

恵東精機株式会社 主要設備 一覧表

2015年10月現在

名 称	メーカー	型 式	設置年	電源 kVA	重量 kg	W mm	L mm	H mm	最大加工能力・設備容量 X*Y*Z mm (テーブル)	備 考
マシニングセンタ	牧野ワイズ	V56i	2015. 9	52.0	10.4t	2500	2450	2925	900*550*450 (1050*720*450)	HSK-A63 T25
マシニングセンタ	大阪機工(OKK)	VM7	2006.12	51.0	10.5t	3980	3860	3300	1530*740*660 (1550*740*810)	BT40 T30
マシニングセンタ	安田工業	YBM 950V	2001. 4	37.0	11t	2510	2980	3250	900*500*350 (1000*500*550)	BT40 T30
マシニングセンタ	三井精機	VS5A	1987. 4	30.0	10t	5110	4550	2970	1080*650*610 (1500*600*810)	BT50 T20
N Cフライス盤(3号機)	牧野ワイズ	BN1-85	1993. 7	19.0	6270	2290	2610	2610	850*500*400 (1350*575*650)	NT50
N Cフライス盤(2号機)	牧野ワイズ(倣い)	AG UXNC85	1984. 5	18.0	4450	3670	3260	2640	850*500*400 (1350*480*550)	NT50
N Cフライス盤(1号機)	牧野ワイズ	AGNC 74	1983. 8	15.0	3200	1890	2600	2030	710*400*360 (1050*400*540)	NT40
グラフィット加工機	緑々産業	GR-655N	1998.10	13.5	3800	3080	2440	2820	600*500*400 (750*500*625)	BT40 T12
タレット型立フライス盤	静岡鉄工所	VHR-A	1995. 8	3.5	2100	1700	1830	2075	820*300*450 (1100*280*525)	NST40
N C放電加工機(6号機)	三菱電機	EA12ME+FP60EA	2003. 9	9.6	1900	1955	2235	2364	400*300*300 (850*600*450)	MACRO-C軸
N C放電加工機(5号機)	三菱電機	EA12E+FP60E	2000. 1	9.6	2200	2500	2235	2364	400*300*300 (850*600*450)	M-ATC8-C軸
N C放電加工機(3号機)	三菱電機	V35F+G35	1991.12	13.0	3100	1875	2025	2210	350*250*350 (800*550*310)	ATC8-C軸
ワイヤーカット(3号機)	三菱電機	MV2400R	2015.10	14.0	3500	2687	3030	2150	600*400*310 (840*640*310)	浸漬タイプ
ワイヤーカット(2号機)	三菱電機	FA20SM	2005. 4	13.5	3500	2580	2770	2100	500*350*300 (780*630*300)	浸漬タイプ
細穴放電加工機	ジャクソンズ	M 2 B	1991.12	3.0	550	904	827	1750	300*200*360 (600*400*200)	~ 3.0
小型ラジアルボール盤	並木機械SS	NRD 24	1983.10	0.8	390	530	870	1700	R540 *510 (410*585*510)	MT2
ラジアルボール盤	富永鉄工所	RH-1225	1995. 5	6.8	3600	2110	810	2130	R1000 *690 (1370*740*1300)	MT5
ラジアルボール盤	東鉄工所	AMK-11C	1988. 9	3.4	2300	1720	800	2070	R830 *500 (1000*800*1200)	MT4
N C旋盤	日立精機	NR 20	1987.12	18.0	4100	2270	1630	1630	φ200*z400(容量:振り 380*長さz380)	210(加工径)
实用高速旋盤	大隈鉄工所	LS 540*550	1985. 5	5.5	2150	2105	1180	1225	140*270 (540*585)	MT4
精密平面研削盤	岡本工作機械	PGS-125	1983. 8	12.0	6000	4600	2777	2180	1200*500*510 (1300*530*510+)	D520*t150
ダイスポッティング・プレス	三起精工	SDP-1310	1989.11	13.5	10t	2500	4150	4050	180°反転 (1300*1000*1200)	トライ装置
3次元 CAD 1台	コダマ c o r p	TOPsolid	2004. 3.	バージョンアップ	1800	700	1200			LAN接続
3次元 CAD 1台	C & Gシステムズ	CAM-TOOL	2015. 6.	更新 version11.0	1800	700	1200		OS-Win7、64bit版(要PD対応)	LAN接続
3次元 CAD/CAM 2台	C & Gシステムズ	CAM-TOOL	2015. 6.	更新 version11.0	1800	700	1200		OS-Win7、64bit版(要PD対応)	LAN接続
3次元 CAD/CAM 2台	C & Gシステムズ	(CamTOOLC ³)	1997. 5.、1998. 1		1500	800	1200		EDM工場用(3D-CAD)	LAN接続
3次元 CAD 2台	倉敷機械	MYPAC-SCAM	2012. 7.、2015. 5		1800	700	1200			LAN接続
2.5次元(CAD)CAM 2台	倉敷機械	MYPAC-SCAM	2003. 5.、2003.11		1800	700	1200			LAN接続
2次元 CAD 2台	倉敷機械	MYPAC-D-W	2000. 4.	バージョンアップ	1350	1000	1200			LAN接続
DNC装置6台・サーバ	(旧・グラフィックPrd)	タ-ミナル他	1998. 1						2010年1月1日~ (株)C & Gシステムズ	LAN接続
万能工具研削盤	伊藤製作所	ダイヤベット3N	1984. 1	0.2	300	1020	840	1374	5 ~ 32のエンドミル	NT40
ドリル研削盤	飯田鉄工所	YG-50	1999. 8	0.4	90	300	600	430	10 ~ 50のドリル	MT4
トーマ・ドリベット	良友	M 型	1983. 8	0.2	55	500	410	307	3 ~ 13のドリル	
全自動・ドリル研削盤	O S G	RDG-13S	2007.11	0.5	65	500	460	450	3 ~ 13のドリル	L20~200
超音波研磨装置	スタンレー	LAPTRON 50	1985. 8	0.1	5	260	180	110		
ニューマブラスター	不二製作所	SGF-4A	1987.12	0.8	230	1800	800	2300		
TIG溶接機	ダイヘン	300P(VRTP)	2006.12	10.4	40	350	550	560	交流・直流	
天井走行クレーン	キトー	ERMO28LD	2006.10	4.6	1900	12m	33m	5m	2.8t 巻上・横行・走行電動×2台	組立工場
天井走行クレーン(増設)	キトー	ERMO28LD	2005.12	4.6	1900	12m	28m	4m	2.8t 巻上・横行・走行電動	加工工場
天井走行クレーン	キトー	ERMO20/010	2002. 3	5.0		12m	28m	4m	2t, 1t 巻上・横行・走行電動	加工工場
天井走行クレーン EDM	キトー	ER004SD	2004.12	0.5		5m	15m	4m	490kg 巻上電動	EDM工場
ジブ・クレーン	キトー	ER004LD	2003. 8	0.5	600	R3000*270°		3200	490kg 巻上電動	加工工場
自走式パレットトラック	をくだ屋技研	CPHR-15L-A	2000. 4	1.0	235	685	1905	1150	1,500kg 手動油圧 走行電動	
スクリーコンプレッサー	三井精機	ZV22AS4i-R	2014. 7	22.0	550	1160	750	1490	22.0kw 小ハ-ク制御 (RAX37J-SE)	
"	三井精機	Z086AS	1998. 1	7.5	360	990	750	1400	7.5kw 自動発停	
"	三井精機	ZS 046A	1993. 6	3.7	190	800	510	790	3.7kw 自動発停	
空調機(加工工場)	三菱重工業	FD1803H	1987. 5	15.0	100	1160	320	1850	(冷房18.0kW, 暖房19.0kW) × 2台	(7.5馬力)*2
" (事務所)	"	FD1253H	1987. 5	10.0	60	680	320	1750	(冷房12.5kW, 暖房13.2kW) × 2台	(5馬力)*2
" (食堂他)	"	FD125H7	1991.12	11.0	60	680	320	1750	(冷房12.5kW, 暖房13.8kW) × 3台	(5馬力)*3
" (EDM工場)	北 " ダクトタイプ	FDU250H7	1991.12	15.0	100	1570	360	1200	(冷房25.0kW, 暖房27.0kW)北側	(10馬力)
" (EDM工場)	南 " ダクトタイプ	FDUVP2803H3	2009. 5	13.0	92	1570	360	830	冷房25.0kW, 暖房28.0kW 南側	(10馬力)
" (組立工場)	"	FD125H7	2007. 4	13.0	102	1200	320	1850	冷房25.0kW, 暖房28.0kW	(10馬力)
温風暖房機(組立工場)	ネボン	HT-802TE	2006.11	1.6	210	805	1830	1740	熱出力 93kW, (80Mcal/H ÷ 860)	
温風暖房機(加工工場)	ネボン	HT-800TE	1983.12	2.8	200	750	1820	1765	熱出力 80Mcal/H	
財務管理システム	T K C	FX2+SX2	2001. 3	-					2007. 8 PC更新OS-XP (A4-LP)	LAN接続
A0コピー	リコー	Wide6020-75	2005. 9	1.5	188	1080	637	1280	A0~A3デジタル複合機	LAN接続
モノカラー複合機(FAX)1F	S H A R P	MX-M260FP	2011. 6	1.5	55	623	628	788	A3(4段)、1F(FAX送・受信)	LAN接続
フルカラー複合機(FAX)2F	S H A R P	MX-2310F	2011. 6	1.5	74	583	623	834	A3(4段)、2F(FAX送信)ｽｷ-ﾀ-	LAN接続
デリカ(社長)社用車	三菱自動車	LDA-CV11LLXFZ4	2013. 3	385	2265	4730	1795	1870	2915*1505*1310 (株)トヨタリ-ｽ岐阜	乗車定員7人
ムーヴ(軽)事務用	ダイハツ	E-L610S	2007. 4	220	810	3290	1390	1720	AT 杉浦自動車板金	乗車定員4人
トヨエース(2t)	トヨタ	BDG-XZU378	2007. 9	2000	5050	5200	1890	2110	2570*1790*960 (株)トヨタリ-ｽ岐阜	乗車定員6人
キャンター(3t)	三菱	TKG-FBA50	2013. 5	3000	5665	4690	1690	1990	3120*1615*950 (株)トヨタリ-ｽ岐阜	乗車定員3人
エルフ(4t)	いすゞ	PDG-NPR75N	2007. 4	4000	7235	5320	2150	2320	3520*2800*1000 (株)トヨタリ-ｽ岐阜	乗車定員3人