

## 会社概要

名称	株式会社エール
創業	1947年2月1日
設立	1998年6月1日
本社工場	〒518-0001 三重県伊賀市佐那具町10番地の15
電話	(0595) 23-5156
FAX	(0595) 23-5165
資本金	10,000,000円
代表	代表取締役社長 宮田 耕一
事業内容	◆精密機械加工部品製作 大小機械加工、治具、金型 ◆鋼構造物、製缶物の製造（関連会社 株式会社ミヤタテクニカル）各種鉄骨、橋梁、水門、タンク、サイロ、ダクト、etc・・
主要取引先銀行	中京銀行（上野支店）、北伊勢上野信用金庫（佐那具支店）
敷地面積	2020㎡（約610坪）
建物面積	825㎡（約250坪）

## 沿革

1974年4月	合名会社宮田鉄工（現株式会社ミヤタテクニカル）機械加工部門設立
1980年4月	機械加工工場新築
1991年2月	機械加工工場増築
1998年6月	機械加工部門分離独立、有限会社エール設立 資本金500万
2006年5月	株式会社エールに商号変更 資本金1000万に増資
2014年1月	現在地に工場新築、移転

## 地図



## 外観



CNC旋盤

メーカー DMGMORI

品番 NLX-2500

最大加工径 φ275

最大加工長さ 1200

メーカー DMGMORI

品番 NL-2500

最大加工径 φ275

最大加工長さ 1200

メーカー DMGMORI

品番 SL-300

最大加工径 φ430

最大加工長さ 600



汎用旋盤

メーカー DMGMORI

品番 C-3D

最大加工径 φ300

最大加工長さ 750

メーカー 津田

品番 TFL-1600

最大加工径 φ1600

最大加工長さ 1500

メーカー マザック

品番 REX770X3500

最大加工径 φ770

最大加工長さ 3500

メーカー DMGMORI

品番 MR-1000

最大加工径 φ300

最大加工長さ 1100

メーカー DMGMORI

品番 MR-2000

最大加工径 φ300

最大加工長さ 2000

メーカー タキザワ

品番 TAL-46

最大加工径 φ460

最大加工長さ 1100

メーカー イケガイ

品番 ED-18

最大加工径 φ300

最大加工長さ 1100

メーカー 大日

品番 DLG-SH63X150

最大加工径 φ630

最大加工長さ 1500

メーカー 高松

品番 SJ-460X1500G

最大加工径 φ460

最大加工長さ 1500



DMGMORI C-3D



大日 DLG-SH63X150



高松 SJ-460X1500G

## マシニングセンタ

メーカー DMGMORI

品番 NV5000

最大加工範囲 X850 Y500

メーカー DMGMORI

品番 NV5100/50

最大加工径 X1050 Y530

メーカー DMGMORI

品番 CMX800V

最大加工径 X800 Y560



## NCフライス

メーカー OKK

品番 MHA-450

最大加工範囲 X900 Y450

メーカー OKK

品番 RRM-3V

最大加工径 X700 Y300

メーカー OKK

品番 RRM-2V

最大加工径 X700 Y300



## 横型汎用フライス

メーカー オオトリ

品番 MO-3

加工範囲 X700 Y400

## ワイヤーカット放電加工機

メーカー 三菱電機

品番 FX20K

最大加工範囲 X500 Y250



## 円筒研磨機

メーカー シギヤ

品番 G-30

最大加工径  $\phi 150$

最大加工長さ 350



## 平面研磨機

メーカー 岡本

品番 PSG-63

最大加工範囲 X600 Y300

メーカー 岡本

品番 PSG63SA

最大加工径 X600 Y300



## ラジアルボール盤

メーカー 吉田

品番 YR5-130

最大加工範囲 500W/800L



## 測定機

### CNC 三次元測定機

メーカー ミットヨ

品番 CRYSTA-ApexS776

測定範囲 X700 Y700 Z600



### 表面粗さ測定器

メーカー ミットヨ

品番 SJ-412

測定範囲 X軸 50mm



### ファイバースコープ

メーカー TASCO

品番 TA417KF

測定範囲 最少径 3mm



## 有資格者

機械加工 (数値制御旋盤作業) 一級	機械加工技能士	1名
機械検査 一級	機械検査技能士	2名
機械検査 二級	機械検査技能士	1名
ワイヤー放電加工 二級		1名
普通旋盤 一級		1名