



FUJI GANKYO KIKAI MFG

株式会社 富士眼鏡機械製作所

本社：大阪府大阪市城東区鳴野東 3丁目 27-26

TEL：06-6962-1231 FAX：06-6968-1037 MAIL：info@fuji-gankyo.com

[www.fuji-gankyo.com](http://www.fuji-gankyo.com)



※仕様は改善により、予告なく変更する場合があります。

ZiX FUJI GANKYO KIKAI MFG



HIGH PRECISION VERTICAL LENS EDGER

FUJI GANKYO KIKAI MFG. CO., LTD.  
OSAKA JAPAN

Made in  
Japan

# 80年の伝統と 革新の技をここに

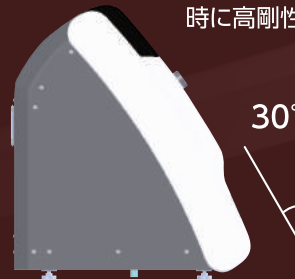
## 傘型ダイヤモンド砥石

弊社独自の傘型ダイヤモンド砥石で四角形のレンズも世界最高峰のヤゲンを実現しました。



## 縦型 30° 構造採用

人間工学に基づいた縦型 30° 構造でレンズの出し入れやヤゲンの最適位置の確認等の視覚性や操作性を向上し同時に高剛性、省スペースを実現しました。



## 5.6in TFT タッチパネル + ジョグダイヤル

TFT タッチパネル + ジョグダイヤル併用操作を採用しており、直感的でシンプルな使いやすさをより追求し機能選択やヤゲン位置調整を簡単に操作ができるようになりました。



## USB Flash Memory

内蔵のメモリーで120フレーム保存できますが、外付けのUSB Flash Memory でより多くのフレームが保存できるようになりました。



## 型板トレーサー内蔵

型板トレース機能を内蔵しているので型板やデモレンズでの加工が加工機単体で行えます。また、レンズ位置トレーサー機能で設定したヤゲン位置に自動的、簡単に加工できます。



## 600 W 小型ダイレクトドライブスピンドルモータ

600 Wのダイレクトドライブスピンドルモータを使用し高剛性かつスムーズな可変速はもちろんの事、モータ負荷によって切削量を変更するリアルタイムモーターコントロールを実現しました。



## アップグレード

オプションのトレーサーをつけることでパターンレスにアップグレード可能。

## MODEL FUJI-370MX

### 仕様

砥石	傘型砥石
最小レンズ径	φ100 mm
最大レンズ径	φ19 mm
電源	AC100 V / 220 V 1200 VA
高さ	566 mm
幅	420 mm
奥行	486 mm
重量	55 kg
注水方法	水道直結または循環方式
モニター	5.6in TFT タッチスクリーン