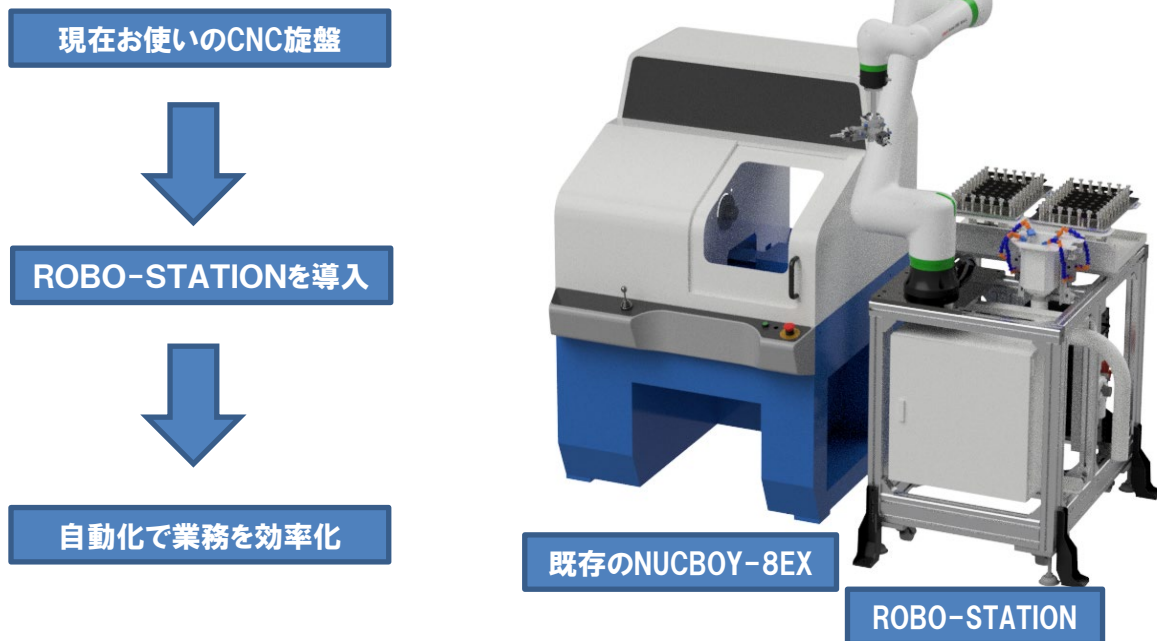


ひとわざ(一技)名: 既存のCNC旋盤を自動化する“ROBO-STATION”

1. 概要

現在お使いのエグロのCNC旋盤を自動化して、人手不足に対応したい。そんなご要望はありませんか？エグロでは後付け可能で、ロボットによる自動化を図れるROBO-STATIONをご提案します。人手不足対策の第一歩としての自動化、生産数に合わせた自動化を行う事で、稼働率の向上や夜間/休憩時間などの隙間時間の有効活用など多くのメリットを生み出します。また、エグロでは初めてロボットを使う方でもすぐに使って頂けるよう、協働・産業用ロボットの教示に関する特別教育や、システムインテグレートなど弊社スタッフがサポート致します。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ エグロ	フリガナ	エグロ ヒロフミ
会社名	株式会社 エグロ	代表者名	江黒 寛文
		フリガナ 窓口担当	ゴミ ショウヘイ 五味 翔平
事業内容	工作機械の開発・製造・販売	URL	http://www.eguro.co.jp/
主要製品	くし刃形CNC旋盤 無人化CNC旋盤 マシニングセンター 市場別専用機		
フリガナ	ナガノケン オカヤシ オクラチョウ		
住所	〒394-0043 長野県岡谷市御倉町8番14号		
電話/FAX	0266-23-5511	E-mail	eigy@eguro.co.jp
資本金(百万円)	85	設立年月	1937年10月
		売上(百万円)	—
		従業員数	180

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・2014年 日本人の匠技『ものづくりコンテスト』特別賞受賞
・2015年 弊社社員が平成27年度長野県内の高度技能保有者を対象とした卓越技能者知事表彰(信州の名工)選出
- ②・2018年 日本国際工作機械見本市(JIMTOF2018)にて「機械ロボ一体無人化セルシステム【ロボハチ】」を発表
・2022年 NUCROBO101の後継機として【CT-101】を発表
- ③・2023年 長野県SDGs推進企業に登録