

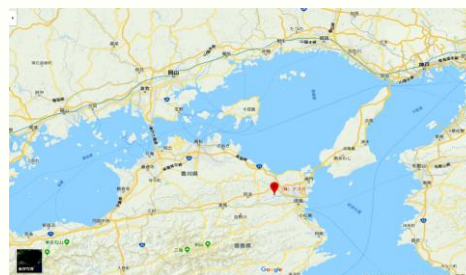
株式会社アスカ設備一覧表

種別	メーカー	形式	台数	加工可能寸法	特記事項
横MC	牧野	a81	1	900 - 800 - 1020	B軸装備,同時4軸制御
横MC	牧野	MC65	2	635 - 560 - 510	16P スケルフィットバック
横MC	牧野	A-55	1	560 - 560 - 560	□400 2P
横MC	牧野	A-55ε	5	560 - 560 - 560	□400 2P
横MC	牧野	a61nx	1	730 - 650 - 800	B軸装備,同時4軸制御
横MC	安田	YBM-80N	1	900 - 800 - 750	2P
横MC	安田	H40i	1	875 - 740 - 685	5軸加工機
横MC	マザック	FH-480	3	560 - 560 - 510	6P 1台 2P 2台
横MC	キタムラ	HX250i	1	305 - 305 - 330	B軸装備,同時4軸制御
横MC	オークマ	MA600HB	2	1000 - 900 - 1000	6P
縦MC	牧野	FNC128-A	1	1250 - 800 - 700	CNCテーブル付2軸付加
縦MC	安田	YBM-8120V	1	1200 - 800 - 450	
縦MC	マザック	SVC2000	2	5400 - 510 - 510	CNC1軸付加
縦MC	マザック	SVC2000	2	3400 - 510 - 510	
縦MC	マザック	VTC-200C	3	2000 - 510 - 510	
縦MC	マザック	FJV-35/60	1	1500 - 800 - 585	
縦MC	マザック	V515	1	1050 - 510 - 560	
縦MC	マザック	FJV250	1	1020 - 510 - 460	
縦MC	マザック	VARIAXIS630	1	630 - 765 - 510	5軸加工機
縦MC	キタムラ	3XiF	1	760 - 455 - 460	
縦MC	キタムラ	BRIDGEcenter8	1	2032 - 1085 - 710	
縦MC	キタムラ	BRIDGEcenter10G	1	2540 - 1615 - 800	
縦MC	森精機	M-300	2	3050 - 500 - 470	CNCテーブル付2軸付加
縦MC	森精機	NV4000DCG	1	600 - 400 - 400	CNC1軸付加
縦MC	三井精機	VT-3A	1	700 - 450 - 450	
縦MC	日立	VK55 II	1	1000 - 600 - 600	CNC1軸付加
五面加工機	オークマ	MCR-30E	1	5000 - 3050 - 2050	2面パレット
五面加工機	オークマ	MCR-A5C	1	4200 - 2000 - 650	B軸C軸1度割出
NC旋盤	マザック	M-5N	1	φ330 - 2590	
NC旋盤	マザック	QT-15	1	φ254 - 500	
NC旋盤	森精機	TL-40MC4000	1	φ420 - 3955	C軸制御機能装備
NC旋盤	森精機	TL-40B/3000	1	φ420 - 3095	
NC旋盤	森精機	NL3000	1	φ420 - 713	
NC旋盤	森精機	NLX3000	1	φ420 - 713	
NC旋盤	森精機	NLX4000	1	φ590 - 710	
NC旋盤	森精機	SL-25	1	φ380 - 1100	
NC旋盤	森精機	SL-25/B	1	φ260 - 1030	
ターニングセンター	大隈豊和	V80R	1	φ800 - 840	縦型旋盤
平面研削盤	住友重機械	KSL-F2230(H)	1	4000 - 2200	
平面研削盤	ナガセ	SGC-154SLS2	1	1700 - 440	静圧軸受
平面研削盤	ナガセ	SGE-64SLD	1	750 - 440	静圧軸受
平面研削盤	黒田精工	GS-65PF	1	600 - 500	
平面研削盤	黒田精工	GS-FHF	1	600 - 400	
平面研削盤	岡本工作所	126DXNC	1	1200 - 600	
円筒研削盤	シギヤ精機	GN-30B	1	芯間 2000	
放電加工機	三菱重工	FX10	1	350 - 250	ワイヤー放電加工機
放電加工機	西部電機	M75A	1	900 - 700 - 250	ワイヤー放電加工機
3次元測定器	ミットヨ	CRT-AC123010	1	1205 - 3005 - 1005	CNC自動計測
3次元測定器	ミットヨ	CRT-AC9106	1	905 - 1005 - 605	CNC自動計測
超音波探傷器	OLYMPUS	OmniScanSX	1	分解能 2.5ns	フェーズドアレイスキャナ付
平面度測定器	WYLER AG	BlueLEVEL	1	0.001mm/m	
デジタル顕微鏡	HIROX	KH-8700	1	2D計測機能付	
ツールプレッタ	大昭和精機	STP-MAGIS	1	オートスピンドル仕様	
シートカッター	MIMAKI	CF2-1535RG-M	1	1400 - 3200	
オートクレーブ	芦田	オートクレーブ	1	φ1200 - 4500	最大炉内温度200℃

株式会社アスカ

所在地 本社工場 〒771-1345 徳島県板野郡上板町上六條字南開410-5
第2工場 〒771-1343 徳島県板野郡上板町椎本字上橋東636-1

連絡先 TEL 088-637-6511 (代)
FAX 088-694-6107
E-MAIL asuka@asukaco.co.jp
URL <http://www.asukaco.co.jp>



代表者 田中 裕之

従業員 69名 (2019年10月現在)

工場規模 本社工場 敷地 5597㎡ 建物 2427㎡
第2工場 敷地 6421㎡ 建物 3200㎡

沿革 昭和 52年 10月 タナカ鉄工創業
昭和 57年 10月 有限会社タナカ鉄工設立
平成 2年 3月 株式会社アスカに社名変更並びに組織変更
平成 9年 中小企業創造的事業活動促進法に認定
平成 9年 徳島県ベンチャーキャピタル投資対象企業に選定
平成 11年 資本金3,000万円とする
平成 14年 資本金5,000万円とする
平成 16年 オンリーワン企業創出支援事業(経済産業省)に認定
平成 17年 ISO9001認証取得
平成 17年 6月 外国人研修生受入れ開始
平成 18年 4月 第2工場増設
平成 18年 8月 中小企業ものづくり基盤技術特定研究開発に採択
平成 19年 8月 経営革新法の認定を受ける。
平成 20年 6月 元気なモノ作り中小企業300社に選定 (経済産業省)
平成 20年 8月 ISO14001認証取得
平成 21年 9月 資本金7,000万円とする
平成 21年 7月 ものづくり中小企業製品開発等支援補助事業に採択 (経済産業省)
平成 23年 8月 戦略的基板技術高度化支援事業に採択 (経済産業省)
平成 24年 4月 徳島県経済飛躍ファンド補助事業に採択 (徳島県)
平成 27年 4月 本社工場研磨棟落成
平成 29年 8月 第二工場新機械棟落成
令和 元年 3月 第二工場新工場落成

経営理念 市場ニーズの変化を常に先取りし、高付加価値製品を供給する事により、
お客様の発展と人々の豊かな暮らしに寄与します。

品質方針 独創的技術に基づき、未来を見通した価値を創造し、
お客様に満足いただける品質を提供する。

主要製品 CFRP機械加工部品・食品機械部品・半導体製造装置部品
液晶製造装置部品・真空機器関連部品・各種産業用ロボット部品
工作機械関連部品・輸送機器関連部品・一般産業機械部品等

