

## 株式会社 DAMEI ECS 設備一覧

2021\_04

名称, 形式	メーカー名	台数	備考
3D-CAD SolidWorks	SolidWorks社	-	
3D-CAD CATIA V5	DASSAULT SYSTEMES	-	
3D-CAD/CAM Visi-CAD	VERO	-	
3D-CAM WorkNC	セスクワ	-	
2.5軸 CAD/CAM MAPLE-SYSTEM2000	ヨシカワメイブル	-	
3D-CAM SolidMill	ヨシカワメイブル	-	
3D-CAM SolidMill FX	ヨシカワメイブル	-	計算エンジン:牧野フライス製
3D放電CAM DiproSOLID	ソディックエンジニアリング	-	
立形マシニングセンター CNCジグボロー-YBM640V	安田工業	1	主軸 20000r.p.m仕様 テーブルストローク 500mm×300mm Zストローク 300mm
立形マシニングセンター V55	マキノフライス製作所	1	主軸 20000r.p.m仕様 テーブルストローク 800mm×500mm Zストローク 500mm
立形マシニングセンター V56	マキノフライス製作所	1	主軸 30000r.p.m仕様 テーブルストローク 900mm×550mm Zストローク 450mm
立形マシニングセンター V77	マキノフライス製作所	1	主軸 18000r.p.m仕様 テーブルストローク 1,200mm×700mm Zストローク 650mm
立形マシニングセンター V22 (電極加工機)	マキノフライス製作所	1	主軸 40000r.p.m仕様/エロフ/レットチェンジャー60本付 テーブルストローク 320mm×280mm Zストローク 300mm
立形マシニングセンター V33 (電極加工機)	マキノフライス製作所	1	主軸 30000r.p.m仕様/エロフ/レットチェンジャー60本付 テーブルストローク 600mm×400mm Zストローク 350mm
立形マシニングセンター SNC64 (グラフィイト電極加工機)	マキノフライス製作所	1	主軸 20000r.p.m仕様 テーブルストローク 600mm×400mm Zストローク 400mm
ひび形NCフライス盤 ST-NR/FANUC-20i	静岡鐵工所	1	加工ガイドシステム機能付 主軸 4500r.p.m テーブルストローク 600mm×350mm Zストローク 400mm
CNC放電加工機 A50R/MARK22 (グラフィイト仕様)	ソディック	1	C軸回転制御・エロフATC 16本付 テーブルストローク 500mm×380mm Zストローク 350mm
CNC放電加工機 AQ75L/LQ1G (グラフィイト仕様)	ソディック	1	C軸回転制御・エロフATPC 16本付 テーブルストローク 700mm×500mm Zストローク 350mm
ワイヤー放電加工機 AP200L/LQ10W(リニア仕様)	ソディック	1	水加工仕様(無電解加工付) テーブルストローク 300mm×270mm Zストローク 100mm
ワイヤー放電加工機 MP2400	三菱	1	テーブルストローク600x400x310mm
レーザー溶接機 YW150	TELUSレーザー	1	テーブルストローク145X145X465mm
ワイヤー放電加工機 AQ750L/LQ34W(リニア仕様)	ソディック	1	水加工仕様(無電解加工付) テーブルストローク 750mm×500mm Zストローク 400mm
細穴加工機 K1C	ソディック	1	テーブルストローク 300mm×300mm
汎用フライス盤 KVJP-55	マキノフライス製作所	2	テーブルストローク 250mm×550mm
平面研削盤 NSG-6HD	日興機械	1	テーブルストローク 600mm×300mm
平面研削盤 F64-H	日興機械	1	テーブルストローク 600mm×400mm
成形研削盤 NFG-515AD	日興機械	1	湿式仕様 テーブルストローク 180mm×500mm
成形研削盤 F-515AD II P	日興機械	1	湿式仕様 テーブルストローク 180mm×520mm
汎用旋盤 ST-5精密旋盤	昌運工作所	1	振り 575mm/520mm/300mm 心間 650mm
ボール盤 AFD-410	芦名鉄工所	1	テーブルストローク 丸型320mm
ファイナカット TYPE31	平和工業商事	1	テーブルストローク 300mm×400mm
磨盤 PSB-280	津根精機	1	テーブルストローク 80mm×280mm
バンドソー YS-310	ワイエス工機	1	テーブルストローク 500mm×500mm
プラスチックキャビネット BS-1	厚地鉄工	1	