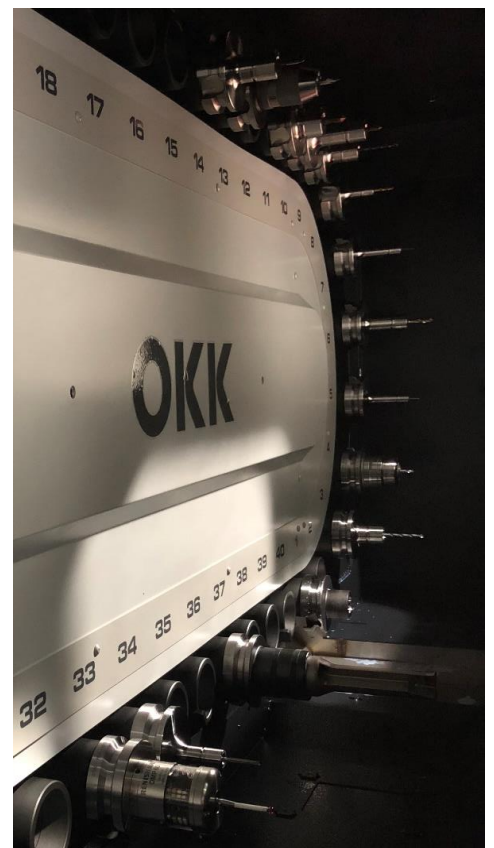
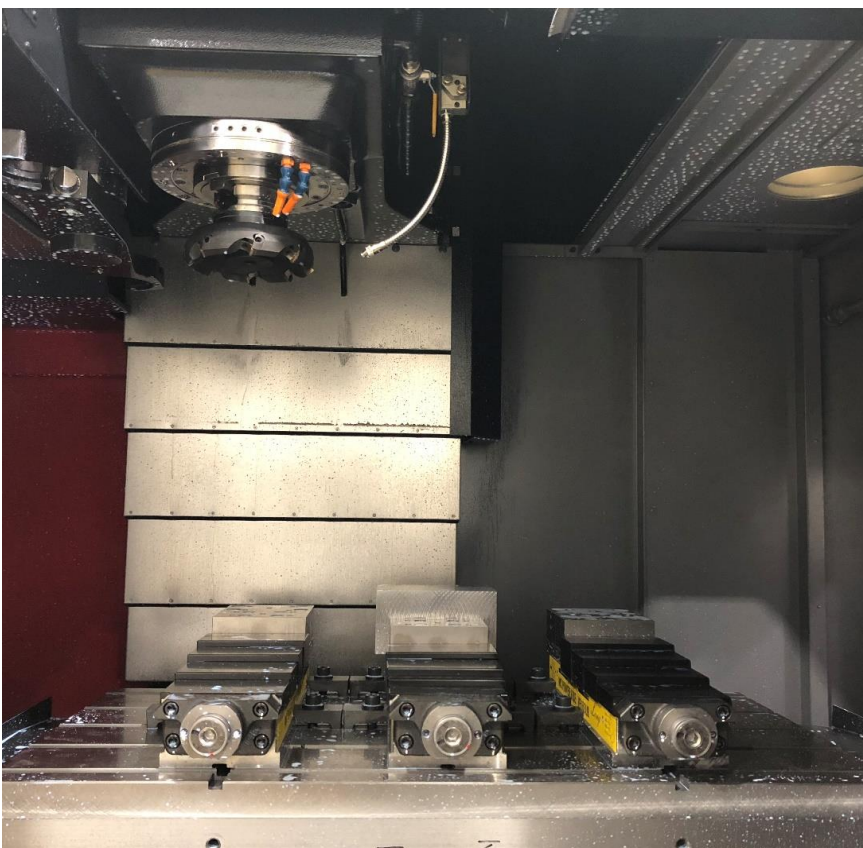


高剛性立形MC(OKK) 導入



# VM660R

	仕様	単位	内容
ステージサイズ	X方向	mm	1400
	Y方向	mm	660
移動量	X軸	mm	1200
	Y軸	mm	600
	Z軸	mm	660
主軸	主軸回転速度	min <sup>-1</sup>	25~4500
	主軸回転速度変換数		3段
	主軸端		7/24 $\pi$ -ハ No.50
	主軸軸受内径	$\phi$	120
工具	早送り速度	m/min	X/Y:24 Z:20
	切削送り速度	mm/min	1~2000
	収納本数	本	30
	最大径(隣接工具無し)	$\phi$	200
	最大径(隣接工具有り)	$\phi$	103
	最大長(ケーシングより)	mm	350
	最大質量	kg	最大20/平均10/合計300
	工具選択方式		メリランダム方式(ホット番号タイプ)
	工具交換時間(T to T)	sec	2.9(重量ツール変速可能)
	工具交換時間(C to C)	sec	8.9
位置決め精度	X軸	mm	±0.003/全長
	Y軸	mm	
	Z軸	mm	
繰り返し位置決め精度	X軸	mm	±0.002/全長
	Y軸	mm	
	Z軸	mm	
機械の大きさ	機械の高さ	mm	3210
	所要床面の大きさ(左右×奥行)	mm×mm	3600×3655
	機械質量	kg	11500