

## 機械設備

機械設備と独自の技術もって、さまざまなニーズに対応いたします。

設備名	メーカー	仕様・能力	年代
横型マシニングセンタ	DMG森精機	NHX6300 □630 900×900×1050 BT50	2014
横型マシニングセンタ	DMG森精機	NHX5000 □500 730×730×880 BT40	2016
横型マシニングセンタ	牧野フライス	a81M □630 900×900×1020 BT50	2007
立型マシニングセンタ	DMG森精機	MV80A 750×2000×850 BT50	2001
立型マシニングセンタ	DMG森精機	MV80B 750×1570×800 BT50	1988
立型マシニングセンタ	DMG森精機	MV653 650×1550×550 BT50	2004
立型マシニングセンタ	DMG森精機	MV65 650×1500×550 BT50	1990
立型マシニングセンタ	牧野フライス	V77L 1500×700×650 BT50	2021
立型マシニングセンタ	DMG森精機	NV5000 α1 510×1020×510 BT50	2012
立型マシニングセンタ	DMG森精機	NVX5080 530×800×510 BT40	2013
立型マシニングセンタ	DMG森精機	DuraVertical 530×800×510 BT40	2014
立型マシニングセンタ	DMG森精機	FM-2 450×750×400 BT50	1996
立型マシニングセンタ	オークマ	MA550VA 550×1400×500 BT50	2000
NC旋盤(ターニングセンタ)	DMG森精機	NL2500/700 φ275×700	2010
NC旋盤(ターニングセンタ)	DMG森精機	NLX2000/500 φ275×500 第2主軸付	2021
NC旋盤(ターニングセンタ)	日立精機	NR23-II φ275×500	2000
ロータリー研削盤	東芝機械(OH済み)	KRT-7NC φ700×50	2021
平面研削盤	岡本工作機械(技研OH)	PSG208DX 700×2000×600	2019
平面研削盤	日立精工	GHL-B406N 400×600×250	2006
平面研削盤	日立精工	GHL-B406N 400×600×250	2007
円筒研削盤	JTEKT	GOP32×100 φ320×1000	2021
NC両刀フライス	中央精機	CS300 □300×150	2020
三次元測定機	カールツァイス	CONTURA 1000×1200×600	2016
面粗さ測定器	ミツトヨ	SJ-411	2021
真円度測定器	東京精密	ロンコム41C φ250×300	2021



## お問合せ

まずはお電話でご相談ください。

TEL: 0267-67-1813

FAX: 0267-67-1869

E-mail: info@mitsubishi-ss.co.jp