

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 | |
| 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 | |
| a51nx | マキノ | 横MC 2パレ 560×640×640 BT40 | 2021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 | |