

屋内外クレーン用/耐振動衝撃・防水・防塵・耐塩害仕様

耐振動LED照明 超軽量モデル400W代替LED

自社開発400W代替の世界最軽量クレーン用LED照明

【特徴・使用用途】

最高クラスの耐振動・耐衝撃・耐塩害・防水・防塵性能を備えています。  
船舶用デッキクレーンから湾岸施設のトランスファーRTGクレーン、  
沿岸・岸壁のクレーン、鉄鋼工場内のホイストクレーン、  
屋内外一般クレーンなどに設置可能。高輝度NICHIA社素子を搭載した、  
LEDワンモジュール100Wで従来水銀灯400W相当の照度を実現。

new

製品重量: 1.7kg

JM-RTG-100EX

消費電力100W 電源別置タイプ



別置電源



【クレーン照明に求められる性能をクリア】

- 耐衝撃: 20G(製品組込み50回衝突時)
- 耐振動: 1.5G(30Hz・XYZ方向各1,000万回)
- 防水性能: IP65(LEDモジュール・電源)
- 耐震試験: JIS C60068-2準拠
- 材質: SUS304+耐塩塗装/LED加熱部アルミ
- 製品重量: 1.7kg(電源別置き)

JM-RTG-100EX 電源別置タイプ

製品名	消費電力	従来品相当	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	環境動作温度	防水	照射角度	LED素子	色温度
JM-RTG-60EX	60W	200W~300W	9,600lm	375×120×100mm	約1.3kg	AC100V-277V	Ra>70	-40℃~60℃	IP65 LED/電源	30°/60° 90°/120° グレア防止 150°	160lm/W	3,000K 5,500K
JM-RTG-100EX	100W	400W	16,000lm	375×120×100mm	約1.7kg							

耐振動LED照明 電源搭載モデル400W代替LED

製品重量: 3.2kg

new

JM-RTG-100UN

消費電力100W 電源背面搭載タイプ

※背面搭載電源

【特徴】

耐振性能はそのままに、  
電源を背面に搭載し、従来水銀灯からの  
工事リプレース性を容易にしました。



JM-RTG-100UN 電源搭載タイプ

製品名	消費電力	従来品相当	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	環境動作温度	防水	照射角度	LED素子	色温度
JM-RTG-60UN	60W	200W~300W	9,600lm	270×200×100mm	約3.0kg	AC100V-277V	Ra>70	-40℃~60℃	IP65 LED/電源	30°/60° 90°/120° グレア防止 150°	160lm/W	3,000K 5,500K
JM-RTG-100UN	100W	400W	16,000lm	270×200×100mm	約3.2kg							

※仕様は予告なく変更する場合があります。