

株式会社 竹中機械製作所 設備一覧 2008年5月現在

	名称	メーカー	型式	製造年月日	加工範囲	台数	備考
マシニング	縦横複合マシニングセンター	倉敷機械	CMN-6A	H5.6	1500×760×600	1	ATC32本 BT50
マシニング	マシニングセンター	大阪機工	VM7 iii	H18.3	1530×740×660	1	オイルクーラント仕様
マシニング	マシニングセンター	大阪機工	VM5 iii	H18.3	820×510×510	1	ハイパー制御 BT50
マシニング	マシニングセンター	大阪機工	VM5 ii	H12.6	820×510×510	1	ハイパー制御 BT50
マシニング	マシニングセンター	大阪機工	VM4 ii	H15.11	800×410×450	1	ハイパー制御 BT50
マシニング	マシニングセンター	大隈豊和	561V	H16.5	1050×560×520	1	1軸追加 インデックス加工
マシニング	マシニングセンター	大阪機工	VM4 ii	H19.2	800×410×450	1	ハイパー制御 BT40
フライス	ひざ型NCフライス盤	大隈豊和	FMR-40	H10.5	580×410×400	1	マジックハンドル仕様
フライス	ベット型NCフライス盤	大隈豊和	FMB-40	H10.10	800×410×450	1	高馬カタイプ BT50
NC旋盤	CNC旋盤 ミーリング機能付	森精機	NL-2500Y	H17.9	φ356×705	1	刃物12角
NC旋盤	CNC旋盤 ミーリング機能付	森精機	NL-2000Y	H18.8	φ300×600	1	刃物12角
NC旋盤	CNC旋盤	森精機	SL-253B	H16.3	φ390×485	1	刃物10角
NC旋盤	NC旋盤	滝沢鉄工	TAC-510	H14.11	φ510×1000	2	対話式NC
ワイヤ	ワイヤーカット放電 大型加工用	ファナック	α-1iC	H14.9	550×370×410	1	線径0.25 自動結線
ワイヤ	ワイヤーカット放電	ソディック	A350W	H2.3	350×250×220	1	線径0.25 自動結線
ワイヤ	ワイヤーカット放電 ハイストローク	ファナック	α-1iC	H16.6	500×370×400	1	線径0.25 自動結線
放電	NC放電加工機	ジャパックス	DX45NG	S59.8	600×400×350	1	*
旋盤	大型旋盤	倉敷機械	LP-402-15	H01.1	φ820×1500	1	
旋盤	高速精密旋盤	森精機	MR-1000G	H10.3	φ520×1000	1	*
旋盤	高速精密旋盤	ワシノ				1	
放電	高速細放電機	エドマス	SD1-M	H12.12	600×300×200	1	φ0.2～φ3.0
その他	ラジアルボール盤	台品工業	TRR-110	H1.11	900×800×500	1	*
その他	卓上ボール盤	キラ	*	*	*	3	*
その他	バンドソー	ラクソー	LE-300	H5.3	*	1	*
研磨	NC精密成形研削盤	ナガセインテグレックス	EPG-S52	H11.10	500×200×300	1	自動動バランス装置付
研磨	平面研削盤	日立精工	SE711B	H3.11	600×300×300	1	*
研磨	平面研削盤	黒田精工				1	
研磨	NC円筒研削盤 内径研磨付	シキヤ精機	GPS-40	H20.6	φ410×600	1	内研もNC
研磨	円筒研削盤 内径研磨付	シキヤ精機	G-30B	H16.9	φ300×600	1	
研磨	円筒研削盤	シキヤ精機	NYG27-75	S44.3	φ270×750	1	*
研磨	ロータリー研削盤	サンセイ	SS-4E	S43.11	φ450	1	*
研磨	エンドミル研磨機	飯田鉄工	GE-120S	H4.8	*	1	*
自動プロ	二次元CAM	ブリッジポート	Ez-MILL	H2.12	*	2	*
自動プロ	4軸複合加工CAM	cnindustries	ゴーエラン	H14.11	*	2	*
自動プロ	2.5次元CAM	浜松合同	ナスカミル	H17.1	*	1	
自動プロ	ワイヤカット用CAM	浜松合同	ナスカワイヤー	H10.3	*	1	
自動プロ	汎用CAD	大塚商会	EXCAD	H12.12	*	1	*
刻印	NC刻印機	PROPEN	P-3000			1	円筒にも刻印可
計測器	CNC三次元測定器	東京精密	SVA800A-C6	H19.5	850×600×600	1	
計測器	三次元測定器	TESAテサ	マイクロハイト3D	H17.9	600×750×430	1	
計測器	面粗さ測定器	東京精密	サーフコム480	H19.5		1	
納期管理	バーコード工程、進捗管理システム	インプールブ	PROKAN4	H20.3		1	