



設備名称	機種	メーカー	ストローク	台数
ワイヤー放電加工機	FA10	三菱電機	250×350×220	3
ワイヤー放電加工機	FA10V	三菱電機	250×350×220	1
ワイヤー放電加工機	FA20	三菱電機	500×350×300	1
形彫放電加工機	EX22	三菱電機	400×500×300	1
形彫放電加工機	EA12	三菱電機	400×300×300	1
形彫放電加工機	EA12E	三菱電機	400×300×300	1
5軸立形マシニングセンター	DMU60 eVo5	DMG 森精機	600×500×500	1
5軸立形マシニングセンター	DMU80 monoBLOCK	DMG 森精機	980×630×630	2
5軸立形マシニングセンター	MX-520	松浦機械製作所	630×560×510	1
立形マシニングセンター	V56i	MAKINO	900×550×450	1
立形マシニングセンター	TV5	池貝	1000×510×520	1
立形マシニングセンター	NV5000 α	森精機	800×510×510 20000、14000回転仕様	3
立形マシニングセンター	NV5000 α AC付加軸	森精機	1000×510×510 20000、14000回転仕様	2
NC旋盤	NLX2500/700	森精機	標準加工径 ϕ 460(10インチ) 最大加工長 約728(加工エリア)	3
NC旋盤	SL203	森精機	標準加工径 ϕ 200(8インチ) 最大加工長 約500(加工エリア)	1
NC旋盤	SL204	森精機	標準加工径 ϕ 200(8インチ) 最大加工長 約500(加工エリア)	1
NC旋盤	CL2000	森精機	標準加工径 ϕ 200(8インチ) 最大加工長 約500(加工エリア)	1
ターレット型立フライス盤	FX-800	春日	850×310×420	1
ターレット型立フライス盤	KSJP-55	牧野フライス		1
ショットブラスト	4ST(B)S	不二製作所	150番ガラスビーズ	1
高速細穴放電加工機	JEW-350	日本放電技術	300×150×150	1
汎用旋盤	EA12E	豊和	六呎	3
CAD/CAM	VISI-5Axis	vero japan	3軸パスから5軸への変換 確実な4軸・5軸加工環境	3
CAD/CAM	GibbsCAM 3D	松浦機械	2D図面からのモデリングボール エンドミルによる3D加工	4
CNC三次元座標測定機	CONTURA RDS 7/10/6	Zeiss	700×1000×600 輪郭度測定機能付き	1
CNC三次元座標測定機	SVA800A	東京精密	800×600×600	1
CNC三次元座標測定機	mju	東京精密	500×800×400	1
輪郭形状測定機	1700DX	東京精密	Z軸50×軸100	1
表面粗さ測定機	SURFCOM TOUCH 550	東京精密	断面曲線、粗さ、うねり、他	1
マイクロハイトゲージ	VERTICAL TRIMOS	TRIMOS		2



<http://www.arms-tech.co.jp>

〒140-0015 東京都品川区西大井6丁目3番地8号 TEL: 03-3773-2937 FAX: 03-3773-2541 E-Mail: info@arms-tech.co.jp