

LEDルミネーション(連結タイプ)SJシリーズ 取扱説明書

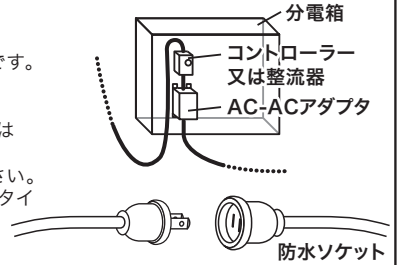
屋外用 ローボルトタイプ(24V) 組立式

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。



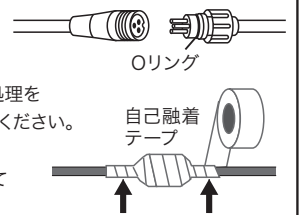
安全上のご注意

- 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プ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。



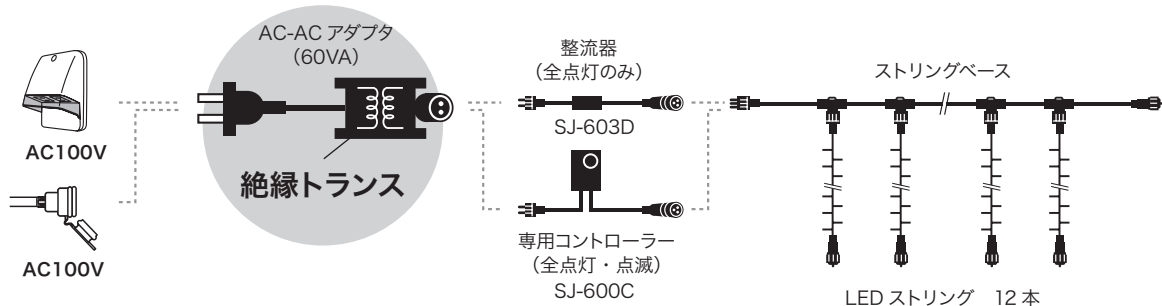
設置上のご注意

- 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、必ずコネクタのリングの有無を確認して、連結してください。
- 終端部には、必ずエンドキャップを取付けてください。
- 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。コネクタの前後に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)
- 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
- 各部品を組合せて、自分だけのオリジナルイルミネーションが、簡単に作れます。
LEDストリングのみの組合せは最大120mまで、その他の組合せは最大接続容量54VAまで連結して使用できます。
- 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)の切り換えが可能
- 「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に変換してシステムを駆動する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。



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(目安 使用条件によって異なります)
 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

ML1CGJ 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 組合せ：【基本】・【拡張】の2通り、各基準に合わせて組合せます。

ストリング系

基本 基準：長さ合計 最大 120m まで

- 最大長さ 120m まで
LED ストリング LED ストリングフォール
- 最大長さ 24m (120m 相当) まで
LED ストリングフォール (高密度タイプ) 高密度タイプ 2m で 10m 相当
- 最大 6 面 (120m 相当) まで
LED クロスネット 2m×1m：20m 相当
2m×2m：30m 相当
3.3m×1.3m：40m 相当
- 最大 4 組 (120m 相当) まで
LED ストリングツリー 1 組：30m 相当
- 6 組 (120m 相当) まで
LED アイスクルカーテン 1 組 (5m×0.6m)：20m 相当

その他

拡張 **基本** **拡張**

基準：接続容量合計 最大 54VA まで

ストリング系 その他 混合

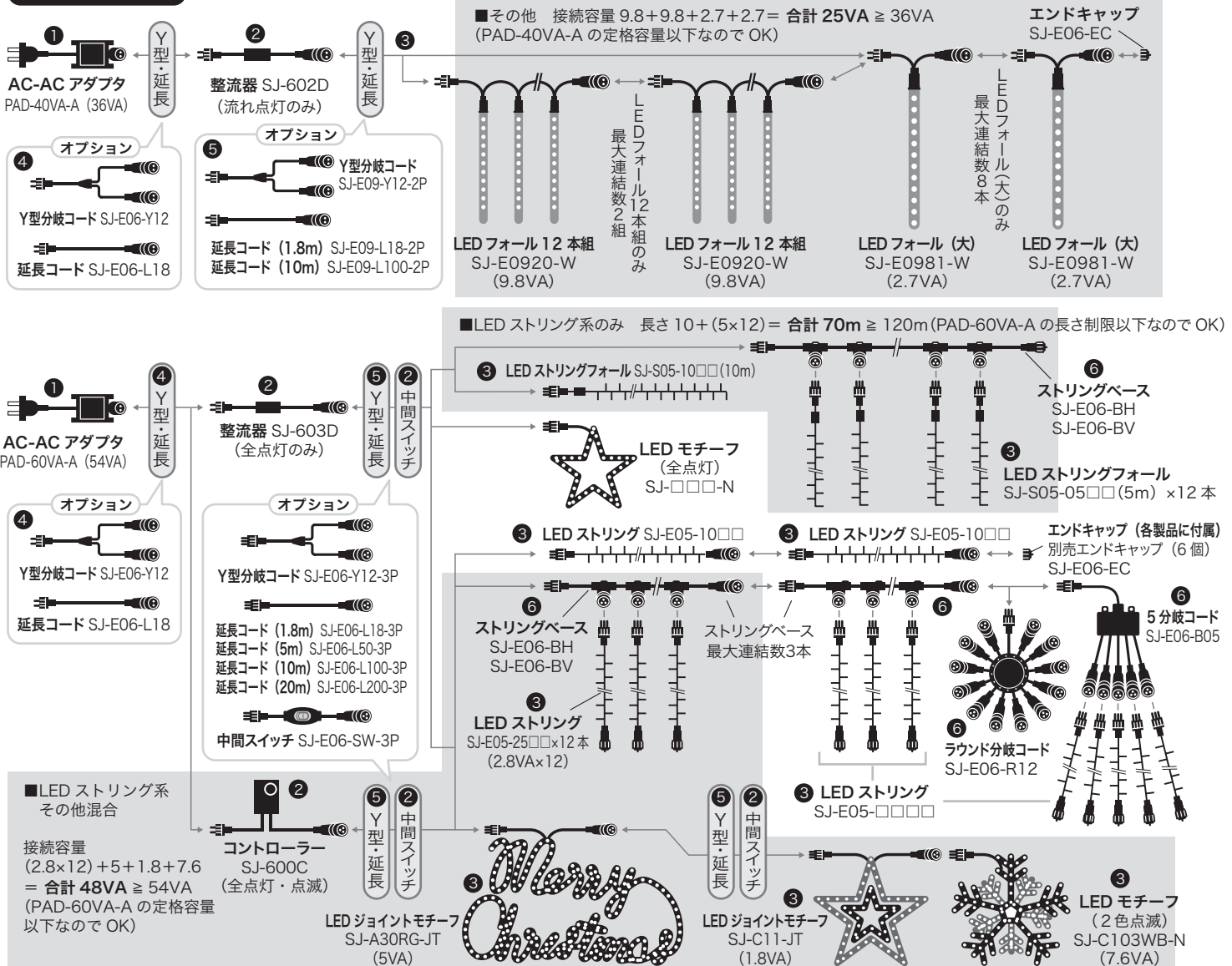
AC-AC アダプタの定格容量まで

- LED ホタル
- LED フォール
- LED モチーフ
- LED ジョイントモチーフ

組合せ方法	基本	拡張	基本・拡張
種類	LEDストリング系のみ	LEDストリング系+その他混合	その他 (LEDフォール・LEDモチーフ・LEDホタル)
基準	長さ	接続容量の合計	
AC-AC アダプタ	PAD-60VA-A 長さ 合計 120m まで	定格容量 54VA まで \geq	コントローラー接続時 接続容量(※) + 整流器接続時 接続容量(※)
	PAD-40VA-A 長さ 合計 100m まで	定格容量 36VA まで \geq	コントローラー接続時 接続容量(※) + 整流器接続時 接続容量(※)

※ P6・P7 各製品の接続容量欄参照。接続先がコントローラーの場合はコントローラーの接続容量、整流器の場合は整流器の接続容量を合計します。その合計が AC-AC アダプタの定格容量 (VA) 内であれば OK です。

連結概要図



連結の制限について（連結可能条件）

① 最大接続長120m以下、もしくは最大接続容量54VAまで連結可能

(1) LEDストリング系の場合：長さの合計が120m以内(100m ※1)

長さの合計は発光部品のみで、コントローラーや延長コード等のケーブルの長さは含みません。

(2) 各種組み合わせる場合：接続容量合計54VA(36VA ※1)以下※2

接続容量合計 (VA) = 発光部品の「コントローラー接続時の接続容量 (VA)」+「整流器接続時の接続容量 (VA)」

接続容量は P6・P7 参照

※1 AC-ACアダプタPAD-40VA-A使用の場合

※2 製品の定格容量のバラつきがある為、接続容量はAC-ACアダプタの定格容量の90%程度でのご使用をお勧めします。

② 必須部品（下記3種は必ず使用します）

- ① AC-ACアダプタ：連結する発光部品の接続容量(VA)により選択
- ② 整流器（流れ点灯）・整流器（全点灯）・コントローラー（全点灯・点滅）
- ③ 発光部品：LEDストリング・LEDモチーフ・LEDフォールなど

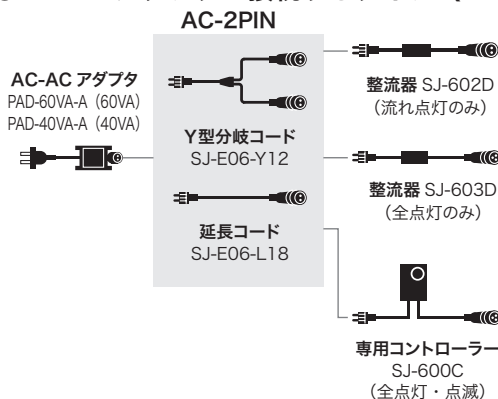
③ オプション部品（設置環境・用途により選択）

- ② 中間スイッチ
- ④ Y型分岐コード・延長コード(2P)
- ⑤ Y型分岐コード・延長コード(3P)
- ⑥ ストリングベース・ラウンド分岐コード・5分岐コード

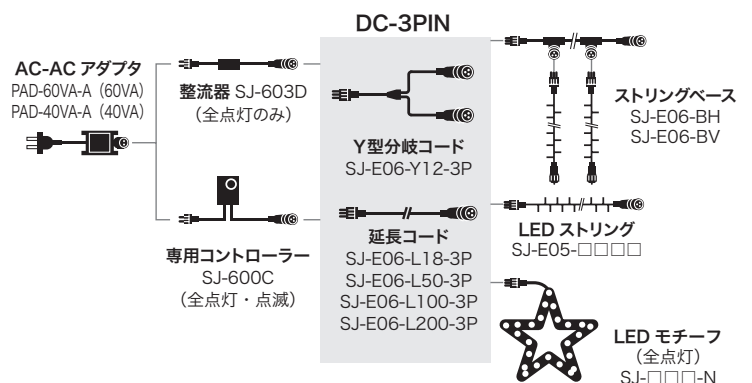
Y型分岐コード・延長コードについて

Y型分岐コード・延長コードは3種類あり、接続箇所が異なります。

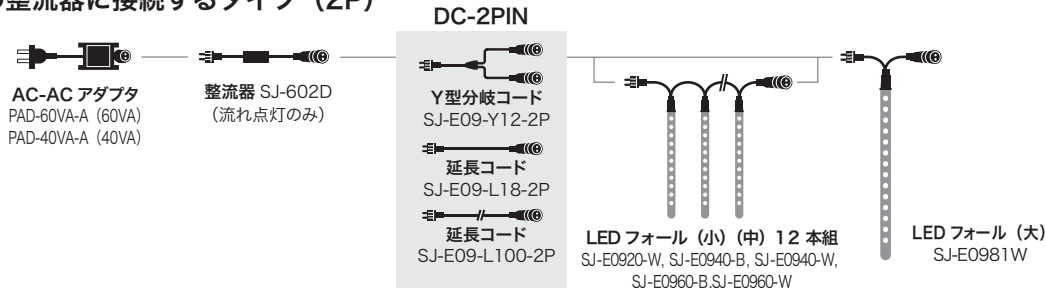
● AC-ACアダプタに接続するタイプ (2P)



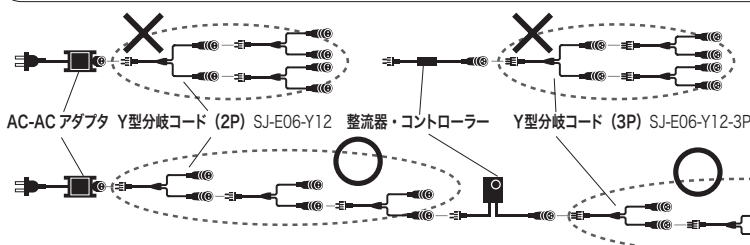
● 整流器・コントローラーに接続するタイプ (3P)



● 整流器に接続するタイプ (2P)



Y型分岐コードについて（接続制限）



⚠ 使用上の注意

分岐については多重分岐（タコ足配線）をしないでください。

⚠ 使用上の注意

分岐数は3個まで（最大6個）

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
- 整流器もしくは、コントローラー
- 発光部品(LEDストリング・LEDモチーフ・LEDフォールなど)
- 必要に応じたオプション部品(Y型分岐コード・延長コード・ストリングベースなど)

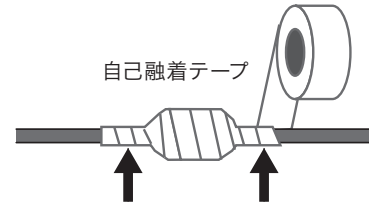
②注意事項(必ずお守りください) P2・P3を参照ください。

- 最大接続長120m以下について(長さの制限)
- 最大接続容量54VA以下について(消費電力制限)
- Y型分岐コードについて(接続制限)

③各部品を組み立てます

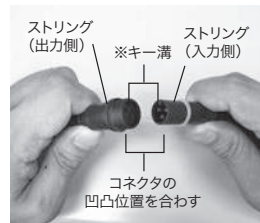


- ・組立前に必ず点灯確認をしてください。
- ・点灯確認後は、作業前に必ず電源プラグを抜いてください。
- ・コネクタ接続後に自己融着テープなどで防水処理を行ってください。コネクタの前後にも余裕を持たせて巻いてください。(ビニールテープでの二重巻きを推奨)



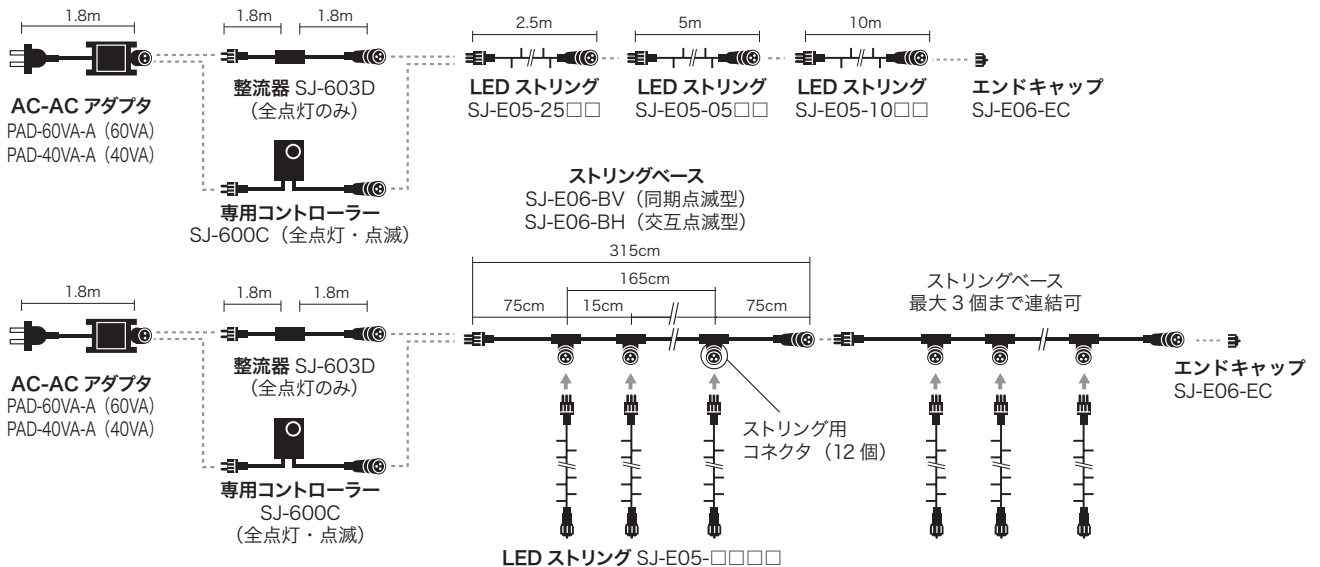
- AC-ACアダプタ、コントローラー(または整流器)に仮接続し、点灯確認してください。

- 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ストリングの組立

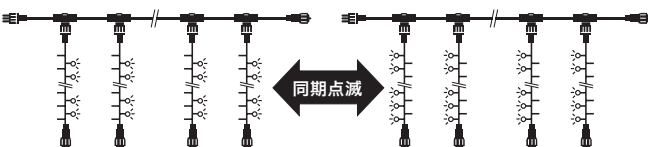
- 各部品のコネクタを接続してください。終端は必ずエンドキャップをしてください。



●ストリングベースについて

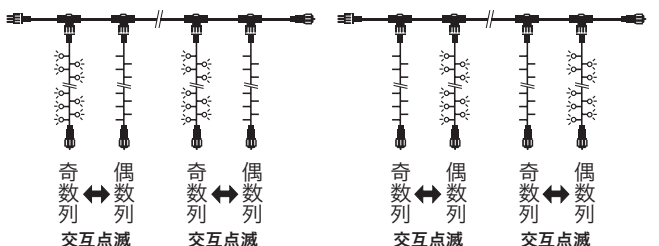
(1)同期点滅型(SJ-E06-BV)

ストリングベースに接続されたストリングは全て同期して動作する。

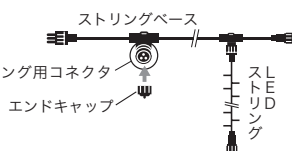


(2)交互点滅型(SJ-E06-BH)

ストリングの奇数列と偶数列が交互に点滅するパターン。奇数列と偶数列のストリングはそれぞれ同期します。

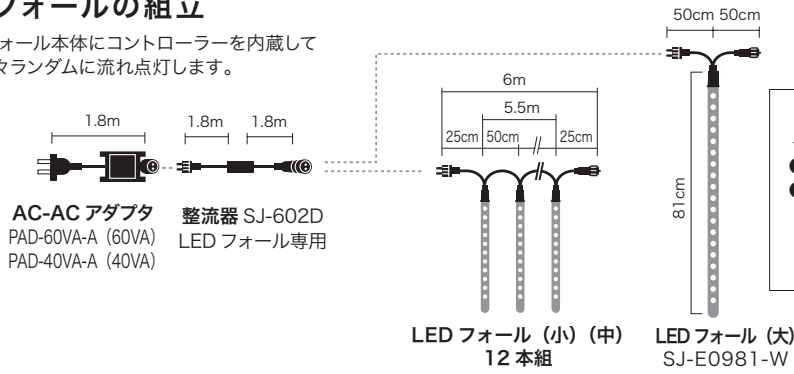


- ・ストリングベースは2種類あり、点滅パターンが異なります。
- ・ストリングベースの連結は最大3本までです。
- ・ストリングベースの空きのコネクタには必ずエンドキャップをしてください。(足りない場合は別売りエンドキャップをご購入ください。)



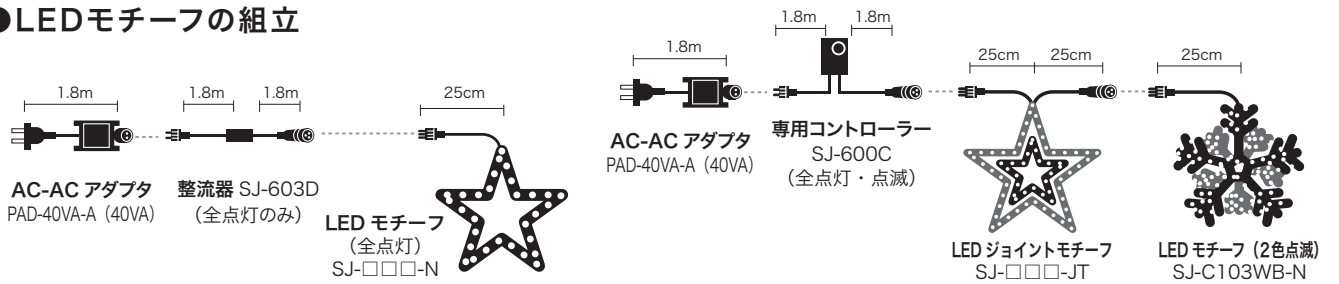
●LEDフォールの組立

- LED フォール本体にコントローラーを内蔵しており各々ランダムに流れ点灯します。



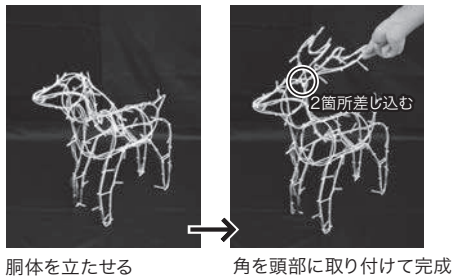
- 整流器は必ず SJ-602D を使用してください。
- LED フォール接続制限最大連結数は接続容量が 54VA 以下であっても下記連結数まで
 - ・LED フォール (小) (中) : 最大連結数 2 組まで
 - ・LED フォール (大) : 最大連結数 8 本まで

●LEDモチーフの組立



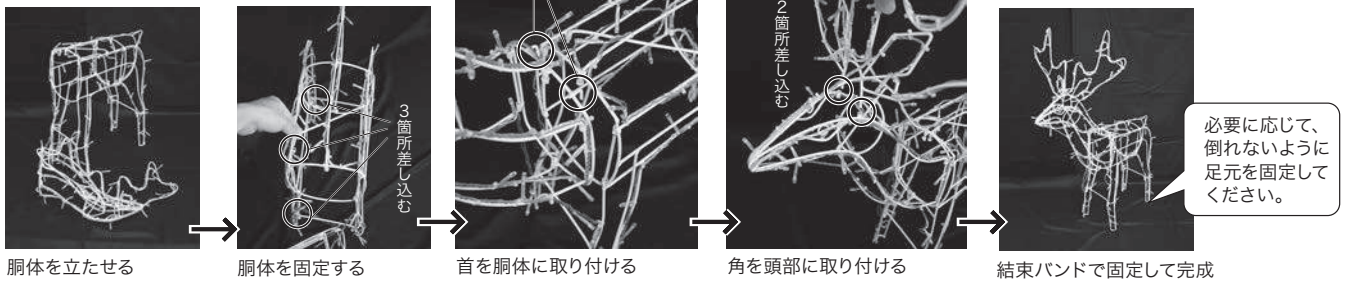
●LEDモチーフ(トナカイ)の組立

トナカイ小 SJ-D11-N



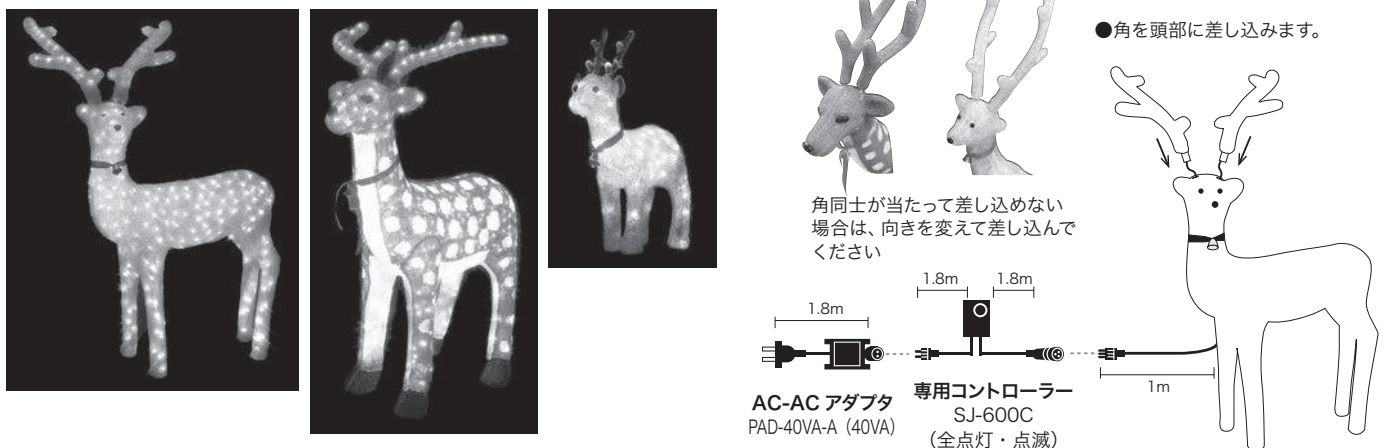
※製品改良等のため、形状や仕様を予告なく変更する場合があります。

トナカイ大 SJ-D12-N
トナカイ中 SJ-D13-N



●LEDジョイントモチーフ(トナカイ・シカ)の組立

トナカイ (大) SJ-F20-JT シカ (大) SJ-F22-JT トナカイ (小) SJ-F21-JT



LED ルミネーションシリーズ

■ LEDストリング系

【組合せ時の基準】 LEDストリング系のみ:①長さ合計 その他と混合:②接続容量合計

姿 図	品 名	品 番	① サイズ (長さ)	質 量	定格消 費電力 (W)	定格入 力電流 (A)	定格 容量 (VA)	②接続容量 (VA)		LED 数 (個)	LED 間隔	
								コントロー ラー接続時	整流器 接続時			
	LEDストリング (スタンダード タイプ)	SJ-E05-25□□	2.5m	150g	2.2	0.1	2.8	1.4	2.0	24	約 10cm	
		SJ-E05-05□□	5m	260g	3.4	0.2	5.6	2.8	3.9	48		
		SJ-E05-10□□	10m	500g	6.8	0.4	11	5.5	7.7	96		
		SJ-E05-20□□	20m	1kg	13.6	0.8	16.8	8.6	11.8	192		
	LEDストリング (ミックスカラー タイプ)	SJ-E05-25RGBWPY	2.5m	130g	2.6	0.12	3.4	1.7	2.4	24	約 10cm	
		SJ-E05-05RGBWPY	5m	240g	4.1	0.24	6.7	3.4	4.7	48		
		SJ-E05-10RGBWPY	10m	450g	8.5	0.48	11	5.5	7.7	96		
	LEDストリング (フルカラー タイプ)	SJ-EA05-25FL	2.5m	145g	2.9	0.13	3.6	1.8	2.5	24	約 10cm	
		SJ-EA05-05FL	5m	250g	4.4	0.26	7.3	3.7	5.1	48		
		SJ-EA05-10FL	10m	455g	10.3	0.52	9.3	4.7	6.5	96		
		LEDストリング (ハイグレード タイプ)	SJ-E05HG-05□□	5m	510g	4.3	0.08	7.8	3.9	5.5	48	約 10cm
			SJ-E05HG-10□□	10m	1030g	11.3	0.12	10.2	5.1	7.1	96	
	LEDストリング (リーフ型)	SJ-E05LF-10□□	10m	680g	11.9	0.3	13	6.5	9.1	96	約 10cm	
	LEDストリング (ポンポン型)	SJ-E05PN-10□□	10m	680g	11.9	0.3	13	6.5	9.1	96	約 10cm	
	LEDストリング フォール	SJ-S05-05□□	5m	200g	1.6	0.15	3.6	1.8	2.5	47	約 10cm	
		SJ-S05-10□□	10m	460g	2.4	0.2	4.8	2.4	3.4	97		
	LEDストリングフォール (高密度タイプ)	SJ-H05-02□□	2m (10m相当)	160g	2.6	0.2	4.4	2.2	3.1	96	約2cm	
	LEDクロスネット (スタンダード タイプ)	SJ-N10-□□	2m×1m (20m相当)	450g	10	0.2	11	5.5	7.7	126	約 10cm	
		SJ-N20-□□	2m×2m (30m相当)	680g	14	0.35	16	8	11.2	252		
	LEDクロスネット (ランダム点滅 タイプ)	SJ-NA33-□□	3.3×1.3m (40m相当)	920g	26.5	0.28	28	14	19.6	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 (40m相当)	1020g	25	0.26	26.3	13.2	18.4	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 (40m相当)	1065g	27.8	0.29	28.7	14.4	20.1	336	約 10cm		
	LEDアイスクル カーテン	SJ-EA20-0506□□	5m×0.6m (20m相当)	620g	13.5	0.14	14.2	7.1	9.9	120	約 10cm	
	LEDストリング ツリー	SJ-E11-25□□	2.5m×10本 (30m相当)	2300g	15.5	0.18	17.1	8.6	12	240	約 10cm	

※ 定格消費電力・定格入力電流は共に全点灯の場合

■ その他

【組合せ時の基準】接続容量合計

※ 定格消費電力・定格入力電流は共に全点灯の場合

種類	品名	品番	サイズ (幅×奥行×高さ)	質量	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	定格容量 (VA)	接続容量 (VA)	
								コントローラー接続時	整流器接続時
LEDモチーフ	トナカイ小 首上げ	SJ-D11-N	50×15×64cm	1kg	7	0.4	9	—	6.3
	トナカイ中 首上げ	SJ-D13-N	60×29×81cm	1kg	9	0.5	12	—	8.4
	トナカイ大 首上げ	SJ-D12-N	100×20×85cm	2kg	9	0.5	12	—	8.4
	ベルと星	SJ-A17-N	150×2.5×50cm	5kg	14	0.9	14.4	—	10.1
	煙突のある家	SJ-A19-N	80×20×80cm	2kg	9	0.7	14	—	9.8
	サンタクロース	SJ-A23-N	90×120cm	3kg	16	0.8	19	—	13.3
	OPEN	SJ-B01-N	45×25cm	0.5kg	3	0.4	4	—	2.8
	雪だるま	SJ-C14-N	60×65cm	0.9kg	13	0.7	16	—	11.2
	雪の結晶(特小・青)	SJ-C100B-N	40×40cm	0.5kg	11	0.6	14	—	9.8
	雪の結晶(特小・白)	SJ-C100W-N	40×40cm	0.5kg	11	0.6	13	—	9.1
	雪の結晶(小・青)	SJ-C101B-N	40×45cm	1kg	12	0.6	14	—	9.8
	雪の結晶(小・白)	SJ-C101W-N	40×45cm	1kg	13	0.6	15	—	10.5
	雪の結晶(中・青)	SJ-C102B-N	45×55cm	1kg	15	0.8	18	—	12.6
	雪の結晶(中・白)	SJ-C102W-N	45×55cm	1kg	13	0.7	16	—	11.2
	星(B)	SJ-C23-N	25×30cm	0.3kg	4	0.3	6.1	—	4.3
	星(二重)	SJ-C11-N	45×50cm	0.6kg	6	0.4	9	—	6.3
雪の結晶(2色点滅 白・青)	SJ-C103WB-N	55×60cm	1.3kg	12	0.6	15.1	7.6	10.6	
LEDジョイントモチーフ	サンタクロース	SJ-F01-JT	40×20×60cm	2.5kg	8.8	0.4	9.5	4.8	6.7
	サンタクロース(大)	SJ-F02-JT	50×30×75cm	4.3kg	23	0.25	25	12.5	17.5
	サンタクロース(中)	SJ-F03-JT	38×45×75cm	4.3kg	18	0.2	20	10	14
	サンタクロース(小) A	SJ-F04-JT	24×19×41cm	1.3kg	9	0.11	11	5.5	7.7
	スノーマン(小) A	SJ-F10-JT	21×21×28cm	0.9kg	5.1	0.08	8	4	5.6
	スノーマン(小) B	SJ-F11-JT	23×19×26cm	0.9kg	5	0.08	8	4	5.6
	スノーマン(小) C	SJ-F12-JT	25×15×29cm	0.8kg	5	0.08	8	4	5.6
	トナカイ(大)	SJ-F20-JT	52×38×100cm	3.3kg	23	0.25	25	12.5	17.5
	トナカイ(小)	SJ-F21-JT	10×32×37cm	0.9kg	7.4	0.1	10	18.5	25.9
	シカ(大)	SJ-F22-JT	35×96×118cm	7kg	33	0.37	37	5	7
	白クマ(小) A	SJ-F30-JT	32×20×20cm	0.9kg	6.2	0.09	9	4.5	6.3
	白クマ(小) B	SJ-F31-JT	28×17×21cm	0.8kg	6.2	0.09	9	4.5	6.3
	白クマ(小) C	SJ-F32-JT	45×17×32cm	1.8kg	9.5	0.12	12	6	8.4
	ペンギン(小) A	SJ-F40-JT	17×16×27cm	0.6kg	5.1	0.08	8	4	5.6
	ペンギン(小) B	SJ-F41-JT	19×20×40cm	0.9kg	8.4	0.11	11	5.5	7.7
	ペンギン(小) C	SJ-F42-JT	37×15×31cm	1.3kg	9.4	0.12	12	6	8.4
	リス(小)	SJ-F50-JT	14×25×23cm	0.6kg	5.1	0.08	8	4	5.6
	星(二重)	SJ-C11WB-JT	45×45cm	0.9kg	3.4	0.15	3.6	1.8	2.5
	メリークリスマス(白・青)	SJ-A30WB-JT	80×45cm	1.7kg	8.9	0.39	9.5	4.8	6.7
	メリークリスマス(赤・緑)	SJ-A30RG-JT	80×45cm	1.7kg	9.7	0.42	10	5	7
雪の結晶(白・青)	SJ-C103WB-JT	50×50cm	1.3kg	8.2	0.34	20	10	14	
雪の結晶(白・白)	SJ-C103WW-JT	50×50cm	1.3kg	8.2	0.34	20	10	14	
雪の結晶(青・青)	SJ-C103BB-JT	50×50cm	1.3kg	8.2	0.34	20	10	14	

姿 図	品名	品番	サイズ	質量	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	定格容量 (VA)	接続容量 (VA)		LED数 (個)
								コントローラー接続時	整流器接続時	
	LEDホテル(セット)	SJ-E10FF-SET	2m	2.8kg	6.4	0.24	5.6	2.8	—	4×4
	LEDホテル	SJ-E10FF-4LD	2m	0.12kg	1.4	0.06	1.4	0.7	1	4
	LEDフォール(大)	SJ-E0981-W	φ30×810mm	0.4kg	3	0.2	3.9	—	2.7	96
	LEDフォール(小) 12本組	SJ-E0920-W	φ12×200mm (1本)	0.4kg	12	0.6	14	—	9.8	240
	LEDフォール(中・41cm) 12本組	SJ-E0940-B	φ12×410mm (1本)	0.46kg	12.6	0.4	14	—	9.8	576
		SJ-E0940-W								
	LEDフォール(中・62cm) 12本組	SJ-E0960-B	φ12×620mm (1本)	0.6kg	14	0.4	16	—	11.2	864
SJ-E0960-W										

■ SJシリーズ共用部品一覧

姿 図	品名	品番	仕様
	分電箱	PK-1J	<p>【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</p> <p>【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</p>
	分電箱	PK-3J	

LED ルミネーションシリーズ

■ SJ シリーズ共用部品一覧

姿 図	品 名	品 番	仕 様
	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
	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
	Y 型分岐コード (2P)	SJ-E06-Y12	2 系統に並列分岐接続 直列分岐 3 つまで OK (多重分岐、タコ足配線不可) 出力 2PIN 仕様 長さ: 1.2m 質量: 0.2kg
	延長コード (2P)	SJ-E06-L18	1.8m 延長接続 出力 2PIN 仕様 長さ: 1.8m 質量: 0.2kg
	整流器 (3P)	SJ-603D	全点灯のみ 出力 3PIN 仕様 無負荷消費電力: 2W 無負荷入力電流: 34mA 最大負荷容量: 40VA 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 出力 2PIN 仕様 無負荷消費電力: 2W 無負荷入力電流: 34mA 最大負荷容量: 40VA 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	周波数: 50/60Hz 無負荷消費電力: 2W 無負荷入力電流: 35mA 最大負荷容量: 40VA 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	周波数: 50/60Hz 無負荷消費電力: 5VA 以下 無負荷入力電流: 0.2A 最大負荷容量: 60VA 以下 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 直列分岐 3 つまで OK (多重分岐、タコ足配線不可) 出力 3PIN 仕様 長さ: 1.2m 質量: 0.2kg
	延長コード (3P)	SJ-E06-L18-3P	延長接続 出力 3PIN 仕様 長さ: 1.8m 質量: 0.2kg
		SJ-E06-L50-3P	延長接続 出力 3PIN 仕様 長さ: 5m 質量: 0.4kg
		SJ-E06-L100-3P	延長接続 出力 3PIN 仕様 長さ: 10m 質量: 0.7kg
		SJ-E06-L200-3P	延長接続 出力 3PIN 仕様 長さ: 20m 質量: 1.6kg
	ラウンド分岐コード (3P)	SJ-E06-R12	LED ストリングを放射状に 12 本接続可能 出力 3PIN 仕様 サイズ: φ約 25cm×厚さ約 2cm 台座φ 85mm (穴φ 5mm×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 ストリングベースの延長接続は 3 本まで 出力 3PIN 仕様 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 ストリングベースの延長接続は 3 本まで 出力 3PIN 仕様 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	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 ベースの延長接続は 3 本まで 出力 15PIN 仕様 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 直列分岐 3 つまで OK (多重分岐、タコ足配線不可) 出力 2PIN 仕様 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	延長接続 出力 2PIN 仕様 長さ: 1.8m 質量: 0.2kg
		SJ-E09-L100-2P	延長接続 出力 2PIN 仕様 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。