

仕様書番号:仕-J402-1

仕様書

品名:LED照明器具 逆富士 40形 2灯

型番:J402R

JAPPY

因幡電機産業株式会社

・適用範囲

本仕様書は、JAPPY LED ランプ (T8-12W シリーズ) を光源とする逆富士型 LED 照明器具に適用する。

・適用規格

電気用品安全法 共通事項 別表第八、第十、第十一 個別要求：LED 電灯器具に準ずる。

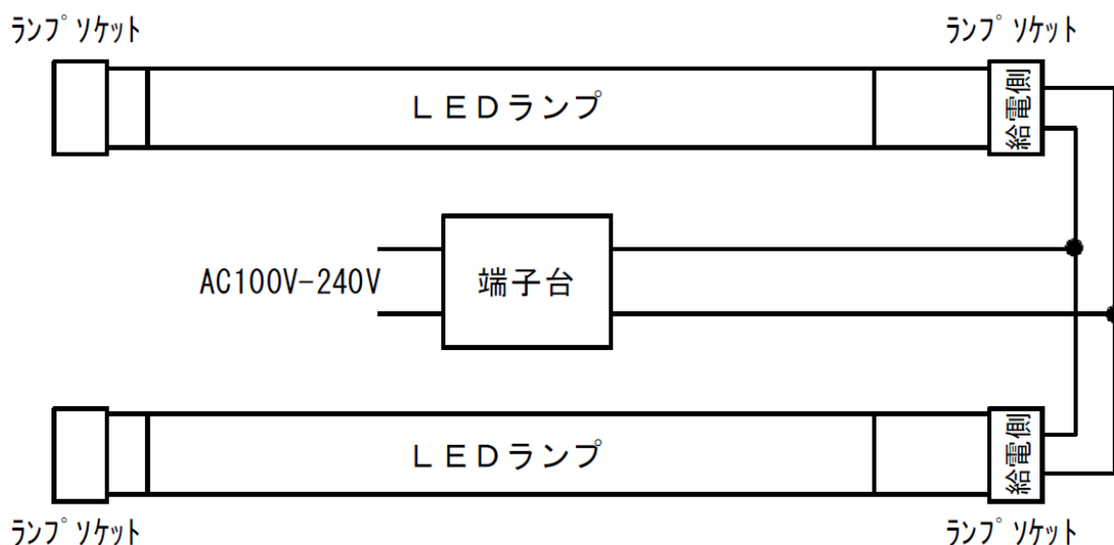
・概要

形状	逆富士型
光源の種類	エル・イー・ディー
定格電圧	AC 100V～240V
定格周波数	50/60Hz
定格電力	24W
力率	高力率
適用ランプの消費電力	24W
適用ランプの種類	T8-12W30、T8-12W40、T8-12W50、T8-12W65
適用ランプの灯数	2
水に対する保護	無し
保護機能	無し
使用場所	屋内用

項目	直管形 LED ランプ仕様			
品番	T8-12W30	T8-12W40	T8-12W50	T8-12W65
色温度	3000K	4000K	5000K	6500K
全光束	1800lm	2000lm	2000lm	1900lm
発光効率	150lm/W	167lm/W	167lm/W	158lm/W
演色性	Ra 80			
1/2ビーム角	178°			
定格寿命	40,000h			

※直管形 LED ランプ性能は、JAPPY 仕様書による。

・配線図



器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

[安全上の注意]

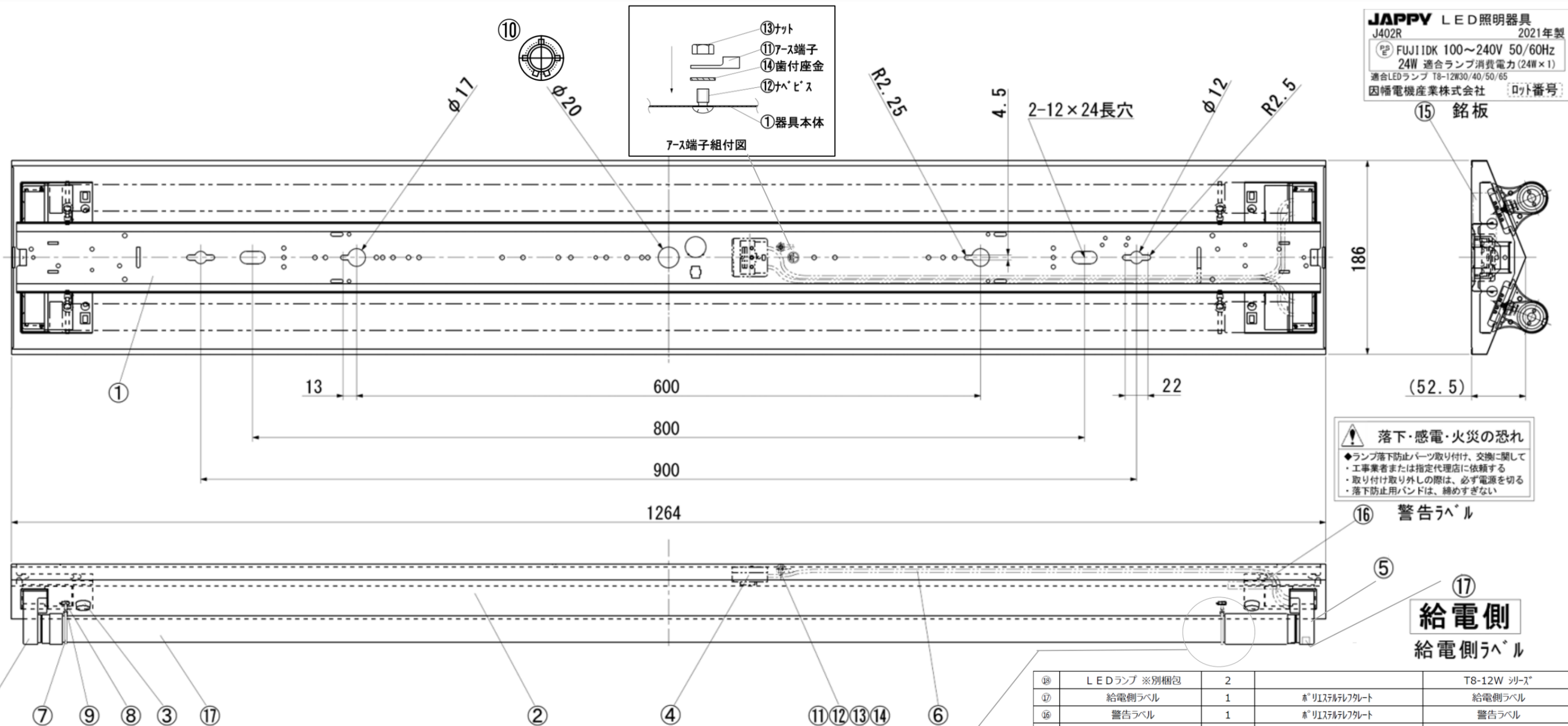
⚠ 警告

- 施工は取扱説明書にしたがい確実にこなしてください。施工に不備があると落下、火災、感電、けがの原因になります。
 - 器具を改造しないでください。火災、感電の原因になります。
 - 布や紙などの燃えやすいもので覆わないでください。火災の原因になります。
 - 器具の隙間や放熱穴に金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。火災、感電の原因になります。
 - ランプ交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってください。電源を切らないと、感電の原因になります。
 - ランプ交換の際には、本体表示および取扱説明書にしたがって指定されたランプをご使用ください。指定以外のランプを使用すると、火災の原因になります。
- 蛍光灯は絶対に使用しないでください。**
- 万一、煙が出る、変な臭いがするなどの異常を感じた場合は、すぐに電源を切ってください。異常状態のままで使用すると、火災、感電の原因になります。販売店または弊社にご相談ください。

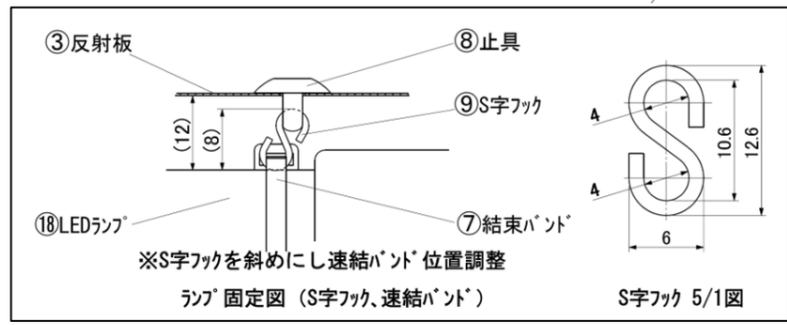
⚠ 注意

- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因になります。
- 使用地域の周波数（50Hzまたは60Hz）以外のものを使用しないでください。過電流による火災の原因になります。
- 調光器のついている回路では使用しないでください。故障、火災の原因になります。
- 腐食性ガス・粉じんの影響を受ける場所、振動のある場所では使用しないでください。落下、火災、感電の原因になります。
- 周囲温度は、5～35℃以外では使用しないでください。ちらつきや短寿命の原因になります。
- 屋外や湿気の多い場所では使用しないでください。火災、感電の原因になります。
- 点灯中または消灯直後のランプおよび器具は高温になっておりますので、さわらないでください。やけどの原因になります。
- お手入れの際は、直接水洗いしたり、スプレー式洗剤などを直接かけないでください。火災、感電の原因になります。
- ストープなど温度の高くなるものを器具の真下に置かないでください。故障、火災の原因になります。

JAPPY LED照明器具
 J402R 2021年製
 (E) FUJIIIDK 100~240V 50/60Hz
 24W 適合ランプ消費電力(24W×1)
 適合LEDランプ T8-12W30/40/50/65
 因幡電機産業株式会社 (ロット番号)



落下・感電・火災の恐れ
 ◆ランプ落下防止パーツ取り付け、交換に関して
 ・工事業者または指定代理店に依頼する
 ・取り付け取り外しの際は、必ず電源を切る
 ・落下防止用バンドは、締めすぎない



番号	部品名	数量	材料・寸法・処理	特記
18	LEDランプ ※別梱包	2		T8-12W シーズ
17	給電側ラベル	1	ポリエステルフィルム	給電側ラベル
16	警告ラベル	1	ポリエステルフィルム	警告ラベル
15	銘板	1	上質紙	
14	歯付座金	1	ステンレス M4 外歯	
13	ナット	1	ステンレス M4	
12	ナベビス	1	ステンレス M4×6	
11	アース用端子	1	銅+ステンメッキ	圧着端子
10	絶縁ブッシュ	1	ポリプロピレン	小袋入り
9	S字フック	4	SUS	落下防止部品 反射板止め止
8	止具	4	66ナイロン	落下防止部品 反射板装着
7	結束バンド	4	66ナイロン	落下防止部品 小袋入り
6	リード線	各2	耐熱ビニール線	HIV 0.8φ
5	ソケット	4	ポリプロピレン	
4	端子台	1	フェノール	
3	化粧ビス	4	三価亜鉛+66ナイロン	白色
2	反射板	1	冷間圧延鋼板(t=0.4mm), 塗装	塗装(膜厚:20-30μm, 白色)
1	器具本体	1	亜鉛メッキ鋼板(t=0.8mm)	

加工分類	加工分類記号	説明	基準寸法の区分、及び許容差 ()内は参考値 JIS B 0405				
			120以下	120を超え400以下	400を超え1000以下	1000を超え2000以下	2000を超え4000以下
射出成形	f	精級	(±0.15)	±0.2	±0.3	±0.5	-
金属プレス、タパン、ダイカスト	m	中級	(±0.3)	±0.5	±0.8	±1.2	±2
その他	c	粗級	±0.8	±1.2	±2	±3	±4
角度			10以下	10を超え50以下	50を超え120以下	120を超え400以下	400を超えるもの
	m	中級	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

品名		J402R		コード番号		690-261-00250	
項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格
入力電圧	100~240 V	点灯方式	イルミネーティ灯	電気用品	適合ランプ	T8-12W30	
周波数	50/60 Hz	使用場所	屋内用	安全法		T8-12W40	
入力電流	0.26~0.11 A	保護機能	-	色	白	T8-12W50	
消費電力	24 W		-	質量	2.2 kg	T8-12W65	

尺度		三角法		名称	
1/4		単位mm		LED逆富士器具	
作成日	2021.09.06	型番	LEV-4010-24C2-01	図番	FIG-FG2109062
承認	検図	製図	図番	因幡電機産業株式会社	
辻	渡辺	渡辺			