コード (別売・紹介)</p>  <p>TB-0114 渡りコード (別売・紹介)</p> 
--	---	--



トランスからLED終端までの1回路において
A寸法合計(リード線長)→5mまで
B寸法合計(LED長)→5mまで
合計10mまでとします
上記合計寸法以下で配線して下さい。

延長しない配線終端部は必ず絶縁して下さい。
または送りリード線無し未端加工をご注文下さい。
二次側は分岐しないで下さい。

電気・形状特性欄

型番	入・出力端形状	色温度(K) ※1	全光束 (lm/1m)	消費エネルギー (lm/W) ※1	定格電圧 (V)	入力電流 (A) ※2	消費電力 (W) ※2	皮相電力 (VA) ※2	基板全長 : L	質量 (kg)	推奨直流電源 (非調光)
TRP-928-1006-(27/50)-X-C	D: 両側コード	27: 2700	502	40.8 (100V時)	100	0.129	12.3	12.9	996	0.13	PF45A24S0 入力100/200V 最大出力 50/60Hz 44.8VA 出力DC24V (最大出力の80%までで使用する事)
200					0.090	13.2	18.0	1992	0.26		
100					0.233	23.0	23.3	2988	0.39		
200					0.138	23.8	27.6				
TRP-928-2998-(27/50)-X-C	S: 片側コード	50: 5000	520	42.2 (100V時)	100	0.336	33.4	33.6	3984	0.52	MU096A024AP 入力100/200V 最大出力 50/60Hz 94.8VA 出力DC24V (最大出力の80%までで使用する事)
200					0.181	33.2	36.2	4980	0.65		
100					0.410	40.9	41.0	4980	0.65		
200					0.214	40.2	42.8				
TRP-928-3994-(27/50)-X-C					100	0.476	47.5	47.6			
200					0.242	46.1	48.4				
100					0.476	47.5	47.6				
200					0.242	46.1	48.4				

※1: 2700Kと5000Kは標準品 ※2: 推奨直流電源使用、数値はLED直列接続時で電圧降下を含みます。(PF45A24S0/MU096A024AP使用時(参考))、この表以外の寸法での電気特性は1m毎に切り上げた値で概算にて算出して下さい。 ※3: 固有エネルギー消費項目は1次側100V時です。調光する場合の電源はTB-24V-XXXをご使用下さい。この器具の外装チューブは樹脂を使用しておりますので、温度差により伸び縮みいたします。+-3mm/1m。狭い場所等で長さ方向に余裕がない場合は少し短めにご注文下さい。

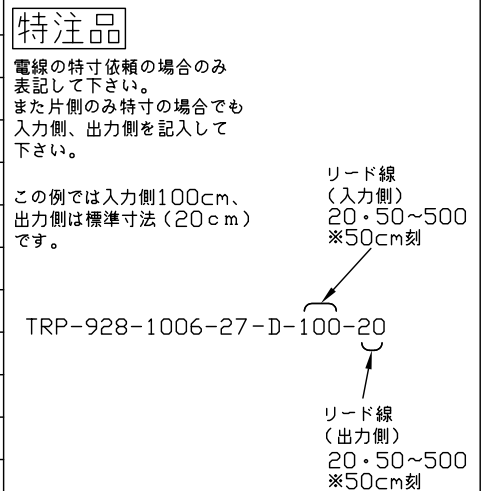
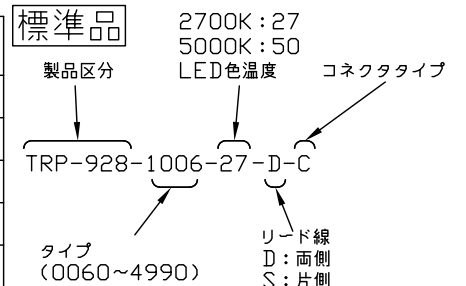
安全に関するご注意

- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。
- 施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- 器具を改造しないで下さい。感電・火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所、腐食性のガスの発生する場所、振動のある場所では使用しないでください。火災、感電、落下、変色の恐れがあります。
- この器具は、耐塩仕様ではありません。塩害地域には取付ないでください。
- 早期に、錆・腐食などが生じ火災・感電・落下の原因となります。
- 火気の近くでは使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 器具と被照射面は0.15m以上離して下さい。
- 指定距離より近いと被照射面の変色・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃でご使用下さい。それ以外の温度では、ご使用にならないで下さい。故障及び火災、短寿命の原因となります。(但し結露・凍結無き事)
- カットはできません。必要寸法でご発注下さい。
- 断熱材等をかぶせての設置はしないで下さい。火災・故障・短寿命につながります。
- 点検及び交換可能な場所にLEDテープ・トランスを設置して下さい。
- 照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くとも内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。
- 定電圧で点灯いたしますので、給電側のLEDの明るさと終端側の明るさを比べた時、終端側は多少暗くなります。配置のご検討をなさる時に配慮をお願いいたします。
- テープライトの終端は必ず絶縁処理を行って下さい。
- 曲面に取り付ける場合の最小半径は50mmです。最小半径以上曲げたり小口方向には無理に曲げないで下さい。回路が破損して故障の原因となります。
- 一回路での最大延長はLED部5m+リードコード5m、計10mまでです。
- テープライトが動く様な躍動部には取り付けしないで下さい。断線及び火災の恐れがあります。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	調光可	(別売)電源ユニット	型番	電気・形状特性欄参照
7									
6									
5	出力コネクタ	PC	1<(0)>	AC/DC 250V3A					1/2
4	入力コネクタ	PC	1	AC/DC 250V3A					消費電力 10W/1m
3	入力・出力側コード	22AWG	2<(2)>	シース白(+)/灰(-)	LED		光源寿命: 40000時間		V DC24V
2	LED	-	<49.8mm毎に6灯>	電気・形状特性欄参照	作成日	検印	照査	作成	器具質量 電気・形状特性欄参照
1	外装チューブ	シリコン	1式	白/乳半	20.11.17				
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	20.12.23	赤坂	川崎	塩田	テス・ライティング株式会社

タイプ	基板全長	仕上寸法	公差±	タイプ	基板全長	仕上寸法	公差±	タイプ	基板全長	仕上寸法	公差±
0060	49.8	59.8	3	2052	2041.8	2051.8	9	4044	4033.8	4043.8	15
0110	99.6	109.6	3	2102	2091.6	2101.6	9	4094	4083.6	4093.6	15
0160	149.4	159.4	3	2152	2141.4	2151.4	9	4144	4133.4	4143.4	15
0210	199.2	209.2	3	2202	2191.2	2201.2	9	4194	4183.2	4193.2	15
0259	249.0	259.0	3	2251	2241.0	2251.0	9	4243	4233.0	4243.0	15
0309	298.8	308.8	3	2301	2290.8	2300.8	9	4293	4282.8	4292.8	15
0359	348.6	358.6	3	2351	2340.6	2350.6	9	4343	4332.6	4342.6	15
0409	398.4	408.4	3	2401	2390.4	2400.4	9	4393	4382.4	4392.4	15
0459	448.2	458.2	3	2451	2440.2	2450.2	9	4443	4432.2	4442.2	15
0508	498.0	508.0	3	2500	2490.0	2500.0	9	4492	4482.0	4492.0	15
0558	547.8	557.8	3	2550	2539.8	2549.8	9	4542	4531.8	4541.8	15
0608	597.6	607.6	3	2600	2589.6	2591.6	9	4592	4581.6	4591.6	15
0658	647.4	657.4	3	2650	2639.4	2649.4	9	4642	4631.4	4641.4	15
0708	697.2	707.2	3	2700	2689.2	2699.2	9	4692	4681.2	4691.2	15
0757	747.0	757.0	3	2749	2739.0	2749.0	9	4741	4731.0	4741.0	15
0807	796.8	806.8	3	2799	2788.8	2798.8	9	4791	4780.8	4790.8	15
0857	846.6	856.6	3	2849	2838.6	2848.6	9	4841	4830.6	4840.6	15
0907	896.4	906.4	3	2899	2888.4	2898.4	9	4891	4880.4	4890.4	15
0957	946.2	956.2	3	2949	2938.2	2948.2	9	4941	4930.2	4940.2	15
1006	996.0	1006.0	3	2998	2988.0	2998.0	9	4990	4980.0	4990.0	15

タイプ	基板全長	仕上寸法	公差±	タイプ	基板全長	仕上寸法	公差±
1056	1045.8	1055.8	6	3048	3037.8	3047.8	12
1106	1095.6	1105.6	6	3098	3087.6	3097.6	12
1156	1145.4	1155.4	6	3148	3137.4	3147.4	12
1206	1195.2	1205.2	6	3198	3187.2	3197.2	12
1255	1245.0	1255.0	6	3247	3237.0	3247.0	12
1305	1294.8	1304.8	6	3297	3286.8	3296.8	12
1355	1344.6	1354.6	6	3347	3336.6	3346.6	12
1405	1394.4	1404.4	6	3397	3386.4	3396.4	12
1455	1444.2	1454.2	6	3447	3436.2	3446.2	12
1504	1494.0	1504.0	6	3496	3486.0	3496.0	12
1554	1543.8	1553.8	6	3546	3535.8	3545.8	12
1604	1593.6	1603.6	6	3596	3585.6	3595.6	12
1654	1643.4	1653.4	6	3646	3635.4	3645.4	12
1704	1693.2	1703.2	6	3696	3685.2	3695.2	12
1753	1743.0	1753.0	6	3745	3735.0	3745.0	12
1803	1792.8	1802.8	6	3795	3784.8	3794.8	12
1853	1842.6	1852.6	6	3845	3834.6	3844.6	12
1903	1892.4	1902.4	6	3895	3884.4	3894.4	12
1953	1942.2	1952.2	6	3945	3934.2	3944.2	12
2002	1992.0	2002.0	6	4994	3984.0	3994.0	12



作成日	検印	照査	作成	型番	TRP-928 2/2
2011.17 20.12.23	赤坂	川崎	堀田	 テス・ライティング株式会社	