



Fujita Works

Equipment
Technology

保有設備一覧

2021年9月現在

株式会社 藤田ワークス
 本社：鹿児島県霧島市国分上野原
 テクノパーク12番18号
 総務部門 TEL 0995-46-6100
 FAX 0995-46-7364
 製造部門 TEL 0995-46-6103
 FAX 0995-46-7363

ITシステム関係 (informational system)

No.	設備名称	メーカー名	台数	導入年	特徴	備考
1	MetaCAM (CAD/CAM)	エフエーサービス	15台	2010~	板金用3次元CAD CAM	
2	MetaCAM (BendCAM)	エフエーサービス	1台	2016	ベンディングシュミレーション	
3	IRONCAD 2016	IRONCAD	2台	2017~	3次元ミッドレンジ設計CAD	
4	Inventor	オートデスク	3台	2008~	3次元ミッドレンジ設計CAD	
5	SOLID WORKS	Dassault Systèmes	1台	2018	3次元 設計CAD	
6	ROZA (CAD/CAM)	ウィリー	2台	2007	3D CAD/CAM	
7	FWダッシュボードシステム	オリジナル	-	2015	経営戦略支援システム	
8	Auto CAD 2000i	オートデスク	1台	2001	汎用3D CAD	
9	3D CAD/CAM CADMAC2000	デジタルシステム	3台	2000	CAD/CAM	
10	CAD/CAM TOPS-100	トルンプ(TRUMPF)	2台	2000	2Dレーザー CAD/CAM	
11	CAD/CAM TruTops Punch	トルンプ(TRUMPF)	2台	2016	レーザー、パンチ複合機システム用CAD/CAM	
12	CAD/CAM TruTops Tube	トルンプ(TRUMPF)	2台	2016	パイプ加工 CAD/CAM	
13	イントラネットシステム		150台	適宜	グループウェア構築	

切断Cutting (LASER・PUNCH PRESS)

No.	設備名称	メーカー名	台数	導入年	加工可能寸法 (mm)	加工可能板厚	加工能力	備考
1	YAGファイバーレーザー5kw	トルンプ(TRUMPF)	1台	2011	1,525L × 3,050L		±0.05mm	TruLaser5030fiber 5kw
2	NCレーザーパンチプレスFMC 4KW(CO2)	トルンプ(TRUMPF)	2台	2009・2018	1,660L × 3,120L	0.05mm~3.2mm	±0.03mm	TruMatic7000自動化システム
3	NCレーザー5KW(CO2)	トルンプ(TRUMPF)	1台	2004	1,525L × 3,048L	0.05mm~25mm	±0.05mm	L3050 (ロートラス付)
4	NCタレットパンチプレスFMC (ATC付)	アンリツ(Anritsu)	1台	1997	1,000L × 2,000L	0.3mm~2.3mm	±0.05mm	KF-717BS (金型総数108本)
5	NCタレットパンチプレス	アンリツ(Anritsu)	1台	1988	1,220L × 2,000L	0.5mm~6.0mm	±0.05mm	K-818D
6	メタルソー	日立(Hitachi)	2台	1999	φ100MAX	-	-	-
7	シャーリング	アマダ(AMADA)	1台	1986	2,500L × 4.5t	0.5mm~4.5mm	-	-
8	2Dファイバーレーザーパイプ加工機	FujitaWorks,LPS Worksがダジ	1台	2017	4,050L		±0.05mm	3KW 重量35kgまで

曲げ(BENDING)

No.	設備名称	メーカー名	台数	導入年	加工可能寸法 (MAXmm)	加工能力	備考
1	NCベンディング	トルンプ(TRUMPF)	1台	2016	2,720L	850kn(85t)	TruBend5085
2	NCベンディング	トルンプ(TRUMPF)	1台	2010	2000L/3,230L	1700kn(170t)	TruBend5170
3	NCベンディング (サーボ)	トルンプ(TRUMPF)	5台	2009~	1,020L	360kn(36t)	TruBend7036
4	NCベンディング (ハイブリッド)	東洋工機(TOYOKOKI)	2台	2001/2011	3,000L	600kn(60t)1750kn(175t)	HYB-6020 / HYB-175
5	NCベンディング (サーボ)	アマダ(AMADA)	1台	2007	200L	60kn(6t)	FMB-062
6	NCベンディング (スリーポイント)	丸機械工業(maru)	1台	1999	3,000L	1500kn(150t)	3P-150-30
7	NCベンディング (スリーポイント)	村田機械(Muratec)	1台	2017	2,500L	1100kn(110t)	3P-110-25
8	NCベンディング (ATC付)	丸機械工業(maru)	1台	1995	4,000L	2500kn(250t)	3金型自動交換
9	NCベンディングフルオートシステム	ナチロボット	1台	2007	可搬重量40kg	-	全自動曲げシステム
10	NCベンディング	アマダ(AMADA)	2台	1987~	3000L 2000L	(100t) (80t)	RG-100 RG-80S
11	プレス	アマダ(AMADA)	1台	1986	ストローク180	80t	TP-80C
12	ベンディングロール	住谷製作所	2台	2005	ロール幅500まで	SUS2mm	
13	CNCベンディングロール	ノステック (nosstec)	1台	2020	ロール幅1040まで	SUS2mm	自動送り機構付きロール機
14	カシメ機	コーマ	1台	2010	-	60Kn(6t)	700HS
15	カシメ機	ファブエース	1台	2018	-	0.5~50Kn(5t)	FCP-50i
16	曲げ搬送搬出口ロボットシステム(UNIVERSAL ROBOTS)	ファブエース	1台	2021	-	-	ロボット2基仕様 (original system)



Fujita Works

Equipment
Technology

保有設備一覧

2021年9月現在

溶接 (WELDING)

No.	設備名称	メーカー名	台数	導入年	加工能力	溶接可能板厚・備考
1	YAGレーザーロボットシステム	トルンプ(TRUMPF)	1台	2011	発振器3kw	YASUKAWA 2ポジションナー仕様 (original system)
2	TruLaser Handy	トルンプ(TRUMPF)	1台	2012	(ハンドペン型溶接システム)	
3	コンデンサ式抵抗溶接機(6A)	オリジン電気(Origin)	2台	2003	フトココ深さ 800mm 直交式	5層同時接合システム
4	コンデンサ式抵抗溶接機(5A)	オリジン電気(Origin)	1台	2000	フトココ深さ 600mm 直交式	0.5t~1.6t
5	コンデンサ式抵抗溶接機(V5A)	オリジン電気(Origin)	1台	1999	フトココ 650mm	0.8t~1.6t
6	コンデンサ式抵抗溶接機(6A)	オリジン電気(Origin)	1台	1999	フトココ深さ 800mm 直交式	2.6t×2
7	縦軸溶接機	アマダ(AMADA)	2台	2000		
8	スタッド溶接機	日本ドライビット	2台	1999	φ10 MACX	
9	スポット溶接機 (直流式)	ダイヘン	1台	2020	3.2t MAX	
10	Tig溶接機 (インバーター)	パナソニック・ダイヘン	23台	-	200A 300A 500A随時更新	
11	MAG溶接機 (インバーター)	ダイヘン	4台	-	Mag	
12	溶接ロボット	パナソニック(Panasonic)	1台	2018	Tig MAG 兼用 300kg対応ポジションナー	TAWAERS TIG
13	溶接ロボット	パナソニック(Panasonic)	1台	2020	MIG MAG 500kg対応ポジションナー	Super Active TAWAERS
14	TIG溶接支援ロボット(UNIVERSAL ROBOTS)	ファブエース	1台	2020	可搬重量5kg Tig溶接機 300A	Co Tig Welders
15	テーブルスポット溶接機 (MY SPOT)	向洋技研(koyo-giken)	2台	2015・2018	テーブルサイズ1000×800mm	[SPCt3.2] [SUSt3] [7.0t2.0]

塗装設備(PAINT)

No.	設備名称	メーカー名	台数	導入年	特徴	内部寸法
1	エアバランスブースV B	アネスト岩田	1台	2012	囲い式塗装ブース	高さ2300×幅4000×奥行2000
2	乾燥炉	有田鉄工所	1台	2012	塗装焼付用乾燥炉	高さ2500×幅2500×奥行4000
3	排気マン A20S	アンデックス	2台	2012	局所排気装置	
4	粉体塗装機	日本ワグナー	1台	2018	粉体塗装ハンドガン	

仕上げ設備他(Finishing)

No.	設備名称	メーカー名	台数	導入年	加工用途	加工精度
1	溶接焼け取り機	-	5台	-		メカ：矢加山本/メテ工業/ステジィ
2	変速バッファー	下村電友舎製作所	2台	2000		
3	精密自動タッピングマシン	ブラザー工業	5台	2007		
4	ベルト研磨機 (立体用)	響コーポレーション	1台	2016	HL・#400研磨仕上げ	Meister2
5	ベルト研磨機 (長尺用)	響コーポレーション	1台	2016	HL・#400研磨仕上げ	Meister11
6	タッピングボール盤	日立	3台	-		
7	平面研磨機	アマダワシノ	1台	1991		±0.002mm~0.03mm
8	ブラシバリ取り機	エステーリンク	1台	2014	幅1300まで	
9	ディスクバリ取り機	LOEWER(ルーヴェル)	1台	2017	2TD-500 幅500まで	
10	ディスクバリ取り機	LOEWER(ルーヴェル)	1台	2017	4TD-1000 幅1000まで	
11	歪み取りロール機	ヒノテック	1台	1999	t0.5~t3.2 幅1830まで可能	
12	平板洗浄装置 (FW-800)	ファブエース	1台	2016	t6まで対応 幅800まで可能	平板用強アルカリ水脱脂洗浄

運搬 (Transport)

No.	設備名称	メーカー名	台数	導入年	能力	加工精度
1	電動フォークリフト	トヨタ	3台	-	2ton-2.5ton	
2	3tonトラック(ウイングボディ)		2台	-	3.0ton	

その他 (Others)

1	Mark Two 3Dプリンター	Markforged	1台	2019	3Dプリンター プラスチック材料 繊維材料	ビルド容積320 mm x 132 mm x 154 mm
---	------------------	------------	----	------	-----------------------	-------------------------------

株式会社 藤田ワークス
 本社：鹿児島県霧島市国分上野原
 テクノパーク12番18号
 総務部門 TEL 0995-46-6100
 FAX 0995-46-7364
 製造部門 TEL 0995-46-6103
 FAX 0995-46-7363