

動作確認チェックシート

検査日	2018年 9月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ビジュアル変位計	電源電圧	-		
型式	Z300-S2	周波数	-		
メーカー名	OMRON	基準距離			
機械Ser.No		測定範囲	±1mm		
製造年月	年 月	光源	可視半導体レーザ		

650nm 1mW max

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。

- ◎ 動作 ○ Z300 VISUAL CONTROLLER 接続 確認
- 液晶モニタ 接続
- 簡易保持器にセンサ取付
- ◎ 表示類 ○ NEAR, FAR LED点灯 確認
- センサスポット 確認
- ◎ 簡易測定 試料 0.5mm厚 金属片



センサ簡易取付



ベース距離 0.001mm



金属片セット距離 0.527mm

取扱説明書(無)

測定厚 0.527-0.001 = 0.526mm

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

