

5 照明

LEDパノラマ
スタンド(大・小) LEDエコパノラマ



LED
パノラマアップ
ライト(防雨型)



LED
アップライト LED
アップライト
(充電式)



LEDチャージ
ライト



LEDハンガー
チャージ



LED
ジーライト



LED
ゼットライト



メタルハライド
ボールライト



LEDケイ・ライト



LEDケイ・ライトSS

LED
ディスクボール



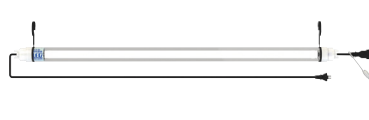
LED
ディスクバルーン



LEDパイプライト



LEDレスキューポール
ランタン



LED
スプリット
ライト



LED
レンカライトS



LEDポール
ランタン



LEDワークライト



LEDチューブライト



LEDテープ
ライト



LEDコネクタライン



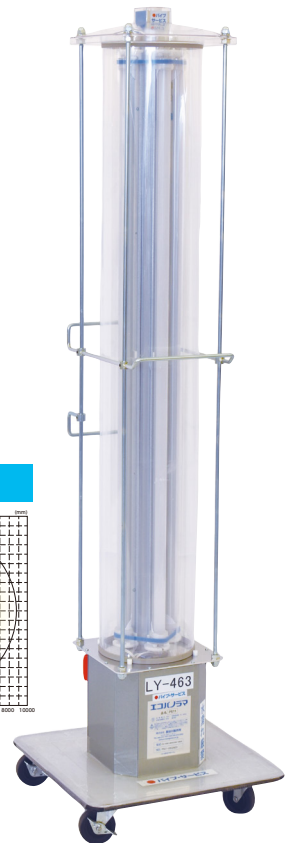
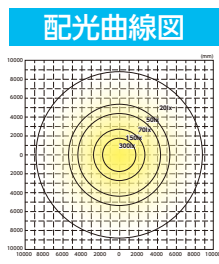
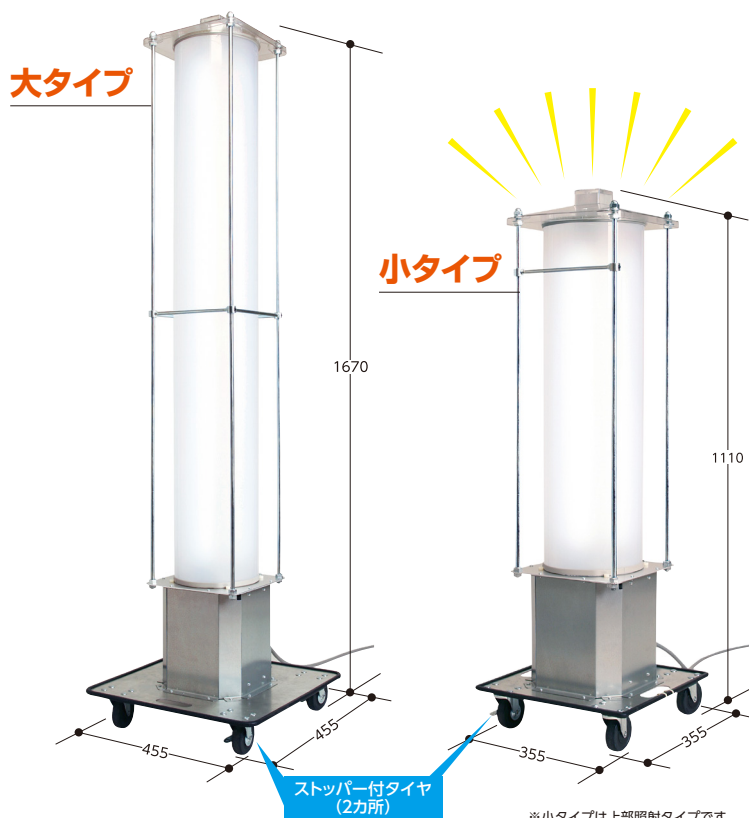
LEDパノラマスタンド

連結

広い照射角で全方向を明るく照らすスタンド型照明

※大タイプは蛍光灯タイプもございます。

LEDエコパノラマ



LED (小)



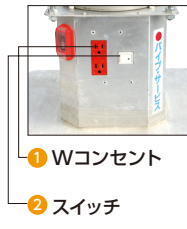
- ① Wコンセント
- ② スイッチ
- ③ フランジインレット (引掛形)
- ④ 漏電ブレーカー (20A 30mA)

LED (大)・LEDエコパノラマ



● LEDエコパノラマはスイッチが一つのものでお出しする場合があります。

蛍光灯



- ① Wコンセント
- ② スイッチ



- ③ フランジインレット (引掛形)
- ④ 漏電ブレーカー (20A 30mA)

商品名	寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			連結 (台)	質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
LEDパノラマスタンド (小)	355	355	1110	10	15900	100	108	VCT	2	3	10	14.0	屋内
LEDパノラマスタンド (大)	455	455	1670	10	14400	100	95	VCT	2	3	10	19.0	屋内
LEDエコパノラマ	455	455	1670	10	8800	100	66	VCT	2	3	10	19.5	屋内
蛍光灯パノラマスタンド	455	455	1665	10	11800	100	160	VCT	2	3	5	19.0	屋内

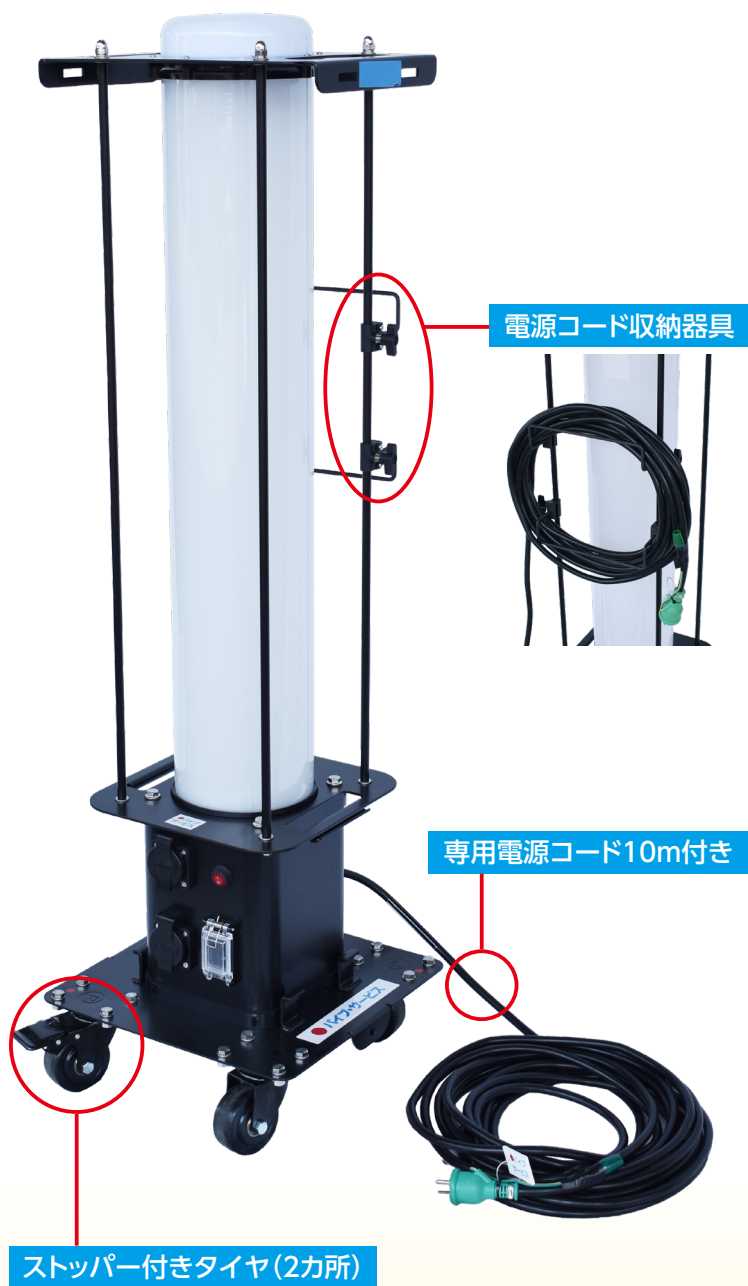
- LED光源にはばらつきがある為、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- 10mの電源コードが1本付属しています。

LEDパノラマアップライト(防雨型)

屋外でも使用できる防雨型の全方位照明

最大8台連結可能

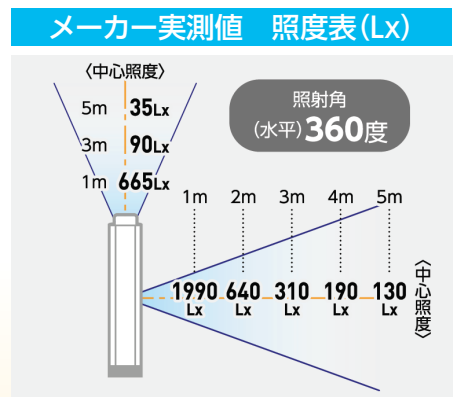
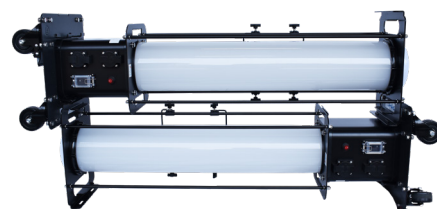
電動工具の充電にも使用できるコンセント付き



各部詳細



段積み保管可



寸法(mm)			コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	電線仕様			連結(台)	質量(kg)	使用場所
幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					電線種	太さ	芯数			
350	350	1217	10	22900	100	168	VCT	2	3	8	18.2	屋外可

- LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発行色や明るさが異なる場合があります。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- 10mの電源コードが1本付属しています。

LEDアップライト

連結

軽量、背負って持ち運び可能



連結用コンセント

防雨型
シーソースイッチ



ショルダー
ベルト



照度表 (lx)					
距離	1m	2m	3m	4m	5m
中心照度	680	210	100	60	40

寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			連結 (台)	質量 (kg)	使用場所
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
876.9 (1006φ)		1589	3	7600	100	108	VCT	1.25	3	10	4.7	屋外可
収納時 185.4 (210φ)		収納時 1554										

●連結用防雨コンセントはLEDアップライト連結専用です。定められた台数以上は連結しないでください。
●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

LEDアップライト (充電式)

充電式なので電源が無い場所でも使用可能

屋外使用も可能な防雨型

持ち運びに便利なショルダーベルト、収納バッグ付

付属品

ACアダプター



収納バッグ



照度表 (lx)					
調光/距離	1m	2m	3m	4m	5m
100%	510	155	75	45	30
70%	360	110	55	30	20
35%	190	55	25	15	10
10%	55	15	8	5	3

バッテリー

ショルダー
ベルト

スイッチ部

充電アダプ
ター接続口

ON/OFF
スイッチ

調光スイッチ
(4段階)



寸法 (mm)			全光束 (Lm)	電圧 (V)	連続点灯時間 (照度:h)	充電時間 (h)	質量 (kg)	使用場所
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
881.2 (1011φ)		1592	5500	100	100%: 4.5 70%: 11.5 35%: 12 10%: 39.5	4	4.5	屋外可
収納時 187.8 (212φ)		収納時 1557						

●充電しながらの点灯は行わないでください。本体や充電アダプターの故障、発火の原因になります。
●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

LEDチャージライト

バッテリー



角度変更
自在

充電式なのでコードレス、持ち運びも容易

防水規格IP65なので屋外使用も可

バース、三脚式でも使用可 (オプション)



吊り下げて
使用可



充電器



メーカー実測値 照度表 (Lx)

仕様	寸法 (mm)			全光束 (Lm)	電圧 (V)	連続点灯時間 (h)	充電時間 (h) (完全放電時)	質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
本体のみ	321	268	376	5320	100	HIGH:4 LOW:8.5	2	5.6	屋外可
バース式	321	268	521~					6.2	
三脚式	912 (φ1047) 1118 (φ1284)		1520~2030 1580~2400					14.4	

	1m	2m	3m	4m	5m
HIGH	1830	485	225	130	90
LOW	930	245	115	65	45

●必ずバッテリー用ユニットに充電ジャックを差し込んでからACアダプターをコンセントに接続してください。スパークの恐れがあります。
●三脚式で使用する三脚は、在庫するセンターによって異なりますので予めご了承ください。

LEDハンガーチャージ

バッテリー

バッテリーが2個付属しているので長時間使用が可能



落下防止用
ワイヤー
カラビナ付

充電アダプター
収納袋付

ゴム脚付

バース式



三脚式



吊り下げて
使用可

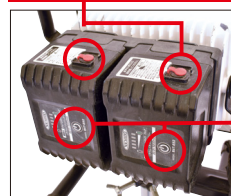
メーカー実測値 照度表 (Lx)

	1m	2m	3m	4m	5m
HIGH	1090	290	136	81	55
LOW	830	220	105	62	41

付属品

充電アダプター差込口

HIGH / LOW
切り替えスイッチ



バッテリー 2 個

AC アダプター

仕様	寸法 (mm)			全光束 (Lm)	電圧 (V)	質量 (kg)	使用場所	連続点灯時間 (h)		充電時間 (h) (完全放電時)
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					バッテリー1個	バッテリー2個	
床置き式	250	238	390	2700	100	4.3	屋外可	HIGH : 4.5	HIGH : 9	2個同時 : 6
バース式	250	238	522	2700	100	4.9	屋外可	LOW : 6.5	LOW : 14	1個単体 : 4
三脚式	1118 (1284φ)		1622 ~ 2442	2700	100	13.1	屋外可			

●必ず本体に充電ジャックを差し込んでからACアダプターをコンセントに接続してください。スパークの恐れがあります。
●バッテリーを2個取り付けた状態で使用すると、片側のバッテリーから消費していきます。
●充電しなから点灯は行わないでください。本体や充電アダプターの故障、発火の原因になります。

台
車
可搬式作業台
移動式作業台・足場材
電気機器
照明
保安用品
事務機器

LEDジーライト

雨中でも安心の屋外用防雨型
用途に合わせて選べる
床置き式、バイス式、三脚式



バイス式



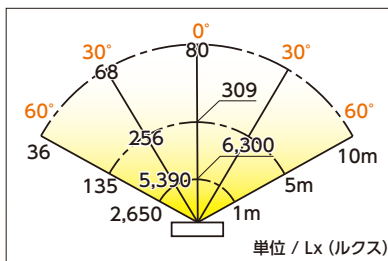
三脚式



防護カバー付き点灯スイッチ



メーカー実測値 照度表



仕様	寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			質量 (kg)	使用場所	
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
床置き式	256	170	326	5	15000	100	100	高輝度LED	VCT	0.75	3	5.7	屋外可
バイス式	256	170	614	5	15000	100	100	高輝度LED	VCT	0.75	3	6.15	屋外可
三脚式	912 (φ1047)		1450 ~ 1960	5	15000	100	100	高輝度LED	VCT	0.75	3	12.2	屋外可

- 電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90V~110V)の安定した電源を使用してください。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- LED光源にはばらつきがある為、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。
- 本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDゼットライト

連結

屋外でも安心の防塵・防水
 10灯まで連結点灯可能
 用途に合わせて選べる
 床置き式、バイス式、三脚式



バイス式



三脚式

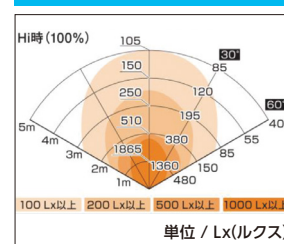


明るさ(2段階)切替スイッチ



コンセント仕様
 定格 / 2P・15A・125V
 接地付

メーカー実測値 照度表



仕様	寸法(mm)			コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	電線仕様			連結(台)	質量(kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					電線種	太さ	芯数			
床置き式	385	98	315	5	HIGH : 4500 LOW : 2250	100	45	VCT	1.25	3	10	4.0	屋外可
バイス式	385	98	497	5	HIGH : 4500 LOW : 2250	100	45	VCT	1.25	3	10	4.45	屋外可
三脚式	912(φ1047)		1410 ~ 1920	5	HIGH : 4500 LOW : 2250	100	45	VCT	1.25	3	10	10.5	屋外可

- 連結点灯時、コンセントを使用する場合は照明も含めて合計14A(1400W)以下でご使用ください。
- 電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90V~110V)の安定した電源を使用してください。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- LED光源にはばらつきがある為、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。
- 本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

台
車
可搬式作業台・足場材
移動式作業台・足場材
電気機器

照

明

保安用品
事務機器

LEDケイ・ライト (充電式)

バッテリー

床置やアームセットを使えばどこにでも設置

LWK-10



LWK-SS



■バッテリー残量インジケーター (SSのみ)



バッテリー残量を4段階表示します。

付属品



AC アダプター

■USB出力 (SSのみ)



スマートフォンなどUSB機器の充電が行えます。

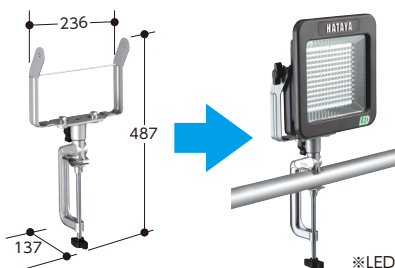
背面



オプション

バイス付アームセット

バイス付アームセットを使えば、ポール等に取り付け可能になります。



マグネットアームセット

色々な場所に取り付けることが可能になります。

マグネット



※LEDケイ・ライトSSにはアームセットは付属せずスタンドフレームに取付けてお出します。

型式	仕様	寸法(mm)			全光束(Lm)	電圧(V)	充電時間(h) (完全放電時)	連続点灯時間(h)	質量(kg)	使用場所
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)						
LWK-10	床置き式	236	63	220	500	100	約 8	約 6	1.2	屋外可
	マグネット式	236	137	242	500	100	約 8	約 6	2.2	屋外可
	バイス式	236	137	487	500	100	約 8	約 6	1.9	屋外可
LWK-SS	床置き式	245	90	230	1900	100	約 5	約 9	2.7	屋外可
	マグネット式	245	180	230	1900	100	約 5	約 9	3.4	屋外可
	バイス式	245	200	480	1900	100	約 5	約 9	3.15	屋外可

- 寸法表記は、アームを折りたたんだ状態です。
- LED光源にはばらつきがある為、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。
- AC電源での点灯も可能ですが、充電はされません。

LEDディスクボール

連結

照射角 310°の広範囲照射
首振り機能で自由に調整
屋外でも使用できて、8 台まで連結が可能

ポリカーボネート製のボール



防雨キャップ付 連結用コンセント

三脚式

1灯式



2灯式



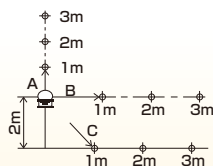
バイス式



メーカー実測値 照度表 (Lx)

	1m	2m	3m	4m	5m
A	1119	330	160	97	67
B	589	179	88	52	36
C	63	53	36	25	16

照度計測位置



仕様	寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			連結 (台)	質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
床置・バイス式	252	252	462	5	10800	100	102	VCTF	1.25	3	8	4.4	屋外可
三脚 1灯式	1118 (1284φ)		1665 ~ 2485	5	10800	100	102	VCTF	1.25	3	8	12.6	屋外可
三脚 2灯式	1118 (1284φ)		1665 ~ 2485	5	21600	100	204	VCTF	1.25	3	8	17.2	屋外可

●連結用防雨コンセントはLEDディスクボール連結専用です。また、定められた台数以上は連結しないでください。
●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

台
車
可搬式作業台
移動式作業台・足場材
電気機器
照
明
保安用品
事務機器

メタルハライドボールライト

組立式 連結



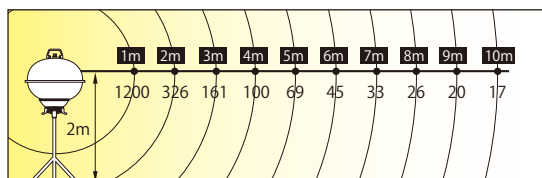
広範囲を照らす360度照明

三脚式

6台まで連結点灯可能。

屋外仕様も可能な防雨型。

メーカー実測値 照度表 (Lx)



防雨キャップ付 連結用コンセント(30cm)

仕様	寸法(mm)			コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	電線仕様			連結(台)	質量(kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					電線種	太さ	芯数			
三脚式	1460φ		1598~2868	5	14500	100	150	VCT	2.0	3	6	12.0	屋外可

- 点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- 電源電圧は100V±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。

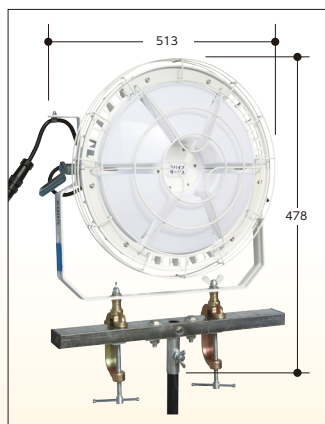
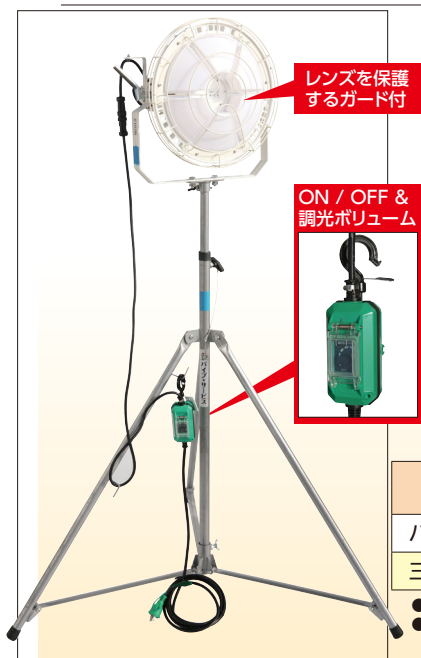
LEDディスクバルーン

組立式

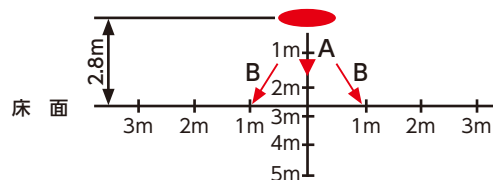
広範囲を照らす185度の照射角 屋外でも使用可能な防水規格

三脚式

バイス式



照度計測位置



メーカー実測値 照度表 (Lx) (調光最大時)

	1m	2m	3m	4m	5m
A	7120	1981	950	562	382
B	704	424	235	120	64

仕様	寸法(mm)			コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	電線仕様			質量(kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					電線種	太さ	芯数		
バイス式	513	260	478	4.5	28500	100	10~344	VCT	0.75	3	9.3	屋外可
三脚式	1118(1284φ)		1669~2489	4.5	28500	100	10~344	VCT	0.75	3	16.9	屋外可

- 電源電圧は90V~121Vの範囲で使用してください。
- LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

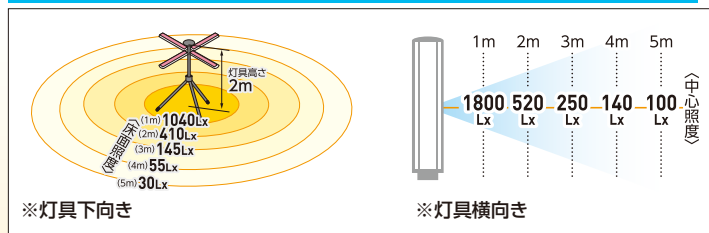
LEDスプリットライト

組立式 連結

広範囲照射から下方照射まで
マルチな広域照明
6台まで連結点灯、屋外使用も可能



メーカー実測値 照度表(Lx)

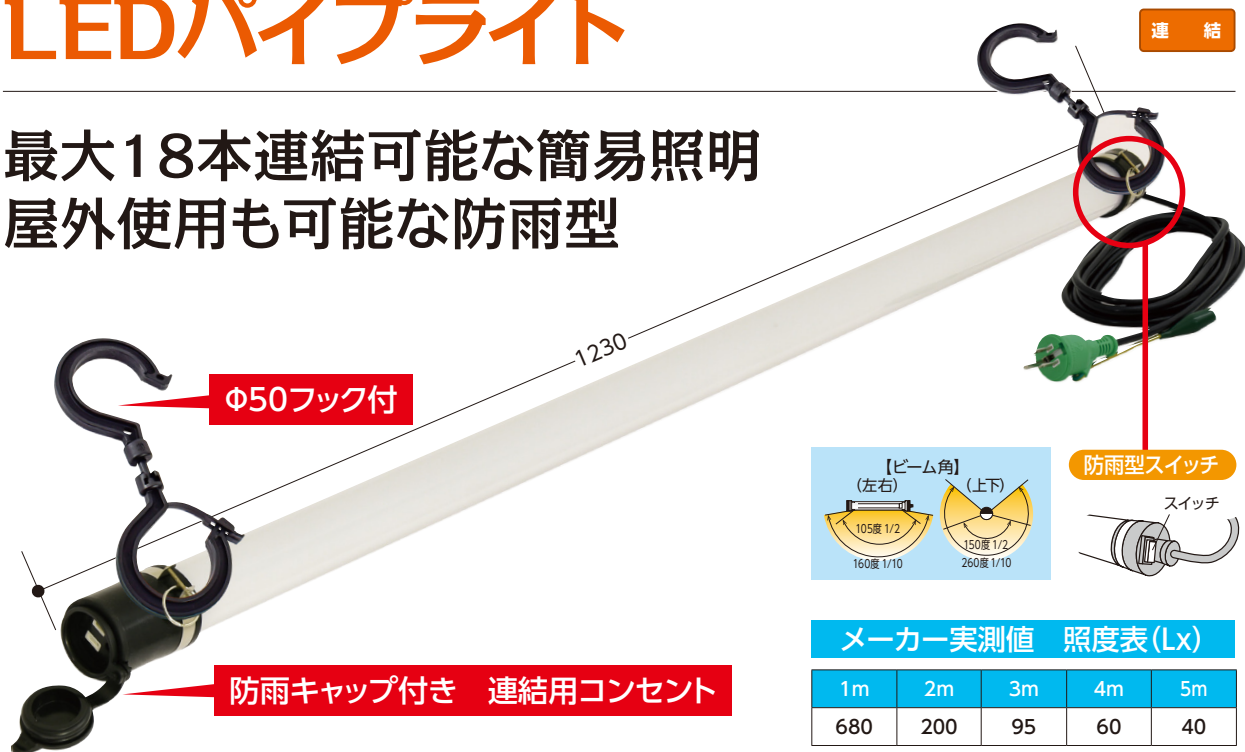


仕様	寸法(mm)			コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	電線仕様			連結(台)	質量(kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					電線種	太さ	芯数			
三脚式	Φ1185~1360 (灯具閉状態)		2140~2883	5	22000	100	237	VCT	2.0	3	6	16.3	屋外可

●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

LEDパイプライト

最大18本連結可能な簡易照明
屋外使用も可能な防雨型



メーカー実測値 照度表(Lx)

1m	2m	3m	4m	5m
680	200	95	60	40

寸法(mm)			コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	電線仕様			連結(台)	質量(kg)	使用場所
幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					電線種	太さ	芯数			
φ51	1230	—	5	2950	100	23	VCTF	1.25	3	18	1.6	屋外可

●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

LEDレスキューポールランタン

停電しても点灯するバッテリー内蔵型
最大20本連結可能。屋外使用も可能な防雨型



寸法(mm)			コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	電線仕様			バッテリー点灯時間(h)	充電時間(h)	連結(台)	質量(kg)	使用場所
幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					電線種	太さ	芯数					
φ67	1435	—	5	2200	100	23	SVCT	0.75	3	約6	約15	20	2.4	屋外可

●通常点灯しながらバッテリー充電されます。
●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
●LED光源にはばらつきがある為、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。

LEDレンカライト S

最大 15 本連結可能。屋外使用も可能な防雨型
連結時、各個体ごとに消灯可能



寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			連結 (台)	質量 (kg)	使用場所
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
φ62	1508	—	5	1800	100	18	VCT	0.75	2	15	1.8	屋外可

●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発色や明るさが異なる場合があります。

LEDポールランタン

掛けるだけで簡単設置
吊り下げフック付

※こちらの商品は蛍光灯タイプもございます。

横吊りタイプ



付属品(アタッチメント)

Sカン
(吊タイプのみ)

縦吊りタイプ



三脚式タイプ

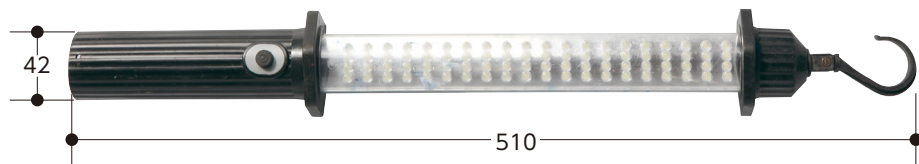


ナスカン付

商品名	寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			連結	質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
LEDポールランタン	65	65	790	5	3600	100	25	VCTF	0.75	3	不可	1.0	屋外可
LEDポールランタン(三脚式)	710	615	1850~2370	5	7200	100×2	25×2	VCTF	0.75	3	不可	8.5	屋外可
蛍光灯ポールランタン	65	65	770	5	2900	100	36	VCTF	0.75	3	不可	1.1	屋外可
蛍光灯ポールランタン(三脚式)	710	615	1810~2330	5	5800	100×2	36×2	VCTF	0.75	3	不可	8.7	屋外可

LEDワークライト(充電式)

充電式で軽量、持ち運びも便利



寸法(mm)			全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	充電時間(完全放電時)	連続点灯時間(h)	質量(kg)	使用場所
幅(W)	奥行(D)	高さ(H)							
42	42	510	190~300	100	7.5	5	3.5~6	0.36	屋内

LEDチューブライト

暗くなれば自動的に点灯し、明るくなれば自動的に消灯

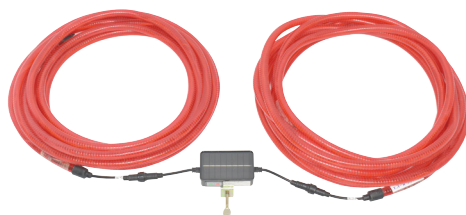
電池式



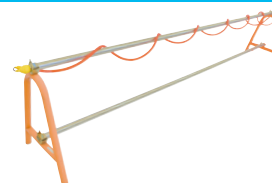
単一電池×2本使用

ソーラー式

(10mチューブ×2本、ソーラー部のセット)
ソーラー式なので電源のない所で使用できます。



使用イメージ



ソーラー部 & スイッチ部



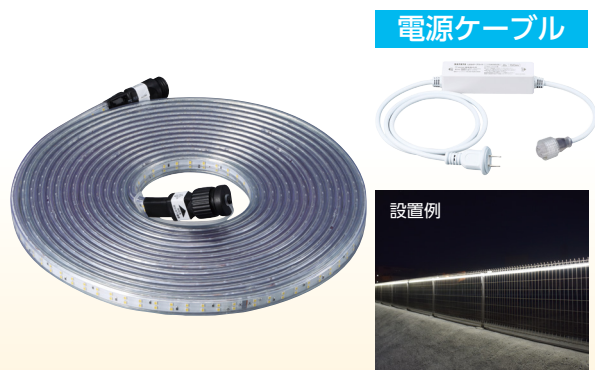
※日中、ONスイッチを押せば点灯確認ができます。

仕様	寸法(mm)		ソーラーパネル	点灯時間	点灯パターン	夜間自動点滅機能	質量(kg)	使用場所
	幅(Φ)	長さ(m)						
電池式	22	10	—	70時間	交互点滅	○	1.5	屋外可
ソーラー式	22	10×2	1W	8日(無日照・満充電時)	交互点滅	○	3.2	屋外可

- 電池式に使用する電池はお客様にてご用意をお願いいたします。
- ソーラー式は、使用しない場合はスイッチをお切りください。

LEDテープライト

10日保証



電源ケーブル



設置例



LEDコネクトライン

10日保証

最大 50m まで連結可能
屋外使用も可能な防雨型



収納用巻胴付き

防雨キャップ付
連結用コンセント

電源ケーブル付き

商品名	長さ(m)	電源コード長さ(m)	全光束(Lm)	電圧(V)	消費電力(W)	連結	発光タイプ	質量(kg)	使用場所
LEDテープライト	10	1.5	1400(両面合計)	100	110	5(最長50m)	両面	2.3	屋外可
LEDコネクトライン	10	1.6	1300/m	100	117	5(最長50m)	両面	1.9	屋外可

- LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発色や明るさが異なる場合があります。