# 高性能投光機

ミニバルーンライト/パワーライト



リチウムイオンバッテリ / ガソリンエンジン / ディーゼルエンジン

# PL/BL>u-x



# スプリットライト・

# 設営・撤収作業が容易な スプリットライトを搭載した投光機

広域照射や下方照射など様々なアングルを 簡単に設定ができます。







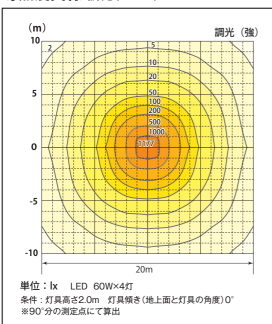
灯具の展開は簡単にできるので、 設営・撤収作業がスムーズです。



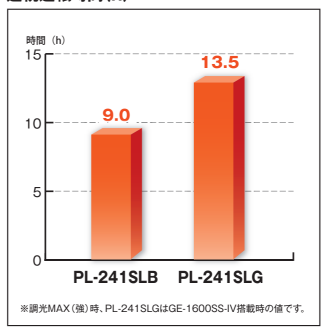
製品動画 (PL-241SLB)▼



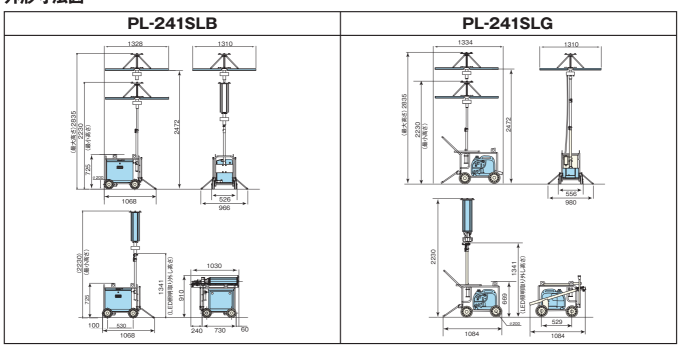
#### 等照度曲線 調光(MAX)



#### 連続運転時間(h)



#### 外形寸法図



# リチウムイオンバッテリタイプ

PL-241SLB (ED) 237W



#### 点灯中の騒音やCO2排出量はゼロ!

リチウムイオンバッテリなので、点灯中の騒音やCO2を 発生させません。トンネル工事や屋内現場などでもOK!

#### 交換が簡単なカートリッジ式バッテリ

あらかじめ充電して おいた充電バッテリ があれば、充電の待 ち時間なしで、連続 して使用できます。



#### 点灯可能時間やバッテリ残量が-

操作パネルで点灯可能時間 を表示します。バッテリ残 量も表示します。

また、調光もタッチパネル で3段階で設定できます。



#### USBポート (Type-A)を標準装備

USBポート(Type-A)×4個を装備 しているので、現場で点灯しながら タブレットなどの充電ができます。







什 様

<u> </u>	ገক		
項	型式目	PL-241SLB	
	ランプ形式	LED	
灯具	全光束 Im	22,000	
	ランブ消費電力 W	237/180/120(3段階)	
ポー	昇降方式	手動·2段	
ル	伸長時高さ(最大) mm	2835	
バ	バッテリ搭載数	2	
バッテリ	充電時間(1個あたり)	約5時間	
リリ	連続点灯可能時間	約9時間	
न	寸法(伸長時)* mm	1328×1310×2835	
寸法·質量	寸法(収納時) mm	1030×526×910	
量	質量 kg	87	

※伸長時は、灯具90°開いた状態で、 アウトリガーを含む値です。

型式

仕 様

# ガソリンエンジンタイプ(発電機別売)

PL-241SLG (ED) 242W



#### 持ち運びしやすい軽量設計

現場に持ち運びしやすいコンパクト・軽量設計です。

#### 調光は調光ボリュームで無段階調整

調光ボリュームで明るさを無段階調整ができ ます。明るさに応じて燃料消費量が変わるの で、無駄な燃料消費を抑えます。

#### 段積み保管もできます。

段積み保管もできますので、保管スペースを取りません。







※1:発電機のエコノミーコントロールON (調光ボリュームMAX)時の値です。

GE-900SS-IV:56.7 kg | GE-1600SS-IV:64.0

※2:伸長時は、灯具90°開いた状態で、 アウトリガーを含む値です。

発電機搭載時

乾燥質量

# ミニバルーシライト・ロ

## 軽量・コンパクトで出張工事やイベントに最適

カート式なので、現場への移動はスムーズです。

出張工事はもちろん、イベントの仮設照明や防災用の照明など幅広くお使いいただけます。

軽量・コンパクト設計なので、ライトバンにも積載ができます。





# 安全性に優れたバルーン・マスト

バルーンカバーは難燃性 UL規格 UL94VTM-O 適合品です。

また、マストの高さは3段階で調整ができ、ノブボルトを緩めてもバルーン部分がゆっくり降りてくる安全構造です。



#### ゆっくり降下

# 50/60Hz共用です。

日本全国どこでも使用できます。

# 強力ファンを搭載

バルーンが膨らむまで15秒以内! ファンが強力なので、強風時にもバルーンが萎み ません。



# 運搬・保管もコンパクト

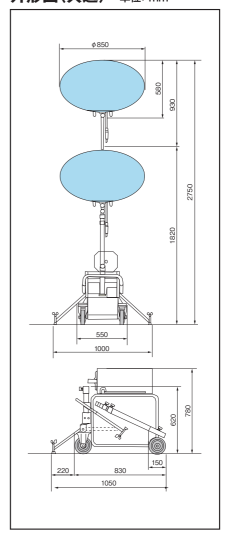
バルーン・道具は付属のバックで保管できます。 また、保管も二段積みができます。





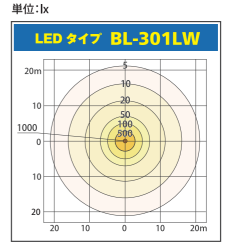


#### 外形図(共通) 単位: mm



#### 照度分布図

条件 灯具の高さ:1.3m



# 300W LEDタイプ

# BL-301LW (LED) 300W × 1/5]

#### 瞬時点灯

いざという時に便利!災害時や防犯に最適です。

#### 300Wの大光量

最大126Lm/Wを超える能力の高効率素子を採用。

#### 90~300Wの連続調光

必要に応じて明るさを変えられます。素子自体の明るさ を制御しますので、素子の位置による明るさの偏りがあ りません。

### 長寿命40000時間

LED採用で省エネで長寿命です。

#### LED素子の独立実装

LED素子が1つ切れても他の素子は消灯しません。

#### LEDユニットの強制冷却で安心

常に取り込んだ外気でLEDユニットのフィンを冷却。



#### 仕 様

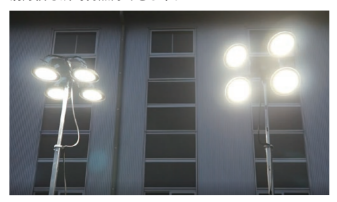
1 T					
		型式	LEDタイプ		
項目			BL-301LW		
周波数 Hz			50/60 共用		
電圧 V			AC100~240*1		
		ファン	0.15		
電流	Α	LED	3.5		
		安定器	-		
		光源	LED 300W×1		
ランプ		調光範囲W	90~300		
		全光束 Im	38,000/300W 13,000/90W		
バルーン直径 mm			850		
マスト形	マスト形式		急落下防止式伸縮3段		
マスト最大高 mm			2750		
:±	L×W×H	伸長時**2	1050×1000×2750		
寸法	mm	収納時	830×550×780		
		バルーン部	8.2		
<u> </u>		カート部	30.6		
		合計	38.8		
質量(kg) *3発電機(別売)		発電機 乾燥質量	GE-900SS-IV: 12.7 GE-1600SS-IV: 20		
積載時	AX (ガリンじ <i>)</i>	合計	GE-900SS-IV:51.5 GE-1600SS-IV:58.8		

- ※1:240Vで使用される場合は、別途変換プラグが必要です。
- ※2:伸長時の寸法は、アウトリガーを含む値です。
- ※3:搭載する発電機仕様の詳細につきましては個別カタログをご参照ください。

# 17-511 ED

### 明るく的確照射できるLED投光機

灯具は LEDを採用しているので、省エネで長寿命です。 消灯後も瞬時再点灯できます。



## 2灯/4灯切替

スイッチ操作で2灯/4灯の 切替ができます。





## 多彩なライトアングル

灯具は、前後左右に角度調整ができるので、照射したい 場所を的確に照らします。



# 信頼性の高い水冷ディーゼルエンジン エコベース発電機搭載(PL-304LDW)

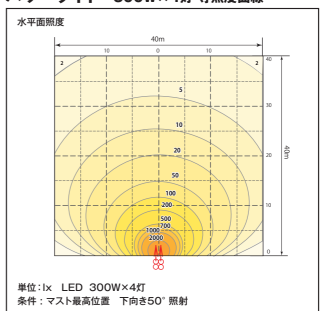
- ・長時間の現場でも安定した発電性能を発揮し、メンテナンス費用を軽減します。
- ・オイル等の外部流出を極力防止するエコベース発電機搭載

# フォークリフトで 運搬可能

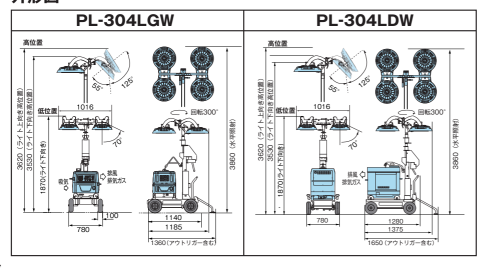
ヤード内での入替え作業に 便利です。



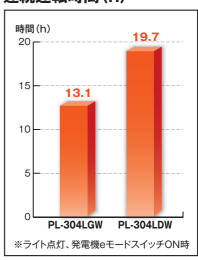
#### パワーライト 300W×4灯 等照度曲線



#### 外形図



#### 連続運転時間(h)





# 仕 様

型式		型式	ガソリンエンジン ディーゼルエンジン		
項			PL-304LGW	PL-304LDW	
	ランプ形式		LED		
	ランプ電力	W	300×4		
投	全光束	lm	42,600×4		
光	安定器定格	V/Hz	100.50/60		
機 昇降方式 手動ウインチ式3段				ノチ式3段	
	伸長時高	mm	3530*1		
	台車		4輪車輪(アウトリガー付)		
エンジン発電機	型式		GA-2800ES-IV2	DA-3100SSEIV(エコベース搭載)	
	周波数	Hz	50/60		
	出力	kVA	2.8	3.1	
	定格電圧	V	単相100		
発電	燃料		ガソリン	軽油	
機	燃料タンク容量	L	15.5	15	
	燃料消費量	L/h	1.19*2	0.77*2	
	連続運転時間	h	13.1*2	19.5*2	
寸法	全長(収納時/伸長時)	mm	1290/1360* <sup>3</sup>	1480/1650*3	
	全幅(収納時/伸長時)	mm	780/1016 <sup>*3</sup>	780/1300 <sup>*3</sup>	
寸法·質量	全高(収納時/伸長時)	mm	1870/3530* <sup>1</sup>		
量	乾燥質量	kg	247	358	
	整備質量	kg	260	379	

<sup>※1</sup> ライト下向きの値です。

<sup>※2</sup> ライト4灯点灯、発電機eモードスイッチON時の値です。

<sup>※3</sup> 全長はアウトリガーを含む値、全幅はライト水平照射時にアウトリガーを含む値です。

#### ●共通の特長・装備

#### 移動、運搬、設置が簡単

四輪の大口径タイヤとブレーキペダル を装備、取扱いが簡単で作業が迅速に 行えます。\*

また、アウトリガーで固定して、安全 性を高めます。

\*スプリットライト、ミニバルーンライトを除く



コンパクトに収納でき、 運搬も簡単



四輪の大口径タイヤで 移動も簡単



アウトリガーで固定し、 安全性を高めます。

#### 取扱いが簡単なポール

ポールは耐久性にすぐれたステンレス を採用。昇降方式は2タイプ。 共にラクラク昇降でき、操作性、収納 性に優れています。



**手動**ウインチ式3段
対応機種
PL-304LGW
PL-304LDW





急落下防止式 伸縮2段

对応機種 PL-241SLB PL-241SLG

# お近くの支店・営業所・出張所まで、お気軽にご相談ください。

#### 支店·営業所·出張所

札幌営業所	〒003-0030	北海道札幌市白石区流通センター4-1-21	TEL.011 (862) 1221	FAX.011 (860) 2343
			- ( ,	-
東北営業所第1課	〒020-0122	岩手県盛岡市みたけ3-11-10	TEL.019 (647) 4611	FAX.019(647)4613
東北営業所第2課	〒983-0014	宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022 (254) 7311	FAX.022 (387) 1261
信 越 営 業 所	〒950-2032	新潟県新潟市西区的場流通2-3-13	TEL.025 (268) 0791	FAX.025 (268) 0795
松本出張所	〒399-0701	長野県塩尻市広丘吉田1082-1	TEL.0263 (86) 0226	FAX.0263 (86) 0249
北関東営業所	〒370-0871	群馬県高崎市上豊岡町570-1	TEL.027 (360) 4570	FAX.027 (360) 4571
東京支店	〒103-8566	東京都中央区日本橋掘留町2-8-5	TEL.03(6861)1122	FAX.03(6861)1182
千葉営業所	〒290-0036	千葉県市原市松ヶ島西1-1-12	TEL.0436 (23) 1141	FAX.0436 (23) 1205
横浜営業所	〒236-0002	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町3-21	TEL.045 (774) 0321	FAX.045 (770) 1003
静岡営業所	〒420-0814	静岡県静岡市葵区長沼南11-23	TEL.054(261)3259	FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012	愛知県名古屋市名東区文教台2-806	TEL.052 (856) 7222	FAX.052 (856) 7225
金 沢 営 業 所	〒921-8066	石川県金沢市矢木3-296	TEL.076 (269) 1231	FAX.076 (269) 8011
大 阪 支 店	〒660-0822	兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-1-5	TEL.06 (6488) 7131	FAX.06 (6483) 2016
広島営業所	〒733-0833	広島県広島市西区商エセンター5-10-15	TEL.082 (278) 3350	FAX.082(501)0753
岡 山 出 張 所	〒703-8214	岡山県岡山市東区鉄395-1	TEL.086(201)2791	FAX.086(201)2797
高 松 営 業 所	〒769-0101	香川県高松市国分寺町新居1391-3	TEL.087 (874) 3301	FAX.087 (870) 6018
九 州 営 業 所	〒811-2112	福岡県糟屋郡須恵町植木167-1	TEL.092 (935) 0700	FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2704	鹿児島県鹿児島市春山町1889-8	TEL.099 (278) 1300	FAX.099 (278) 1503
沖縄出張所	〒901-2132	沖縄県浦添市伊祖1-4-15	TEL.098 (878) 2725	FAX.098 (878) 4774

#### ▲ 使用上のご注意

#### 耐風速について

計算上の耐風速は、傾斜0度で10m/s以下です。 アウトリガーで固定し、風の強い時は十分に注意して ください。

#### 機械輸送について

輸送時は必ずマストを下げ、灯具を下向きにし、昇降ハンドルをロック位置(手動ウインチ式の場合)にしてください。これを怠ると、灯具等を破損する可能性がありますのでご注意ください。また、公道の牽引はできません。構内移動は時速4km以内で走行してください。

- ■仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- ■機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
- ■印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- ■このカタログの記載内容は2025年11月現在のものです。

1 T103-0506 宋京都中天区日本稿始由町 2-0-5 回 TEL:03(6861)1122 FAX:03(6861)1182 https://www.denyo.co.jp/