

# R G チェックシート

機種	SER.No	製造年月	実施日	担当者	検査
RG125	01250569	1983.10	6/13	林	林

仕様: NC9EX ●

No.	項目	測定値			
1	上下テーブル間の平行度	10mmアップ	左側	0 mm	右側 0.62 mm
		60mmアップ	左側	0 mm	右側 0 mm
2	上下テーブル芯出し中心値	50mmアップ	左側	0 mm	右側 0 mm
3	B/G 精度	突き当て右	突き当て中	突き当て左	
		0mm	0mm	0mm	
4	原点補正值	L1軸	93.70	L2軸	88.20

No.	項目	チェック	特記事項
1	最大加圧確認(圧力計で確認)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	片過重は効くか	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	上限ハンドルの動きはスムーズか	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	中間板カーブは良いか	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	下限バーは作動するか。	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	下限設定値にて停止するか	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	圧力計、デジカラー作動するか	<input checked="" type="checkbox"/>	圧力計+バルブ交換
8	油漏れ、エア漏れは無いか	<input checked="" type="checkbox"/>	エアホース全替交換
9	B/Gの動きはスムーズか、突き当て精度は良いか	<input checked="" type="checkbox"/>	ツヤテオリック、ソリニ交換
10	プログラムの指定通りに作動するか	<input checked="" type="checkbox"/>	3B, CPU, サホ各装置交換
11	画面表示は良いか	<input checked="" type="checkbox"/>	表示基板交換
12	ビス、ボルトの緩みが無い	<input checked="" type="checkbox"/>	ビス、ボルト交換
13	リレー、配線等の焼損は無い	<input checked="" type="checkbox"/>	リレーマフネトSW各交換
14	キースイッチ操作及びパイロットランプ確認	<input checked="" type="checkbox"/>	キースイッチ、各スイッチ交換
15	マグネットスイッチ、リミットスイッチは正常か	<input checked="" type="checkbox"/>	リミットSW交換
16	本体の清掃は良いか	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	電気BOXの清掃は良いか	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	作動油の交換、油量は適正か	<input checked="" type="checkbox"/>	作動油 三油相計交換
19	塗装状態は良いか、銘板類の取付状態はよいか	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	塗装養生が残っていないか	<input checked="" type="checkbox"/>	
21	外観上、大きなキズ打痕は無い(上下テーブル、カバー等)	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	標準付属部品の欠品は無い	<input type="checkbox"/>	材料ホルダ 4点付
23	特別付属部品の欠品は無い	<input type="checkbox"/>	
24	取説は有るか	<input type="checkbox"/>	
25	下限装置のアスベスト対策はしたか	<input type="checkbox"/>	マサツ板9枚交換
26	修理依頼書記載の仕様に仕上がっているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	稼働確認(連続運転を実施して確認)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**稼働確認結果**  
 ・マルチ下限●有 上下テーブル引直し 安全のケルカバー作成  
 細大時 非常停止、サホアア、CPU 各種交換 のちコム交換 却り作  
 ツヤテオリック、エアホース全替交換 ツヤテオリック、ソリニ交換  
 カットロー、ホア、車カリスアッソ両生、  
 アイトホストケマ