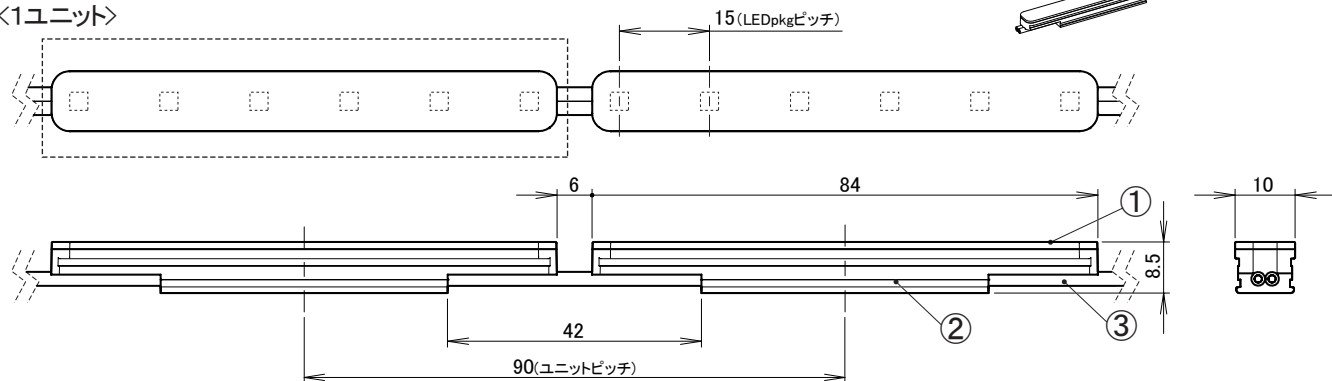
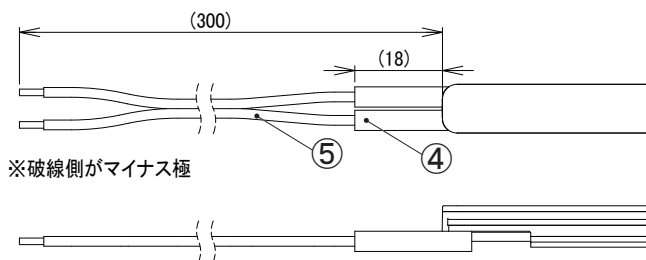


屋内用

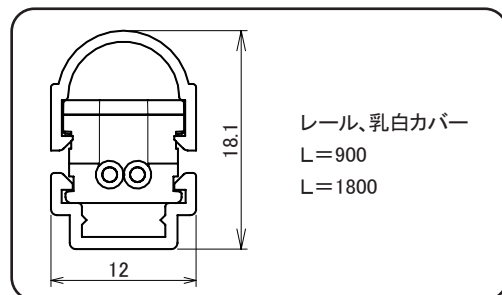
<1ユニット>



■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。感電の原因となります。
- 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。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- 防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。
- 直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、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。
- 最大連結数を超過し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。最大連結数を超過すると、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	50以上	50以上
2列	50以上	100以上	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	品番	光源色	色温度 (K)	器具光束 (lm/m)	演色性 (Ra)	最大接続数
LDKSFU24V189	ナトリウム灯色	1800	800	95	112ユニット (10m)	LDKSFU24V309	電球色	3000	1300	95	112ユニット (10m)
LDKSFU24V209	キャンドル色	2000	800			LDKSFU24V359	温白色	3500	1300		
LDKSFU24V229	アンバー色	2200	950			LDKSFU24V409	白色	4000	1350		
LDKSFU24V249	アンバー色	2400	950			LDKSFU24V509	昼白色	5000	1350		
LDKSFU24V279	電球色	2700	1300			LDKSFU24V659	昼光色	6500	1350		

【入力電流・消費電力】

1800Kの場合

長さ	-	1m	2m	3m	4m	5m	10m
ユニット数	1ユニット	12ユニット	24ユニット	36ユニット	48ユニット	60ユニット	112ユニット
入力電流(A)	0.05	0.58	1.2	1.6	2.1	2.5	4.3
消費電力(W)	1.2	13.8	27.5	39.0	50.3	59.0	93.3

2000K~6500Kの場合

長さ	-	1m	2m	3m	4m	5m	10m
ユニット数	1ユニット	12ユニット	24ユニット	36ユニット	48ユニット	60ユニット	112ユニット
入力電流(A)	0.05	0.52	1.0	1.5	1.9	2.2	3.6
消費電力(W)	1.1	12.6	25.1	35.6	45.9	53.9	85.2

5	口出線	PVC、AWG18平行線	2	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	高演色フレキシブルLEDユニット 屋内用高照度タイプ
4	圧着スリーブ	PVC、銅	4	両側口出線			
3	ハーネス	シリコン、AWG18平行線	1		定格電圧	DC24V	変更日 2024年 06月 19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)	作成日 2022年 12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	茂木	茂木	八巻

IRIS アイリスオーヤマ株式会社