

ひとわざ(一技)名: 滑らかな噛合へ歯面修整 / 3Dデータから即樹脂微細加工

1. 概要

歯車研削盤GT30は、プログラム知識不要、簡単入力・直感的な操作でJISN0級も狙える高精度な歯研機。振動騒音低減に向けた歯面修整が得意。人手不足の現場や多品種加工の場合も、伝統の高精度機械づくりを踏襲し高機能ソフトを備えたGT30がお困り事を解決

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、高強度な樹脂素材の加工も可能。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

写真・図(要点説明)



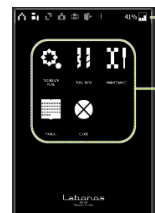
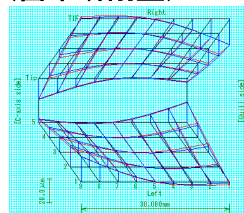
最強の歯面修整!

GT30(歯車研削盤)



3Dデータをすぐに形に!

ラボノス LDR200(樹脂加工機)



キサゲ 伝統の機械づくり

高度な歯面修整

スクリーウの加工も

タッチパネルで思い通りの形づくり

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
事業内容	工作機械製造及び販売、産業機械製造	窓口担当	田中 喜浩
主要製品	マシニングセンタ、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	420

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。