

ブースNo.	出展分野	企業名
A-15	切削	株式会社コマキン

展示内容

NC旋盤で複雑な部品加工

複雑な部品加工も、NC旋盤の一工程のみで完成形状へ加工が可能。
工程が集約されることで、コスト削減、生産性や品質の向上が期待できます。

Ex.) センサ部品



A5052 16×25×16mm

Ex.) コネクタ部品



C17300 φ1×40mm

Ex.) 医療部品



SUS630 2.5×6×30mm

Before

角型部品を
マシニングセンタ等で
数工程に分けて加工

Before

コンタクトピンの
ツボメ、曲げ加工を
後工程にて対応

Before

金属射出成型を
検討していた
異形部品

After

NC旋盤の一工程で加工

単純形状な部品でも問題ありません。お気軽にお問い合わせください。

■企業情報

本社	群馬県富岡市上高瀬182
県内拠点	同上
海外拠点	なし
資本金	1,000万円
従業員数	21名
主な資格	ISO9001
主な取引先	日本航空電子工業(株)、日本電産コパル電子(株)
事業内容	金属部品の切削加工 (電子機器部品・産機部品・医療部品等)
対応ロット	試作・単品 ~ 大量生産
加工サイズ	小物 ~ 中物
担当者	常務 小間
TEL	0274-62-1463
E-mail	komah@komakin.co.jp
会社HP	http://www.komakin.co.jp

■主要設備

名称	型式・能力	台数
CNC自動旋盤	Cincom B12	12台
CNC自動旋盤	Cincom C16	2台
CNC自動旋盤	Cincom L20	12台
CNC自動旋盤	Cincom L32	2台
CNC自動旋盤	Cincom M32	3台
CNC自動旋盤	Miyano BNE51	3台
3次元測定器	東京精密 CONTURA G2	1台

上記含めNC旋盤が計50台、各種の測定機器など。

■主要素材

加工可能な材料サイズ	φ2~φ50程度
加工可能な素材や材料	銅合金(真鍮など)、ステンレス、アルミ、鉄、樹脂など