

# LEDルミネーション (連結タイプ) SJシリーズ

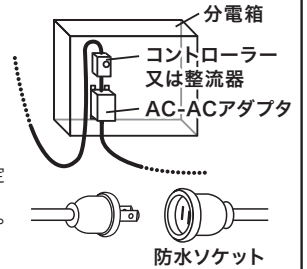
# 取扱説明書

このたびは、LEDルミネーション (連結タイプ) SJシリーズをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。ご使用前に本書をよくお読みください。



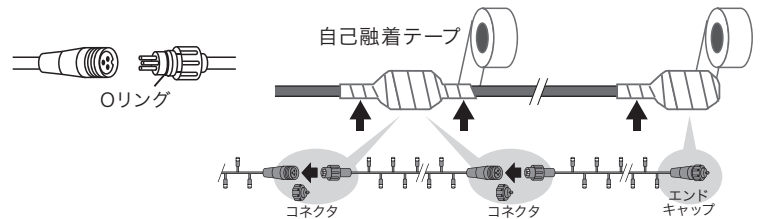
## 安全上のご注意

- この製品は仮設(6ヶ月以内)照明器具です。恒久施設照明としては使用できません。
- 必ず専用の部品をお使いください。
- 雨、水にさらされる環境で使用する場合は必ず分電箱を設置し、AC-ACアダプタ・コントローラー・整流器を収納してください。
- 取付はしっかりとした構造物にケーブルタイやひもで固定してください。
- 屋外で使用する場合は、防水ソケットを使用してください。
- 絶対に改造や分解をしないでください。
- 本体はケース、袋などに入れて使用しないでください。(放熱を妨げない様にしてください。)
- 取付ける際は、絶対にケーブルやLEDに釘などを打ち込まないでください。
- 取付ける際は、落下などの危険がない様しっかり固定してください。
- 接続前に必ずプラグを電源から抜いてください。



## 設置上のご注意

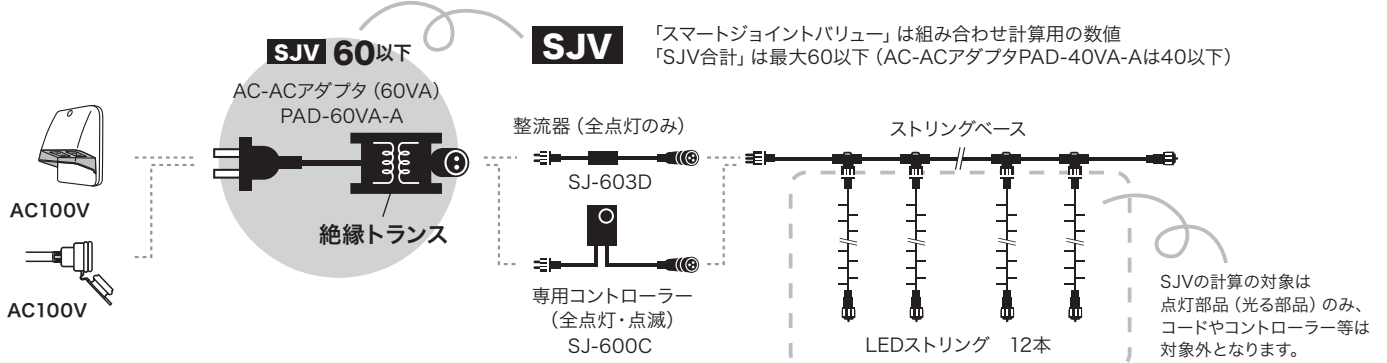
- 設置前に点灯を確認してください。設置後の工事費用等は保証しません。
- 連結時には、必ずコネクタのOリングの有無を確認して、連結してください。
- コネクタを接続するときは、自己融着テープなどで防水処理をしてください。コネクタの前後も余裕を持たせて巻いてください。(加えてビニールテープでの二重巻きを推奨します) 終端部には、必ずエンドキャップを取付け、同様の防水処理をしてください。



- LED等発光するものを樹木や植物に直接または近接して設置する場合、植物によってはまれに育成に影響が出る場合があります。事前にその植物の特性をご確認ください。

## 特長

- ローボルトタイプ (24V) でより安全で、省電力のLEDイルミネーションシリーズ
- 豊富なパーツを組み合わせて様々なレイアウトを実現でき、ジョイント式なので交換・追加も容易にできる。
- 組み合わせの容量は「スマートジョイントバリュー (SJV 合計方式)」で簡単に計算できる。
- 各種コントローラーを使えば、様々な点滅モード (全点灯含む) の切替えが可能
- 「屋外での安全運用と電源雑音対策」を目的に、AC100Vを絶縁トランスでAC24Vに変換するAC-ACアダプタ駆動方式を採用、より安全な製品となっております。



## 共通仕様

駆動方式: AC-ACアダプタ方式  
 周波数: 50 / 60Hz  
 定格入力電圧: AC100V  
 2次定格出力: AC24V-60VA (PAD-60VA-Aの場合)

定格寿命: 10,000時間 (LED単体)  
 使用環境条件: 屋外仕様 (IP44適合品 ※AC-ACアダプタ・コントローラー・整流器を除く)  
 -10~40°C 常湿  
 (-10°C以下の場合、点滅制御が正常に動かない場合があります)

保証期間: 6ヶ月 (ただし保証期間内でも次の場合は保証できません)

- 火災・地震・水害・落雷、その他の天災地変
- 使用上の誤り、異常電圧による故障
- 改造での破損
- 施工後の交換または撤去費用
- お買い上げ年月日の証明できる伝票等のない場合

ML1DHG Made in China

**ジェフコム株式会社**

〒579-8014 東大阪市中石切町3-13-16

# LEDルミネーション (連結タイプ) SJシリーズ 概要

- ①基本パーツ (電源・制御・点灯) は必ず使用します。(拡張パーツは必要に応じて使用。各パーツについてはP4～P8参照)
- ②どの様なレイアウトでも、点灯部品のSJV合計がAC-ACアダプタのSJV以下であれば接続可能です。
- ③コネクタは同色矢印のみ接続可能です。 ←2P ←2P ←3P ←15P ✕接続不可

## SJV 最大60まで接続可能

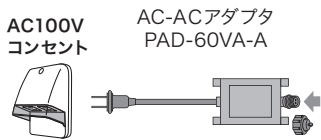
スマートジョイントパルキュー

※

※PAD-60VA-Aの場合

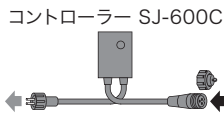
各点灯部品のSJV P6～7参照

### 電源 基本パーツ (必須)



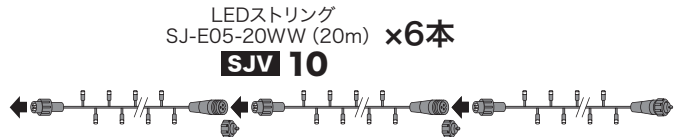
**SJV 60以下**

### 制御 基本パーツ (必須)

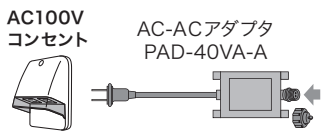


**SJV 合計60**

### 点灯 基本パーツ (必須) SJV 合計対象



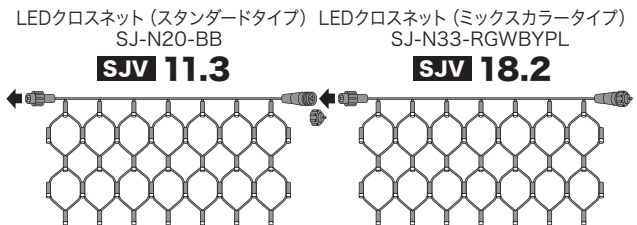
**10x6**



**SJV 40以下**



**SJV 合計29.5**



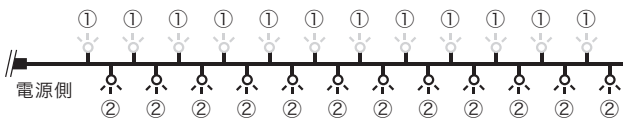
**11.3 + 18.2**

## 点灯・点滅パターンについて

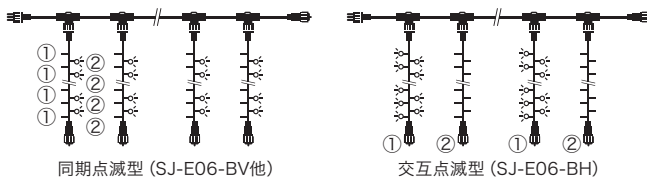
### コントローラー側で点灯 (点滅) 制御

#### ■交互点滅 (コントローラーSJ-600C使用)

LEDストリング・LEDクロスネットなど隣り合うLEDが交互に点滅します。コントローラーで点滅パターンを切替できます。



ストリングベースなど、同期点滅型の分岐コードに接続した場合は、上記と同じ点滅となります。交互点滅型の場合は下記のようになります。



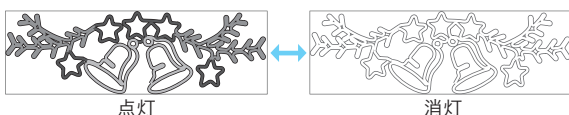
#### ●コントローラーSJ-600C点滅モード (8モード)

- No.1: No.2～8のコンビネーション
- No.2: 全点灯
- No.3: 波をイメージした点灯
- No.4: 1個づつ点灯 (交互点滅)
- No.5: フラッシュをイメージした点灯
- No.6: 追い駆けてフラッシュしているイメージ
- No.7: ゆっくりと点灯/消灯
- No.8: 全LEDがゆっくり 点灯/消灯

※点滅モードは通電直後約24時間メモリーされますが、以降は再度設定が必要です。また、-10℃以下の場合、点滅制御が正常に動かない場合があります。

#### ■全点滅 (コントローラーSJ-600C使用)

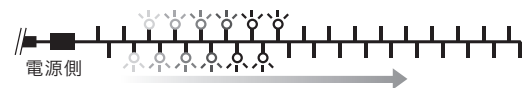
LEDジョイントモチーフ (全点滅タイプ) のように交互点滅の1周期2回の内、1回で点灯します。コントローラーで点滅パターンを切替できます。



### 点灯部品側で点灯 (点滅) 制御 … 整流器使用

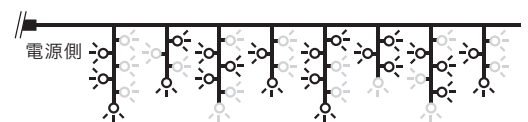
#### ■流れ点灯

LEDストリングフォール・LEDフォール (大) などLEDが1つずつ時間差で点灯し消灯します。光が移動している様に見えます。



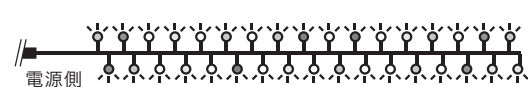
#### ■ランダム点滅

LEDアイスルカーテン・LEDクロスネット (ランダム点滅タイプ) の自己点滅型LEDは、コントローラーなしで個々に点滅します。



#### ■フルカラー点灯

LEDストリング・LEDクロスネット (フリーカラータイプ) のフルカラーLEDは、コントローラーなしで個々に自動変色します。



#### ■その他専用コントローラーで制御

- LEDホタルセットSJ-E10FF-SET: ホタルの光り方を再現、各LEDがランダムに点滅
- LEDカーテンフォール: 専用コントローラーと専用ストリングベースでLEDストリング1-2本単位で点灯制御

# 組立方法

## ①必要な部品が揃っているか確認してください。

AC-ACアダプタ  
(基本必須パーツ)

整流器又は、コントローラー  
(基本必須パーツ)

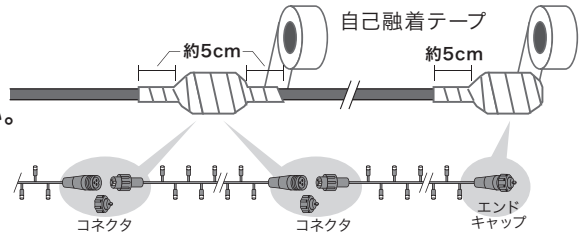
点灯部品  
(基本必須パーツ)

拡張パーツ  
(必要に応じて)

## ②各部品を組み立てます

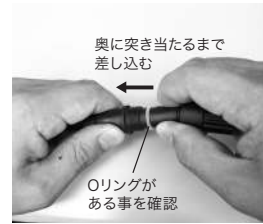
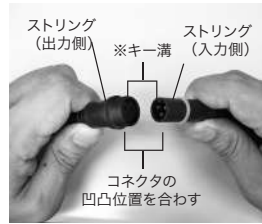


- ・組立前に必ず点灯確認をしてください。
- ・点灯確認後は、作業前に必ず電源プラグを抜いてください。
- ・コネクタ接続後に自己融着テープなどで防水処理を行ってください。コネクタの前後にも余裕を持たせて巻いてください。(矢印部分)  
(ビニールテープでの二重巻きを推奨)
- ・エンドキャップも同様に防水処理を行ってください。



- AC-ACアダプタ、コントローラー (または整流器) に仮接続し、点灯確認してください。

- コネクタを差し込んで、ストリングの連結部はしっかり締めてください。その際、Oリングの有無を確認してください。※コネクタにはキー溝があります。確認してから差し込んでください。

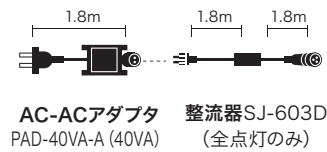


## ●LEDモチーフ (トナカイ) の本体の組立

トナカイ小 SJ-D11-N

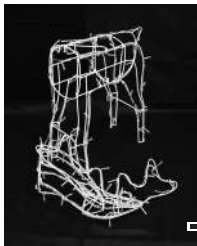


⚠ ※製品改良等のため、形状や仕様を予告なく変更する場合があります。



LEDモチーフ (トナカイ)  
(全点灯)

トナカイ中 SJ-D13-N



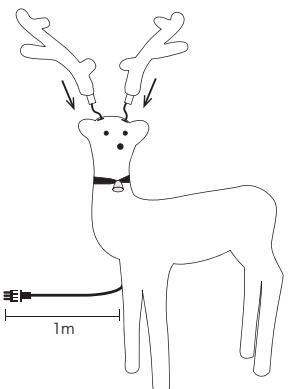
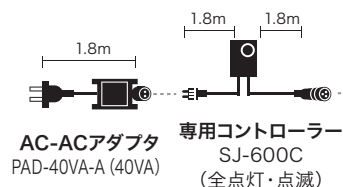
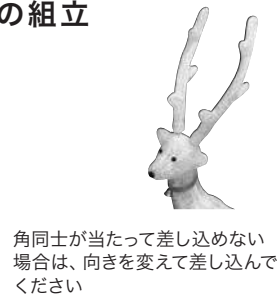
## ●LEDジョイントモチーフ (トナカイ・シカ) の本体の組立

トナカイ (大) SJ-F20-JT

トナカイ (小) SJ-F21-JT



●角を頭部に差し込みます。

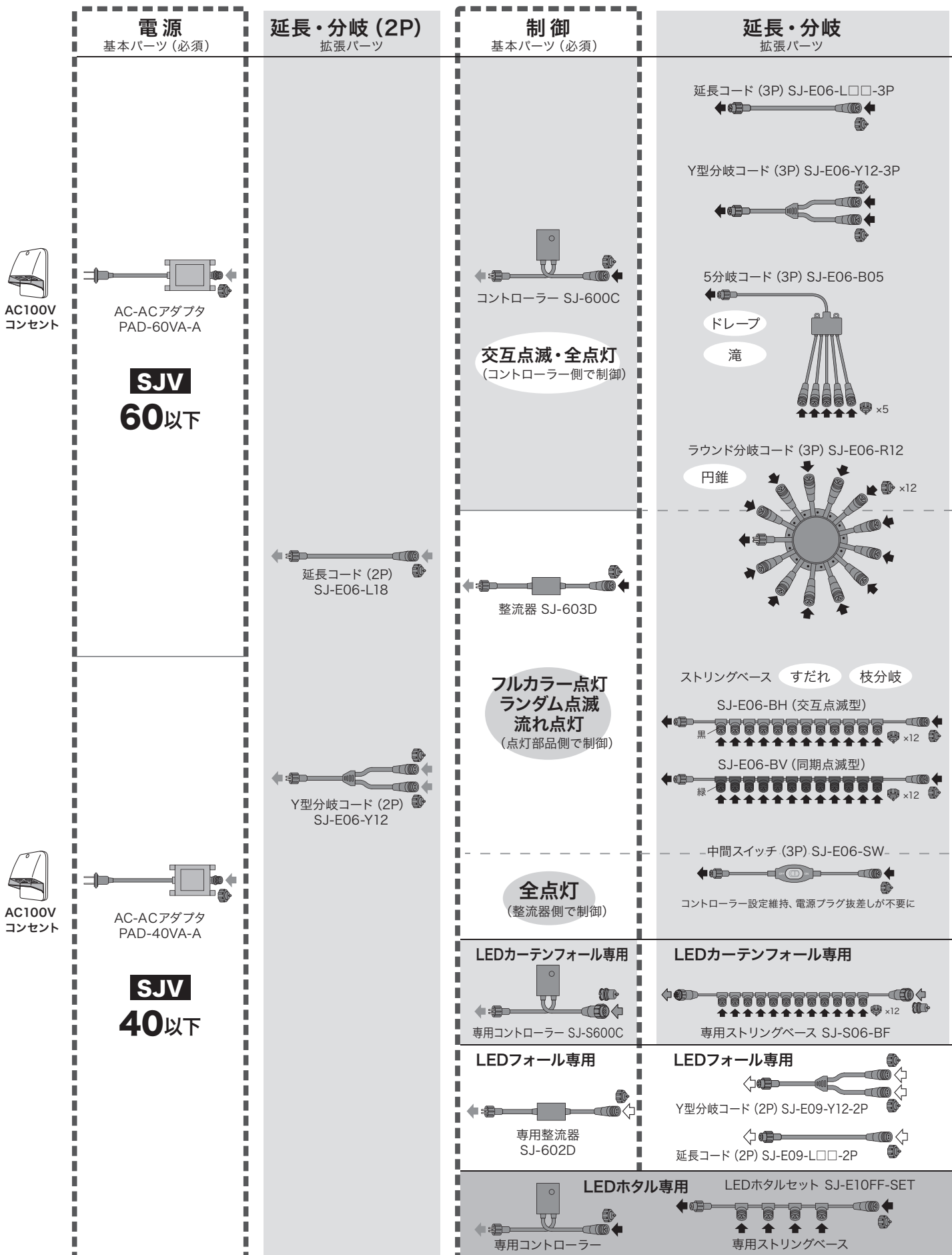




# LEDルミネーション (連結タイプ) SJシリーズ 接続関連図

■同じ矢印 (ピン数・種類) 同士は接続可能です。 ←2P ⇐2P ←3P ←15P ✕接続不可

■SJV制限値以下であれば、接続本数の制限はありませんが、施工や負荷の面で接続箇所が少ないレイアウトを推奨します。





**点灯**

基本パーツ (必須)

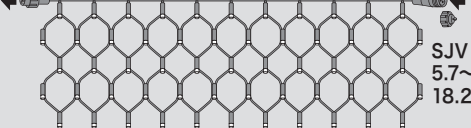
**SJV**

合計対象

LEDストリング各種 SJ-E05-□□□□ SJV:1.25~15



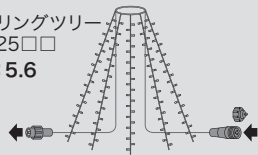
LEDクロスネット (スタンダード・ハイグレード・ミックスカラー) SJ-N10, N20, N10HG, N20HG, N33



SJV: 5.7~18.2

LEDストリングツリー SJ-E11-25□□

SJV:5.6



LEDジョイントモチーフ各種

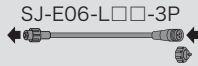
SJ-A□□-JT, SJ-B□□-JT, SJ-C□□-JT, SJ-D□□-JT, SJ-F□□-JT

SJV:1.1~37.6

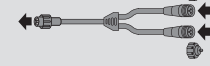


**延長・分岐**

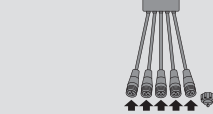
拡張パーツ



SJ-E06-Y12-3P



SJ-E06-B05



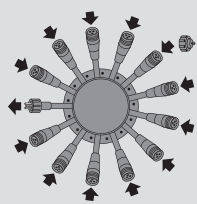
SJ-E06-BH



SJ-E06-BV



SJ-E06-R12



SJ-E06-SW



**点灯**

基本パーツ (必須)

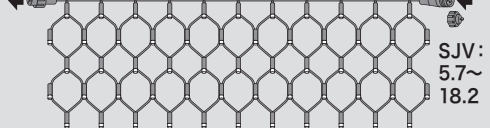
**SJV**

合計対象

LEDストリング各種 SJ-E05-□□□□ SJV:1.25~15



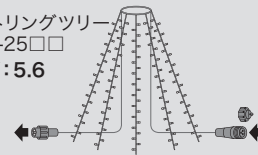
LEDクロスネット (スタンダード・ハイグレード・ミックスカラー) SJ-N10, N20, N10HG, N20HG, N33



SJV: 5.7~18.2

LEDストリングツリー SJ-E11-25□□

SJV:5.6



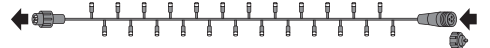
LEDジョイントモチーフ各種

SJ-A□□-JT, SJ-B□□-JT, SJ-C□□-JT, SJ-D□□-JT, SJ-F□□-JT

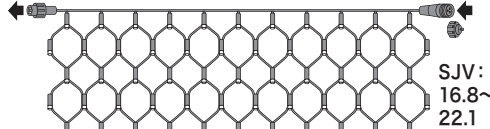
SJV:1.1~19.9



LEDストリング (フルカラータイプ) SJ-EA05-□□FLSJV:1.25~5.0

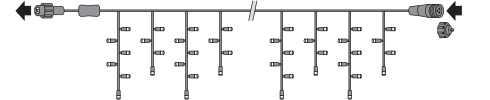


LEDクロスネット (ランダム点滅タイプ・フルカラータイプ) SJ-NA33

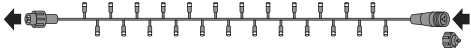


SJV: 16.8~22.1

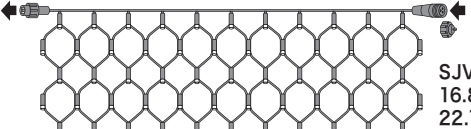
LEDアイススクルカーテン SJ-EA20-0506□□ SJV:6.1



LEDストリング (フルカラータイプ) SJ-EA05-□□FLSJV:1.25~5.0

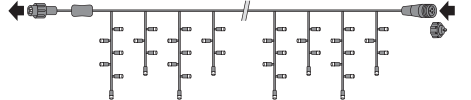


LEDクロスネット (ランダム点滅タイプ・フルカラータイプ) SJ-NA33

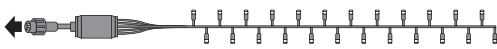


SJV: 16.8~22.1

LEDアイススクルカーテン SJ-EA20-0506□□ SJV:6.1



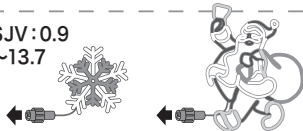
LEDストリングフォール SJ-S05, SJ-H05 SJV:2.0~7.0



LEDモチーフ各種

SJ-A□□-N  
SJ-B05-N  
SJ-C□□-N  
SJ-D□□-N

SJV:0.9~13.7

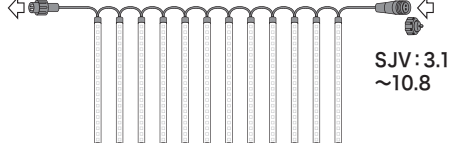


延長・分岐 (3P)  
(上記参照)

LEDストリング各種 SJ-E05-□□□□ SJV:1.25~15



LEDフォール各種 SJ-E09□□-□



SJV:3.1~10.8

LEDフォール専用

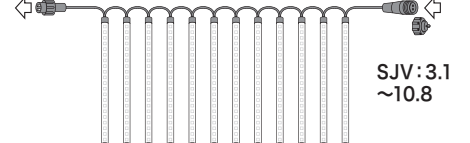


SJ-E09-Y12-2P



SJ-E09-L□□-2P

LEDフォール各種 SJ-E09□□-□



SJV:3.1~10.8

LEDホテル



SJV:0.7x4



# LED ルミネーション SJ シリーズ 仕様表

姿図	品名	品番	サイズ (長さ)	質量	定格消費 電力(W) (全点灯時)	SJV	制御	LED数 (個)	LED 間隔
	LEDストリング (スタンダード タイプ)	SJ-E05-25□□	2.5m	150g	2.2	<b>1.25</b>	□ 整	24	約 10cm
		SJ-E05-05□□	5m	260g	3.4	<b>2.5</b>	□ 整	48	
		SJ-E05-10□□	10m	500g	6.8	<b>5.0</b>	□ 整	96	
		SJ-E05-20□□	20m	1000g	13.6	<b>10.0</b>	□ 整	192	
		SJ-E05-30□□	30m	1500g	20.4	<b>15.0</b>	□ 整	288	
	LEDストリング (ミックスカラー タイプ)	SJ-E05-25RGBWPY	2.5m	130g	2.6	<b>1.4</b>	□ 整	24	約 10cm
		SJ-E05-05RGBWPY	5m	240g	4.1	<b>2.8</b>	□ 整	48	
		SJ-E05-10RGBWPY	10m	450g	8.5	<b>5.6</b>	□ 整	96	
	LEDストリング (フルカラー タイプ)	SJ-EA05-25FL	2.5m	145g	2.9	<b>1.25</b>	整	24	約 10cm
		SJ-EA05-05FL	5m	250g	4.4	<b>2.5</b>	整	48	
SJ-EA05-10FL		10m	455g	10.3	<b>5.0</b>	整	96		
	LEDストリング (ハイグレード タイプ)	SJ-E05HG-25□□	2.5m	260g	4.9	<b>1.3</b>	□ 整	24	約 10cm
		SJ-E05HG-05□□	5m	510g	10.8	<b>2.7</b>	□ 整	48	
		SJ-E05HG-10□□	10m	1030g	17.5	<b>5.5</b>	□ 整	96	
	LEDストリング (ハイグレ ード・レインボータイプ)	SJ-E05HG-25NJ	2.5m	265g	4.8	<b>1.6</b>	□ 整	24	約 10cm
		SJ-E05HG-05NJ	5m	510g	6.7	<b>3.2</b>	□ 整	48	
		SJ-E05HG-10□□	10m	1030g	17.5	<b>5.5</b>	□ 整	96	
	LEDストリング (ハイグレ ード・白コードタイプ)	SJ-E05HGW-05□□	5m	510g	10.8	<b>2.7</b>	□ 整	48	約 10cm
		SJ-E05HGW-10□□	10m	1030g	17.5	<b>5.5</b>	□ 整	96	
	LEDストリング (ハイグレ ード・白コード・レインボータイプ)	SJ-E05HGW-25NJ	2.5m	265g	4.8	<b>1.6</b>	□ 整	24	約 10cm
		SJ-E05HGW-05NJ	5m	510g	6.7	<b>3.2</b>	□ 整	48	
	LEDストリング (フラッシュタイプ)	SJ-EA05-10W	10m	370g	4.4	<b>1.8</b>	整	12	約 77cm
	LEDストリング (リーフ型)	SJ-E05LF-10□□	10m	680g	11.9	<b>5.0</b>	□ 整	96	約 10cm
	LEDストリング (ポンポン型)	SJ-E05PN-10□□	10m	680g	11.9	<b>5.0</b>	□ 整	96	約 10cm
	LEDストリング フォール	SJ-S05-05□□	5m	200g	1.6	<b>3.3</b>	整	47	約 10cm
		SJ-S05-10□□	10m	460g	2.4	<b>6.6</b>	整	97	
		SJ-S05-15□□	15m	915g	9.7	<b>7.0</b>	整	128	
	LEDストリングフォール (高密度タイプ)	SJ-H05-02□□	2m	160g	2.6	<b>2.0</b>	整	96	約 2cm
	LEDクロスネット (スタンダードタイプ)	SJ-N10-□□	2m×1m	450g	10	<b>5.7</b>	□ 整	126	約 10cm
		SJ-N20-□□	2m×2m	680g	14	<b>11.3</b>	□ 整	252	
	LEDクロスネット (ハイグレードタイプ)	SJ-N10HG-□□	2m×1m	885g	15.6	<b>8.0</b>	□ 整	126	約 10cm
		SJ-N20HG-□□	2m×2m	1775g	23.9	<b>14.0</b>	□ 整	252	
	LEDクロスネット (ランダム点滅タイプ)	SJ-NA33-□□	3.3×1.3m	920g	26.5	<b>16.8</b>	整	336	約 10cm
LEDクロスネット (ミックスカラータイプ)	SJ-N33-RGWBYPL	3.3×1.3m	1020g	25	<b>18.2</b>	□ 整	336	約 10cm	
LEDクロスネット (フルカラータイプ)	SJ-NA33-FL	3.3×1.3m	1065g	27.8	<b>22.1</b>	整	336	約 10cm	
	LEDアイスクル カーテン	SJ-EA20-0506□□	5m×0.6m	620g	13.5	<b>6.1</b>	整	120	約 10cm
	LEDストリング ツリー	SJ-E11-25□□	2.5m×10本	2300g	15.5	<b>15.8</b>	□ 整	240	約 10cm
	LEDホテル(セット)	SJ-E10FF-SET	2m	2800g	6.4	<b>2.8</b>	□ ※1	4×4	—
	LEDフォール(大)	SJ-E0981-W	φ30×810 mm	400g	3	<b>3.1</b>	整 ※1	96	—
	LEDフォール(小) 12本組	SJ-E0920-W	φ12×200 mm(1本)	400g	12	<b>10.7</b>	整 ※1	240	—
	LEDフォール(中・41cm) 12本組	SJ-E0940-B	φ12×410 mm(1本)	460g	12.6	<b>10.6</b>	整 ※1	576	—
		SJ-E0940-W	φ12×410 mm(1本)	460g	12.6	<b>10.6</b>	整 ※1	576	—
	LEDフォール(中・62cm) 12本組	SJ-E0960-B	φ12×620 mm(1本)	600g	14	<b>10.8</b>	整 ※1	864	—
SJ-E0960-W	φ12×620 mm(1本)	600g	14	<b>10.8</b>	整 ※1	864	—		

※1 専用のコントローラーまたは整流器を使用

【制御アイコンについて】☐ コントローラー対応 ㊦ 整流器対応 未対応の制御部品では正常に点灯しません。  
 【製品仕様について】生産の都合上、サイズ・質量・LED色調に誤差が生じます。

■ LEDモチーフ (全点灯タイプ)



品名	品番	サイズ(cm) 幅×奥行×高さ	質量	定格消費 電力(W) (全点灯時)	SJV	制御
トナカイ小 首上げ	SJ-D11-N	50×15×64	1kg	7	3.0	㊦
トナカイ中 首上げ	SJ-D13-N	60×29×81	1kg	9	5.1	㊦
煙突のある家	SJ-A19-N	80×20×80	2kg	9	7.3	㊦
サンタクロース	SJ-A23-N	90×120	3kg	16	13.2	㊦
雪の結晶 (特小・青)	SJ-C100B-N	40×40	0.5kg	11	3.5	㊦
雪の結晶 (特小・白)	SJ-C100W-N	40×40	0.5kg	11	3.3	㊦
雪の結晶 (小・青)	SJ-C101B-N	40×45	1kg	12	5.9	㊦
雪の結晶 (小・白)	SJ-C101W-N	40×45	1kg	13	6.0	㊦
雪の結晶 (中・青)	SJ-C102B-N	45×55	1kg	15	7.4	㊦
雪の結晶 (中・白)	SJ-C102W-N	45×55	1kg	13	7.8	㊦
雪の結晶 (2色点滅白・青)	SJ-C103WB-N	55×60	1.3kg	12	9.3	☐ ㊦

■ LEDジョイントモチーフ (全点滅タイプ)

品名	品番	サイズ(cm) 幅×奥行×高さ	質量	定格消費 電力(W) (全点滅時)	SJV	制御
ベルと星	SJ-A17-JT	150×2.5×51	4.7kg	22	14.7	☐ ㊦
サンタクロース	SJ-A23-JT	123×2.5×85	2.7kg	22	14.8	☐ ㊦
ツインベル	SJ-A24-JT	40×2×40	0.9kg	11.8	9.8	☐ ㊦
トナカイ	SJ-A25-JT	48×2×54	0.7kg	9.3	5.1	☐ ㊦
ツリー (大)	SJ-A26-JT	54×2×83	1.2kg	14.4	9.1	☐ ㊦
ツリー (小)	SJ-A27-JT	46×2×75	0.8kg	11.8	6.5	☐ ㊦
ベルと星(B)	SJ-A28-JT	150×2.5×50	4.1kg	17.8	12.1	☐ ㊦
メリークリスマス	SJ-A31MX-JT	152×2.5×19	2.0kg	19.9	13.4	☐ ㊦
ハート(赤)	SJ-B06-JT	50×2×50	0.4kg	5.1	1.9	☐ ㊦
エンジェル	SJ-B07-JT	102×2.5×158	5.0kg	47.7	37.6	☐ ㊦
ハロウィン	SJ-B08MX-JT	160×2.5×59	3.0kg	32.6	25.3	☐ ㊦
ハッピーニュー イヤヤー	SJ-B09MX-JT	160×2.5×25	2.3kg	26.1	18.5	☐ ㊦
雪の結晶 (小・青)	SJ-C101B-JT	44×2×37	0.8kg	11.2	6.5	☐ ㊦
雪の結晶 (小・白)	SJ-C101W-JT	44×2×37	0.8kg	11.2	6.5	☐ ㊦
雪の結晶 (中・青)	SJ-C102B-JT	57×2×49	1.1kg	13.8	8.5	☐ ㊦
雪の結晶 (中・白)	SJ-C102W-JT	57×2×49	1.1kg	10.5	8.5	☐ ㊦
雪だるま	SJ-C14-JT	56×2×65	1kg	11	5.9	☐ ㊦
星(B)	SJ-C23-JT	29×2×30	0.3kg	4.1	1.1	☐ ㊦

※コントローラーに接続した場合、交互点滅の一方のタイミングで全点滅するため、  
 交互点滅の間隔が長い点滅モードの場合は、消灯時間が長くなります。

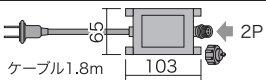
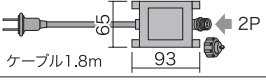
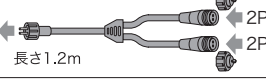
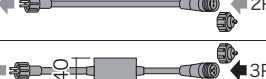

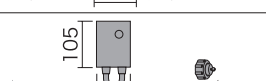

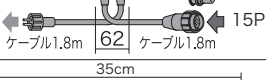
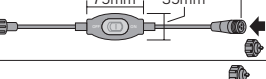
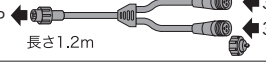

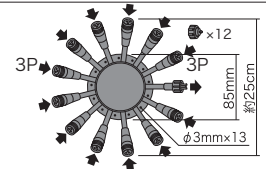
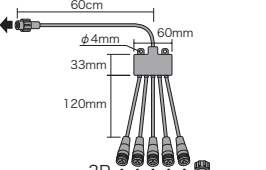
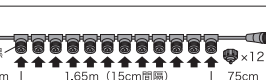
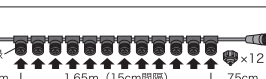
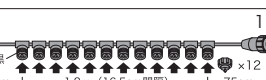
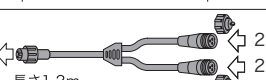
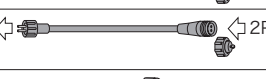


■ SJ シリーズ共用部品一覧

姿図	品名	品番	仕様
 PK-1J      PK-3J	分電箱	PK-1J	 【PK-1J】 サイズ：外寸 縦 260mm 横 144mm 深さ 132mm サイズ：内寸 縦 237mm 横 121mm 深さ 89mm 質量：0.6kg  【PK-3J】 サイズ：外寸 縦 301mm 横 184mm 深さ 134mm サイズ：内寸 縦 273mm 横 158mm 深さ 99mm 質量：0.8kg
	分電箱	PK-3J	



# LED ルミネーション SJ シリーズ 仕様表

## ■ SJ シリーズ共用部品一覧

姿 図	品 名	品 番	仕 様	SJV
	AC-AC アダプタ (60VA)	PAD-60VA-A	AC-AC 絶縁トランス方式 定格容量: 60VA 最大 2 次電流: 2.5A 定格 1 次電圧: AC100V 定格 2 次電圧: AC24V アースなし 2 極プラグ トランス部外寸: 103×65×74mm 長さ: 1.8m 質量: 1.5kg	60 以下
	AC-AC アダプタ (40VA)	PAD-40VA-A	AC-AC 絶縁トランス方式 定格容量: 40VA 最大 2 次電流: 1.6A 定格 1 次電圧: AC100V 定格 2 次電圧: AC24V アースなし 2 極プラグ トランス部外寸: 93×65×70mm 長さ: 1.8m 質量: 1.3kg	40 以下
	Y 型分岐コード (2P)	SJ-E06-Y12	2 系統に並列分岐接続 長さ: 1.2m 質量: 0.2kg	
	延長コード (2P)	SJ-E06-L18	1.8m 延長接続 長さ: 1.8m 質量: 0.2kg	
	整流器 (3P)	SJ-603D	全点灯のみ 整流部外寸: 66×40×22mm 出力・入力ケーブル長: 各 1.8m 質量: 0.4kg 使用環境条件: 屋外仕様 (IP44 適合品) -10~40°C 常湿	
	LED フォール専用 整流器 (2P)	SJ-602D	流れ点灯のみ 整流部外寸: 66×40×22mm 出力・入力ケーブル長: 各 1.8m 質量: 0.4kg 使用環境条件: 屋外仕様 (IP44 適合品) -10~40°C 常湿	
	コントローラー	SJ-600C	コントローラー外寸: 105×62×35mm 出力・入力ケーブル長: 各 1.8m 質量: 0.4kg 8 種類の点滅パターン (全点灯含む) に切替可能 使用環境条件: 屋外仕様 (IP44 適合品) -10~40°C 常湿 (-10°C 以下の場合、点灯制御が正常に動かない場合があります)	
	LED カーテンフォール 専用コントローラー	SJ-S600C	コントローラー外寸: 105×62×35mm 出力・入力ケーブル長: 各 1.8m 質量: 0.4kg 12 種類の流れ点灯パターンに切替可能 使用環境条件: 屋外仕様 (IP44 適合品) -10~40°C 常湿 (-10°C 以下の場合、点灯制御が正常に動かない場合があります)	
	中間スイッチ (3P)	SJ-E06-SW-3P	整流器・コントローラーの出力側 (3P) の任意箇所の ON/OFF が可能 スイッチ部外寸: 75×35×25mm 長さ: 35cm 質量: 0.08kg	
	Y 型分岐コード (3P)	SJ-E06-Y12-3P	2 系統に並列分岐接続 長さ: 1.2m 質量: 0.2kg	
	延長コード (3P)	SJ-E06-L18-3P SJ-E06-L50-3P SJ-E06-L100-3P SJ-E06-L200-3P	延長接続 長さ: 1.8m 質量: 0.2kg 延長接続 長さ: 5m 質量: 0.4kg 延長接続 長さ: 10m 質量: 0.7kg 延長接続 長さ: 20m 質量: 1.6kg	
	ラウンド分岐コード (3P・同期点滅型)	SJ-E06-R12	LED ストリングを放射状に 12 本接続可能 サイズ: φ 約 25cm×厚さ約 2cm 台座φ 85mm (穴φ 3mm×13 個) 質量: 0.4kg	
	5 分岐コード (3P・同期点滅型)	SJ-E06-B05	扇状にストリングを配置する際などに使用 ねじ止め用穴 2ヶ所 質量: 0.2kg	
	ストリングベース (交互点滅型)	SJ-E06-BH	コントローラー SJ-600C との併用で交互点滅可能 LED ストリングを 12 本接続可能 長さ: 約 3.15m 質量: 0.8kg	
	ストリングベース (同期点滅型)	SJ-E06-BV	コントローラー SJ-600C との併用で同期点滅可能 LED ストリングを 12 本接続可能 長さ: 約 3.15m 質量: 0.8kg	
	LED カーテンフォール 専用ストリングベース	SJ-S06-BF	LED カーテンフォール専用コントローラー SJ-S600C との併用で流れ点灯可能 LED ストリング等 12 本接続可能 長さ: 約 3.3m 質量: 0.6kg	
	LED フォール専用 Y 型分岐コード (2P)	SJ-E09-Y12-2P	2 系統に並列分岐接続 長さ: 1.2m 質量: 0.2kg	
	LED フォール専用 延長コード (2P)	SJ-E09-L18-2P SJ-E09-L100-2P	延長接続 長さ: 1.8m 質量: 0.2kg 延長接続 長さ: 10m 質量: 0.7kg	
	エンドキャップ (6 個入)	SJ-E06-EC	サイズ: φ 22×25mm 質量: 4g (1 個) 未接続コネクタ (3P) の感電防止用 (各製品には付属、紛失等の予備として使用) (注) 2P コネクタに使用不可	
	配線変換ケーブル	SJ-HK-3P	LED ストリングやストリングベースの点灯順番を逆転します。 点灯順番が 1 番-2 番⇒2 番-1 番に変換されます。	