吊り荷移動案内装置

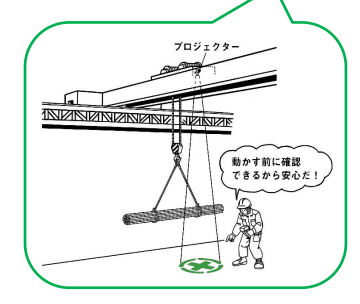
reyg-#-#

LC=6020G

吊り荷を定位置へ移動する際 センター位置が一目でわかる!!

> 明るい 緑十字照射で 吊り荷を案内する クレーン操作の効率化





【センターサーチ LC-6020G 】

緑十字専用プロジェクターを使用し、 定位置に吊フックを誘導する目安として ご利用いただけます。



クレーン・産業用無線操縦装置朝日音響(株)東日本代理店 ルートチェック製造・販売



株式会社

広

進

〒204-0012

東京都清瀬市中清戸 1-610-8

TEL: 042-492-0410 FAX: 042-492-0411

mail:main@kosin-r.co.jp https://www.kosin-r.co.jp



広 進

検索

プロジェクター本体

緑十字専用プロジェクター

【仕様】

型 式 : L C - 6 0 2 0 G 同 梱 品 : L E D 用電源 1 式

L E D 出力 : 6 0 W 取付ダンパーボルト 4個

投 影 距 離: 5 m ~ 1 8 m超脱落防止チェーン (ビニールホース付)1 式
取扱説明書 (兼 保証書)

投影最大サイズ : 緑十字 1 2 0 mm ~ 7 0 0 mm + 円形

投影効果 :静止画投影(非回転)

ボディーカラー : ブラック

重 量 :約2.9 kg (本体部+冷却ファン)

入 力 電 源 : D C 2 4 V 消 費 電 力 : 6 0 W

光源推定寿命 : 40, 000時間 (使用年数による光量の減衰あり)

設置箇所 :屋内使用

防 水 機 能 : 防塵機能のみ (防水機能は無し)

(常時高温の場所やミストが発生する環境はご相談願います。)

 $f - \vec{J}$ ル :本体から電源 B O X まで = $1.3 \text{ m} \pm 2.0 \text{ mm}$ (耐油ケーブル) 耐 振 動 : 4.5 G ($1.7 \sim 2.0 \text{ O H z}$ 4 4 m/S ² 各方向 2 h)

振 動 : 4.5 G (17~200 H z 44 m/S² 各方向2 h) 振動周波数30 Hz 加速度18 m/s²

外形寸法 :(L×W×H) 224~242×158×170.5mm

冷却 F A N : サイズ: 90×90×25 mm D C 2 4 V

※使用環境の明るさにより視認性が変わります<別途お見積り>

下表の緑十字サイズ(十字の縦・横)以外を希望される場合はご相談ください。

1次の隊 チェイス (子の隊・懐)以下を布室される場合はこれ成べたさい。								
マスク種類	投影距離	5 m	6 m	8m	10 m	12 m	15 m	20 m
MASK-A	L=2.3	120 mm	140 mm	190 mm	240 mm	290 mm	360 mm	480 mm
MASK-B	L=2.5	125 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	375 mm	500 mm
MASK-C	L=3.0	150 mm	180 mm	240 mm	300 mm	360 mm	450 mm	600 mm
MASK-D	L=3.5	170 mm	200 mm	270 mm	350 mm	400 mm	525 mm	700 mm

十字投影サイズは製品により誤差があります

L E D用電源(定電圧・定電流)

【性能】

【保証】

型 式 : H L G - 6 0 H - 2 4 A

正 格 電 圧 : D C 2 4 V 定 格 電 流 : 2.5 A 最大定格電力 : 6 0 W

入 力 電 圧 :AC100~240V

入力周波数 :50~60Hz 温度範囲:-10~+60°C 髋BOXλ力⊐-ド:200mm+50/-0 髋BOX出力⊐-ド:300mm±20mm

耐 振 動 :5G(10~500Hz 12min/1サイクル)

ライフサイクル : 62,000時間以上

外 形 寸 法 : (L×W×H)171×62×37.8 mm (突起部除く)

重 量 : 0.73kg (電源コード除く)

この資料の記載内容は予告なく変更する場合があります。

2023.11

<<ご注文・お問い合わせは下記までご連絡ください。>>

クレーン・産業用無線操縦装置朝日音響(株)東日本代理店 ルートチェック製造・販売



修理期間は内容により異なりますが概ね2週間です。分解・改造を行った製品に関しては保証対象外となります。

また、マスクの位置調整や交換の為に本体の分割を繰り返すと防水性能が落ちますのでご注意ください。

本製品は当社出荷日より1年間、当社責任とみなされた不具合に限って、当社に返送された製品に対し無償で修理致します。

TEL:042-492-0410 mail:main@kosin-r.co.jp FAX:042-492-0411 https://www.kosin-r.co.jp

