

立型マシニングセンタ静的精度表

お得意先：エンドウマシン株式会社

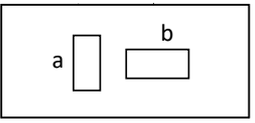
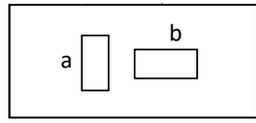
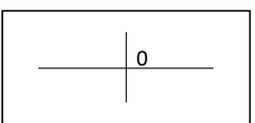
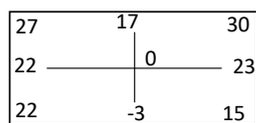
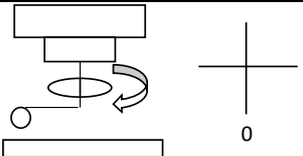
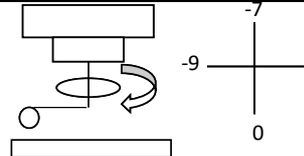
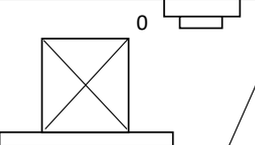
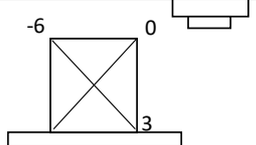
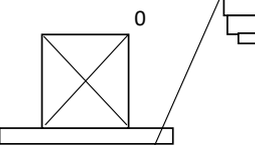
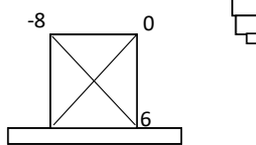
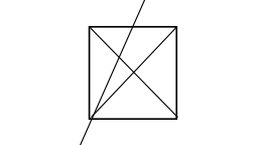
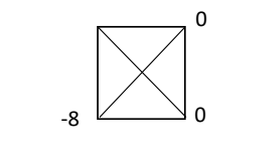
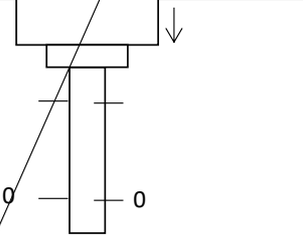
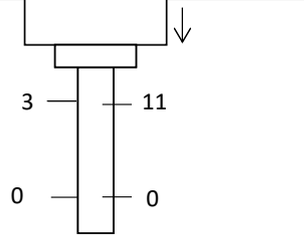
機種：MILLAC - 761V

機番：75213

測定日： 2025年3月24日

測定者： 東京機械サービス

単位 $\mu\text{m}/\text{mm}$

修正前	修正後
	
Y軸方向の 真直度	Y軸方向の 真直度
a	a 中低7
b	b 4
	
テーブル上面 の平行度	テーブル上面 の平行度
X	X 23
Y	Y 20
	
主軸中心線と テーブル上面 との直角度	主軸中心線と テーブル上面 との直角度
XY/300mm	X12Y7/300mm
	
X-Zの直角度	X-Zの直角度
/300mm	3/300mm
	
Y-Zの直角度	Y-Zの直角度
/300mm	2/300mm
	
X-Yの直角度	X-Yの直角度
/300mm	8/300mm
	
主軸中心とZ軸 との平行度	主軸中心とZ軸 との平行度
X /300mm	X 3 /300mm
Y /300mm	Y 11 /300mm
主軸の振れ	主軸の振れ
口元	口元 1
300先端	300先端 8