

NO.1

DFD6340	
震度	6弱 (マグニチュード7.3)
地盤の種類	ローム台地 (液状化しにくい地盤)
グレーチング	あり
停電	なし
マウントのずれ	なし
装置本体のずれ	なし

精度検査表			
No.	内容	判定	
1	X-Y軸の直角度	良	
2	X軸 真直度ヨーイング	良	
3	スピンドルとX軸の直角度	スピンドル1	
		スピンドル2	
4	X軸 真直度ピッチング	良	
5	Y1軸 真直度ピッチング	良	
6	Y2軸 真直度ピッチング	良	
7	端面精度 ハブタイプ	スピンドル1	良
	フランジタイプ	スピンドル2	良
8	チャックテーブル平行度	X方向	良
		Y方向	良

装置復旧可否点検項目 *判定不良であれば即装置稼働不可		
No.	内容	判定
1	マウントから装置が脱落していないか	
2	外観確認で破損はないか	
3	配管、配線の損傷はないか	
4	水漏れ、エア漏れはないか	

NO.2

DFD6361	
震度	6弱 (マグニチュード7.3)
地盤の種類	ローム台地 (液状化しにくい地盤)
グレーチング	あり
停電	なし
マウントのずれ	なし
装置本体のずれ	なし

精度検査表			
No.	内容	判定	
1	X-Y軸の直角度	良	
2	X軸 真直度ヨーイング	良	
3	スピンドルとX軸の直角度	スピンドル1	良
		スピンドル2	
4	X軸 真直度ピッチング	良	
5	Y1軸 真直度ピッチング	良	
6	Y2軸 真直度ピッチング	良	
7	端面精度 ハブタイプ	スピンドル1	否
	フランジタイプ	スピンドル2	良
8	チャックテーブル平行度	X方向	良
		Y方向	良

装置復旧可否点検項目 *判定不良であれば即装置稼働不可		
No.	内容	判定
1	マウントから装置が脱落していないか	
2	外観確認で破損はないか	
3	配管、配線の損傷はないか	
4	水漏れ、エア-漏れはないか	

NO.3

DFL7160	
震度	6弱 (マグニチュード7.3)
地盤の種類	ローム台地 (液状化しにくい地盤)
グレーチング	あり
停電	なし
マウントのずれ	-
装置本体のずれ	あり

精度検査表			
No.	内容	判定	
1	X-Y軸の直角度	良	
2	X軸 真直度	ピッチング	良
		ヨーイング	良
3	X軸 真直度	ピッチング	良
		ヨーイング	良
4	チャックテーブル平行度	X方向	良
		Y方向	良

装置復旧可否点検項目 *判定不良であれば即装置稼働不可		
No.	内容	判定
1	マウントから装置が脱落していないか	
2	外観確認で破損はないか	
3	配管、配線の損傷はないか	
4	水漏れ、エア漏れはないか	

NO.4

DFD641	
震度	6強 (マグニチュード7.3)
地盤の種類	丘陵 (液状化しにくい地盤)
グレーチング	-
停電	なし
マウントのずれ	-
装置本体のずれ	-

精度検査表			
No.	内容		判定
1	X-Y軸の直角度		良
2	X軸 真直度ピッチング	スピンドル1	良
3	X軸 真直度ヨーイング	スピンドル1	良
4	テーブル平行度	X方向	良
		Y方向	良
5	Y軸 真直度ピッチング	スピンドル1	良
6	Y軸 真直度ヨーイング	スピンドル1	良
7	スピンドルとX軸の直角度	スピンドル1	良

装置復旧可否点検項目 *判定不良であれば即装置稼働不可			
No.	内容		判定
1	マウントから装置が脱落していないか		
2	外観確認で破損はないか		
3	配管、配線の損傷はないか		
4	水漏れ、エア漏れはないか		

NO.5

DFG8540	
震度	6弱 (マグニチュード7.3)
地盤の種類	後背湿地 (液状化しやすい地盤)
グレーチング	コンクリート床 (段差が上がる形で2重構造)
停電	-
マウントのずれ	-
装置本体のずれ	-

精度検査表			
No.	内容	判定	
1	X-Y軸の直角度	良	
2	X軸 真直度	ピッチング	良
		ヨーイング	良
3	Y軸 真直度	ピッチング	良
		ヨーイング	良
4	テーブル平行精度	X方向	良
		Y方向	良

装置復旧可否点検項目 *判定不良であれば即装置稼働不可		
No.	内容	判定
1	マウントから装置が脱落していないか	
2	外観確認で破損はないか	
3	配管、配線の損傷はないか	
4	水漏れ、エア漏れはないか	