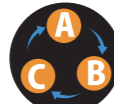


GC (ゴボ切替タイプ) 



GC-4065/6065/8065-15°

消費電力: 40/60/80W
 定格電圧: AC100~240V
 IP等級: IP65
 設置場所: 屋内/屋外
 照射角: 15° /30° /50°
 ゴボサイズ: Φ30mm

消費電力	型番
40W	GC-4065-15° GC-4065-30/50°
60W	GC-6065-15° GC-6065-30/50°
80W	GC-8065-15° GC-8065-30/50°



GC-10065/15065/20065-15°

消費電力: 100/150/200W
 定格電圧: AC100~240V
 IP等級: IP65
 設置場所: 屋内/屋外
 照射角: 15° /30° /50°
 ゴボサイズ: Φ30mm

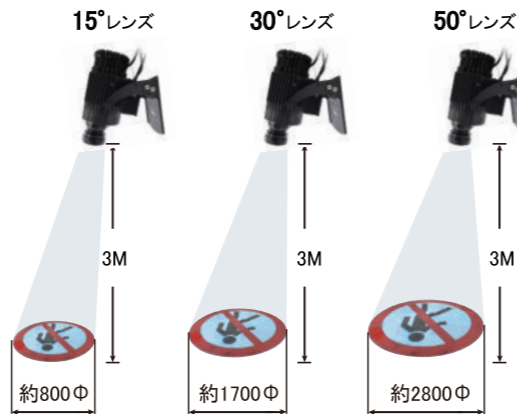
100W	GC-10065-15° GC-10065-30/50°
150W	GC-15065-15° GC-15065-30/50°
200W	GC-20065-15° GC-20065-30/50°

切替モデル

ゴボガラス

イメージ	カラー
	◀モノクロ
	◀カラー2色
	◀カラー3色
	◀カラー4色
	◀フルカラー

レンズ角と投影サイズの関係



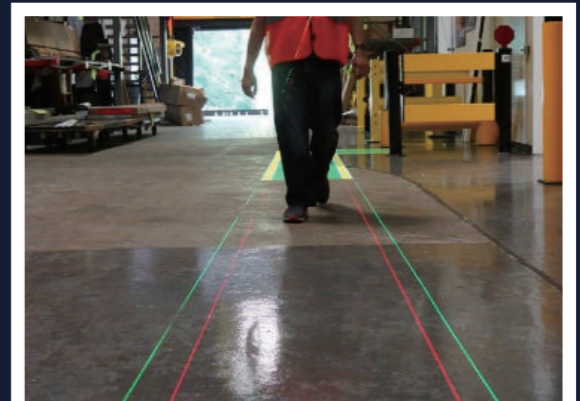
15° → 投影距離: 投影サイズ= 1 : 0.26
 30° → 投影距離: 投影サイズ= 1 : 0.55
 50° → 投影距離: 投影サイズ= 1 : 0.93



産業用注意喚起 カタログ

Industrial Products Catalog

- ✓ 生産性を向上
- ✓ 労働環境を改善
- ✓ 防災・リスク管理を強化
- ✓ コスト削減・省エネに取り組み



埼玉営業本部
 〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田2-25-3 トヨタ建設4F
 第2倉庫
 〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田2-25-15 105号
 本社
 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-9-7 ドルミ五反田アンメゾン407号

048-959-9250 info@signflux.co.jp



CONTACT US

埼玉営業本部
 〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田2-25-3 トヨタ建設4F
 本社
 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-9-7 ドルミ五反田アンメゾン407号
 TEL: 048-959-9250 MAIL: info@signflux.co.jp
 FAX: 048-959-9260 URL: http://signflux.co.jp





屋内・屋外用

モバイルライト

暗い作業現場でのフォークリフト・高所作業車に設置し、手元を明るく照らして作業精度を高めます。

設置前



設置後



■ 特徴

安全性のサポート：高輝度LEDと拡散レンズを使用し、暗所や高所などの作業現場をしっかりと照らすワークライト安全確保を効率的にサポート

コンパクト設計：フォークリフトや高所作業車に設置し、作業範囲や視野に干渉しない小型設計

長寿命設計：放熱板を設置する事で長寿命化を実現

防水防塵対応：IP67を取得しているため、屋外設置等にも十分対応



ゴボプロジェクト

静止モデル

ST (ゴボ静止タイプ)



ST-1520/3020-15°

消費電力： 15/30W
 定格電圧： AC100~240V
 設置場所： 屋内
 照射角： 15°
 ゴボサイズ： Φ37mm

消費電力	型番
15W	ST-1520
30W	ST-3020

回転モデル

RT (ゴボ回転タイプ)



RT-4065/6065/8065-15°

消費電力： 40/60/80W
 定格電圧： AC100~240V
 IP等級： IP65
 設置場所： 屋内/屋外
 照射角： 15° /30° /50°
 ゴボサイズ： Φ37mm

消費電力	型番
40W	RT-4065-15°
	RT-4065-30/50°
60W	RT-6065-15°
	RT-6065-30/50°
80W	RT-8065-15°
	RT-8065-30/50°



RT-10065/15065/20065-15°

消費電力： 100/150/200W
 定格電圧： AC100~240V
 IP等級： IP65
 設置場所： 屋内/屋外
 照射角： 15° /30° /50°
 ゴボサイズ： Φ48mm

消費電力	型番
100W	RT-10065-15°
	RT-10065-30/50°
150W	RT-15065-15°
	RT-15065-30/50°
200W	RT-20065-15°
	RT-20065-30/50°



RT-30065/40065-15°

消費電力： 300/400W
 定格電圧： AC100~240V
 IP等級： IP65
 設置場所： 屋内/屋外
 照射角： 15° /30° /50°
 ゴボサイズ： Φ48mm

消費電力	型番
300W	RT-30065-15°
	RT-30065-30/50°
400W	RT-40065-15°
	RT-40065-30/50°

IP65 1年保証

屋内・屋外用

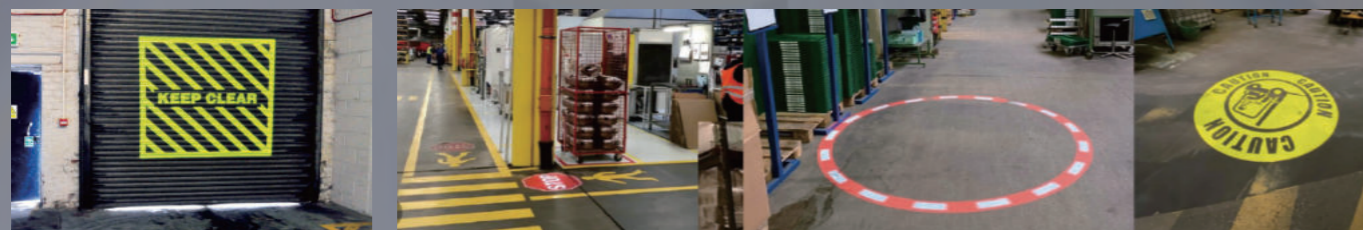
ゴボプロジェクト

- 高い視認性で作業安全確保
- サインの貼り直し不要のため、産業廃棄物を減らせる
- IP65の防塵防水対応!ほこりが多い倉庫でも使用可能



- 防塵防水耐久性に優れ
- 視認性が高い
- 高品質筐体
- 取付け簡単
- 省エネLED
- カスタマイズ対応

各種デザインパターンのご提供が可能です。



モバイルライト

▼主にショベルカー等に使用



- 水平垂直設置可能
- 3面発光のため設置周辺を
広範囲に照射可能

型番	XRL1334E	消費電力	27W
定格電圧	DC10V~80V		
サイズ	170.42×82.5×89.47mm		
IP等級	IP67		
動作温度	-40℃~80℃		
光色	昼光色 (6500K)		
全光束	900lm		
材質	アルミニウム合金・ステンレス鋼		
寿命	30,000時間以上		



XRL1042

XRL1031

- 高輝度で拡散光のため広範囲
かつ遠距離に照射可能

型番	XRL1042	XRL1031
消費電力	90W	60W
全光束	7000~7200lm	4800~5000lm
定格電圧	DC9V~32V	
サイズ	138×124×130mm (取付金具含まず)	
IP等級	IP67	
動作温度	-40℃~80℃	
光色	昼光色 (6500K)	
照射タイプ	拡散光	
材質	アルミニウム合金	
寿命	50,000時間以上	

▼主にフォークリフト等に使用



XRL1012

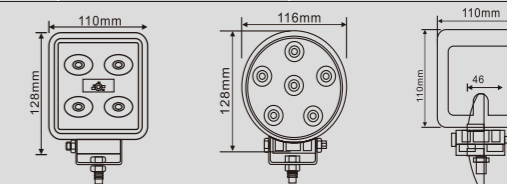
XRL1010



XRL1004C

- 光による作業箇所の安全性の向上

型番	XRL1012	XRL1010	XRL1004C
消費電力	15W	18W	27W
全光束	900~1100lm	1300~1400lm	2150lm
サイズ	110×128×46mm	116×128×48mm	110×110×45mm



定格電圧	DC10V~80V		
IP等級	IP67		
動作温度	-40℃~80℃		
光色	昼光色 (6500K)		
材質	アルミニウム合金・ステンレス製		
寿命	30,000時間以上		



屋内仕様 1年保証

セキュリンライト

クレーン作業用LED照明「セキュリンライト」は、吊荷の危険ゾーンを可視化し、リアルタイムで退避距離を調整可能。事故防止と操作性向上を実現する安全ソリューションです。

- 吊荷のサイズや高さに応じて最適な安全対策を自動で提供
- 吊荷の状態に応じて、3種類の大きさの点円環状の光をリモコン調整可能
- 光による明示的な表示で周囲の作業者に直接的に危険区域を認識させ、安全性を向上

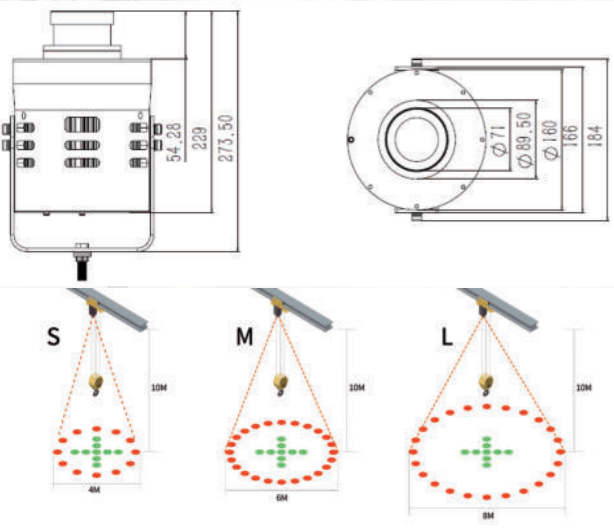
■ 特徴

安全性:工場・倉庫・建設現場向けに「見える化」安全ソリューションを提供

長寿命設計:LED技術採用により、期待寿命50000時間以上を実現

省エネ性能:低消費電力でコスト削減に貢献

高い安全性:発熱抑制設計で危険エリアでも安心運用可能



型番	SCR-LIGHT
照明色	赤&緑
入力電圧	DC10~30V
円環光の直径 (照射距離 10m時)	Φ4000/Φ6000/Φ8000
消費電力	147w
動作温度	-45 ~ 85℃
防塵防水	IP65
寿命	50,000 時間以上
本体重量	約 5 kg
保証	1 年



屋内仕様 1年保証

感知式ゴボプロジェクター

(GC・RTでカスタマイズ)

感知式ゴボプロジェクターとは、センサーによって作業現場の床面に STOP 標識や速度制限などの警告表示を投影する安全システムです。

- 使用シーンに応じて最大3種類のパターンに対応
デザインはカスタマイズ可能。
- 工場や倉庫など様々な環境で、従来の鏡や標識より直接的な注意喚起が可能。



型番	GCC-〇〇65-△△°-V2 / RTC-〇〇65-△△°-V2
定格電圧	AC100V ~ 240V(ミンウェル電源別途置き)
IP 等級	IP65 (プロジェクター本体のみ)
設置場所	屋内
タイプ	GC・RT
オプション	ライトバー・スピーカー
寿命	30,000 時間以上

* 型番の〇〇はワット数、△△° は照射角

感知距離2パターン の距離任意設定	カスタマイズ可能	オプション	
感知距離	投影	音声 (MP3任意可能)	ライトバー(光警告)
2次感知 	赤色点灯 	 「作業車通過中、通行禁止」	赤色点灯
1次感知 	不点灯 	 「作業車接近中、ご注意ください」	青色点灯
無感知 	不点灯 	無し	不点灯

※運用パターン一例

NOVA シリーズ (PS E) (EMC) (IK08 耐衝撃) (IP65) (3年保証)

屋内・屋外用

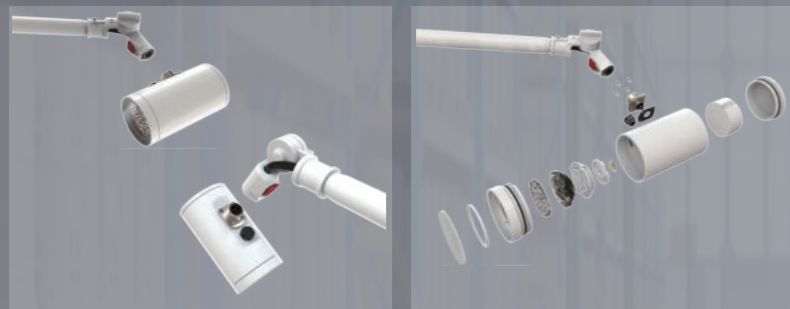
NOVA スマート

シンプルなデザインで、筒状のLED本体は取替可能。防食・酸化防止・防錆加工が施された本体は、高品質のアルミ製で軽く丈夫です。

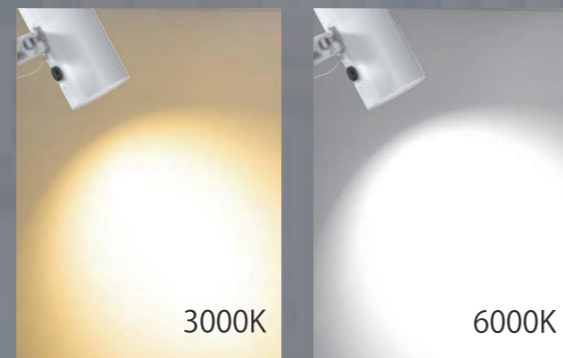
- ランプ交換式
- 様々な用途のオプションで組み合わせ可能

LED本体取替可能

パーツ



色温度



スペック表

型番(アーム別)	交換式LED本体				アーム		
	ST-14W-36	ST-14W-120	ST-32W-36	ST-32W-120	Lアーム (伸縮式)出幅0.7m~1m	Sアーム (伸縮式)出幅0.7m~1m	フランジ 出幅0.2m
明るさ相当	バラスト水銀灯160W相当		バラスト水銀灯300W相当				
照射角度	36°	120°	36°	120°			
消費電力	14W		32W				
全光束	1610lm	1820lm	3350lm	3550lm			
入力電圧	AC100V~240V (50/60Hz)						
色温度	3,000K / 6,000K						
素材	本体：アルミ合金押し出し/アーム：ステンレス (全体白色仕上げ)						
動作温度	-25℃ ~ +50℃						
保証期間	3年						
防水性能	IP65						
適用アーム	Lアーム(伸縮式)・Sアーム(伸縮式)・フランジ						

※本製品に関する特性や仕様は、事前告知無しに変更することがありますので、予めご了承ください。

(IP65) (1年保証)

屋内・屋外用

レーザーライン

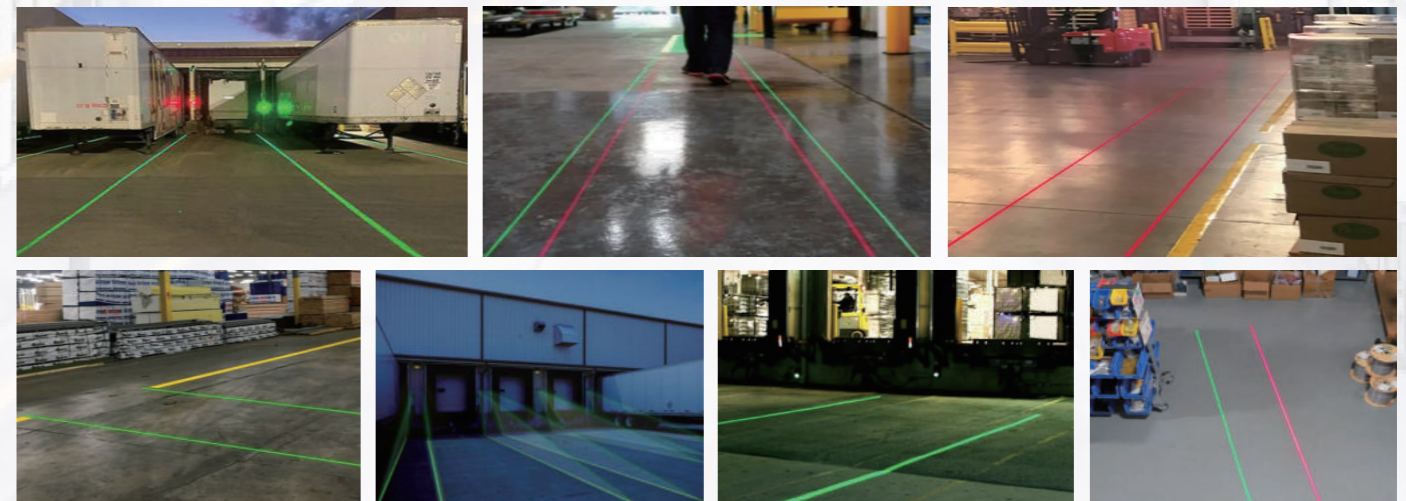
- 屋間の工業用床のレーザーライン
- ガイドライン、歩行または車のルートの視覚化
- 危険エリアの境界設定
- 駐車スペースのマーキング

レーザーラインライトは倉庫のレイアウト明確化と作業効率向上に役立ち、正確な位置決めで人的ミスを軽減します。明るく整頓された環境を提供し、在庫管理と作業精度を高めます。

特徴

- 耐久性**：交通量の多さやその他の環境要因による摩耗の影響を受けません
- 対応性**：フロアレイアウトが頻繁に変更される環境において簡単に再構成できます
- 精度**：レーザー技術により、正確なライン配置が実現できます
- 効率**：従来のマーキングよりも施工時間が短縮され、運用効率が向上します
- 視認性**：塗装やテープで貼られたラインよりも視認性を高める事が出来ます
- 費用対効果**：メンテナンス費削減で長期的な費用を削減できます

型番	LSL-G (緑光)		LSL-R (赤光)	
サイズ	205×139.5×84mm		定格電圧	AC100~240V
重量	2.1kg		動作温度	-20~65℃
光色	緑/赤		保管温度	-40~85℃
消費電力	10W		レーザーライン角度	90°





屋内
仕様

1年
保証

コーナーアラート

ブラインドコーナーや交差点は、多くの産業現場で共通の危険箇所です。この警告システムは、これらの危険を軽減するのに役立ちます。

- 人の負傷を防ぐ
- 設備の損傷を防止
- 施設の損傷を防止
- 事故による遅延を回避し、生産性を向上・維持

■ 特徴

簡単設置

携帯性に優れ、コンパクトで軽量、瞬時に設置・撤去可能で、位置調整が容易

2種類の設置方法

強力マグネットによるスナップオン設置や非磁性面への固定取り付けも可能

■ 性能

マルチ警告方式

音声警告：ON/OFF切り替え可能、音量調節（高/低）対応
視覚警告（点滅光）：両側検知時のみ作動、視認性の高い方向に光で警告

長寿命バッテリー & 低電力設計

標準電池で約12ヶ月駆動

バッテリー残量インジケーター

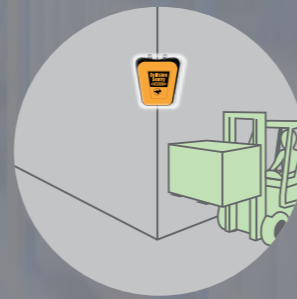
青ランプで電池切れを通知

高精度センサー

各方向6~8mの範囲を検知

最適高さ設定

効果的な検知のため1.8~2.5mが推奨



型番	CN-ALERT
材質	LED 樹脂筐体
機能	衝突防止・死角安全システム
検知範囲	各方向 6 ~ 8メートル（施設環境により変動）
警告方式	音声警告（ON/OFF 可、音量調整：高 / 低） 視覚警告（点滅光）
作動条件	両側検知エリアで同時に動作感知時のみ警告
寿命	100,000 時間以上
バッテリー寿命	約 12 ヶ月（使用頻度により異なる）
電源	単 1 乾電池 × 3 本



※施設環境によりテスト結果は異なる場合があります。



NOVA シリーズ

IP65

UL US

CE

CCC

3年
保証

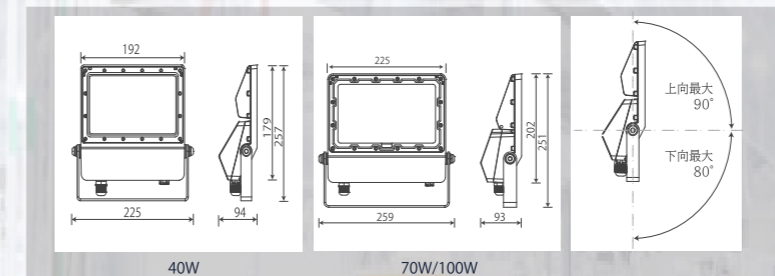
屋内・屋外両用

NOVA フラット

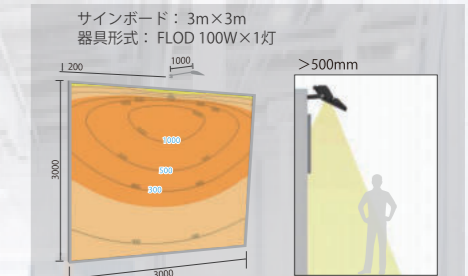
ハイパワーなため、広範囲に照射可能で広いスペースを明るく照らすLED投光器として活躍。
明るさ3種類・配光角2種類と使い方に応じて選択可能。

- 出幅が少なく、豊富な発光バリエーション
- 高信頼性の設計
- 施工便利性の向上

■ 寸法図・器具可動範囲



■ 照度分布図（1灯）



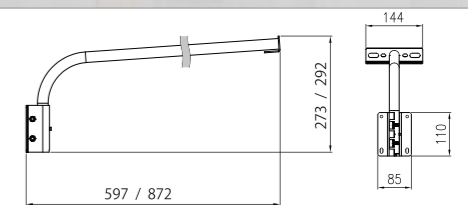
■ スペック表

型番	FLOD-40W	FLOD-70W	FLOD-100W
全光束	5400lm	10500lm	14000lm
消費電力	40W	70W	100W
消費電流 (100V/200V)	0.4A/0.2A	0.68A/0.34A	1A/0.5A
配光角度	40° / 120°	40° / 120°	40° / 120°
重量	1.8Kg	2.4Kg	2.5Kg
サイズ (mm)	225 × 257 × 94	225 × 259 × 93	259 × 251 × 93
口出し線長さ	1000mm		
本体色	白色（アルミニウム合金塗装）		
色温度	5000K（他の色温度は受注生産）		
演色性	>80Ra		
入力電圧	AC100V ~ 240V（周波数 50/60Hz）		
耐サージ	L-N : 4KV L/N-PE : 6KV		
動作温度	-25℃ ~ +50℃		
保護等級	IP65		
設計寿命	50,000 時間（周囲温度 25℃時）/（保証期間：3年間）		
認証試験	PSE（電気用品安全法）、耐振動試験（IEC）、耐塩害試験（ISO9227）、防水防塵試験（IP65）		
付属品	取扱説明書、落下防止ワイヤー		

■ アーム仕様

型番	L13-600-W	L13-875-W
仕様	Lアーム	
塗装色	白色	

仕様図



イメージ写真

