

緩み止めナットの量産受注想定し、パレットチェンジャー付オークマ製「MF46・VA」導入

— ミシマ鋳物工業(大阪府)のチャレンジ —



量産の緩み止めナット生産に導入したオークマのマシニングセンター

画で、少

昭和49年、鉄鋳物の加工で創業したミシマ鋳物工業は、2年前に2代目の新谷達郎社長へとバトンが受け継がれ、現場を切り盛りしながら、経営の舵取りを務める。「従来からある堺市の美原工場では、先代からお付き合いさせて頂いているフレキメーカーからの継手を筆頭に、工作機械用の電装品なども扱う。3割を占めるダイキャスト製品のほか、鋳物の一種である「レール鉄」そして真鍮などの加工を展開するが、加工業では苦勞する請負単価については、交渉の余地が高い」と、長



新谷社長

「軌道に乗れば、月産2万個を安定的に製造へ」

(新谷達郎社長)

年にもわたる技術力に裏打ちされた信頼関係のもと、新谷社長は「ウイン、ウイン」を常に追求する。その姿勢は実に新鮮だ。スタッフ数12人を数えるが、うち1人は羽曳野市の駒ヶ谷工場に勤務する。ナットメーカーからの受注に備えて、およそ3年前に新たな工場として手当てし、「転機に備えて」「平成27年度のものづくり補助金を活用してオークマのマシニングセンター「MF46・VA」を導入。量産を意識した、パレットチェンジャー付となる。「流れに乗ってくれば、月産で1万5千個から2



パレットチェンジャーに装填された分を含めスーパーG1チャックはすでに7本取り付けられている

事前にツリーリングの比較検証

万個のオーダーとなる緩み止めナットの生産を展開していることに、当然、スタッフも増員を図る計画で、少なくとも3人体制を採っている。新谷社長は「ウイン、ウイン」を常に追求する。その姿勢は実に新鮮だ。スタッフ数12人を数えるが、うち1人は羽曳野市の駒ヶ谷工場に勤務する。ナットメーカーからの受注に備えて、およそ3年前に新たな工場として手当てし、「転機に備えて」「平成27年度のものづくり補助金を活用してオークマのマシニングセンター「MF46・VA」を導入。量産を意識した、パレットチェンジャー付となる。「流れに乗ってくれば、月産で1万5千個から2万個のオーダーとなる緩み止めナットの生産を展開していることに、当然、スタッフも増員を図る計画で、少なくとも3人体制を採っている。新谷社長は「ウイン、ウイン」を常に追求する。その姿勢は実に新鮮だ。スタッフ数12人を数えるが、うち1人は羽曳野市の駒ヶ谷工場に勤務する。ナットメーカーからの受注に備えて、およそ3年前に新たな工場として手当てし、「転機に備えて」「平成27年度のものづくり補助金を活用してオークマのマシニングセンター「MF46・VA」を導入。量産を意識した、パレットチェンジャー付となる。「流れに乗ってくれば、月産で1万5千個から2

ユキワ製
スーパーG1チャックで
2・4倍の加工総数達成

高精度ツリーリングシステム スーパーG1チャック



精度をとことん
突き詰めると、
コレット式に辿り着く



ユキワだけ精度を保証!

しています。



ユキワ精工株式会社

スーパーG1チャック

検索

<http://www.yukiwa.co.jp/>



本社・工場 / 〒947-0052 新潟県小千谷市千谷2600番地1 TEL.0258-81-1111(代) FAX.0258-81-1112
営業所 / 東京、名古屋、大阪、中国(上海)、U.S.A.