



# 桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覽

2014年3月 現在

| No. | 設備名   | メーカー | 型式         | 加工可能寸法              | 年式       |
|-----|-------|------|------------|---------------------|----------|
| 1   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP250H    | φ 35～φ 40           | 2011年10月 |
| 2   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP250H    | φ 35～φ 40           | 2011年10月 |
| 3   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP250H    | φ 40～φ 55           | 2013年9月  |
| 4   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP250H    | φ 40～φ 55           | 2013年9月  |
| 5   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50                | 2000年3月  |
| 6   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50                | 2000年3月  |
| 7   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 75           | 2001年2月  |
| 8   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 75           | 2001年2月  |
| 9   | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 58～φ 80           | 2001年2月  |
| 10  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 58～φ 80           | 2001年2月  |
| 11  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 75           | 2001年2月  |
| 12  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 75           | 2001年2月  |
| 13  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 75           | 2002年12月 |
| 14  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 75           | 2002年12月 |
| 15  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 70           | 2003年8月  |
| 16  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 70           | 2003年8月  |
| 17  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 70           | 2004年2月  |
| 18  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 70           | 2004年2月  |
| 19  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 58～φ 80           | 2006年3月  |
| 20  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 58～φ 80           | 2006年3月  |
| 21  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 70           | 2006年11月 |
| 22  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 50～φ 70           | 2006年11月 |
| 23  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 58                | 2011年7月  |
| 24  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 58                | 2011年7月  |
| 25  | CNC旋盤 | オークマ | 2SP-35HG   | φ 70～φ 100          | 2012年2月  |
| 26  | CNC旋盤 | オークマ | HL-35      | L 240～370 φ 45～φ 70 | 2004年11月 |
| 27  | CNC旋盤 | オークマ | HL-35L     | L 280～370 φ 45～φ 70 | 2008年7月  |
| 28  | CNC旋盤 | 村田機械 | MW300      | φ 80～φ 120          | 2008年3月  |
| 29  | CNC旋盤 | 村田機械 | MW300      | φ 80～φ 120          | 2008年3月  |
| 30  | CNC旋盤 | 村田機械 | MW300      | φ 70～φ 100          | 2012年3月  |
| 31  | CNC旋盤 | 村田機械 | MW300      | φ 70～φ 100          | 2012年3月  |
| 32  | CNC旋盤 | 富士機械 | AL-ANS     | φ 80～φ 120          | 2008年3月  |
| 33  | CNC旋盤 | 富士機械 | ANS300STTS | φ 70～φ 100          | 2012年3月  |
| 34  | 切断機   | 津根精機 | CK3C-90GL  | L 88～220            | 1987年11月 |
| 35  | 切断機   | 津根精機 | CK3C-90GL  | L 150～291           | 1987年11月 |
| 36  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-50GL  | φ 50                | 2000年3月  |
| 37  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-101GL | φ 50～φ 75           | 2001年2月  |
| 38  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-70GL  | φ 50～φ 70           | 2003年8月  |
| 39  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-70GL  | φ 50～φ 70           | 2004年2月  |
| 40  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-70GL  | φ 50～φ 70           | 2006年11月 |
| 41  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-72GL  | L 155～253           | 2007年8月  |
| 42  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-102GL | φ 80～φ 120          | 2008年3月  |
| 43  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-102GL | φ 70～φ 100          | 2008年3月  |
| 44  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-72GL  | φ 30～φ 45           | 2008年3月  |
| 45  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-103GL | φ 58                | 2011年7月  |
| 46  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-72GL  | φ 32～φ 55           | 2011年10月 |
| 47  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-50GL  | L 150～291           | 1999年    |
| 48  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-101GL | φ 50～φ 75           | 2001年    |
| 49  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-70GL  | φ 32～φ 65           | 2004年    |
| 50  | 切断機   | 津根精機 | TK5C-101GL | φ 58～φ 80           | 2005年    |



# 桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覧

2014年3月 現在

| No. | 設備名          | メーカー         | 型式                  | 加工可能寸法     | 年式       |
|-----|--------------|--------------|---------------------|------------|----------|
| 51  | 切断機          | 津根精機         | TK5C-101GL          | φ 58～φ 80  | 2005年    |
| 52  | 切断機          | 津根精機         | TK5C-70GL           | L 290～367  | 2005年    |
| 53  | 切断機          | 西島鉄工         | NHC-100NA           | φ 50～φ 75  | 2002年12月 |
| 54  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ-4W-15D-CNC  | φ 38～φ 110 | 1988年5月  |
| 55  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ4W-SA        | φ 19～φ 60  | 1990年8月  |
| 56  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ-SA          | φ 19～φ 60  | 1990年8月  |
| 57  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ4W-SA        | φ 38～φ 110 | 1990年8月  |
| 58  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ-SA          | φ 38～φ 110 | 1990年8月  |
| 59  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ-15D-SA      | φ 50～φ 80  | 1995年12月 |
| 60  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ-15D-CNC    | φ 22～φ 78  | 2001年6月  |
| 61  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ            | φ 38～φ 110 | 2004年4月  |
| 62  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ            | φ 38～φ 110 | 2004年4月  |
| 63  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ-4W-15D-CNC | φ 38～φ 110 | 2005年6月  |
| 64  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ            | φ 38～φ 110 | 2005年7月  |
| 65  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ            | φ 30～φ 72  | 2008年4月  |
| 66  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ            | φ 30～φ 72  | 2008年4月  |
| 67  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ            | φ 30～φ 72  | 2008年4月  |
| 68  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MPC-600Ⅲ-15D-CNC    | φ 38～φ 78  | 2008年10月 |
| 69  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ             | φ 19～φ 60  | 2012年5月  |
| 70  | センターレスグラインダー | ミクロン精密       | MD-600Ⅲ             | φ 38～φ 110 | 2012年5月  |
| 71  | センターリングマシン   | 岐阜製作所        | GKF-400FA           | φ 18～φ 38  | 1988年7月  |
| 72  | センターリングマシン   | 岐阜製作所        | GKF-400FA           | φ 36～φ 60  | 1995年6月  |
| 73  | センターリングマシン   | 岐阜製作所        | GKF-400FA           | φ 48～φ 70  | 1995年    |
| 74  | センターリングマシン   | 日本特殊         | 400P                | φ 30～φ 49  | 2004年    |
| 75  | センターリングマシン   | 日本特殊         | 400P                | φ 30～φ 49  | 2005年    |
| 76  | センターリングマシン   | 関ヶ原製作所       | GKF-400FA           | φ 30～φ 45  | 2008年3月  |
| 77  | ロボット         | コマツ          | RAL10-2             |            | 2000年3月  |
| 78  | ロボット         | コマツ          | RAL10-8             |            | 1997年6月  |
| 79  | ロボット         | コマツ          | RAL10-8             |            | 2003年8月  |
| 80  | ロボット         | コマツ          | RAL30-2             |            | 1999年3月  |
| 81  | ロボット         | コマツ          | RAL30-2-6004        |            | 1994年9月  |
| 82  | ロボット         | コマツ          | RAL30-8             |            | 1997年6月  |
| 83  | ロボット         | コマツ          | RAL30-8             |            | 1997年9月  |
| 84  | ロボット         | コマツ          | RAL30-8             |            | 1997年9月  |
| 85  | ロボット         | コマツ          | RAL30-8             |            | 1999年3月  |
| 86  | ロボット         | コマツ          | RAL30-8             |            | 2000年3月  |
| 87  | ロボット         | コマツ          | RAL30-8             |            | 2002年2月  |
| 88  | ロボット         | コマツ          | YR-UP50N            |            | 2006年7月  |
| 89  | ロボット         | YASUKAWA     | NX100/UP50N         |            | 2006年10月 |
| 90  | ロボット         | YASUKAWA     | NX100/UP50N         |            | 2008年3月  |
| 91  | ロボット         | YASUKAWA     | NX100/UP50N         |            | 2008年3月  |
| 92  | ロボット         | YASUKAWA     | NX100/UP50N         |            | 2008年3月  |
| 93  | ロボット         | YASUKAWA     | DX100 MH50          |            | 2011年7月  |
| 94  | ロボット         | YASUKAWA     | DX100 MH50          |            | 2011年9月  |
| 95  | ロボット         | YASUKAWA     | DX100 MH50          |            | 2012年2月  |
| 96  | ロボット         | YASUKAWA コマツ | XRC UP50            |            | 2001年10月 |
| 97  | ロボット         | YASUKAWA コマツ | XRC UP50            |            | 2001年10月 |
| 98  | ポリシング        | 日高テック        |                     | φ 70～φ 100 | 2007年3月  |
| 99  | ポリシング        | 合鐵産業         |                     | φ 40～φ 126 | 2013年11月 |
| 100 | 高周波焼入機       | 電気興業         |                     | φ 38～φ 50  | 2001年11月 |



# 桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覽

2014年3月 現在

| No. | 設備名       | メーカー  | 型式       | 加工可能寸法    | 年式       |
|-----|-----------|-------|----------|-----------|----------|
| 101 | 高周波焼入機    | 電気興業  |          | φ 19～φ 40 | 2001年11月 |
| 102 | 焼戻機       | 電気興業  |          | φ 38～φ 50 | 2001年11月 |
| 103 | 焼戻機       | 電気興業  |          | φ 19～φ 40 | 2001年11月 |
| 104 | プッシュポインター | 木村機械  |          | φ 25～φ 90 | 1971年    |
| 105 | 矯正機       | 大同機械  |          | φ 25～φ 90 | 1978年5月  |
| 106 | トラニオン     | 報国機械  |          | L 290～440 | 1980年    |
| 107 | BTA方式深孔明盤 | 日本BTA | THDD-3   | φ 48～φ 76 | 1993年11月 |
| 108 | 両頭端面研削盤   | 光洋    | HD7C     | L 92～180  | 2013年11月 |
| 109 | ショットブラスト  | 新東工業  | SNC100KA | φ 25～φ 90 | 2002年8月  |
| 110 | バータニングマシン | 大晶精機  | BTH-80   | φ 25～φ 80 | 2011年5月  |

| 設備名        | 台数 | 設備名  | 台数 | 設備名          | 台数 |
|------------|----|------|----|--------------|----|
| CNC旋盤      | 33 | 切断機  | 20 | センターレスグラインダー | 17 |
| センターリングマシン | 6  | ロボット | 21 | 高周波焼入機       | 2  |
| ポリシング      | 2  | 焼戻機  | 2  | その他          | 7  |