

## (株)キメラ設備一覧

設備名	型式	メーカ	最大加工可能サイズ				保証精度	台数	備考	
			400	×	350	×				200
NCフライス盤	FMR-40	OKUMA&HOWA	400	×	350	×	200	±0.1	4	
操作入カフライス盤	KEV-55	牧野フライス製作所	300	×	250	×	150	±0.1	2	
フライス盤	AM-103	ワシノエンジニアリング	350	×	200	×	250	±0.2	1	
コンターマシン	VA-400	アマダ	350	×	300	×	200	±5.0	1	
電気炉	MS-4059	モトヤマ	150	×	100	×	100		1	
もどし炉	EH-213GH	エレファー	150	×	100	×	100		1	
CNC成形研削盤	MEISTERG3	テクノワシノ	150	×	250	×	300	±0.002	1	
CNC成形研削盤	MEISTERV3	テクノワシノ	150	×	250	×	300	±0.002	1	
平面研削盤	NFG-515	日興機械	70	×	180	×	200	±0.001	18	
平面研削盤	SE-64	ワシノエンジニアリング	240	×	300	×	400	±0.012	2	
平面研削盤	PFG-63DX	オカモト	200	×	200	×	250	±0.001	1	
成形研削盤	PFG-500C	オカモト	250	×	300	×	400	±0.015	3	
成形平面研削盤	NP630-F	長島精工	200	×	200	×	250	±0.001	1	
CNC研削盤	MSG-46CNC-SP	三井ハイテック	40	×	75	×	90	±0.002	1	
シググラインダー	G-3797	ムーア	100	×	100	×	100	±0.005	1	
プロファイルグラインダー	GLS-135B	ワシノエンジニアリング	X 250	×	Y 130	×	Z 150	±0.002	2	
プロファイルグラインダー	GLS-135BX	ワシノエンジニアリング	X 250	×	Y 130	×	Z 150	±0.002	2	
プロファイルグラインダー	GLS-5P	ワシノエンジニアリング	X 200	×	Y 150	×	Z 80	±0.002	1	
プロファイルグラインダー	GLS-135AS	ワシノエンジニアリング	X 250	×	Y 130	×	Z 150	±0.002	1	
プロファイルグラインダー	PGX-4500	和井田製作所	X 200	×	Y 150	×	Z 100	±0.002	1	
5Dマシニングセンター	D500	牧野フライス製作所	Φ350×500				±0.005	1		
3Dマシニングセンター	YBM640V	安田工業	350	×	400	×	150	±0.010	2	
3Dマシニングセンター	MILLAC415V	OKUMA&HOWA	250	×	400	×	100	±0.020	1	
3Dマシニングセンター	V33i	牧野フライス製作所	250	×	300	×	150	±0.001	2	
3Dマシニングセンター	HYPERS	牧野フライス製作所	150	×	300	×	100	±0.003	1	
3Dマシニングセンター	A55E	牧野フライス製作所	350	×	400	×	200	±0.010	1	
3Dマシニングセンター	V22	牧野フライス製作所	200	×	300	×	100	±0.001	2	
3Dマシニングセンター	V33	牧野フライス製作所	250	×	300	×	150	±0.001	3	
3Dマシニングセンター	μV1	三菱重工	150	×	300	×	100	±0.001	1	
3Dマシニングセンター	HS430L	ソディック	150	×	300	×	100	±0.001	1	
グラファイト加工機	SNC64	牧野フライス製作所	150	×	300	×	100	±0.001	1	
ワイヤー加工機	FA20	三菱電機	500	×	350	×	300	±0.005	2	
ワイヤー加工機	DWC577	三菱電機	300	×	200	×	150	±0.002	1	

(株)キメラ設備一覧

設備名	型式	メーカー	最大加工可能サイズ				保証精度	台数	備考	
				×		×				
ワイヤー加工機	FA20VS	三菱電機	500	×	350	×	450	±0.005	1	
ワイヤー加工機	FA10PS	三菱電機	350	×	250	×	220	±0.003	2	
ワイヤー加工機	NA2400	三菱電機	600	×	400	×	300	±0.003	1	
ワイヤー加工機	2050	アジェ・シャルミー	320	×	220	×	150	±0.003	1	
ワイヤー加工機	UPJ-2	牧野フライス	200	×	200	×	60	±0.003	1	
ワイヤー加工機	UPV-3	牧野フライス	370	×	270	×	200	±0.003	1	
放電加工機	ROBOFORM350	アジェ・シャルミー	350	×	250	×	120	±0.002	3	
放電加工機	ROBOFORM35	アジェ・シャルミー	350	×	250	×	200	±0.002	3	
放電加工機	EDAC1	牧野フライス製作所	220	×	180	×	80	±0.002	1	
放電加工機	EDAF2	牧野フライス製作所	350	×	250	×	200	±0.002	1	
放電加工機	EDNC64MGC	牧野フライス製作所		×		×		±0.002	1	
放電加工機	EDNC43MGE	牧野フライス製作所	450	×	350	×	250	±0.002	1	
放電加工機	EDGE2	牧野フライス製作所	300	×	250	×	100	±0.002	1	
放電加工機	EA8P	三菱電機	300	×	250	×	100	±0.002	1	
放電加工機	EA8PV	三菱電機	350	×	250	×	100	±0.002	1	
細穴加工機	SH-3D	アマダ	160	×	160	×	200	±0.03	1	
細穴加工機	K1CATC	ソディック	170	×	220	×	300	±0.03	1	
NC旋盤	SPACE TURN LB2000 EX-M	オークマ	Φ200×250				±0.02	1		
設備名	型式	メーカー	サイズ					台数		
CNC円筒研削盤	GPH30・60S	シギヤ精機	Φ200×250				±0.001	1		
セル生産システム	WORKPAL	SYSTEM3R						1		
自動測長計測システム	LITE-MATIC	ミットヨ						1		
自動製図機	PG820	武藤工業						1		
CADシステム	EXCESS2000	C&Gシステムズ						2		
自動プロ	WAPS-G	ワシノエンジニアリング						1		
MCセル生産システム	WorkMasterLiner	SYSTEM3R						1		
MCセル生産システム	WorkMaster	SYSTEM3R						1		
3D CAD/CAM	NEOSOLID	C&Gシステムズ						2		
3D CAD/CAM	VISICAD	VEROJAPAN						13		
3D CAD/CAM	CAMTOOL	C&Gシステムズ						1		
3D CAD/CAM	thinkID/caelum Kken	トヨタケーラム						1		
3D CAD	SLIDEWORKS	ソリッドワークス						2		
3D CAD	Unigraphics	iSiDts						14		

(株)キメラ設備一覧

設備名	型式	メーカー	最大加工可能サイズ			保証精度	台数	備考	
3D CAD	TOPSolid+TM	コダマコーポレーション					3		
3D CAD	TOPSolid	コダマコーポレーション					3		
2D CAM	ATCAM	SIID					4		
3D CAM	FFCAM	牧野フライス製作所					5		
3D CAM	DEPOCAM	DEPO					1		
5D CAM	MASTERCAM	JBM					1		
5D CAM	TOPCAM	コダマコーポレーション					2		
3D CAM	TOPCAM	コダマコーポレーション					3		
シュミレーター	MATRIXCAM	ヤマザキマザック					1		
切削シュミレーター	NC VIEW	シンブルプロダクツ					1		
ワイヤー用3D CAM	ESPRIT	キャノンシステム					1		
ワイヤー用3D CAM	ESPRIT2003	キャノンシステム					1		
ワイヤー用3D CAM	CAM MAGIC DM	三菱電機					2		
放電セル生産システム	WorkMaster	SYSTEM3R					2		
放電セル生産システム	マイクロセルEDM	牧野フライス					2		
溶接機	Y020	日本テクノエンジニアリング					2		
溶接機	INVERTER PAIR 200GP4	HITACHI					1		
成形機	ROBOSHOT S-2000I130A	FANAC					1		
成形機	ROBOSHOT S-2000I150A	FANAC					1		
成形機	ROBOSHOT S-2000I100A	FANAC					1		
工具顕微鏡	MM-11	ニコン					3		
工具顕微鏡	MM-60	ニコン					2		
測定顕微鏡	MF-A	ミットヨ					1		
投影機	V-20A	ニコン					2		
投影機	V-12	ニコン					1		
面粗度計	570A	東京精密					1		
形状測定器	600C	東京精密					1		
マイクロハイト	350	TESA					2		
マイクロハイト	600	TESA					4		
リニアハイト	LH-600D/DG	ミットヨ					2		
デジマイクロメーター	MU-501A	ニコン					40		
真円度測定機	RA-2200CNC	ミットヨ					1		
CNC3次元測定器	FALCIO APEX	ミットヨ	500	×	500	×	500	±0.001	1

(株)キメラ設備一覧

設備名	型式	メーカー	最大加工可能サイズ				保証精度	台数	備考	
				×		×				
CNC3次元測定器	Crysta 776/544	ミットヨ	500	×	500	×	500	±0.001	4	
画像測定器	3DマイクロスコープVR3000	キーエンス	150	×	150	×	100		1	
CNC画像測定システム	NEXIV VMR	ニコン	200	×	200	×	150	±0.001	3	
自動3D測定システム	3D-TOL	ミットヨ							2	
硬度計	ロックウェル式	三澤精機							2	

※保証精度は被加工物の材質や形状により異なる場合があります。