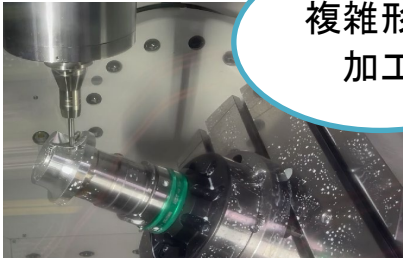


ひとわざ(一技)名: 5軸加工機と三次元座標測定機による加工精度保証

1. 概要


牛越製作所は「5軸加工による高精度切削」×「三次元座標測定機での検査」により複雑な形状の、加工精度保証を可能にしております。

写真・図(要点説明)




複雑形状加工

同時5軸加工で滑らかな



高精度な位相にて複雑な加工が可能！





複雑形状測定

複雑形状の保証は最新の測定機にて！

CADデータと現物測定値の整合性確認も可能

ヘッドが角度振り可能
ワンチャックで同時計測できます

カールツァイス製
CONTURA

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ウシコシセイサクジョ	フリガナ	ウシコシ ヒロアキ
会社名	株式会社牛越製作所	代表者名	牛越 弘彰
		フリガナ	サトウ コウイチ
事業内容	金属・樹脂加工および設計	窓口担当	佐藤 紘一
主要製品	多品種少量試作から、レポート安定供給までの金属・樹脂加工		
フリガナ	ナガノケン オカヤシ タナカチョウ		
住所	〒394-0031 長野県岡谷市田中町2丁目8番11号		
電話/FAX	0266-22-5875 / 0266-22-1037	E-mail	info@ushikoshi.co.jp
資本金(百万円)	24	設立年月	1981年6月
		売上(百万円)	—
		従業員数	82

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ① エコアクション21取得 認証番号0011931
- ② 本社工場(岡谷市)・京都工場(京都市伏見区)の2拠点にて、BCP対応
- ③ 長野県SDGs推進企業 登録No.542
- ④ 主要取引分野: 印刷関連 センサー関連 専用機器 半導体関連 各種試作・研究 ロボット関連