

# LEDモバイルライトXACシリーズ (20W)

6ヶ月製品保証



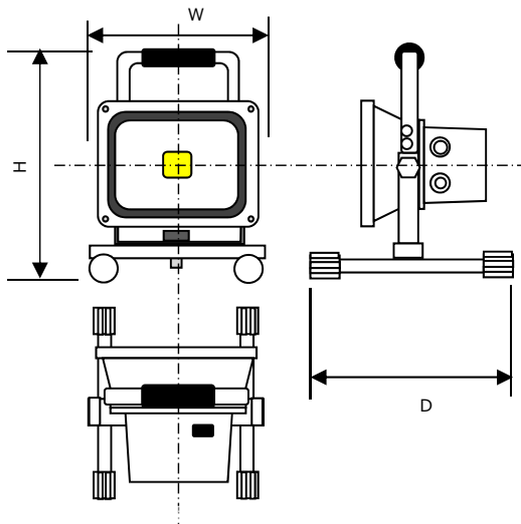
XAC21P

## スペック表

XAC21P	
消費電力	切替 7W・12W・20W
全光束	700lm・1200lm・2000lm
入力電圧 (V)	DC12
入力電流 (A)	1.6
点灯時間	7W (8時間)・12W (4時間)・20W (2.5時間)
色温度	6500K ±500
バッテリータイプ	リチウム電池
バッテリー容量	2,200mAh×8P
充電時間	4時間
保護等級	IP65
寸法	W215×D183×H265
製品重量	1.68kg
保証期間	6ヵ月間 (製品保証)

## 寸法図

## XAC21P



## 用途は様々



## バッテリー残量モニター付き



XAC21P

突然の充電切れを防ぐために本体裏側のバッテリー部に残量モニターが標準装備されております。

XAC40P-W

残量が少なくなりましたら伝用電源よりコンセントに接続して充電してください。



## 本体可動域



本体は上下左右に傾けることができます。

使用場所に応じて照らしたい場所に角度調整してください。

## 屋外でも安心

モバイルライトは屋外でも使用出来るよう保護等級IP65となっております。

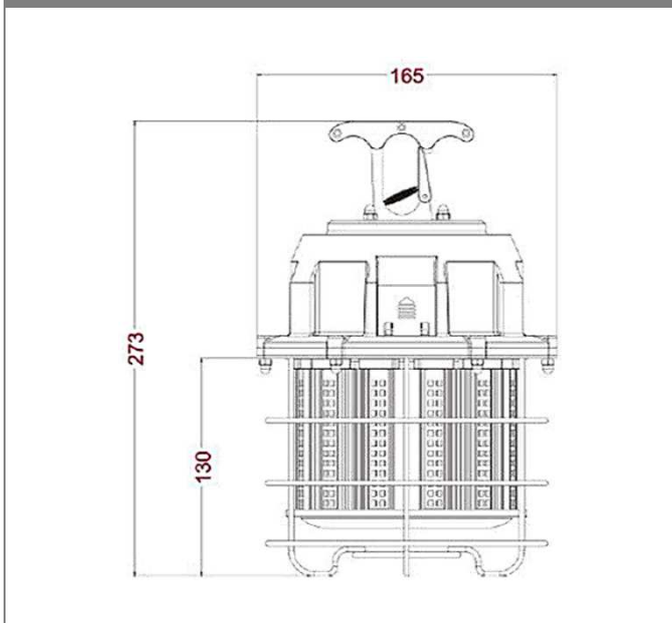


## スペック表

	JTM-60A
消費電力	60W
代替品	HF200W~250W相当
全光束	7200lm
入力電圧 (V)	AC100-277V
演色性	Ra80
POWER FACTOR	0.9
色温度	5000K
雷サージ	6KV
保護等級	IP65
寸法	Φ165×273mm
製品重量	2.0kg
設計寿命	50,000時間
保証期間	1年間 (製品保証)

## 寸法図

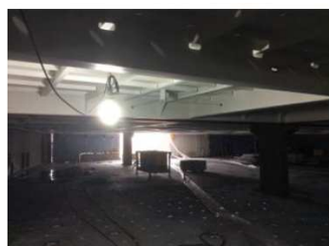
## JTM-60



## オプションパーツ



## 用途は様々



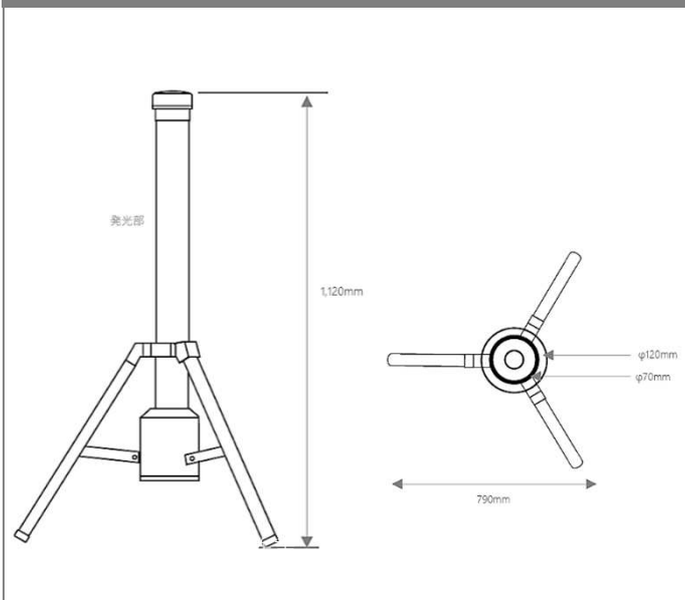


## スペック表

	GD-UP40-B3	GD-UP60-B3
消費電力	40W	60W
全光束	4000lm	6000lm
演色性	Ra70	Ra70
色温度	5500K-6000K	5500K-6000K
本体入力電圧	DC24V	DC24V
アダプタ電源	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
動作環境湿度	0%-90%RH	0%-90%RH
保護等級	IP65	IP65
電源切替	30%→50%→100%	30%→50%→100%
連続点灯時間	12時間-3時間	12時間-3時間
充電時間	5時間	5時間
設計寿命	40,000時間	40,000時間
質量	4.6kg	5.0kg
保証期間	1年間（製品保証）	1年間（製品保証）

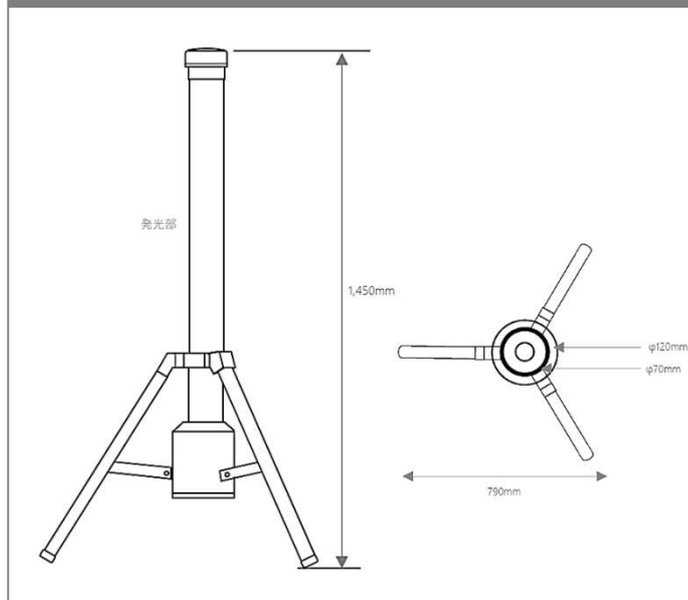
## 寸法図

### GD-UP40-B3

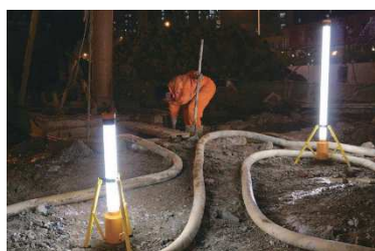


## 寸法図

### GD-UP60-B3



## 用途は様々

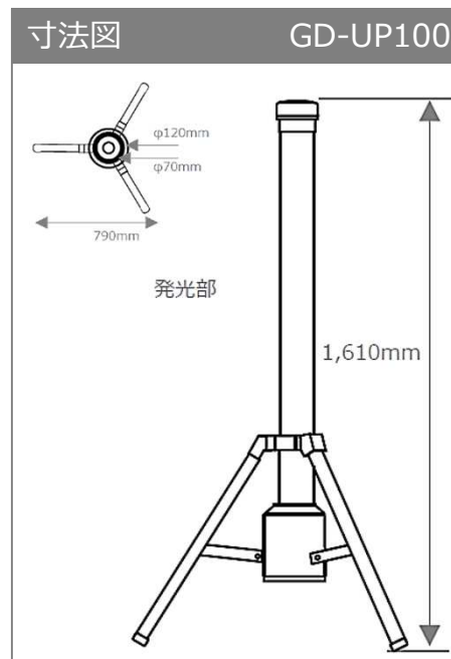
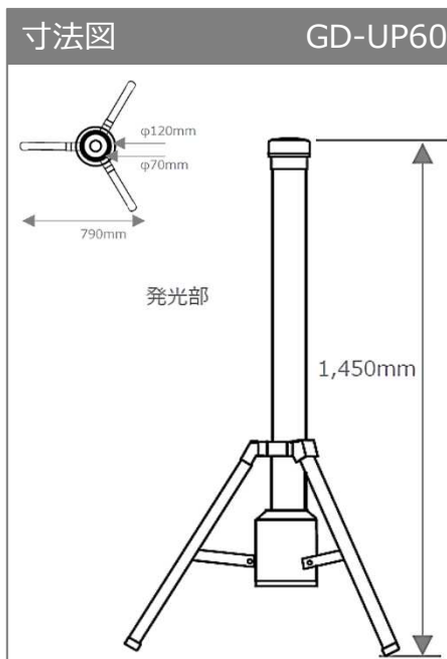
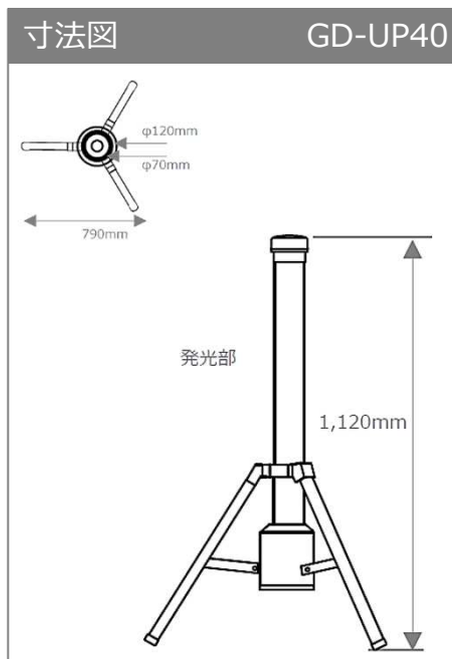


- ・道路工事
- ・トンネル工事
- ・工場内作業
- ・イベント通路誘導
- ・災害対策用照明

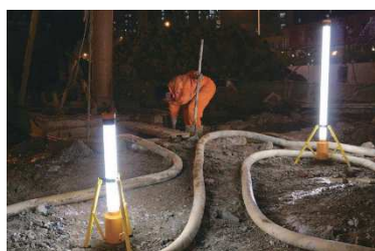


## スペック表

	GD-UP40- (連結OS) (単独A0)	GD-UP60- (連結OS) (単独A0)	GD-UP100- (連結OS) (単独A0)
消費電力	40W	60W	100W
全光束	4000lm	6000lm	10000lm
発光効率	100lm/W	100lm/W	100lm/W
演色性	Ra70	Ra70	Ra70
色温度	5500K-6000K	5500K-6000K	5500K-6000K
本体入力電圧	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V
動作環境湿度	0%-90%RH	0%-90%RH	0%-90%RH
保護等級	IP65	IP65	IP65
本体素材	ポリカーボネート	ポリカーボネート	ポリカーボネート
設計寿命	40,000時間	40,000時間	40,000時間
梱包寸法	1200×210×210	1490×210×210	1610×210×210
質量	3.6kg	4.6kg	6.0kg
保証期間	1年間 (製品保証)	1年間 (製品保証)	1年間 (製品保証)

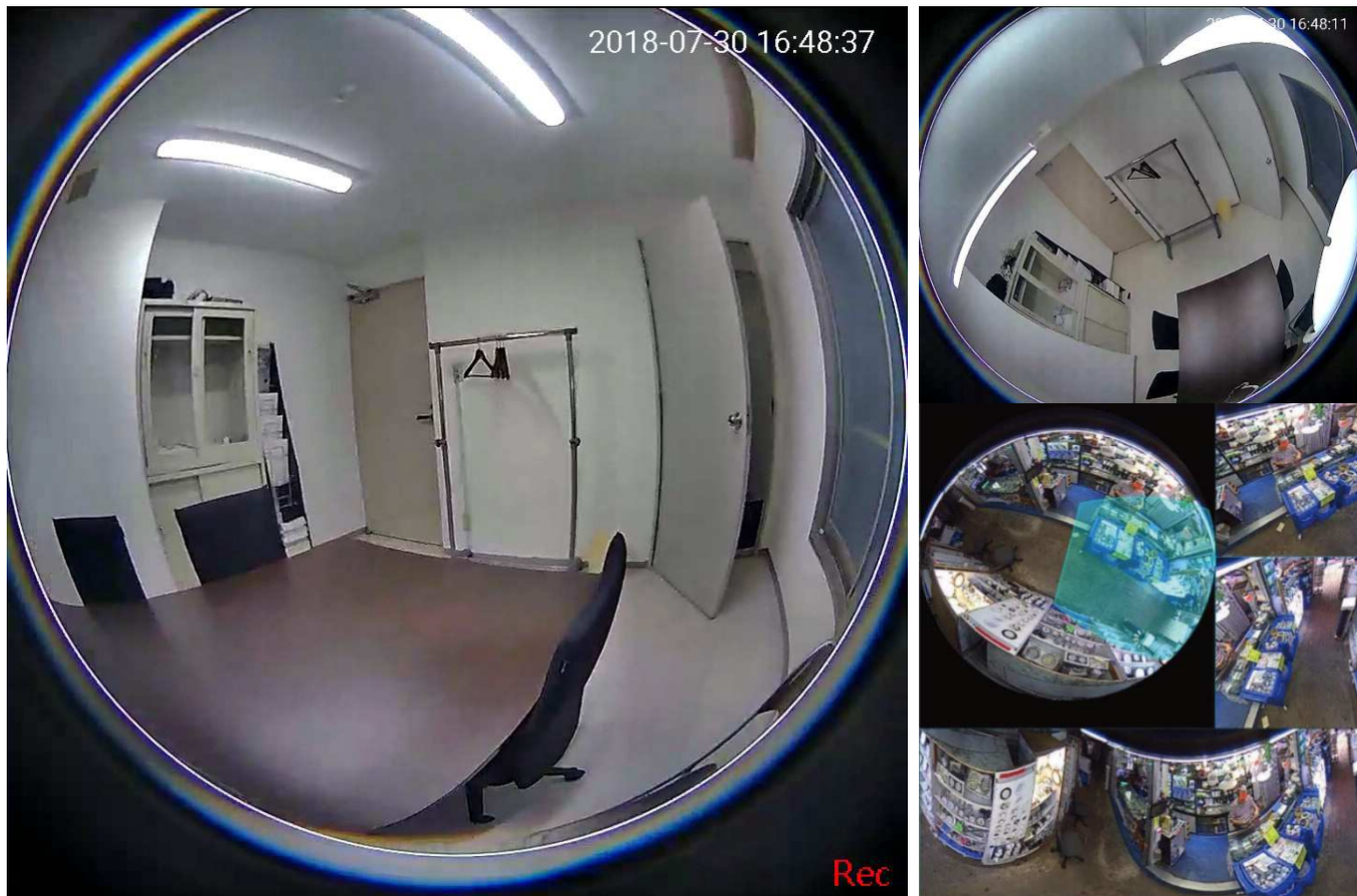


## 用途は様々



- ・道路工事
- ・トンネル工事
- ・工場内作業
- ・イベント通路誘導
- ・災害対策用照明

## LED照明によるオフィスや店舗の監視・録画・動体検知



### 主な機能



360°画角



3D



話す聞く可能



130万 HD画素



遠隔モニタリング



LED照明

### 機能① スマホで簡単操作

指でタッチすることでカメラ画像を360度見渡すことができます

### 機能② MicroSDカードに録画

連続録画で1週間～10日間の録画が可能です

### 機能③ スピーカー機能 (wifi接続時)

スマホ操作でカメラから音声を出すことができます

### 機能④ アラーム機能

設定された時間内に動体検知するとアラームが発報されます



# 照明型ネットワークカメラ

1年間製品保証



## スペック表

種別	40形蛍光灯タイプ	Φ100ダウンライトタイプ	E26電球タイプ
型番	GJ-BL-VT380	GJ-BL-VP380-8W	GJ-BL-VB380-3W
消費電力	18W	8W	3W
電源	AC100～240V	AC100～240V	AC100～240V
口金	G13	埋込Φ100	E26
レンズ	1.44mm	1.44mm	1.44mm
解像度	1280×960P 130万画素	1280×960P 130万画素	1280×960P 130万画素
記録メディア	microSDカード (MAX 64GB)	microSDカード (MAX 64GB)	microSDカード (MAX 64GB)
無線規格	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.11b/g/n
操作方法	スマートフォン・PC	スマートフォン・PC	スマートフォン・PC
対応タブレット	iPhone (iOS6以上) /iPad/Android (4.4以降)	iPhone (iOS6以上) /iPad/Android (4.4以降)	iPhone (iOS6以上) /iPad/Android (4.4以降)
動作温度・環境	0°C～60°C・室内	0°C～60°C・室内	0°C～60°C・室内
機能	電源内蔵形両側通電方式 常時録画・音声付き録画 リモコンスイッチで調光調色可能	常時録画・音声付き録画 リモコンで照明のON/OFF	常時録画・音声付き録画
備考	録画時間は64GBを使用し1日24時間の場合、約7日です。 録画は24時間録画後、ファイル化され容量が無くなると上書きされます。 通電状態であれば、照明OFF/カメラON で使用することが出来ます。		

## wifi接続に関する注意点

- ・既存のwifi機器及びルーターによってはそのままではwifi接続が出来ない場合があります  
(既存のファイアウォールのセキュリティレベルを少し下げて頂く作業をお願いしております)
- ・ポケットwifiには使用出来ません
- ・FREE wifiもしくは古いタイプのwifi (パスワードフリーのもの) は接続不可となります

※弊社製品以外の全てのネットワークカメラに共通する事項となります

※録画 (MicroSDカード) はwifi接続しない状態でも可能です

**デモ機の貸し出しを行っております (映像の見え方の確認、wifi接続の確認にご利用ください)**

危険エリアや誘導エリアを演出し工場内の安全を確保します

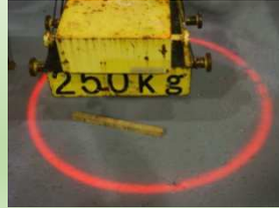
**HOLOLIGHT  
LINE**  
ホロライト・ライン



**HOLOLIGHT  
ARROW**  
ホロライト・アロー



**HOLOLIGHT  
RING**  
ホロライト・リング



**HOLOLIGHT  
ARCH**  
ホロライト・アーチ



使用方法

**HOLOLIGHT  
LINE**  
ホロライト・ライン

視認性の高い直線状の光で危険ゾーンを可視化  
動く吊り荷の真下を明示し作業員への注意喚起を促す  
荷下り場の位置決めや工場内の通路形成に活用できる



ホイストクレーン



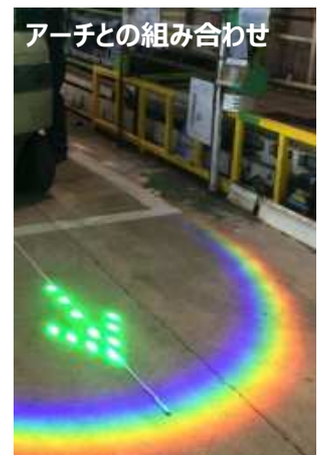
構内通路

**HOLOLIGHT  
ARROW**  
ホロライト・アロー

視認性の高い矢印の光で可動物の進行方向を可視化  
フォークリフトやクレーンの接近を作業員へ知らせ注意喚起  
車体前方に出る光は死角にいる作業員へ危険を知らせる



フォークリフト（進行方向を照射）

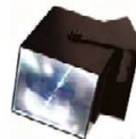


アーチとの組み合わせ

## 使用方法

**HOLOLIGHT RING**  
ホロライト・リング

視認性の高い円環状の光で危険ゾーンを可視化  
動く吊り荷の周囲を明示し作業者への注意喚起を促す  
荷卸し場の位置決めやクレーン操作の補助に活用できる



吊荷下部



機械エリア

**HOLOLIGHT ARCH**  
ホロライト・アーチ

視認性の高い半円状の光で可動物の進行方向を可視化  
可動物周囲の接近禁止ゾーンを明示し作業者へ注意喚起  
危険区域を明示し人の立ち入りを防ぐ事故を未然に防止する



フォークリフト（後方を照射）



危険エリア

## 【設置前のご確認事項について】

使用する目的に応じてご提案の製品は異なりますのでお見積りの際はヒアリングシートをお渡ししております。  
ヒアリングシートの主な内容は以下の通りです。

- ・使用場所
- ・ご使用の用途（フォークリフト・ホイストクレーン・位置決め・歩車分離・その他）
- ・使用環境について（屋内・簡易屋外・屋外）
- ・雨風や粉塵などの影響
- ・使用する電圧（DC12V・DC24V・DC48V・AC100～240V・その他）
- ・照明の色
- ・その他必要とする事項



**製品の選定や設置方法に関することなどお気軽にお問い合わせ下さい。**

建築物壁面演出

Goodme

## 建物を演出し価値を高める ウォールウォッシャー照明



壁面直線照明 / WALL WASHER



建築骨格照明 / FRAME LIGHTING



タワーなどの建造物にも



噴水へ虹を投影



ナイトウェイヴ / NIGHT WAVE

