

動作確認チェックシート

検査日	2025年 2月 10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	コールドライト	主電源電圧	3相 単相 100V±10% 135W	ハロゲンランプ	JCRI2V100W10H
型式	CV-F10	周波数	(50・60)Hz兼用		岩崎電気
メーカー名	キーエンス	本体部Ser.No.	380378	照度	距離50mm:6万Lx
本体寸法	約縦260mm×横108mm×高さ113mm	光ファイバー	CV-F02ツインタイプ	色温度	光量MAX時3100K
本体質量	約2.2kg		長さ1000mm・径φ5.5		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
6 データバックアップ	PLC(済・未対象・NG) TP(済・未対象・NG) BT交換(済・未)	

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認。→外観及びランプ問題なし。但し、取扱い注意ラベル一部表面はがれ有。
- 2、スイッチ・冷却ファン及びハロゲンランプ点灯と調光動作確認を確認。→問題なし
- 3、光ファイバー先端のリング状の照射部が、ムラ無く照射していることを確認。→問題なし。
- 4、照度計により、照度確認。→調光設定最大時、測定位置等の誤差はあるが、約12000Lx(ツインタイプ)確認、問題なし。



6140+6050=12190Lx

メーカー:照度測定
 測定条件:ファイバーCV-F01(シングル)を使用し
 ファイバーとの距離100mmの位置での測定値。
 (光の広がり約φ60mmで照度約15000Lx)
 社内測定器:ASK管理No.F41991 LX-1334/ CUSTOM

取扱説明書(無) 光ファイバーCV-F02ツインタイプ

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[3H]

検査担当者[小林(克)]



ユーザー名【 】出荷日 年 月 日