

クライミングクレーン関連商品

■クレーン用LED投光器

本機は、クレーン用カメラに映らない夜間作業時をサポートするためのクレーン用投光器です。通常の投光器では、下まで光りが届かない、周りに光りが漏れてしまう等の諸問題がありましたが、投光器をジブ先端につけることにより解消致しました。

[主な特徴]従来品水銀灯(100W)の約1.5倍の明るさ

エネルギー消費効率 92.1m/W
 定格寿命 40000時間 (1日8時間使用で約13年)
 ※別途照度表記載

投光器 反射鏡 アルミ (内外面アルガラス処理)
 可動範囲 左右旋回角度90° (前後は油圧シリンダー装着で180°以上)
 前面部 硬質アクリル板
 狭角配光 外に光りが漏れにくく、下部だけを照らす
 耐震型 クレーンの振動にも対応
 ※別途寸法図記載

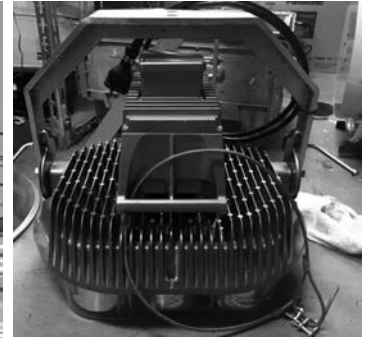
油圧シリンダー (クレーン起伏時追従用)

可動範囲 垂直方向から±92°
 可動速度 調整弁にて硬さ調節可能 (クレーン用カメラと同じ仕様で、クレーン起伏時も常に真下を向きます。)

機器リスト

投光器 (水銀灯含む)
 L型取付金具 (25A-8mm Uボルト4組付)
 屋外用ケーブル (販売品)
 室内用ケーブル (販売品)
 スイッチング用漏電ブレーカー (販売品)
 ダウントランス 200V~100V 1.5kVA

電源 一次側 200V 5A以上 (通常時1.9A)
 (クレーン分電盤)
 周波数 50/60Hz
 消費電力 380W



電気特性	入力電圧 (AC) (V)	200	200
	周波数 (Hz)	50/60	
	入力電流 (A)	1.95	1.95
	消費電力 (W)	380	

器具特性	相関色温度 (K)	5000
	器具光束 (lm)	45000
	平均演色評価数 (Ra)	80
	器具寿命 (hr)	40000
使用温度範囲 (°C)	-20~+40	

