



主要保有機械・機器一覧

設備名	メーカー	型式	仕様	特徴
立型マシニングセンター	オークマ	MCV-A II (20x40)	3800x1500x1150	中・大物部品の強力切削から仕上げ加工まで 最大回転数6000
立型マシニングセンター	オークマ	MCV-A II (16x30)	2800x1200x1150	中・大物部品の強力切削から仕上げ加工まで 最大回転数6000
立型マシニングセンター	オークマ	MCV-A II (16x20)	1800x1200x1150	中・大物部品の強力切削から仕上げ加工まで 最大回転数4000
立型マシニングセンター	オークマ	MB-56VB	1050x560x460	アブンスケールで高精度が可能 最大回転数6000
立型マシニングセンター	オークマ	MB-56VA (2台)	1050x560x460	アブンスケールで高精度が可能 最大回転数6000
立型マシニングセンター	オークマ	MX-55VB-S	1050x560x400	高回転で高送り加工が可能 最大回転数12000
横型マシニングセンター	東芝機械	BMC-630B	1000x700x400	深穴ガンドリル、2パレットチェンジャー 最大回転数7000
立型マシニングセンター	牧野フライス	FNC106	1050x600x400	小・中物部品の加工に最適 最大回転数3500
複合マシニングセンター	倉敷機械	CMN5C	2000x640x850 W=1050	立・横両方向の加工が1台で出来る 最大回転数2000
平面研削盤	岡本機械	PSG208	2000×800	令和2年8月導入 大型NC平面研削盤
平面研削盤	黒田精工	GS-63PF	600x300	主軸メタル軸(油軸受)仕様
NC旋盤	オークマ	LB3000EX(M)	ベッド上の振り： 580mm 芯間：520	OSP-P200L 複合加工 最大加工径φ340
CNC電脳旋盤	滝澤	TAC510x1000	ベッド上の振り： 510mm 芯間：1,000	半NC パワフルな旋削から繊細な加工まで可能 最大加工径φ510
CNC三次元測定装置	ミットヨ	Crysta-Apex C9206	920x2006	測定精度保証0.005mm
NC放電加工機	牧野フライス	EDNC-85	300x500x800	
クリーンルーム			84㎡ クラス1,000	
メカ設計CAD 2D	MICRO CADAM			ライセンス7本
メカ設計CAD 3D	Creo Elements			ライセンス6本
メカ設計CAD 3D	Solid Works			ライセンス2本
電気設計CAD	E C A D			ライセンス3本

