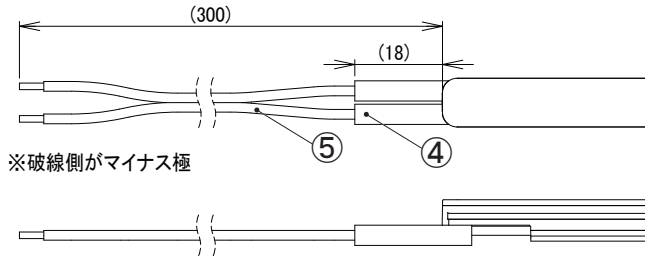
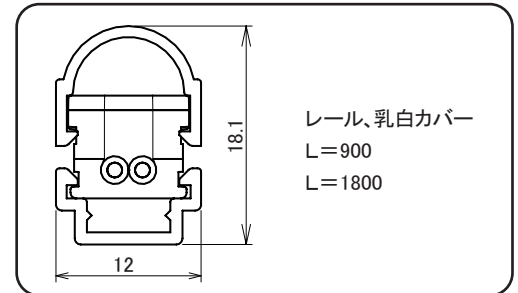


■口出線寸法



■レール、乳白カバー取付時



【安全に関するご注意】

- 器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 取付強度のある壁面、天井面に取付けてください。落下の原因となります。
- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因になります。
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット商品の使用時にちらつくことがあります。
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する所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。
- 周囲温度は、5～35℃以外では、使用しないでください。火災の原因となります。
- 最大連結数を超えて器具を連結しないでください。器具を連結する際は、決められた最大連結数内で連結してください。最大連結数を超えると、電源コードへ負担がかかり、火災の原因となります。

■最小施工寸法

単位：mm

	上面開放	下面開放	密閉
1列	45以上 45以下	50以上 50以下	50以上 50以下
2列	50以上 50以下	100以上 100以下	施工不可

※2列施工の場合、ユニット同士は10mm以上離してください。

【基本特性】

品番	光源色	色温度 (K)	器具光束 (lm/m)	演色性 (Ra)	最大接続数
LDKSFU24V24	電球色	2400	980	83	112ユニット (10m)
LDKSFU24V27	電球色	2700	1300		
LDKSFU24V30	電球色	3000	1300		
LDKSFU24V35	温白色	3500	1300		
LDKSFU24V40	白色	4000	1350		
LDKSFU24V50	昼白色	5000	1350		
LDKSFU24V65	昼光色	6500	1350		

【消費電力・入力電流】

ユニット数	-	1m	2m	3m	5m	7m	10m
	1ユニット	12ユニット	23ユニット	34ユニット	56ユニット	78ユニット	112ユニット
入力電流	0.04A	0.47A	0.95A	1.4A	2.4A	3.3A	4.8A
消費電力	1.0W	12.3W	23.8W	35.2W	58W	81W	116W

5	口出線	PVC、AWG18平行線	1 2	片側口出線 両側口出線	特記事項 ・設計寿命 約40,000時間 ・使用環境温度 5～35℃	品名	フレキシブルLEDユニット 高照度タイプ
4	圧着スリーブ	PVC、銅	2 4	片側口出線 両側口出線			
3	ハーネス	シリコン、AWG18平行線	1		定格電圧	DC24V	訂正日
2	本体	ポリカーボネート	1/ユニット		質量	7.2g 1ユニット当たり (87g 1m当たり)	初回作成日 2018年 11月 15日
1	カバー	ポリカーボネート	1/ユニット		作成	検 図	承 認
No.	部品名	材 質	数 量	備 考	伊久間	土居	八巻

IRIS アイリスオーヤマ株式会社