

津田金属熱煉工業(株)尼崎工場 設備一覽

2013年9月 現在

設備名	型式	w	L	H	処理重量	処理温度	メーカー	年式	
	(品名)					℃			
1	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	610	0.6T/C	800~970	中外炉	1980年8月
2	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	810	1,220	920	1.5T/C	800~970	オリエタル	2001年7月
3	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2003年5月
4	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2004年2月
5	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2004年9月
6	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2004年9月
7	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2007年3月
8	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2007年11月
9	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2008年7月
10	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2008年11月
11	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2008年11月
12	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2009年2月
13	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2009年2月
14	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	0.78T/C	800~970	中外炉	2011年10月
15	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	650	1.0T/C	800~970	中外炉	2011年10月
16	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	1,000	1.5T/C	800~970	中外炉	2012年4月
17	ガス浸炭焼入炉	オールケース型	760	1,220	1,000	1.5T/C	800~970	中外炉	2012年5月
18	焼戻炉	バッチトレー式	920	1,300	1,000	1.5T/C	150~650	村瀬炉	2003年4月
19	焼戻炉	バッチトレー式	920	1,300	1,000	1.5T/C	150~650	村瀬炉	2003年4月
20	焼戻炉	バッチトレー式	920	1,300	1,000	1.5T/C	150~650	村瀬炉	2004年9月
21	焼戻炉	バッチトレー式	920	1,300	1,000	1.5T/C	150~650	村瀬炉	2007年10月
22	焼戻炉	バッチトレー式	920	1,300	1,000	1.5T/C	150~650	ミキ	2008年11月
23	焼戻炉	バッチトレー式	920	1,300	1,000	1.5T/C	150~650	ミキ	2009年2月
24	焼戻炉	バッチトレー式	760	1,300	1,000	1.5T/C	150~650	村瀬炉	2012年5月
25	焼戻炉	バッチチャージカー式	2,000	2,500	1,100	3.5T/C	450~700	日共	1980年9月
26	焼戻炉	バッチチャージカー式	2,000	2,500	1,100	3.5T/C	450~700	日共	1980年9月
27	焼戻炉	バッチチャージカー式	2,000	2,500	1,100	3.5T/C	450~750	村瀬炉	2007年9月
28	焼戻炉	バッチチャージカー式	2,000	2,500	1,100	3.5T/C	150~650	ミキ	2011年12月
29	焼戻炉	トレープッシャー式	1,200	600	400	1.0T/H	200~650	村瀬炉	1980年9月
30	焼戻炉	連続トレー式	1,400	4,300	650	0.3T/H	150~250	村瀬炉	2012年5月
31	焼戻炉	トレープッシャー式	1,200	600	450	1.0T/H	180~650	村瀬炉	2006年2月
32	焼入炉	トレープッシャー式	1,200	600	400	1.0T/H	800~970	村瀬炉	1980年9月
33	焼入炉	トレープッシャー式	1,200	600	400	1.0T/H	800~950	村瀬炉	2006年2月
34	焼入炉	バッチチャージカー式	2,000	2,500	1,100	3.5T/C	800~970	村瀬炉	2007年9月
35	焼入炉	バッチチャージカー式	2,000	2,500	1,100	3.5T/C	800~1200	ミキ	2011年10月
36	高周波焼入機	内外径移動焼入	φ55~120	200~300	—	3~20kg/ヶ	850~1,000	電気興業	2012年5月
37	高周波焼入機	内外径移動焼入	φ55~120	200~300	—	3~20kg/ヶ	850~1,000	電気興業	2012年5月
38	高周波焼入焼戻機	一発焼入焼戻し	φ55~120	130~250	—	2~20kg/ヶ	130~950	電気興業	2010年12月
39	高周波焼入焼戻機	一発焼入焼戻し	φ55~120	130~250	—	2~20kg/ヶ	130~950	電気興業	2010年12月
40	熱処理炉	バッチ台車式	2,450	3,200	2,000	5.0T/C	150~650	村瀬炉	2001年10月
41	焼準炉	トレープッシャー式	1,200	600	400	1.5T/H	800~950	ミキ	2013年2月

設備名	台数
ガス浸炭焼入炉	17
焼戻炉	14
焼入炉	4
高周波焼入機	2
高周波焼入焼戻機	2
熱処理炉	1
焼準炉	1
合計	41