

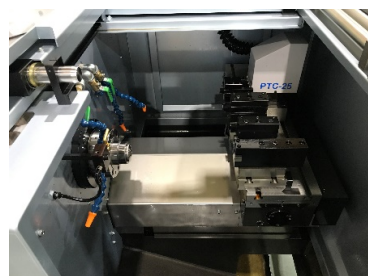
ひとわざ(一技)名: “ちょうど良い”を形にした【NUCROBO-101C】

1. 概要(200字目安)

床面積1300 x 1,165mmの画期的な省スペース化を実現
 X/Z軸共に既存のNUCLETを超える270mmの各軸ストロークを確保。今まで搭載できなかった刃物本数が搭載可能になります。
 NUCシリーズの『豊富なオプション群 PALLET SYSTEM(パレットシステム)』にも対応し、多彩な加工に対応できます。
 ロボット搭載位置を主軸横にしたコンパクトな自動供給/回収を実現し、自動化セルとして加工可能です。

写真・図(要点説明)

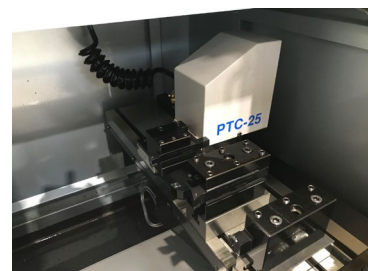
豊富なオプション群『PALLET SYSTEM』



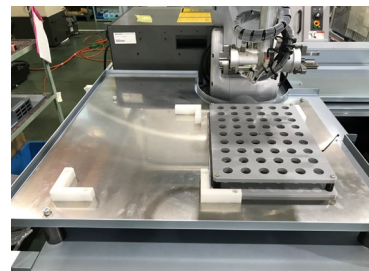
加工室内



LR Mate 200iD 4SC(ロボット)



PTC-25切粉切断装置



供給/回収用パレット

『機ロボ一体無人化セル』

NUCROBO-101C

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	オグチ ナオキ
		窓口担当	小口 直軌
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 オクラマチ		
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	eigyou@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③医療分野参入(取引)実績 他
 ・ISO:14001 認証取得
 ・2001年 [NUCLET-Series] グッドデザイン賞 受賞
 ・2006年 [GL-120] 歴史的価値のある工作機械の顕彰においてロングライフ・ベストセラー賞 受賞
 ・2007年 元気なモノ作り中小企業300社 選出
 ・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
 ・2018年 日本国際工作機械見本市(JIMTOF2018)にて「機ロボ一体無人化セルシステム【ロボハチ】」を発表
 ・2020年 内覧会を開催し新機種「機ロボ一体無人化セルシステム【NUCROBO-101C】」を発表