

管理番号

H61030

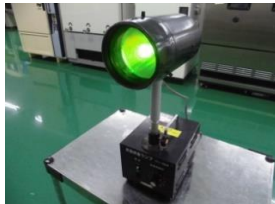
## 動作確認チェックシート

検査日	2019年 1月 29日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	表面検査ランプ	電源電圧	AC100/110V	冷却ファン	無
型式	FY-100RHS(ハンディ型)	周波数	50/60Hz	調光	35~100W
メーカー名	フナテック	点灯方式	電子点灯	重量	8.5Kg
機械Ser.No	3094607	光源	100W特殊ランプ	寸法	W180D230H550
製造年月	不明	照度	36000Lx	光源寸法	240XΦ145

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	○

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、光源部傷、凹みがあり、使用上影響なし、光源部と電源部の取付金具は改造品であり足ゴム損壊しているため4つ交換済
2. 電源投入、スイッチランプ点灯確認、光源点灯確認、明るさ調整確認(明るさ調整は点灯3分後使用できる)問題なし
3. 照度確認、社内測定器(CUSTOM AHLT-100)使用し、社内測定器照度測定範囲MAX20000LUX なので、最大照度まで測定(測定データ別紙参考)



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2019年1月29日	足ゴム4つ交換	程

File Maker入力

(備考欄コメント)

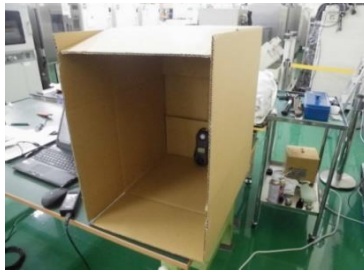
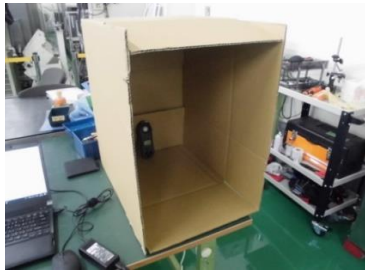
[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 3 H]

検査担当者[ 程 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日





段ボール箱寸法:W400 D550 H580mm  
測定距離:450mm(光源面から照度計までの距離)  
照度測定(箱内照度は13Lx)

強度調節計(データ写真を撮れない)

1	8600Lx		
2	10000Lx		
3	12960Lx		
4	16610Lx		
5	18120Lx		
6	19640Lx		

社内測定器測定範囲はMAX20000Lxなので、強度調節計6まで19640Lx確認、問題ないと考えられる