

機械設備一覧

所属	機械名	機種名	テーブルサイズ(XYZ)	メーカー	台数
本社	マシニングセンター	MV-653	1700*660*950	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	MV-653	1700*660*950	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	NVX5080	1100*600*560	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	NV5000	1300*600*600	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	DV5060	900*600*600	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	SV-400	900*500*550	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	SV-400	900*500*550	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	MV-40E	900*450*540	DMG森精機	1
本社	マシニングセンター	α-T21iFLa(5軸対応)	500*400*580	FANUC	1
					計9台
本社	NCルーター	NC-131MC-2613	1200*2400	平安	1
本社	NCルーター	NC8-1010	1000*1000	SHODA	1
本社	NCルーター	NC1001-3012	1200*3000	SHODA	1
本社	NCルーター	NC516F-1326x	1200*2400	SHODA(4軸)	1
本社	NCルーター	RX-6250Tu	1200*2400	MARUNAKA	1
本社	NCルーター	NC-9	1000*1000	SHODA	1
本社	NCルーター	NCN8100	1300*1300	SHODA	1
					計7台
本社	汎用旋盤	TAC-800		TAKISAWA	1
本社	汎用旋盤	AL-6H-175		BLUE-LINE	1
本社	汎用旋盤	TAL-460		TAKISAWA	1
本社	汎用旋盤	TSL-DELUXE		TAKISAWA	1
					計4台
本社	汎用フライス	VHR-A	800*400*400	静岡鉄工所	1
本社	プレーナー				5
本社	カンナ				2
本社	ルーター				1
本社	タッピングマシン				3
本社	バンドソー				1
本社	ドリセッター				8
本社	彫刻機				4
本社	パネルソー				4
本社	昇降盤				2
本社	シャーリング				2
本社	ガスバフ				3
本社	回転バフ				2
本社	二連式手動式座標測定機	EXLONZ III PLUS453	400*500*300	中村精機	1

所属	機械名	機種名	テーブルサイズ(XYZ)	メーカー	台数
御幸浜	マシニングセンター	S700X1N	800*400*300	ブラザー	7
					計7台
御幸浜	CNC複合旋盤	INTEGREX-200IV		マザック	1
御幸浜	CNC複合旋盤	NEXUS 350M		マザック	1
御幸浜	CNC複合旋盤	SUPER QUICK TURN 18M MARK II		マザック	1
御幸浜	CNC複合旋盤	QUICK TURN SMART 200M		マザック	1
御幸浜	NC旋盤	CL-203		DMG森精機	1
御幸浜	NC旋盤	NUCBOY-8GL		江黒鉄工	1
御幸浜	NC旋盤	NUCLET-10EX		江黒鉄工	1
御幸浜	NC旋盤	NUCBOY-8EX		江黒鉄工	2
御幸浜	NC旋盤	SC-200		中村留精密工業	1
御幸浜	精密高速卓上旋盤	LB8-5		江黒鉄工	1
御幸浜	精密高速卓上旋盤	PH6L-4H		江黒鉄工	1
御幸浜	NC旋盤	M08JL5-II		TSUGAMI	1
御幸浜	CNC複合旋盤	M08SY-II		TSUGAMI	1
御幸浜	NC旋盤	M06J-II		TSUGAMI	1
御幸浜	NC旋盤	M08J-II		TSUGAMI	1
御幸浜	CNC複合旋盤	M08DY-II		TSUGAMI	1
御幸浜	CNC複合旋盤	M06DY-II		TSUGAMI	2
御幸浜	CNC複合旋盤	M06D-II		TSUGAMI	1
					計20台
御幸浜	キー溝加工機	TK-150A		宝機械	1
御幸浜	丸棒カット機	JCS-550		飯田工業	1
御幸浜	丸鋸	PW-300WS		協和製作所	1
御幸浜	グラインダー	DIAPET		ITO M.F.G	1
御幸浜	センタレス丸棒加工機	MG-16H 2020年2月より	~φ80まで	日本精機(株)	1
御幸浜	二次元画像寸法測定器	IM7030T	300*200*70	KEYENCE	1

CAD・CAM

本社	Mastercam
本社・御幸浜	OneCNC
御幸浜	WinMAX

三次元モデリングソフト

本社	SpaceClaim
----	------------

x