

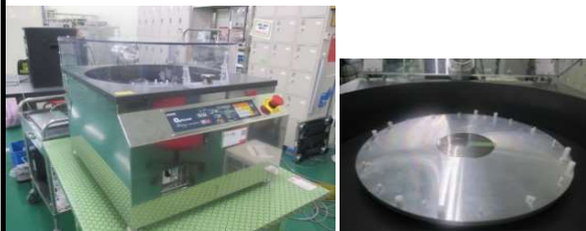
動作確認チェックシート

検査日	2025年 9月 18日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スピンドル	電源電圧	1相 200V	回転数表示	デジタル表示
型式	MSB-300B/HP	周波数	50/60 Hz	ドアロック機能	有り
メーカー名	MIKASA	資材サイズ	最大Φ350mm	回転立ち上がり時間	3秒以内
機械Ser.No		回転数	20~3000rpm	外寸	W545 D654 H432
製造年月	年 月	回転時間	最大999.9秒	重量	60Kg

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。

・外観…問題なし



・動作確認

動作確認プログラム: No.2



20rpm

500rpm

1000rpm

・電源投入

電源ON/OFFスイッチ 確認

画面表示 確認

各設定ボタン操作 確認



2000rpm

3000rpm

・バキューム確認

バキュームゲージ -94.3Kpa

真空機構ON/OFF切り替え 確認



※動画有り

SEQUENCE No	設定	時間
00	回転数 20rpm	10s
01	SLOPE	3s
02	回転数 500rpm	15s
03	SLOPE	3s
04	回転数 1000rpm	15s
05	SLOPE	3s
06	回転数 2000rpm	15s
07	SLOPE	3s
08	回転数 3000rpm	15s

動作確認プログラム運転

取扱説明書(無)

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[Katsuki]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

