

熱田精機株式会社 主要設備一覧表

機械設備一覧

2017/ 8/ 1現在

設備名称/機種	メーカー名	主な仕様
高速門型マシニングセンター MCR-BⅢ	オークマ	有効門幅/2,550×4,000×1,950H (OSP-P300MA) 主軸回転/8,000rpm (ビルトイン方式) 切削速度/1~10,000
高速門型マシニングセンター MCR-BⅡ・HP・25×50ES	オークマ	有効門幅/2,550×5,000×1,550H (OSP7000M) 主軸回転/8,000rpm (ビルトイン方式) 切削速度/1~10,000
門型マシニングセンター MCV-25B・25×40-S	オークマ	有効門幅/2,550×4000×1,790H (OSP5000M-G) 主軸回転/3,000rpm 切削速度/1~4,000
門型マシニングセンター MCV-20AT・20×30	オークマ	有効門幅/2,050×3,000×1,500H (330D+ F S9) 主軸回転/2,000rpm 切削速度/20~2000
門型マシニングセンター MCV-20A・20×30	オークマ	有効門幅/2,050×3,000×1,500H (OSP5020M) 主軸回転/2,000rpm 切削速度/1~4000
門形マシニングセンター (5面加工機) MCR-A 20*30E-A	オークマ	有効門幅/2,050×3,000×1,650H (OSP-E100M) 主軸回転/8,000rpm 切削速度/1~10,000
TD型デジタイザー TD-20・20×30	オークマ	有効門幅/2,000×3,000×880H (OSP5000N) 測定速度/10~4,000mm/min
立型マシニングセンター MC-6V	オークマ	加工範囲/610×1,070×610H (OSP5000M) 主軸回転/30~3,600rpm ATC/20本
ワイヤー放電加工機 SL600G	ソディック	最大加工寸法/800×570×340(mm) 最大加工物質量/1000kg 各軸ストローク/600×400×350(mm) UxVストローク/150×150(mm)
ラジアルボール盤 DRA-J2000	AICHI-OKUMA	作業面積/1,320×2,235 主軸ストローク/400 主軸テーパ/MTNo.5
ラジアルボール盤 RMF-16	新日本工機	作業面積/1,595×1,700 主軸ストローク/320 主軸テーパ/MTNo.5
横中グリフライス盤 PFB110/190	野村製作所	加工範囲/1,500×3,000×1,000H
立フライス盤 (# 4) SBV-400	遠州製作所	加工範囲/440×940×500H(テーブル400×1400) 回転数/45~1,500rpm-12段
横フライス盤 (# 2) HF-2	遠州製作所	加工範囲/270×1,350×450H(テーブル270×1,350) 回転数/60~1760rpm-12段
立フライス盤 (# 3) VM-3	大阪機工	加工範囲/350×1,500×350H
平面研削盤 WSG500	ワシノ機械	加工範囲/440×940×400H
ブレーキプレス RG-100	AMADA	最高出力/100TON
スクエアシャーリング SSH-25	須田鉄工	加工長さ/2,500mm
油圧プレス 500TON DPD50	川崎油工	面積/2,000×3,000 デーライト/2,000 ヒーター容量/100KW 出力/500TON トライアル兼ダイスポッティング
油圧プレス 200TON HMP2-200	川崎油工	面積/1,500×2,000 デーライト/1600 出力/200TON ヒーター容量/80KW 回路数/10
TIG溶接機 WP-300	松下電気	定格入力/26KVA-17KW
エアープラズマ切断機 YP-030P	松下電気	定格入力/単相5.7KVA-三相7.0KVA
交流アーク溶接機 B-400	大阪電気	定格入力/14KVA-8.5KW
交流アーク溶接機 B-200	大阪電気	定格入力/33KVA-19.5KW
天井クレーン HY-20A-HSVT	クロガネテクノ	20/5TON 1クラブ2フック式天井クレーン スパン16.2m 揚程12m
天井クレーン HY-5A-LM	クロガネテクノ	20/2.8TON 1クラブ2フック式天井クレーン スパン16.2m 揚程7.2m
天井クレーン N10FAH	クロガネテクノ	10TON クラブ式天井クレーン スパン16.2m 揚程7.2m
水冷式スクエアジョイントレス 37kw 空冷式スクエアジョイントレス 15kw	KOBELCO	コペライアンVS-660W 吐出し空気量6.6m <sup>3</sup> /min 圧力0.69Mpa HM15AD-V 吐出し空気量2.3m <sup>3</sup> /min 圧力0.69Mpa