



設備概要

NC旋盤

メーカー名	型 式	台数	主要諸元
ヤマザキ マザック	ST500M	1	24インチチャック×2,000mm
	ST450	1	21インチチャック×1,500mm
	QTN400-II	1	15インチチャック×1,000mm
	M-5N	1	15インチチャック×1,500mm
	M-4N	1	12インチチャック×1,500mm
	QTN250-II M	1	10インチチャック×1,000mm
	QTN200 M	2	8インチチャック×1,000mm
	QT-10N	1	8インチチャック×500mm

横型マシニングセンター

メーカー名	型 式	台数	主要諸元
ニイガタ マシンテクノ	ULTY501	1	BT50 6面パレット500mm角
	ULTY501	1	BT50 2面パレット500mm角

立型マシニングセンター

メーカー名	型 式	台数	主要諸元
ヤマザキ マザック	AJV-25/405N	1	BT50 1,000×508×460mm
	VCN-510C	1	BT40 1,050×510×510mm
ジェイテクト	FV1165S	1	BT50 1,100×650×600mm

NC円筒研削盤

メーカー名	型 式	台数	主要諸元
ジェイテクト	GE4P-150	1	Φ300×1,500mm

内面研削盤

メーカー名	型 式	台数	主要諸元
岡本工作機械 製作所	IGM-2M	1	内径Φ20~200mm

平面研削盤

メーカー名	型 式	台数	主要諸元
岡本工作機械 製作所	PSG 65DX	1	600×500×500mm

3次元 CAD/CAMシステム

メーカー名	型 式	台数	主要諸元
キャムタス	Speedy mill Next	1	3D CAD/CAM

実績がものがたる、 信頼のMANNICHIクオリティ

精度と多様化を究める製品づくりへのニーズに応えるのは、満日製作所の「設備」と「技術」の融合です。

高精度の金属加工から、熱処理、表面処理を含め、難しいニーズにも確実に応えています。

NC旋盤、マシニングセンター、研削盤を駆使し、最上の品質を約束いたします。

