

# 円筒研削盤のオーバーホール・レトロフィット実績①

SHIGIYA\_GPS-30/40



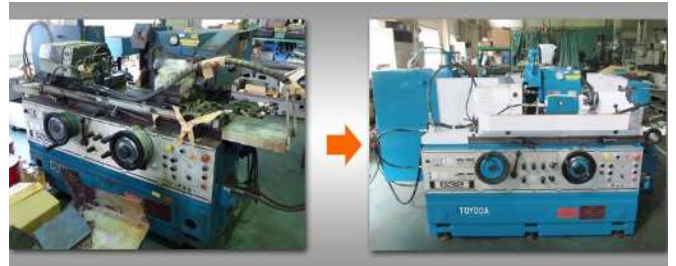
SHIGIYA\_GP-82C



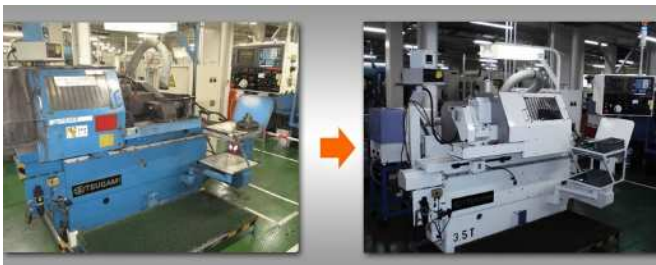
TOYODA\_45MGUP28-50



TOYODA\_GOP32x50



TSUGAMI\_NC 円筒研削盤\_GU5N



SHIGIYA\_GPA27-150



KONDO\_CLOSS-N-450HTA



STUDER\_S40-2



STUDER\_RHU-450



OKUMA\_GP55\_NC 化(FANUC 0i-TD)



TOYODA\_RSP15-10



UEDA\_MG-40MAH\_AC サーボに改造



# 円筒研削盤のオーバーホール・レトロフィット実績②

TSUGAMI\_G60A\_NC 円筒研削盤



SHIGIYA\_GNW-30\_NC 両頭円筒研削盤 NC リプレース



OKUMA\_GP40



OKUMA\_GP570



TOYODA



TOYODA\_RU23-10

