

耐振動・耐衝撃

クレーン対応高天井LED照明



耐衝撃試験(試験規格:JIS C 60068-2-27)

機械式運搬装置(ドッククレーン、フォークリフト等)で衝撃を受ける機器に対する試験

試験条件

A.繰り返しのある衝撃に対する試験条件

作用時間: 6.0ms

耐衝撃25G 計1500回(XYZ方向 正負 各250回)

B.繰り返しの無い衝撃に対する試験条件

作用時間: 11.0ms

耐衝撃50G 計18回(XYZ方向 正負 各3回)



耐振動試験(試験規格:JIS C 60068-2-6)

輸送、保管中及び荷扱い中、又は使用中に振動又は繰り返しの多い振動を受ける部品、機器、その他の電気製品に対する試験

試験条件

A.繰り返しのある振動に対する試験条件

振動数範囲: 10Hz~150Hz

加速度: 20m/s²

各軸方向の掃引サイクル数: 20



高天井LEDクレーン対応 製品仕様

タイプ	型式	消費電力	全光束	固有エネルギー消費効率	配光角	総重量	専用電源
400	CKU-400-50DT	90W	14320lm	159.1lm/W	115°(透明レンズ)	1650g	NSP400-90
	CKU-400-50DK		13010lm	144.6lm/W	115°(拡散レンズ)		
700	CKU-700-50DT	150W	24530lm	163.5lm/W	115°(透明レンズ)	2210g	NSP700-150
	CKU-700-50DK		21420lm	142.8lm/W	115°(拡散レンズ)		

上記仕様は2017年4月現在の仕様です。製品仕様は予告なく変更する場合があります。
製品の詳細仕様は高天井LED【CORE】のカタログを参照ください。

■開発・製造元

 **ニイヌマ株式会社**

URL <http://niinuma.jp> Mail info@niinuma.jp

関東事業所/
物流センター

〒340-0834 埼玉県八潮市大曾根1503-1
TEL.048-951-1041 FAX.048-951-1042

本社

〒986-0853 宮城県石巻市門脇字元浦屋敷2-20
TEL.0225-95-1123 FAX.0225-95-2836