

主要機械設備

(有)兼子鉄工所

機械名	メーカー	型式・能力	年式	備考
HG400-Ⅲ	日立精機	横MC 2パレ 560×580×510 BT40	1997年	パレットの互換性あり
HG400-Ⅲ	日立精機	横MC 2パレ 560×580×510 BT40	1998年	
HG400-Ⅲ	日立精機	横MC 2パレ 560×580×510 BT40	2001年	
VM40-Ⅱ	日立精機	縦MC 2パレ 560×450×450 BT40	1992年	パレットの互換性あり
VM40-Ⅲ	日立精機	縦MC 560×450×450 BT40	1996年	
VM40-Ⅲ	日立精機	縦MC 2パレ 560×450×450 BT40	1997年	
VM40-Ⅲ	日立精機	縦MC 2パレ 560×450×450 BT40	1998年	
EV450	ENSHU	縦MC 560×450×450 BT40	2002年	
TF25	日立精機	NC旋盤 270×630	2001年	
JE40	ENSHU	横MC 2パレ 400×400×400 BT30	1995年	
ロボドリルα-D21Mia5	FANUC	立MC 500×400×330 BT30	2015年	付加軸1軸付き
a51	マキノ	横MC 2パレ 560×560×500 BT40	2002年	パレットの互換性あり
a51	マキノ	横MC 2パレ 560×560×500 BT40	2003年	
a51	マキノ	横MC 2パレ 560×560×600 BT40	2004年	
a51	マキノ	横MC 2パレ 560×560×600 BT40	2005年	
a51	マキノ	横MC 2パレ 560×560×600 BT40	2005年	
a51	マキノ	横MC 2パレ 560×560×600 BT40	2006年	
a61	マキノ	横MC 2パレ 730×650×730 BT40	2007年	
FH500J	JTEKT	横MC 2パレ 730×730×850 BT40	2015年	□500
バリアクシス 500	マザック	5軸加工機 2パレ	2005年	X・Y・Z・A・C軸 同時5軸制御
VCN530C	マザック	縦MC 1050×530×510 BT40	2019年	付加軸1軸付き
三次元測定機 B706	ミットヨ	GEOPAK700 手動	1989年	
三次元測定機 SVA1012A-C6	東京精密	CALYPSO 自動	2007年	1000×1200× 600
荒さ・形状測定機 SURFCOM1800DH	東京精密	自動送り	2007年	