

ひとわざ(一技)名: 歯車研削盤、樹脂加工機のプログラム作成自動化

1. 概要

CNC歯車研削盤 GT30では、加工に関するプログラミング等の知識は不要、簡単入力・直感的な操作でJISN0級も狙える高精度な歯車研削を実現します。熟練の技術者が不足する加工現場でも、また多品種の歯車研削が必要な場合でも、歯車加工現場のお困り事を解決致します。

ラボノス LDR 200は切削加工機ならではの圧倒的な高精度・高品位を備え、3Dプリンターと同等以上の使いやすさを実現した、全く新しい3D造形ソリューションです。

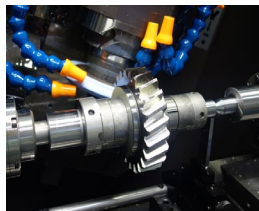
写真・図(要点説明)



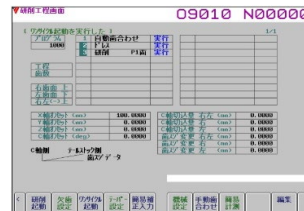
GT30



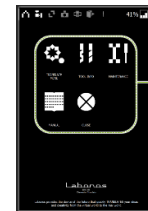
ラボノス LDR200



簡単操作で狙いの歯面を実現



直感的に操れる操作画面



タッチパネル操作でモノづくり

2. 企業概況

フリガナ	ヤスダコウギョウ カブシキガイシャ	フリガナ	ヤスダ タクト
会社名	安田工業株式会社	代表者名	安田 拓人
		フリガナ	タナカ ヨシヒロ
		窓口担当	田中 喜浩
事業内容	工作機械製造及び販売、産業機械製造	URL	https://www.yasda.co.jp/
主要製品	マシンングセンタ、ジグボーラ、CNC歯車研削盤		
フリガナ	オカヤマケン アサクチゲン サトショウチョウ ハマナカ		
住所	〒719-0303 岡山県浅口郡里庄町浜中1160		
電話/FAX	0865-64-2511 / 0865-64-4535	E-mail	yasda@yasda.co.jp
資本金(百万円)	40.5	設立年月	1939年5月
		売上(百万円)	—
		従業員数	407

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

② 自動化ソリューションの提案

③ あらゆる「工業製品」づくりの根底を支える意味で大切な使命を担う工作機械

「マザーマシン」と呼ばれ、人類の生活をより便利で快適にするために必要不可欠な役割を果たしてきました。我々の信条とする比類なき「高精度」な工作機械づくりが実現する品質領域は、省エネ、省資源という直接的な環境負荷の低減に貢献します。