

恵東精機株式会社 主要設備 一覧表

2022年 5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)	緑ヶ谷産業	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)	緑ヶ谷産業	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 (7号機)	三菱電機	SG28M+GV80	2022. 3	9.0	5600	2620	2600	2745	650*450*400(槽1100*810*450)	MACRO-C軸	
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 (槽850*600*350)	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 (槽850*600*350)	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 (槽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 (槽780*630*300)	浸漬タイプ	
細穴 放電加工機 (2号機)	三菱電機	RH3525	2022. 2	3.8	800	1200	1100	2100	350*250*350 (600*300*200)	0.1~3	
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 (1号機)	岡本工作機械	PGS-125	1983. 8	12.0	6000	4600	2777	2180	1300*530*510 (1200*500*510+)	D510*t150	
精密平面研削盤 (2号機)	岡本工作機械 1976年式	PGS-125 B	2020. 6	12.0	6000	4600	2777	2200	1300*530*510 (1200*500*510+)	D510*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	C&Gシステム	CAM-TOOL	2015. 6、更新 version11.0			1800	700	1200	OS-Win7	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	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) 予備1台	LAN接続	
3次元 CAD 2台	倉敷機械	MYPAC-SCAM	2012. 7、2015. 5			1800	700	1200	(OS-Win10)	LAN接続	
3次元 CAD/CAM 1台	倉敷機械	MYPAC-SCAM	2022. 3、更新 version18.0			1800	700	1200	OS-Win10	LAN接続	
2.5次元(CAD)CAM 1台	倉敷機械	MYPAC-SCAM	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			1800	700	1200		LAN接続	
D N C 装置 4台・サーバ	(旧・グラフィックPrd)	タ-ミナル(3)他	1998. 1						2010年1月1日～ (株)C&Gシステム	LAN接続	
三次元・測定機	キーエンス	XM-T2000	2021. 2(XM1600/H1C)			368	752	592	ハンディプローブ三次元測定機	LAN接続	
万能工具研削盤	伊藤製作所	ダイヤバット3N	1984. 1	0.2	300	1020	840	1374	5 ~ 3 2のエンドミル	NT40	
ドリル研削盤	飯田鉄工所	Y G - 5 0	1999. 8	0.4	90	300	600	430	1 0 ~ 5 0のドリル	MT4	
全自動・ドリル研削盤	O S G	RDG-13S	2007.11	0.5	65	500	460	450	3 ~ 1 3のドリル	L20 ~ 200	
ニューマスタ	不二製作所	SGF-4A	1987.12	0.8	230	1800	800	2300	2021年に移設(仮)	組立工場	
T I G溶接機	ダイヘン	300P(VRTP)	2006.12	10.4	40	350	550	560	変流・直流		
レーザー肉盛・溶接装置	テクノコート	TL-150	2018. 9	30.0	110	460	650	810	1500*1500*1110 (500*400*620)		
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	ZV22AX-(R)	2016.10	22.0	550	1160	750	1490	22.0kw インバ-タ制御 (RAX37J-SE)		
"	三井精機	ZV22AS4 i-R	2014. 7	22.0	550	1160	750	1490	22.0kw インバ-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)	
" (事務所)	"	FDV1405HA5S	2019. 1	4.7	49	600	329	1850	(冷房12.5kW, 暖房14.0kW)	(5馬力)	
" (食堂)	"	FDV1253H	1987. 5	10.0	60	680	320	1750	(冷房12.5kW, 暖房13.2kW)	(5馬力)	
" (設計室/他)	"	FDV125H7	1991.12	11.0	60	680	320	1750	(冷房12.5kW, 暖房13.8kW) × 2台	(5馬力)*2	
" (設計室/他)北	"	FDVVP1404HA4G4G	2017. 1	4.7	52	600	329	2455	(冷房12.5kW, 暖房14.0kW)北側	(5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)	"	FDVVP2802HB2	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 (最新版)	FX2+SX2	2017. 1						PC-OS Win10 Pro(64bit)EPSON	LAN接続	
A 0 複合機	H P Designjet	T830 MFP	2017. 9		35 _{以下}	49	1403	630	960	A 0 ~ A 3 複合機 4色インク イト	LAN接続
モノカラー複合機(FAX)1F	シャープ	MX-M260FP	2011. 6	1.5	55	623	628	788	A 3 (4段)・1F(FAX送・受信)	LAN接続	
カラー複合機(FAX)2F	シャープ	MX-2310F	2011. 6	1.5	74	583	623	834	A 3 (4段)・2F(FAX送信)リナー	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)ヨリノリス岐阜	乗車定員7人	
パレット(軽)事務用	ダイハツ	DBA-MK21S	2022. 3	220	910	3390	1470	1730	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)ヨリノリス岐阜	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)ヨリノリス岐阜	乗車定員3人	