

恵東精機株式会社 主要設備 一覧表

2018年07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	牧野ワイス	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)	牧野ワイス	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)	牧野ワイス(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)	牧野ワイス	AGNC 74	1983.8	15.0	3200	1890	2600	2030	710*400*360 (1050*400*540)	NT40
グラファイト加工機(2号機)	緑々産業	HC-658	2016.10	22.0	5500	2900	3300	2860	600*500*400 (750*500*600)	HSK-E40 T12
グラファイト加工機(1号機)	緑々産業	GR-655N	1998.10	13.5	3800	3350	2650	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
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	x200*z400(容量:振り 380*長さz380)	210 (加工機)
実用高速旋盤	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corp	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	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	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	(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)	Bタ-ミナル他	1998.1						2010年1月1日~ (株)C&Gシステム	LAN接続
万能工具研削盤	伊藤製作所	ダイヤモンド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・ドリベットの良	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	OSG	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		
ニューマスタ	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	変流・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x2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	
スクリーンプレッサー	三井精機	ZV22AX-(R)	2016.10	22.0	550	1160	750	1490	22.0kw インバータ制御 (RAX37J-SE)	
"	三井精機	ZV22AS4i-R	2014.7	22.0	550	1160	750	1490	22.0kw インバータ制御 (RAX37J-SE)	
"	三井精機	ZS 046A	1993.6	3.7	190	800	510	790	3.7kw 自動発停	EDM工場
空調機(加工工場)東	三菱重工業	ASV(S)P2244HA4	2016.10	19.5	157	1160	500	2450	(冷房20.0kW, 暖房22.4kW)東側	(8馬力)
" (加工工場)西	"	FD1803H	1987.5	15.0	100	1160	320	1850	(冷房18.0kW, 暖房19.0kW)西側	(7.5馬力)
" (事務所/食堂)	"	FD1253H	1987.5	10.0	60	680	320	1750	(冷房12.5kW, 暖房13.2kW) x 2台	(5馬力)*2
" (設計室/他)南	"	FD1257H	1991.12	11.0	60	680	320	1750	(冷房12.5kW, 暖房13.8kW) x 2台	(5馬力)*2
" (設計室/他)北	"	FD1V1404HA04G	2017.1	4.7	52	600	329	2455	(冷房12.5kW, 暖房14.0kW)北側	(5馬力)
" (EDM工場)北	" ダクトタイプ	FDU250H7	1991.12	15.0	100	1570	360	1200	(冷房25.0kW,)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)	"	FD1V2802HB2	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	TKC (最新版)	FX2+SX2	2017.1	液晶	2391F	-	-	-	PC-OS Win10 Pro(64bit)EPSON	LAN接続
A0複合機	HP Designjet	T830 MFP	2017.9	35馬力	49	1403	630	960	A0~A3複合機 4色インクジェット	LAN接続
モノ複合機(FAX)1F	SHARP	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	SHARP	MX-2310F	2011.6	1.5	74	583	623	834	A3(4段)、2F(FAX送信)キチナー	LAN接続
デリカ(社長)社用車	三菱自動車	LDA-CV1WLLXFZ4	2013.3	385	2265	4730	1795	1870	2915*1505*1310 (株)ヨリナリ-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
キャンター(3t)	三菱	TKG-FBA50	2013.5	3000	5665	4690	1690	1990	3120*1615*950 (株)ヨリナリ-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)ヨリナリ-岐阜	乗車定員3人