

LEDクリスタルモチーフ 屋外用 ローボルトタイプ(24V)

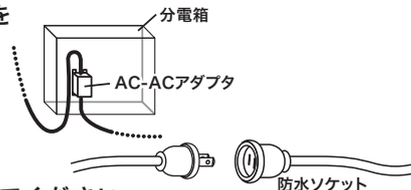
取扱説明書

このたびは LEDクリスタルモチーフ 屋外用 ローボルトタイプ(24V)をお買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。
- 雨、水にさらされる環境で使用する場合は、AC-ACアダプタを必ず分電箱に収納してください。
- 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。（放熱を妨がない様にしてください。）
- 取付ける際は、絶対に直接樹脂ロッドに釘などを打ち込まないでください。
- 取付ける際は、必ずループ部を利用して落下などの危険がない様しっかり固定してください。
- 割れ物ですので、取扱いには注意してください。



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
- アースなし2極プラグ
- 電源コード長：1.5m
- 発光制御：全点灯のみ
- 定格寿命：10,000時間
(使用条件によって異なります)

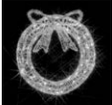
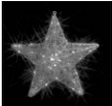
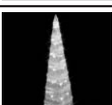
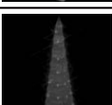


AC-ACアダプタの仕様

- 2次定格出力：AC24V-2-6VA
DC12V-4VA (STM-F05-MA, STM-F06-MA)
- 最大2次電流：250mA

※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。

姿 図	品 名	品 番	定格消費電力	定格入力電流	定格容量	サイズ(参考値)	質量
	サンタクロース(中)A	STM-F08-MA	2W	0.02A	2VA	幅17x奥行12x高さ27cm	1kg
	スノーマン(中)A	STM-F09-MA	2W	0.02A	2VA	幅16x奥行14x高さ25cm	1kg
	キノコ(中)白・赤	STM-F10WR-MA	2W	0.02A	2VA	φ22x高さ24cm	1kg
	キノコ(中)白・青	STM-F10WB-MA	2W	0.02A	2VA	φ22x高さ24cm	1kg
	白クマ(中)A	STM-F11-MA	2W	0.02A	2VA	幅55x奥行10x高さ60cm	1.1kg
	ペンギン(中)A	STM-F12-MA	3.5W	0.02A	2VA	幅14x奥行18x高さ29cm	0.9kg
	リス(中)A	STM-F13-MA	4W	0.03A	2VA	幅13.5x奥行37x高さ29cm	1.3kg
	スノーマンズ(中)A	STM-F14-MA	3.5W	0.04A	4VA	幅26x奥行21x高さ28cm	1.2kg

姿 図	品 名	品 番	定格消費電力	定格入力電流	定格容量	サイズ(参考値)	質量
	リース 備考:リースにリボンを取り 付けてご使用ください。	STM-F01-AL	8W	0.1A	9VA	幅55x奥行10x高さ60cm	3kg
	星	STM-F03-AL	6W	0.1A	7VA	幅50x奥行15x高さ50cm	1.5kg
	白クマ(大)	STM-F05-L	8W	0.1A	9VA	幅65x奥行20x高さ35cm	3kg
	白クマ(大)	STM-F05-LA	6W	0.1A	7VA	幅54x奥行25x高さ36cm	3kg
	白クマ(中)	STM-F05-MA	3W	0.1A	4VA	幅33x奥行15x高さ24cm	1.2kg
	トナカイ(大)	STM-F06-L	8W	0.1A	9VA	幅40x奥行20x高さ60cm	2.5kg
	トナカイ(中)	STM-F06-MA	3W	0.1A	4VA	幅32x奥行15x高さ38cm	1.1kg
	ツリー 白	STM-F07W-L	3W	0.1A	4VA	幅15x奥行15x高さ60cm	1.5kg
	ツリー 青	STM-F07B-L	3W	0.1A	4VA	幅15x奥行15x高さ60cm	1.5kg
	ツリー 赤	STM-F07R-L	3W	0.1A	4VA	幅15x奥行15x高さ60cm	1.5kg

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
- お買上げ年月日の証明できる伝票等のない場合



ジェフコム株式会社

〒579-8014 東大阪市中石切町3-13-16

ホームページ [ジェフコム](#)

ML1DDF Made in China