

HASEGAWA SEISAKUSHO



総合カタログ

HASEGAWA Co.

LED

保護等級
IP64

ポールランタン POLE LANTAN

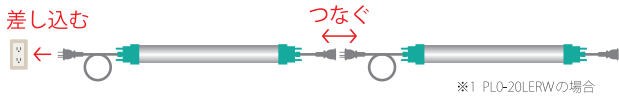
LEDポールランタン 連結タイプ



ユーザーが求める高性能を実現した防水型作業灯 新登場！

最大30本※1まで連結可能

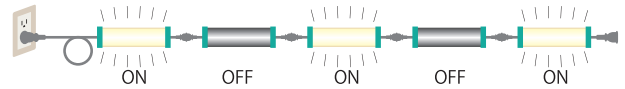
本体に付属しているプラグ、コネクタを下図のようにつなげることにより、最大30本※1まで連結して使用することができます。



※1 PLO-20LERWの場合

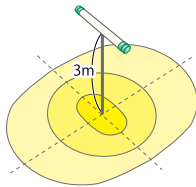
省エネに便利な防水 ON/OFF スイッチ付

スイッチは防水型ですので、雨や水がかかっても安心です。また、スイッチは本体付属のコネクタには連動しておりませんので、連結して使用される際の間引き点灯等も可能です。

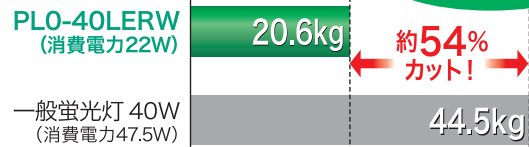


一般蛍光灯と同等の明るさ

同型の一般蛍光灯と比べて、ほぼ同等の照度を実現しました。詳しくは下記配光曲線図（光源を高さ3mに設置した時の平面照度）をご参照ください。

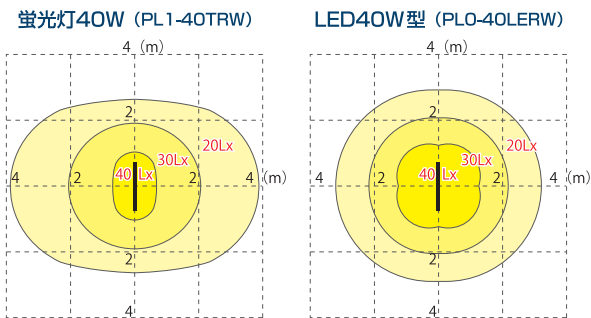


CO₂排出量の比較



※2 1日8時間使用時の1年間300日で計算。算出基準となるCO₂排出係数は0.39kg-CO₂/kwh.

配光曲線図

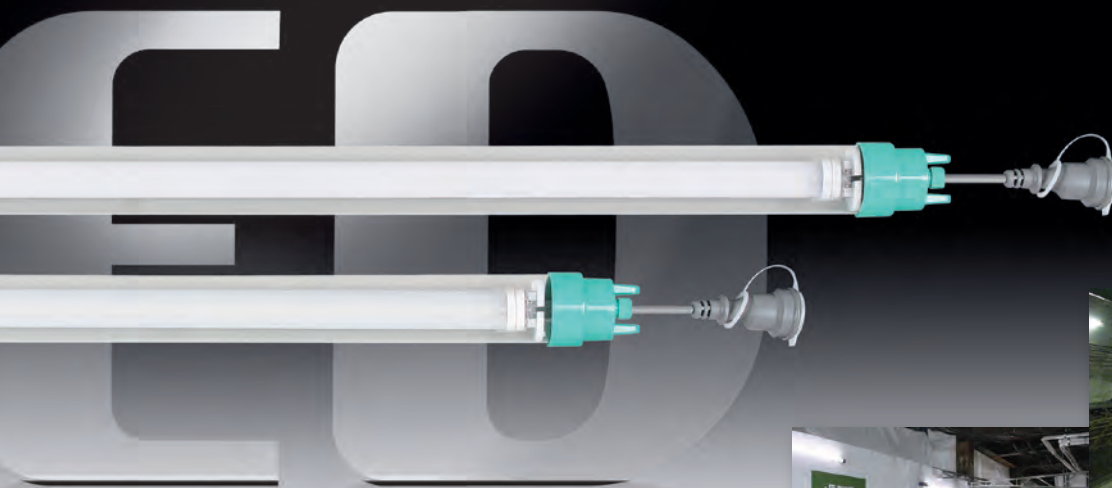


仕様

品番	連結タイプ		単品タイプ	
	7300	7301	7210	7211
品名	PLO-20LERW	PLO-40LERW	PLO-20LEW	PLO-40LEW
ランプ	LED20W型	LED40W型	LED20W型	LED40W型
定格周波数	50/60Hz		50/60Hz	
電源電圧	AC100-240V (フリーボルト)		AC100-240V (フリーボルト)	
消費電流	0.1A	0.2A	0.1A	0.2A
消費電力	11W	22W	11W	22W
スイッチ	ON/OFF (防水型)		ON/OFF (防水型)	
プラグ・コネクタ	Ⓜ		Ⓜ (プラグのみ)	
電源コード	プラグ側 5.0m コネクター側 0.2m		0.9m	1.5m
連結本数	30本	20本	—	—
全長	825mm	1,435mm	790mm	1,400mm
質量	1.5kg	2.1kg	1.4kg	2.0kg



●ご使用前に取扱説明書をよく読み、十分に理解してからご使用ください。●絶対に水中では使用しないでください。●異常時は必ず電源を切ってください。●LEDポールランタンには一般蛍光灯は絶対に使用しないでください。爆発する恐れがあります。●LEDランプは必ず指定のものを使用してください。●ランプの交換は必ず電源プラグを抜いて、本体やランプが冷えていることを確認してから行ってください。●点灯中や消灯直後は本体が熱くなっておりますので、手や肌などを触れないでください。●分解・改造はしないでください。●腐食性ガス等、引火する危険のある雰囲気で使用しないでください。●インバータ発電機以外の発電機は、絶対に使用しないでください。



1 連結可能

本体に付属しているコネクタを利用すれば、最大30本まで連結して使用することができます。また、ON/OFFスイッチにより間引き点灯も可能です。

※1 PL0-20LERWの場合



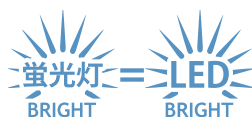
3 長寿命 40000時間

光源のLEDは設計寿命40000時間と、一般蛍光灯の約5倍の長寿命となっています。ランプ交換の手間が軽減できますので、交換が困難な狭い場所や、高い場所での使用に適しています。

40000 hours

5 蛍光灯と明るさ同等

同型の一般蛍光灯と比べてほぼ同等の明るさを実現していますので、安心して作業することができます。



7 電気料金削減の決定版

一般蛍光灯と比較すると、電気代を約54%削減することができます。



9 虫が集まりにくく清潔

虫が集まりやすい350nm付近の紫外線領域波長をほとんど出さないため、本体清掃の手間を軽減できます。



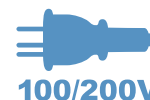
2 防水・防塵型 (IP64)

本体は保護等級IP64(IEC-60529)を取得しているため、雨や水がかかる所でも安心して使用することができます。



4 AC100/200V 兼用

100Vと200Vの両方(フリーボルト)で使用可能となっています。広範囲の現場で使用できますので、経済性、利便性に優れています。



6 優れた耐久性

外郭部の透明パイプや両端キャップはポリカーボネイト(PC)製を採用していますので、耐衝撃性に優れています。また、LEDランプもPC製カバーを採用しており、蛍光灯のようにガラスが割れて飛び散る心配が無く安全性に優れています。



8 CO2排出を大幅削減

CO2排出量も約54%削減できますので、地球温暖化防止に役立ちます。



10 水銀レス

環境に有害な水銀を含みません。



■経済的な一般蛍光灯モデル※3



品番	7100	7101
品名	PL1-20TRW	PL1-40TRW
ランプ	FL20SN	FL40SN
定格周波数	50/60Hz	
電源電圧	AC100V	
消費電流	0.40A	0.72A
消費電力	20W	40W
点灯方式	インバータ	
プラグ・コネクタ		
電源コード	プラグ側 5.0m コネクタ側 0.2m	
連結本数	15本	10本
全長	945mm	1605mm
質量	1.5kg	2.1kg

※3 AC200Vの設定もございます。詳しくはお問い合わせください。

LED

ポールランタン

POLE LANTAN

保護等級
IP64



PL0-20LE

低炭素社会実現の
決定版！



長寿命 40,000h / 電気料金が半分
フリー電源 AC100-240V



CO₂ 削減
リサイクル可能



衝撃に強いPC製
低発熱 / 有害物質ゼロ

CO₂排出量の比較

LED40W型
[PL0-40LE]
(消費電力 22W)

20.6kg

CO₂ 排出量
23.9kg
削減*

約54%
カット!

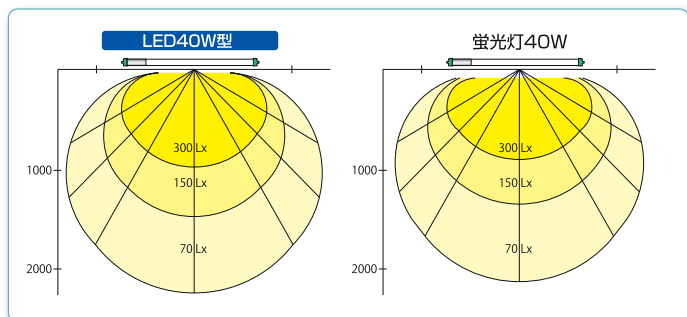
蛍光灯40W
[PL1-40A]
(消費電力 47.5W)

44.5kg

* 1日8時間使用時の1年間300日で計算。
算出基準となるCO₂排出係数は0.39kg-CO₂/kwh。



配光曲線図



仕様

品名	PL0-20LE	PL0-40LE
ランプ	LED20W型	LED40W型
電源電圧	AC100~240V	AC100~240V
消費電力	11W	22W
定格周波数	50/60Hz	50/60Hz
電源コード	0.75×3C 1.0m	0.75×3C 1.6m
プラグ	Ⓜ又はⓂ	Ⓜ又はⓂ
全長	770mm	1,380mm
質量	1.0kg	1.5kg



●ご使用前に取扱説明書をよく読み、十分に理解してからご使用ください。●絶対に水中では使用しないでください。●異常時は必ず電源を切ってください。●LEDポールランタンには一般蛍光灯は絶対に使用しないでください。爆発する恐れがあります。●LEDランプは必ず指定のものを使用してください。●ランプの交換は必ず電源プラグを抜いて、本体やランプが冷えていることを確認してから行ってください。●点灯中や消灯直後は本体が熱くなっておりますので、手や肌などを触れないでください。●分解・改造はしないでください。●腐食性ガス等、引火する危険のある雰囲気で使用しないでください。●インバータ発電機以外の発電機は、絶対に使用しないでください。

LED

ポールランタン

POLE LANTAN

仮設工事に用

非常灯LEDポールランタン

停電時に安全通路を照らす非常灯照明器具



地震発生



非常灯自動点灯 (停電時)



■機能の紹介

60分点灯非常用照明

停電の時は内蔵バッテリーにより60~180分点灯します。

防水・防塵構造

保護等級IP64を取得し、防水・防塵性能が向上しました。

AC100~220V

入力電圧はAC100~220Vですので適用範囲が広がります。

日亜化学製LED

安心の日本製(日亜)高発光白色LEDを使用しています。

40000時間の長寿命

設計寿命40000hの長寿命です。

CO₂約58%削減CO₂排出量を約58%削減できます。(当社比)

ON/OFFスイッチ付

ON/OFFスイッチが付き、取り扱いが簡単になりました。

■よくある質問

Q 非常灯とは何ですか？

A 停電時に自動点灯する照明器具のことです。本製品はバッテリーを内蔵しております。

Q 明るさはどのくらいですか？

A PLOE-36LEは蛍光灯直管20W相当、PLOE-72LEは同40W相当の明るさとなります。(1m直下照度比較)

Q 本設の非常用照明として使用できますか？

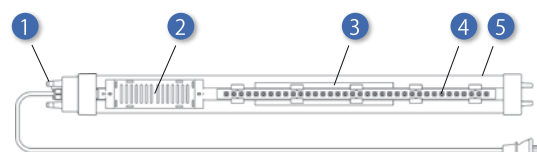
A 建築基準法改正により、本設の非常用照明の光源にLEDは認められなくなりました。本製品は仮設用としてお使いください。

■仕様

品番	7404	7405	7406*	7407*
品名	PLOE-36LE	PLOE-72LE	PLOE-36LE [3H]	PLOE-72LE [3H]
光源	日亜LED 36灯	日亜LED 72灯	日亜LED 36灯	日亜LED 72灯
定格周波数	50/60Hz		50/60Hz	
入力電圧	AC100~220V		AC100~220V	
消費電力	12W	20W	12W	20W
スイッチ	ON/OFF (防水型)		ON/OFF (防水型)	
バッテリー	点灯保持時間	60分	180分	
	充電時間	36h	72h	80h 160h
保護等級	IP64			
全長	790mm	1220mm	910mm	1400mm
質量	1.0kg	1.4kg	1.2kg	1.9kg

※180分タイプは受注生産となります。

■各部の名称 [PLOE-36LE]



- 1 スイッチ 2 非常用電源ユニット 3 バッテリー 4 LED-L36 5 光拡散PCパイプ



注意

●ご使用前に取扱説明書をよく読み、十分に理解してからご使用ください。●絶対に水中では使用しないでください。●異常時は必ず電源を切ってください。●点灯中や消灯直後は本体が熱くなっておりますので、手や肌などを触れないでください。●分解・改造はしないでください。●腐食性ガス等、引火する危険のある雰囲気で使用しないでください。●インバータ発電機以外の発電機は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。

Pole LANTAN



ポールランタン

※実用新案申請中

トンネル・シールド工事
内装工事、塗装工事に



保護等級
IP64

明るさ、軽さ、経済性を実現した省エネ作業灯



上：品番1763 [PL1-40T]
中：品番1765-1 [PL1-36TS]
下：品番1761 [PL1-20T]

タフ・インバータ搭載!

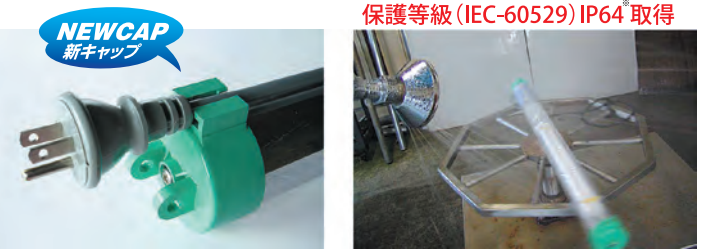
タフ・インバータ
TOUGH
73.8lm/w

安定器
62.1lm/w

CO₂
削減

消費効率
約2割アップ
(当社比)

※FL40SN 全光束2,950lm タフインバータ消費電力40W 安定器消費電力47.5Wにて算出



運搬時に電源コードをスッキリ収納

防水・防塵型
※International Protectionの略で、個体・液体の浸入物に対する保護の度合いを数字で表したものです。

■使用実績
トンネル工事、シールド工事、上・下水道工事、クロス貼り作業、塗装作業、倉庫内作業、イベント用照明等

仕様

品番	1761	1763	1764	1765-1	1766-1
品名	PL1-20T	PL1-40T	PL2-40T	PL1-36TS	PL2-36TS
ランプ	FL20SN	FL40SN	FL40SN	FPL36EX-N	FPL36EX-N
電源電圧	AC100V	AC100V	AC200V	AC100V	AC200V
消費電流	0.40A	0.72A	0.35A	0.64A	0.32A
点灯方式	インバータ				
定格周波数	50/60Hz				
電源コード (VCTF)	0.75×3C 1.0m	0.75×3C 1.6m	0.75×3C 1.6m	0.75×3C 0.9m	0.75×3C 0.9m
プラグ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
全長(mm)	890	1,550	1,550	770	770
質量(kg)	1.1	1.7	1.7	1.0	1.0



注意

- 異常時は必ず電源を切ってください。 ●ランプエンドが黒化したりチラツキが生じた場合は、電源を切ってランプを交換してください。
- ランプの交換は必ず電源プラグを抜いて、本体やランプが冷えていることを確認してから行ってください。 ●分解・改造はしないでください。
- 腐食性ガス等、引火する危険のある雰囲気で使用しないでください。 ●インバータ発電機以外の発電機は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。



Pole LANTAN スタンドセット

保護等級
IP64



タフ・インバータ

明るさ、軽さ、経済性を実現した エコロジー 防水作業灯

ポールランタン 2 本に三脚スタンドと
連結コードがセットになりました。

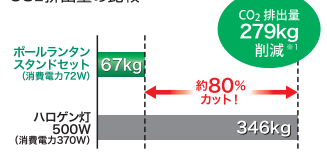
折りたたみ可能なスタンドで場所も取らず、
運搬も驚くほど簡単ラクラク。

スタンドクランプで照射角度自由自在。

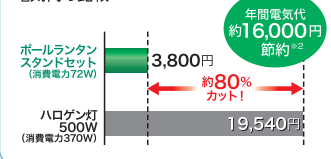


Ecology & Economy エコロジー & エコノミー

CO₂排出量の比較



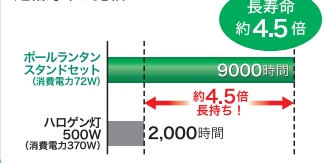
電気代の比較



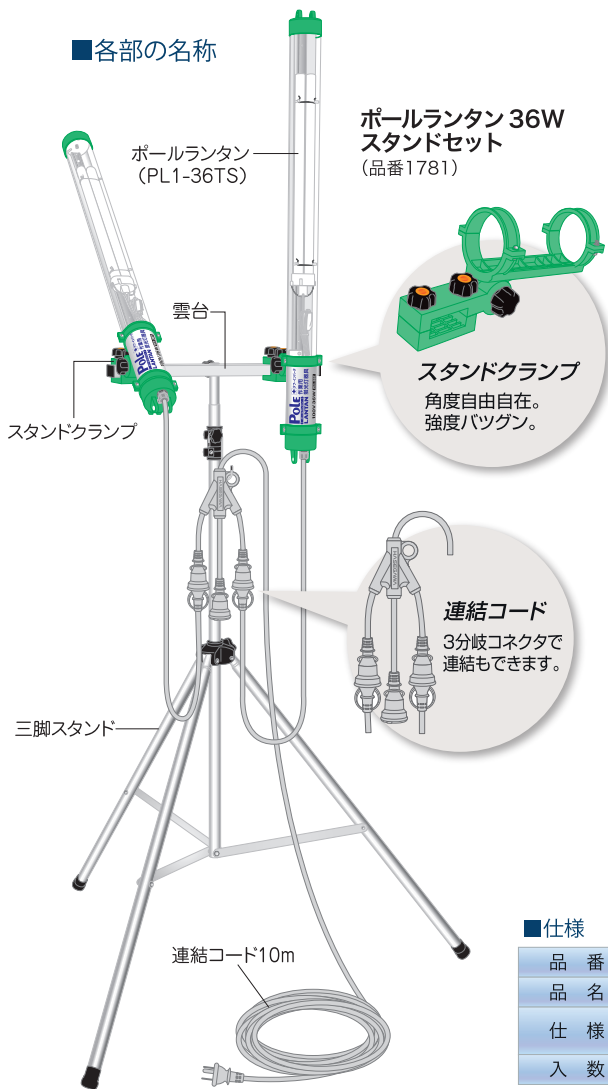
優れた耐衝撃性



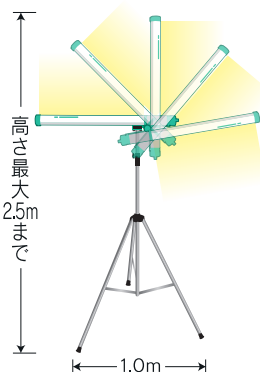
定格寿命の比較



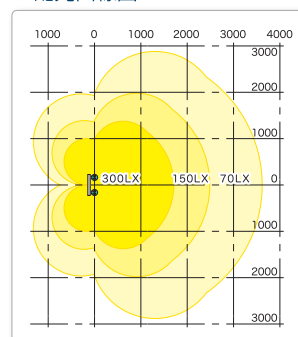
各部の名称



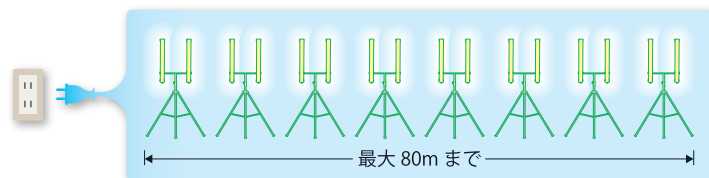
角度が変えられます
0°~約180°可能



配光曲線図



連結 8台可能



仕様

品番	1780	1781
品名	ポールランタン20Wスタンドセット	ポールランタン36Wスタンドセット
仕様	PL1-20T×2 スタンドクランプ×2 連結コード 三脚スタンド	PL1-36TS×2 スタンドクランプ×2 連結コード 三脚スタンド
入数	1セット	1セット



注意

- 異常時は必ず電源を切ってください。 ●ランプエンドが黒化したりチラツキが生じた場合は、電源を切ってランプを交換してください。
- ランプの交換は必ず電源プラグを抜いて、本体やランプが冷えていることを確認してから行ってください。 ●分解・改造はしないでください。
- 腐食性ガス等、引火する危険のある雰囲気で使用しないでください。 ●インバータ発電機以外の発電機は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。

自然光で照らす多機能型移動照明

パノラマ式 スタンド



エコアクション21
認証・登録番号0009774

タフ・インバータ搭載!

店舗の内装工事や、リフォーム工事等に
パノラマ式スタンドが大活躍中!
使いやすさへのこだわりと機能性を両立した
屋内用仮設照明です。



NEW HEAD

耐衝撃力サ



CORD HOOK

コード収納フック



160 BRIGHT

明るさ160W



360

360°カバー



ON BREAKER

漏電ブレーカー



W CONCENT

Wコンセント



PC PIPE

耐衝撃PCパイプ



CASTER

ロック付
キャスター



POCKIN PLUG

両方OK



連結可能
(5台まで)


合計15Aまで

作業時間、工期短縮の強い味方

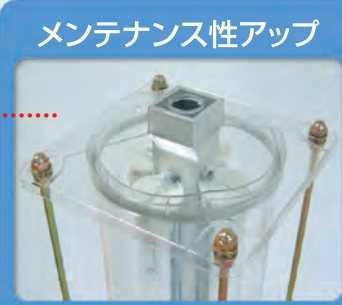


ユーザーの声をカタチにした新型パノラマ式スタンド誕生!

フックが付いてコードすっきり!




メンテナンス性アップ

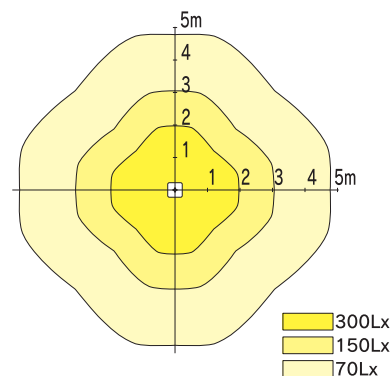


蛍光灯の取り替えがより簡単になりました。しかも、耐衝撃性が5倍にアップ(当社比)

粉塵シャットアウトで明るさ持続

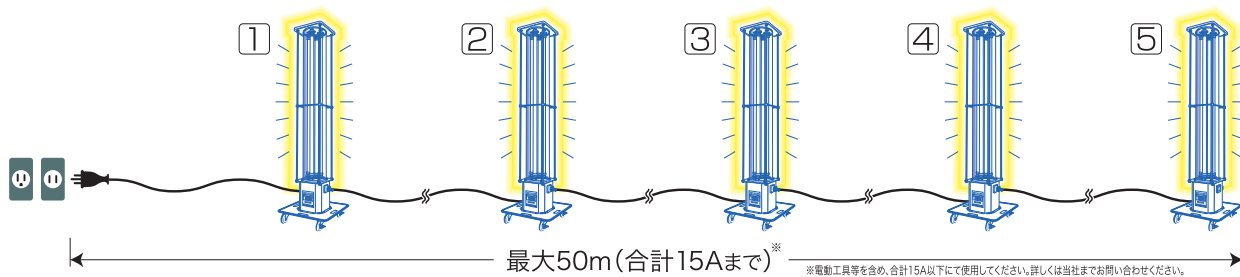


■配光曲線 C型 [PS01C]



5台まで連結OK!*

(※コンセントから電動工具等を使用しない場合に限りです。)

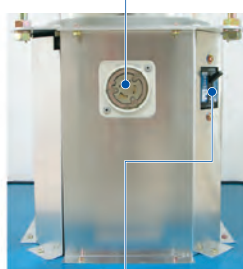


Wコンセント



スイッチ

フランジインレット(引掛形)
15A 接地2P



漏電ブレーカー
(20A 30mA)

■電源コード



■姉妹品



20W×4タイプ
D型 [PS02C]

■仕様

型名	C型 [PS01C]	D型 [PS02C]
定格電圧	AC100V	AC100V
定格消費電力	160W(40W×4)	96W(24W×4)
定格消費電流	2.88A	1.44A
定格周波数	50 / 60Hz	50Hz
使用ランプ	FL40SN	FL20SN
点灯方式	インバータ	グロー式
寸法	(H)1665×(W)455×(D)455mm	(H)1050×(W)355×(D)355mm
質量	19kg	13kg

注意 ■表示された正しい電圧でお使いください。■インバータ発電機以外の発電機は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。■本体・ランプを絶対に水洗いしないでください。■異常時は電源スイッチを切ってください。■ランプエンドが黒化したりチラツキが生じた場合は、電源を切ってランプを交換してください。■分解・改造はしないでください。■腐食性ガス等、引火する危険のある雰囲気で使用しないでください。■本製品は屋内用です。屋外、または雨水のかかるところで使用しないでください。

ES-T

● シリーズ ●

圧縮結線方式と一体成形により
信頼性の高いソケット・ケーブルを実現



EST1タイプ
(母線・支線VCT)

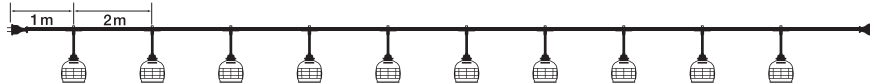
EST1タイプ 照明専用 母線 VCT(600V)2.0[□]×2[°]

EST1-20M-6L
20m

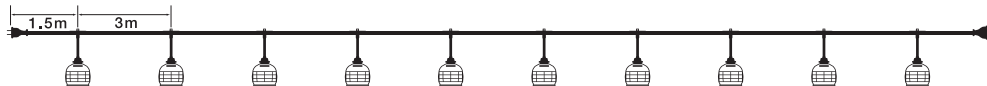


- ① 端末防水プラグ(2P15A)
- ② 母線 VCT2.0[□]×2[°]C
- ③ モールドソケット(防雨型)ガード付
- ④ 端末防水コネクタボディ(2P15A)

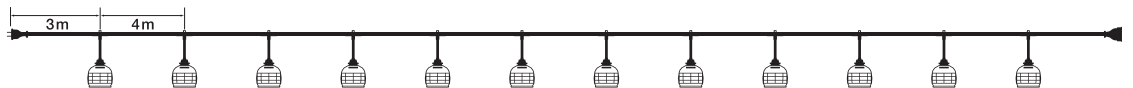
EST1-20M-10L
20m



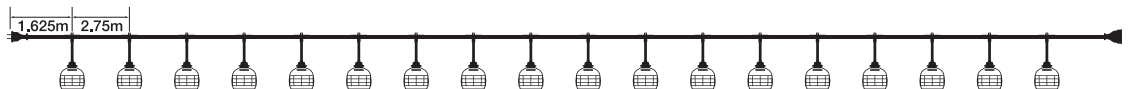
EST1-30M-10L
30m



EST1-50M-12L
50m



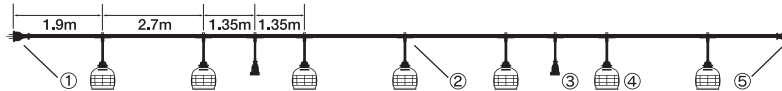
EST1-50M-18L
50m



EST2タイプ 照明・電源兼用 母線 VCT(600V)2.0[□]×3[°]

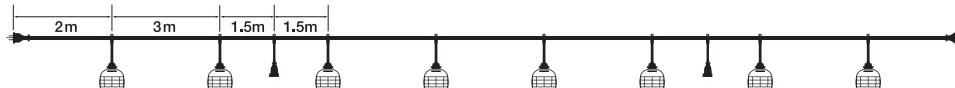
EST3タイプ 照明・電源兼用 母線 VCT(600V)3.5[□]×3[°]

EST2-20M-7L-2
EST3-20M-7L-2
20m



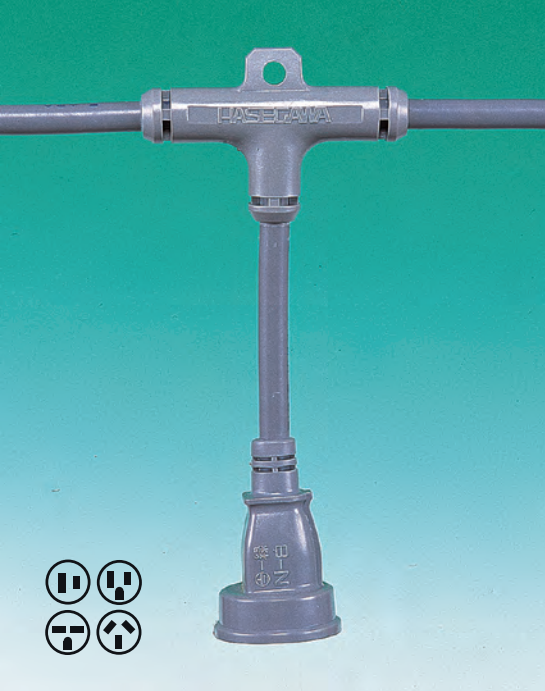
- ① 端末防水プラグ(接地2P15A)
- ② 母線 VCT2.0[□]×3[°]C(T2タイプ)
3.5[□]×3[°]C(T3タイプ)
- ③ 接地付コネクタボディ
- ④ モールドソケット(防雨型)ガード付
- ⑤ 端末防水コネクタボディ(接地2P15A)

EST2-25M-8L-2
EST3-25M-8L-2
25m



EST2-30M-10L-3
EST3-30M-10L-3
30m



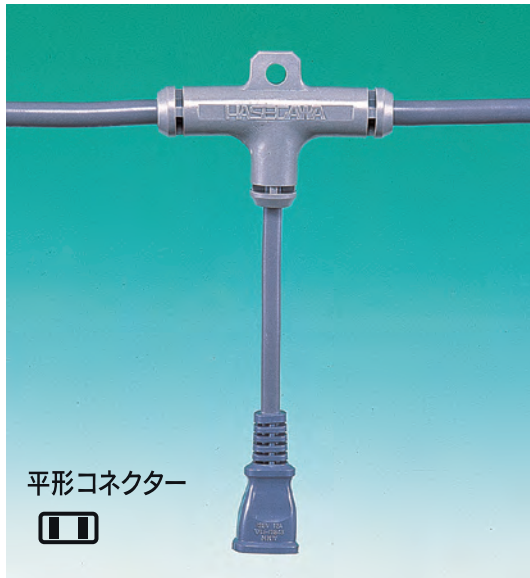


ES-TCM

● シリーズ ●

手軽さと堅牢さを兼ね備えた平形コネクターの採用により使われるフィールドが拡がりました

EST₂・EST₃タイプ
(母線・支線VCT)



平形コネクター



ES-TCM タイプ
(母線VCT・支線小判コード)



平形コネクター



ES-2CTCM タイプ
(母線2CT・支線小判コード)※受注製品

タイプ	品番	品名	母線		支線			両端未防水コネクター・プラグ
			VCT	長さ(m)	モールドコンケット(防雨型)	間隔(m)	防水コネクター	
T1	1311	ES T1-20M-6L	2.0□×2C	20	6	3		2P15A
	1312	ES T1-20M-10L	〃	20	10	2		
	1313	ES T1-30M-10L	〃	30	10	3		
	1314	ES T1-50M-12L	〃	50	12	4		
	1315	ES T1-50M-18L	〃	50	18	2.75		
T2	1321	ES T2-20M-7L-2	2.0□×3C	20	7	2.7	2	接地 2P15A
	1322	ES T2-25M-8L-2	〃	25	8	3	2	
	1323	ES T2-30M-10L-3	〃	30	10	3	3	
T3	1331	ES T3-20M-7L-2	3.5□×3C	20	7	2.7	2	
	1332	ES T3-25M-8L-2	〃	25	8	3	2	
	1333	ES T3-30M-10L-3	〃	30	10	3	3	
TCM	1341	ES TCM-21M-7	2.0□×2C	21		3	平型コネクター 7	2P15A
	1342	ES TCM-30M-10	〃	30		3	〃 10	
	1343	ES TCM-20M-10	〃	20		2	〃 10	
	1344	ES TCM-30M-15	〃	30		2	〃 15	

LED Pole Lantern Connected Type

LED Pole Lantern LED Pole Lantern Emergency Light

Pole Lantern Pole Lantern Stand Set

Panorama Stand

ES-T/TCM series

ES-T/TCM series

ES-U/L series

Compact Guard Lantern Cord

Plastic Globe

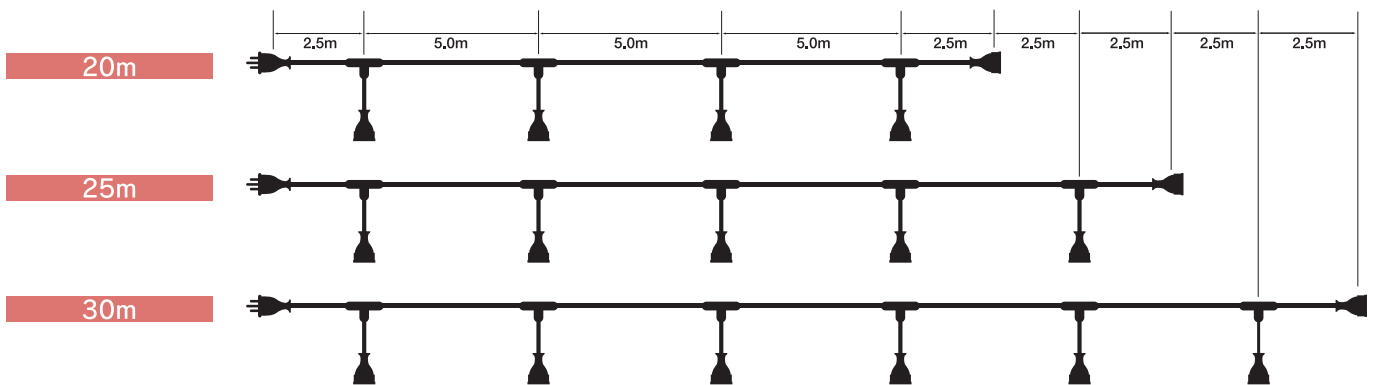
ES-TC

● シリーズ ●

基本にあるのは高い安全性と経済性
その上に軽さと作業性を追求しました

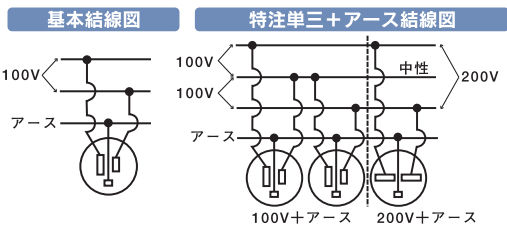


VCTタイプ・2CTタイプ



特注品はご相談下さい

- 標準仕様は二芯電源に一芯アースです。
- 二芯・三芯標準品の他に単三結線、また単三結線に一芯アース付四芯物も制作いたします。
- VCT(600V)の他にCT仕様は2PNCTまたは2CTでお受けいたします。

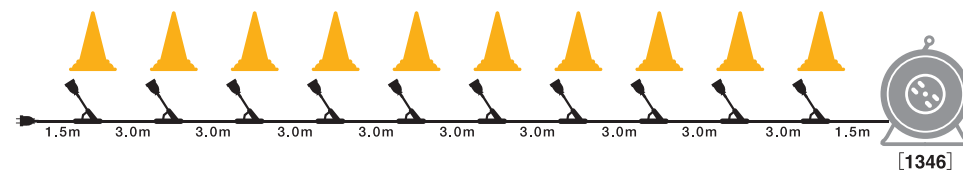


品番	品名	母線		支線		個数
		長さ(m)	VCT	VCT	コネクタ	
1401	ES TC-20M-23-4	20	2.0□×3C	2.0□×3C	接地2P15A	4
1402	ES TC-25M-23-5	25	〃	〃	⏏	5
1403	ES TC-30M-23-6	30	〃	〃		6
1411	ES TC-20M-353-4	20	3.5□×3C	2.0□×3C	接地2P15A	4
1412	ES TC-25M-353-5	25	〃	〃	⏏	5
1413	ES TC-30M-353-6	30	〃	〃		6
1421	ES TC-20M-22-4	20	2.0□×2C	2.0□×2C	2P15A	4
1422	ES TC-25M-22-5	25	〃	〃	⏏	5
1423	ES TC-30M-22-6	30	〃	〃		6

※は受注品です。

ムカデ・ドラムコード

持ち運びに便利なドラムだから使う場所を選びません



●ムカデコードのみの注文もお受けいたします。●規格以外の製品も受注製作にて承ります。

品番	品名	母線		分岐			電工ドラム	プラグ
		VCT	長さ(m)	VCTFK	コンセント	個数		
1346	MDコード 30M-10	2□×2C	30	1.25□×2C (黒)	2P 平型ボディ (12A)	10	30m 用	⏏
1346-1	MDコード 30M-15	〃	〃	〃	〃	15	〃	
1347	MDコード 50M-16	〃	50	〃	〃	16	50m 用	
1349	MDコード 50M-10	〃	〃	〃	〃	10	〃	

ES-Y

● シリーズ ●

マンション・ビルなどの
高層建築にたて引き照明
は最適です



ESY-3E



ESY-2EW

品番	品名	母線	分岐部	
		VCT	ソケット	防水コネクタ タポディ
1501	ESY・3E-4	3.5□×3C	4	4
1502	ESY・3E-6	〃	6	6
1503	ESY・3E-8	〃	8	8
1504	ESY・3E-10	〃	10	10
1505	ESY・3E-12	〃	12	12

品番	品名	母線	分岐部
		VCT	防水コネクタ タポディ
1511	ESY・2EW-4	3.5□×3C	8
1512	ESY・2EW-6	〃	12
1513	ESY・2EW-8	〃	16
1514	ESY・2EW-10	〃	20
1515	ESY・2EW-12	〃	24



ESY-1

品番	品名	母線	分岐部
		VCT	防水コネクタ タポディ
1521	ESY・1-4	2.0□×2C	4
1522	ESY・1-6	〃	6
1523	ESY・1-8	〃	8
1524	ESY・1-10	〃	10
1525	ESY・1-12	〃	12



階段室用
エレベーター室用

階段	長さ (m)
14	41.6
13	38.6
12	35.6
11	32.6
10	29.6
9	26.6
8	23.6
7	20.6
6	17.6
5	14.6
4	11.6
3	8.6

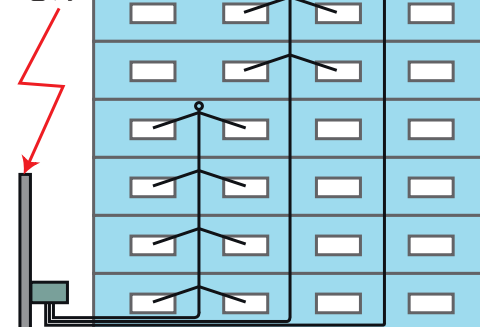
たて引用コンセント

(ESY-2EW-4)

を外壁に添わせれば

1. 天井の仮設配線をコンクリ打込時に省略できる。
2. 盛替をしなくてすむ。

電源



LED Pole Lantian Connected Type

LED Pole Lantian Emergency Light

Pole Lantian Stand Set

Panorama Stand

ES-TTCM series

ES-TC/Y series

ES-U/L series

Compact Guard

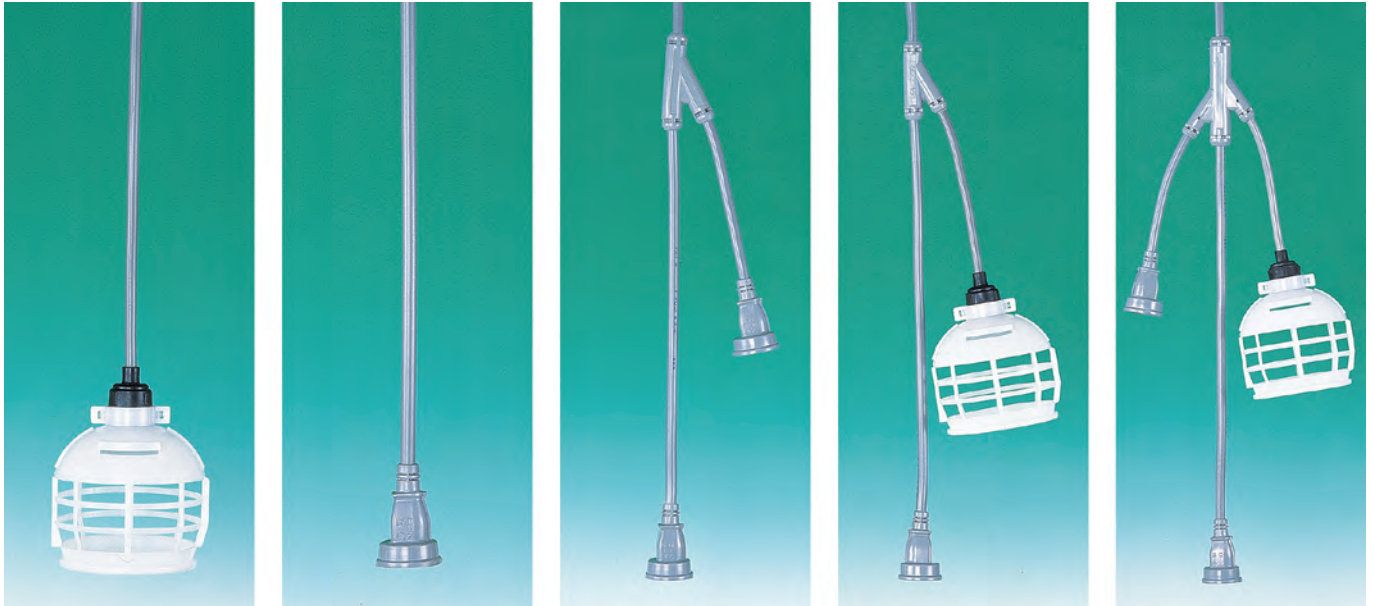
Lantian Cord

Plastic Globe

ES-U ユニット

利便性抜群の室内作業用ユニットだから
電動工具がフル活用でき作業効率が上がります

● シリーズ ●



U-1

U-2E

U-2EW

U-3E

U-4E

品番	品名	母線		支線		
		VCT	長さ (m)	モールドソケット (防雨型)	ガード	防水コネクタボディ
1201	ESU-1	1.25□×2C	1	1	1	
1202	ESU-2E	2□×3C	1			1
1203	ESU-2EW	"	1			2
1204	ESU-3E	"	1	1	1	1
1205	ESU-4E	"	1	1	1	2

※母線の長さは標準 1m ですが、特注品もお気軽にご相談ください。



U-2NE

U-2NE P付

U-3ME

U-3ME P付

品番	品名	電線 (VCT)	長さ (m)
1206	ESU-2NE	2□×3C	0.5
1207	ESU-2NE P付	"	"
1208	ESU-3ME	"	"
1209	ESU-3ME P付	"	"
1211	P付ソケット	0.75□×2C	0.3



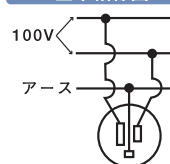
プラグ付ソケット

ES-L

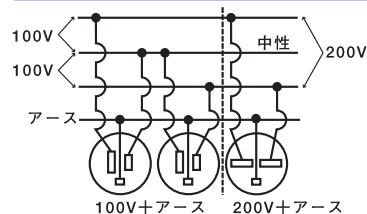
● シリーズ ●

変化し続ける多様なニーズに
すばやく的確に対応します

基本結線図



特注単三+アース結線図

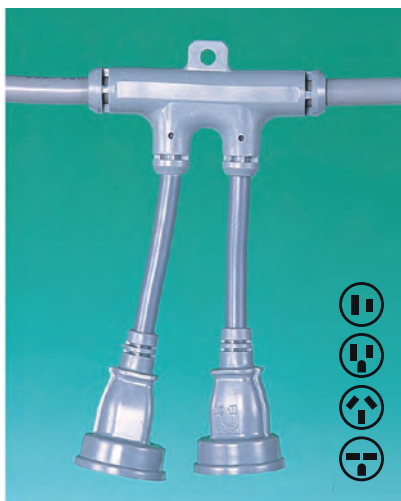


許容電流表
VCT(600V)許容電流(A)

サイズ 断面積 (mm ²)	2 芯	3 芯	4 芯
1.25	16	14	13
2.0	22	19	17
3.5	32	28	25
5.5	41	36	32
8	51	44	



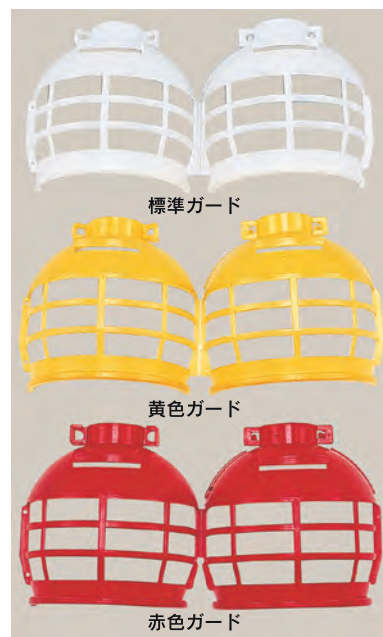
ES LT-3E



ES LT-2EW

品番	品名	母線 (VCT)	端 末
1601	ES LT-354-3E	3.5□×4C	接地 3P20A 防水コネクタ・プラグ
1602	ES LT-354-2EW	3.5□×4C	

ワンタッチガード



延長コード



ES6E・ES6



ES6EW・ES6W

品番	品名	電線 (VCT)	端 末
1221	ES6E-10(10m)	2□×3C	接地 2P15A 防水コネクタ・プラグ
1222	ES6E-20(20m)	〃	
1223	ES6E-30(30m)	〃	
1231	ES6-10(10m)	2□×2C	2P15A 防水コネクタ・プラグ
1232	ES6-20(20m)	〃	
1233	ES6-30(30m)	〃	

品番	品名	電線 (VCT)	端 末
1241	ES6EW-10(10m)	2□×3C	接地 2P15A 防水コネクタ・プラグ
1242	ES6EW-20(20m)	〃	
1243	ES6EW-30(30m)	〃	
1251	ES6W-10(10m)	2□×2C	2P15A 防水コネクタ・プラグ ※
1252	ES6W-20(20m)	〃	〃 ※
1253	ES6W-30(30m)	〃	〃 ※

※は受注品です。

品番	品名	材 質
1213	ワンタッチガード白	P.P.
1214	〃 赤	〃
1215	〃 黄	〃



注意

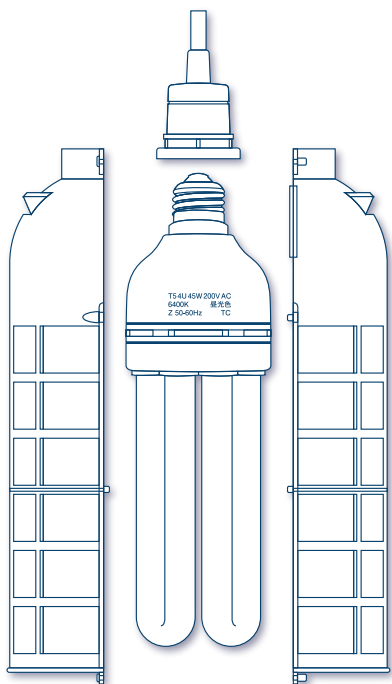
1. 雨水のかかる場所では、コンセントは下向きにご使用ください。
2. コンセントプラグは定格電圧・定格電流以内でご使用ください。
3. コンセントプラグの刃受・刃はいつも清掃してご使用ください。

仮設工事用

コンパクトガード シリーズ



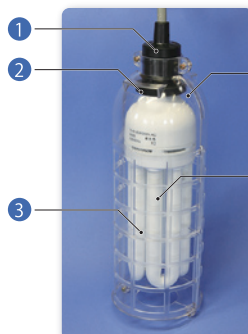
- ◀ ソケットはかさ形状を採用し、防水性を強化。
- ◀ ゆるみ止めリブにより、ランプをがっちりホールド。
- ◀ 衝撃や紫外線に強いポリカーボネート製。
- ◀ 点灯寿命 10,000 回※をクリア。 ※品番 1264
- ◀ 放熱効率を大幅にアップしました。
- ◀ 耐熱塩ビとフェノール樹脂の二層構造。



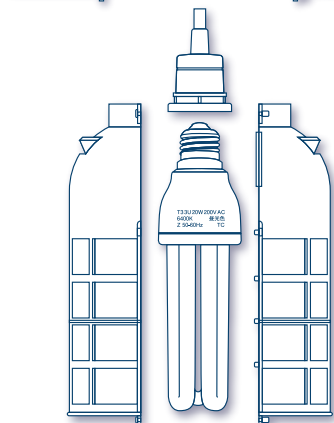
■電球形蛍光ランプ



■各部の名称



- ① 防水ソケット
- ② 通気口
- ③ ゆるみ止めリブ
- ④ コンパクトガード
- ⑤ 電球形蛍光ランプ



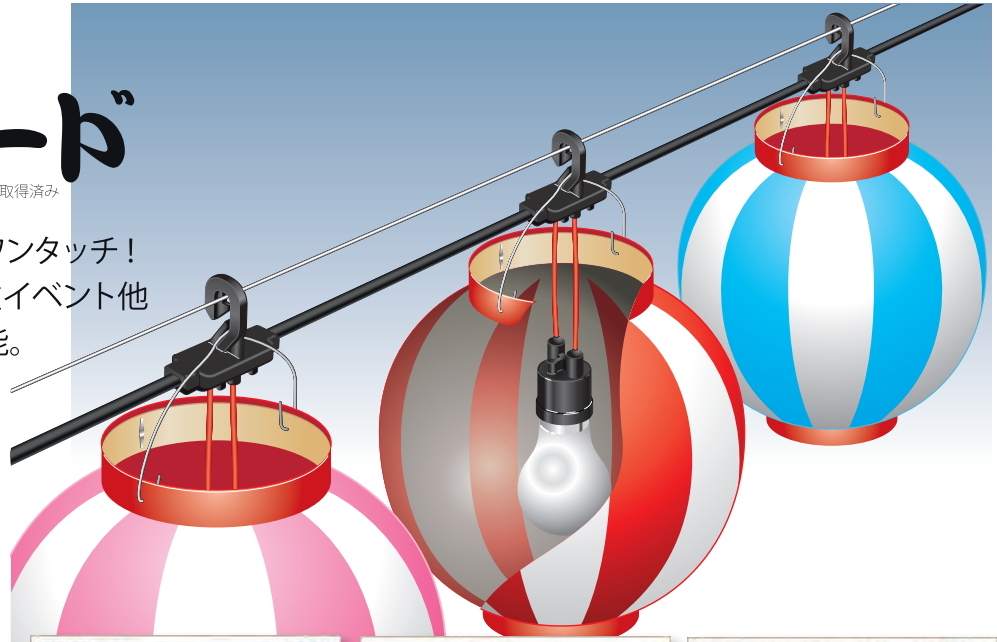
■仕様

品番	1261	1262	1263	1264	
品名	インバータセット 100-20	インバータセット 100-45	インバータセット 200-20	インバータセット 200-45	
ランプ	電圧	AC100V		AC200V	
	電流	0.32A	0.77A	0.18A	0.43A
	電力	20W	45W	20W	45W
	周波数	50 / 60Hz			
	寿命	8000h		6000h	10000h
防水ソケット	口金	E26			
	電線	VCT 0.75 × 2			
	長さ	1 m			
コンパクトガード	材質	ポリカーボネート (透明)			
	サイズ	小	中	小	中
寸法	φ92×180(mm)	φ98×265(mm)	φ92×180(mm)	φ98×265(mm)	

ワンタッチ ちょうちん 提灯コード

※特許取得済み

面倒だった提灯掛けが、ワンタッチ！
お祭り・盆踊りなどの各種イベント他
あらゆる用途で使用が可能。



- 連結**
使用可能
- LED
電球**
使用可能
- 家庭用
電球**
使用可能

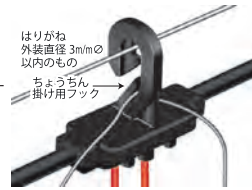
お祭り/盆踊り/ビアガーデン/
露店/社内夏祭り/その他
各種イベントの飾り付けに
縦引きなど特注仕様もご相談ください。



■主な特長

突然の雨にも大丈夫！

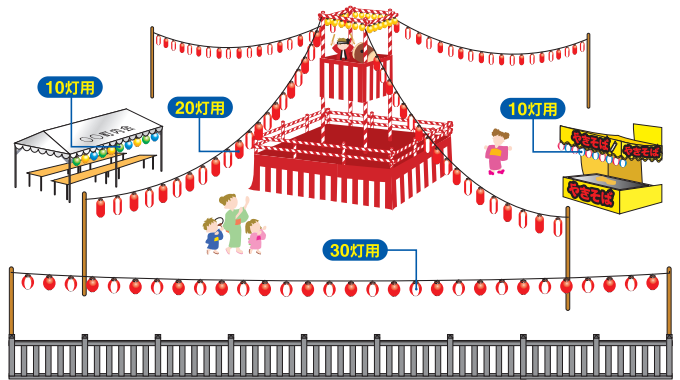
ソケット部分が防水構造になっています
ので、安心してお使いいただけます。



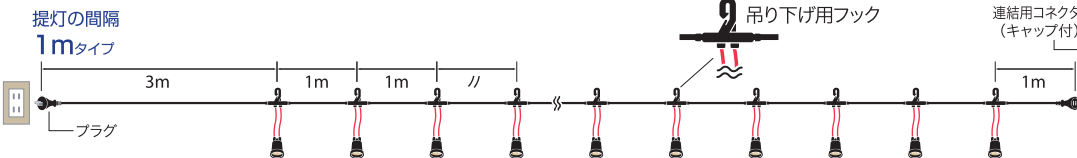
耐久性も抜群です！

プラスチック成形により、長期間に耐える仕様になっています。
材質のプラスチックは錆びないので、耐久性は抜群です。

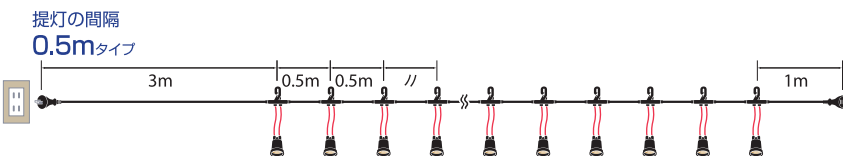
■使用例



■仕様



電源：AC100V
ビニールコード：VCTFK2[□]×2C
ソケット：フェノール樹脂
分岐部：ABS樹脂



品番	品名	電球	ピッチ	全長
1701	L-10 P-1	10 灯	1m	13m
1702	L-20 P-1	20 灯	1m	23m
1703	L-30 P-1	30 灯	1m	33m
1701-05	L-10 P-0.5	10 灯	0.5m	8.5m
1702-05	L-20 P-0.5	20 灯	0.5m	13.5m
1703-05	L-30 P-0.5	30 灯	0.5m	18.5m



●本製品は、定格電圧 AC100V、電流 15A、電力 1500W 以内でご使用ください。●連結されて使用される場合も、定格電圧、電流、電力以内でご使用ください。●白熱電球は 40W 以内、合計 1500W 以内でご使用ください。●白熱電球と提灯は接触させないでください。●雨・水のかかる場所では、防水ソケット・コネクタは下向きでご使用ください。●電球は、電源を切り、十分に冷やしてから取り外してください。

PLASTIC GLOBE

リフォーミング アクリル グローブ

が、いま注目されています。

平成23年3月11日に突然襲った東日本大震災は、1万人以上の尊い命と数百万戸の建物を破壊し、都市のライフラインをマヒさせました。

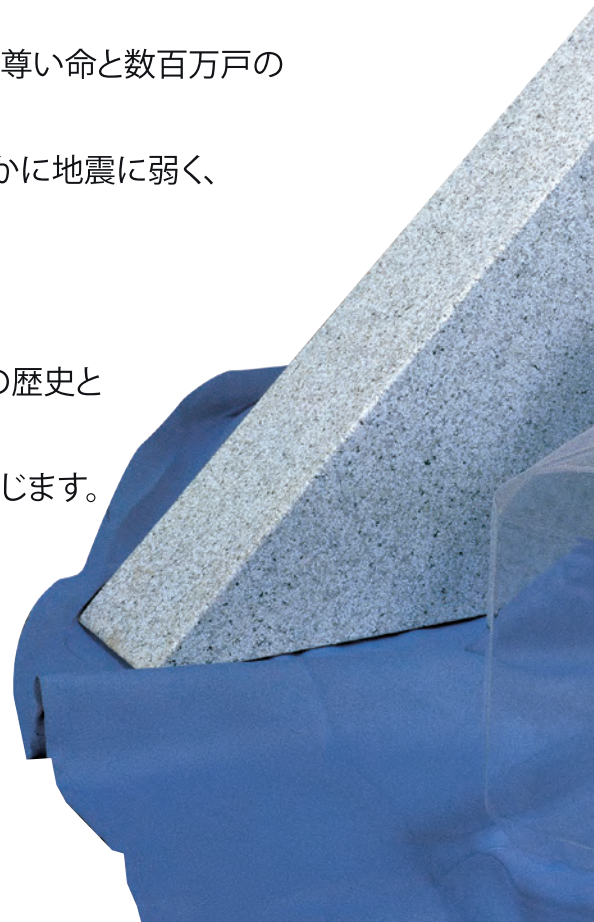
それまで私たちが安全だと思い込んでいた現在の都市が、いかに地震に弱く、もろく危険なものであるかを示しています。

いま、地震に強い都市が求められています。

そして、地震に強い照明器具・街路灯がここに 있습니다。

アクリル・グローブを使った街路灯・照明器具は、すでに30年の歴史と実績をもち、多くの照明器具メーカーで採用されています。

今後も安全な都市・ビルと住宅づくりにお役に立てるものと信じます。





LED Pole Lantian Connected Type
LEDポールランタン/接続タイプ

LED Pole Lantian
LED Pole Lantian Emergency Light
LEDポールランタン/緊急灯LEDポールランタン

Pole Lantian
Pole Lantian Stand Set
ポールランタン/ポールランタンスタンドセット

Panorama Stand
パノラマスタンド

ES-TTCM series
ESTTCMシリーズ

ES-TCY series
ESTCYシリーズ

ES-UJL series
ESTULシリーズ

Compact Guard
Lantian Cord
コンパクトガードランタンコード

Plastic Globe
アクリルグローブ



ものづくり理念

- 社会と地域を大切にし、企業の成長と社員の幸せと協力企業の繁栄が融合する企業を目指します。
- 私達はお客様に喜ばれる、特色のあるものづくり企業を目指します。
- 創造する頭脳と、優れた品質を作りこむ手、販売サービスする足を持つバランスの取れた企業を目指します。
- 限りある資源を有効に活用し、自然と共生できる企業を目指します。

代理店

まちと現場を明るく照らす
HASEGAWA Co.

株式会社 **長谷川製作所**

www.e-hasegawa.co.jp

【本社・工場】 〒350-0812 埼玉県川越市下小坂 52 TEL.049-233-1021 FAX.049-233-2050
【大阪営業所】 〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目11番4-1100号 TEL.06-4799-9353 FAX.06-4799-9011
【仙台営業所】 〒980-0011 仙台市青葉区上杉1丁目6-10 TEL.022-738-8509 FAX.022-224-1140

●このカタログの記載内容は 2014 年 3 月現在のものです。●製品の外観、仕様等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。