

Yushin Co.,Ltd.

(株) ユーシン

〒392-0015 諏訪市中洲4467  
4467 Nakasu, Suwa-shi 392-0015

TEL 0266 (57) 5600(代) FAX 0266 (57) 5611

(URL) <https://www.yushin-kk.co.jp/>



本社・第一工場

- 代表者 清水 宏道
- 資本金 5,000万円
- 創業年月 昭和45年2月
- 従業員 120人(グループ約500人)
- 工場規模 敷地 5,644㎡ 建物 8,059㎡
- 主要取引先 アピックヤマダ(株)、NITTOKU(株)、(株)東精エンジニアリング、(株)テセック、京セラ(株)

- 関連会社 YUSHIN MACHINE CO., LTD (香港)、PHILIPPINE YUSHIN INC、創力高機電有限公司(中国)、CEBU YUSHIN INC(フィリピン)、YUSHIN HANATECH INC(韓国)、PT. YUSHIN MESHIN INDONESIA(インドネシア)、YUSHIN TECH CO., LTD(ベトナム)

Representative: Hiromichi Shimizu

Capital: 50 million yen

Established: February 1970

Employees: 120

Factory Size: Land- 5,644㎡

Improvements- 8,059㎡

Operations: Design and production of power saving equipment including semiconductor related goods, automobile parts, optics, OA parts, inspection equipment, etc.; research and development of new products including liquid crystal related equipment, automated lead fabricators, terminal pressure jigs, etc.; design and manufacture of jigs; and fabrication or gages and parts related to the above

主要加工品目及び加工内容

- 省力化機器装置の設計・製作  
半導体関連、自動車関連、光学関連、OA関連、各種検査機、その他
- 新製品の研究・開発  
液晶関連機器、全自動リード線加工機、端子圧着治具、その他
- 各種治具・工具の設計・製作
- 上記に関するゲージ・部品加工等一式

当社の特徴

各種治工具類の製作に端を発した当社は、現在では、専用機の設計・製作を事業の柱としております。最大の特徴は社内に加工・組立・電装組立・設計部門を有し、製作を一貫作業で行う事により変化適応に対する総合力がある事ではないかと考えております。業務拡張のため、平成16年8月に本社工場を増築、平成18年6月には第3工場の稼働を開始しました。機械設備も増強し、生産能力を更に高めました。

主要設備

名称	メーカー名	形式・能力	台数
ジググラインダー	WAIDA	JG-35CP	1
治具フライス 縦型	静岡	VHR-A	1
治具フライス 縦型	静岡	VHR-SD	19
治具フライス 横型	静岡	VHR-G	1
治具フライス 強力型	静岡	SV-F	1
汎用フライス 縦型	新虎将機械産業	SHCM-97A	1
NCフライス 縦型	大隈豊和	3V-NC	1
NCフライス	静岡	VHR-AF	1
NCフライス	静岡	B-5VP	3
NCフライス	静岡	VHR-AN20	2
立形マシニングセンター	大隈豊和	MILLAC561v	1
立形マシニングセンター	静岡	B-10-VG	2
立形マシニングセンター	静岡	SSR550	3
立形マシニングセンター	Hyundai WIA	F650PLUS	1
CNC旋盤	大隈豊和	LB-15C	1
旋盤	滝沢	TAL-510	3
旋盤	滝沢	TAL-560	1
卓上精密旋盤	江黒	LB-6	2
卓上精密旋盤	江黒	PH6L	2
円筒研削盤	豊田	GOP-32X100	1
円筒研削盤	コンドウ	UGK-450HTS	1
成形研削盤	三井ハイテック	MSG-250H-3	1

名称	メーカー名	形式・能力	台数
平面研削盤	三井ハイテック	MSG-250H-2	1
平面研削盤	三井ハイテック	MSG-400H-3	1
平面研削盤	三井ハイテック	MSG-250HMD	2
平面研削盤	三井ハイテック	MSG-400HMD	1
ワイヤーカット	ファナック	ROBOCUTα-OiA	2
ワイヤーカット	ファナック	ROBOCUTα-OB	2
ワイヤーカット	ファナック	ROBOCUTα-OiC	3
ワイヤーカット	ファナック	ROBOCUTα-C400iB	2
ワイヤーカット	ファナック	ROBOCUTα-C600iB	1
タッピング兼ボール盤	KIRA 他		53
ラジアルボール盤	森精機	YR3-115型	1
横型タッピングボール盤	三和ロボティクス	beside SR2000XL-10	1
CNC三次元測定機	東京精密	SVA800A-C6	1
CNC三次元測定機	ミットヨ	BRT-707	1
天井クレーン10t	キトー	ERM005	2
二次元CAD	デザインクリエイション	CADPAC	9
三次元CAD	PTCジャパン	Creo Parametric	2
三次元CAD	富士通	iCAD SX	5
三次元CAD	AUTODESK	Auto CAD Inventor	2
三次元CAD	SOLID WORKS	Professional	2
自動プロ	ファナック	PC FAPT CUT I	1
自動プロ	ファクト	FEATURE CAM MILL2D 2007	3
クリーンブース		クラス1000	1