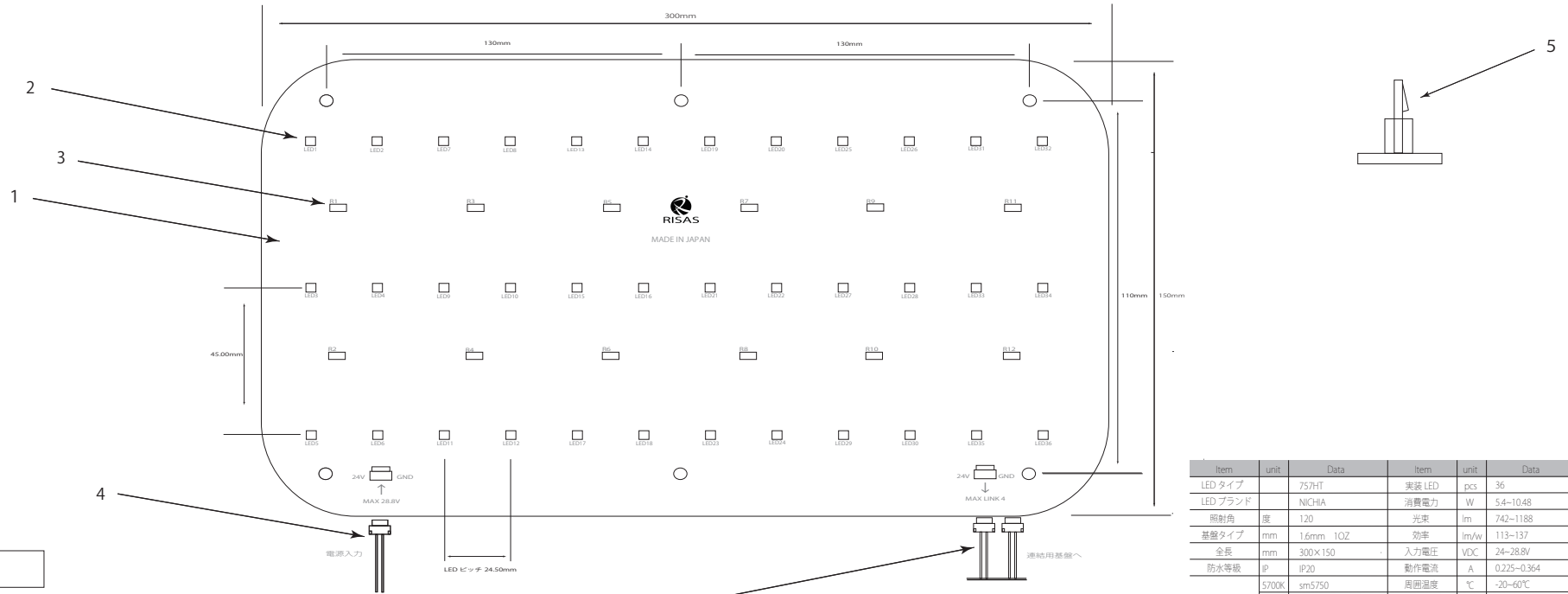


LED 看板灯ユニット基盤



電源：別途
片側給電・連結端子

Item	unit	Data	Item	unit	Data
LEDタイプ		757HT	表装LED	pcs	36
LEDブランド		NICHIA	消費電力	W	5.4~10.48
照射角	度	120	光束	lm	742~1188
基盤タイプ	mm	1.6mm 1OZ	効率	lm/w	113~137
全長	mm	300x150	入力電圧	VDC	24~28.8V
防水等級	IP	IP20	動作電流	A	0.225~0.364
CCT	5700K	sm5750	周囲温度	℃	-20~60℃
	X	0.3287	表面温度	℃	MAX40
	Y	0.3417	色温度	cd/m	
CRI	Ra	≥80			

【△安全上のご注意】

- 一般屋内外用 LED 専用器具です。
*浸水や水のかかる場所では使用できません。腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
感電や火災、落下の原因となります。
- この器具は直流専用器具です。交流 (100V/200V) では絶対に使用しないで下さい。
ブレーカーの損傷、感電、火災の原因となります。
- 取り付け・取り外しやランプ交換、清掃の際には必ず電源を切ってください。
感電、破損の原因となります。
- 周囲温度 -20~+60℃の範囲でご使用ください。また、粉塵、油煙の多い場所、強い振動・衝撃のある場所でも使用しないでください。火災、感電、落下の原因となります。

- 器具を重ねて取り付けしないでください。過熱による故障の原因となります。
(周囲温度を 60℃以下にしてください)
- 点灯始動保証温度は -20℃以上です。周囲温度 -20℃未満での連続使用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命の原因となります。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 器具の分解・改造はしないでください。感電、ケガ、漏電の原因となります。

品名	LED 看板灯ユニット基盤		5		6		ナイロン		手法		第三角法 (単位: mm)		特記事項	
			4		2				変更日		年 月 日			
品番	RR-57K24FR-3015		3		12				黒色		初回作成日		2022年11月16日	
			2		36				白色		作成		検印 承認	
RISAS 株式会社 RISAS			1		1		FR-4 1.6mm 1OZ		白色		工藤		工藤 工藤	
			No.	部品名	数量	材質		備考						