



ハマックス株式会社

特徴

再生エネルギーや航空機、船用ディーゼルエンジンなど、あらゆる産業で当社の技術は活かされています。
「お客様から選ばれる工場づくり」を目指し、未来へ繋がる技術と生産システムを開発し、お客様に信頼ある製品を提供します。

Hamax Co., Ltd.

所在地：兵庫県姫路市夢前町寺 473-2

資本金：3,000万円

従業員数：約 160名

 www.hama-x.co.jp

当社技術の特徴

ハマックスは、“転造加工技術”と“精密シャフト加工技術”をコア技術として、事業展開をしております。



ボルトの転造加工(最大M300まで)



シャフトの切削加工(L/D=70以上)

取得認証

JIS Q 9100

2020年10月5日 取得

ISO 9001

2008年10月28日 取得

保有設備

設備名	仕様	台数
CNC 旋盤	最大心間 4,000mm	150 台
長尺旋盤	最大心間 10,000mm	3 台
ガンドリル	最大心間 3,000mm	2 台
BTA	最大心間 2,000mm	2 台
転造盤	最大荷重 300t	50 台
熱間プレス	最大加工型 $\Phi 120$	10 台
5 軸マシニングセンタ	最大テーブルサイズ $\Phi 800$	3 台
5 面加工機	最大テーブルサイズ 5,000mm	2 台
複合加工機	最大心間 1,500mm	7 台
横型マシニングセンタ	最大テーブルサイズ 1,000mm	6 台
立型マシニングセンタ	最大テーブルサイズ 1,200mm	3 台
3 次元レーザー	最大テーブルサイズ 3,000mm	1 台
三次元測定機	最大テーブルサイズ 3,000mm	2 台

HAC

HYOGO AEROSPACE CONSORTIUM