

創造企業

しずおか

高速化、高精度を実現

注したエンジン用ボルト ことに加え、エンジンの

トの穴開け加工の仕事。小型化の傾向から穴の
同メーカーからの発注 開いたボルトの需要は続
量が年々増加している くと見込み、開発を決め
け、手作業を加えて仕上

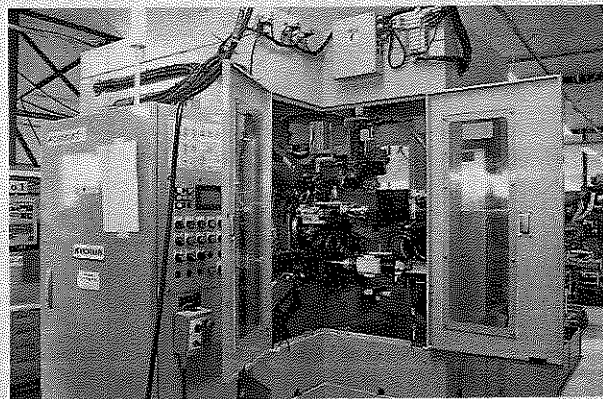
げていた。開発でボルト
1個当たりの加工が9
秒という高速化を実現
し、コンピューター制御
による精度の高さで労
働力の削減も果たした。
同メーカーが国内外の工
場で使用する月10万本の
ボルトの生産体制を備え
た。

同社は他にもボルトの
一部に穴を開けてナイロ
ンを埋め込み、緩みを防
ぐ「ナイロンベレット加
工」の技術を現在国内で
唯一有し、製品を提供し
ている。

◇会社概要 1989
年創業。従業員18人。伊
豆の国市原木1282の
4。

ボルトへの全自動穴開け加工機 カキサワ製作所(伊豆の国市)

自動車のターボエンジ
ンに使用するボルトをよ
り速く、正確に加工する
ため、コンピューター制
御機能を搭載した穴開け
加工機を独自に開発し
た。高さ約2・2m、幅
約2mの機械で、多段階
連続加工により一度の工
程でボルトの縦と横に高
い精度で穴を開けること
を可能にした。



独自開発したボルトへ
の全自動穴開け加工機



碓井尋行専務(42) 今回は大
量生産のため全自動化を選んだ
が、部品によっては手作業を取り入れて技術
力を保っていききたい。製造業全体が縮小し、
加工業者も集約化されているが、自分たちの
会社が元気でいることで業界をもり立てる
ことができたらしい。発注者が求めるもの
に合わせて今後も良い製品をつくり続けてい
く。

建設業 人手不足鮮明

16年度調査 新卒者充足率54%

県建設業協会が行つ 明になっている。
た2016年度の若年 同協会は結果につい
労働者の人材確保に関 して、リーマン・ショック
管理職の求人が約8割 即戦力の中途採用の拡

入れなど、建設業への 会員の約500社を対
理解促進も重要視して 象に行った。回答率は
37%。

当初は静岡市の国民 健康保険料など2種
と、磐田市の市県民税

米見本市に4新製品

ローランド ステージピアノなど

ルとの位置
月下旬に発
込み25万円
ギター用

や固定資産
画税など4
に対応する
り扱える市
の拡大を図

県が在職者職業訓練 ものづくり人材育成

沼津

県は19日、
くり人材育
交わしてい
東芝機械で
始めた。周
従業員ら約
ラスチック
や新素材の
現状を学ん
NPO法