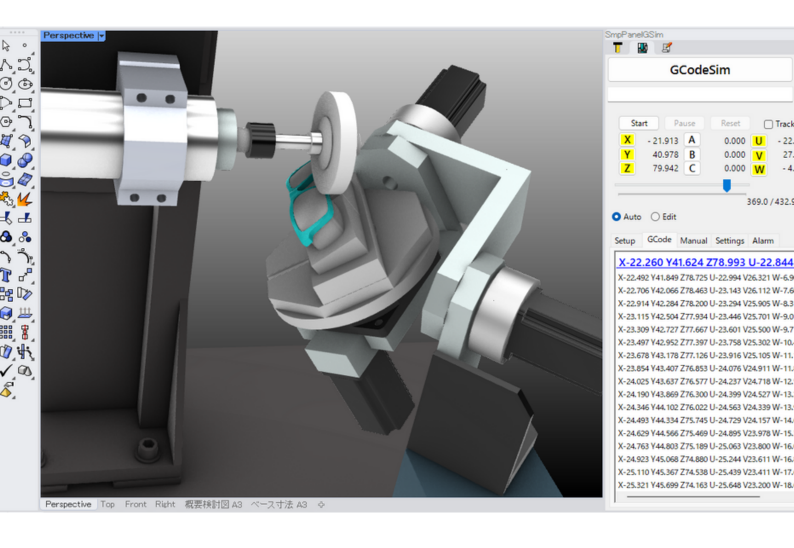
### 2025 秋 PREVIEW

#### FOR DX PRODUCTION MACHINE

# **SAKI MOTION PATH**

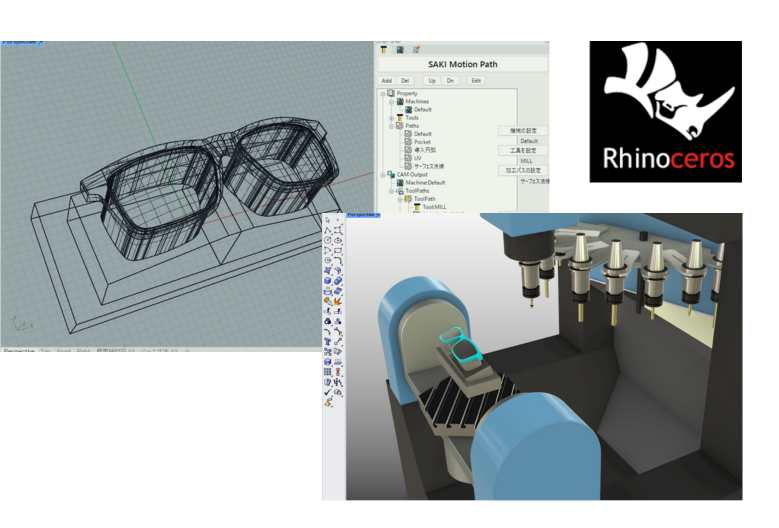
統合型 製造DXソフトウエア / デジタルツイン 3DCAD+多軸CAM+多軸モーション機械シミュレータ



6軸自動バフ研磨・5軸 メガネ枠・レンズ切削 ATC(自動工具交換) APC(自動ワークパレット交換) サンプルがすでに組み込まれてお試し頂けます。

(NEW) 同時9軸トルク制御 CNCコントローラ

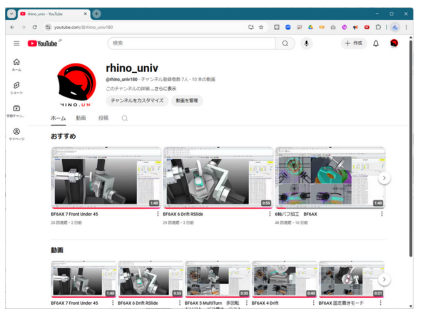
# **SAKI MOTION PATH**



# ALL IN ONE 3D CADデータを中心に全統合As a Rhinoceros PlugIn

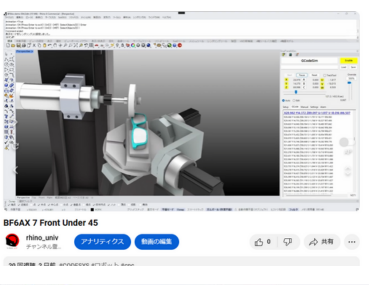
3D Design/Concept Model 3D Production Model TOOL/Machine Management **Process Path storategy** Compute kinetic axis / Robots Machine code (GCode) **DIGITAL TWIN 3D Simuration** 

### Our videos on YoutTube









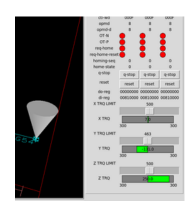
\* AODO DO DO LA CERCITO VIS



#### 9軸CNC制御装置 (トルク制御・画像処理AI可能)

EtherCATサーボによるトルク制御可能なCNC Gコード最大同時補間軸数9 通常 CNC モデル 2~9軸仕様 Intel 4 Core CPU + 4GB仕様 PCと同じフルセットPython+高精細カメラによる最新AIモデルが利用可能 CPUとメモリの選択(RyzenAIMax395+128GB)による大規模言語モデル(LLM)動作可能







艶や加工の良否判定→(カメラ画像+AI)

3Dデータ+画像の機械学習による形状・加工判定 磨かれていない部位を検出して柔らかく磨くなど、 CAD/CAM/CNCとあわせた動作が可能です。

お問合せ

開発元

有限会社 咲和惟

〒916-0019 福井県鯖江市丸山町1-5-5 TEL 0778-51-6859/ FAX 0778-51-5875

メール web@sakiwai.net