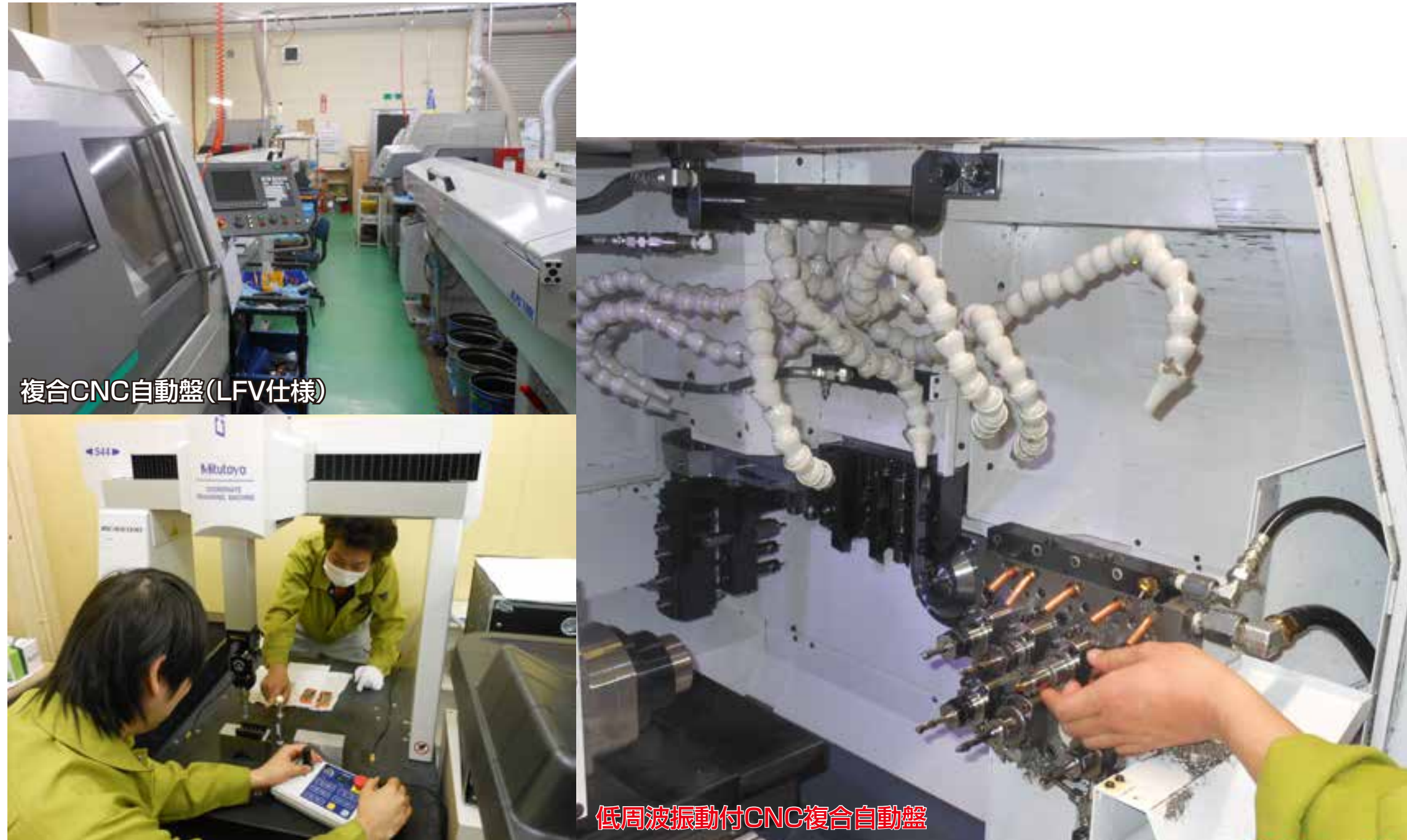


「組み立てやすいね!」のために全力をつくします

難削材加工

《被削材》
チタン合金・スーパーインバー・SUS306L・硬鋼等
《加工分野》
光学機器・医療機器・測定計測機器・センサー機器等
《加工機械》
旋盤・マシニングセンター・複合旋盤・複合自動盤



バリを出さない加工

深い穴形状の交差穴、ネジ部、レンズ仕様形状部
《被削材》
チタン合金・スーパーインバー・SUS306L・硬鋼
A5056・A2017・A6061・A7075
《加工分野》
光学機器・医療機器・測定計測機器・センサー機器等
空圧機器・油圧機器・アクチュエーター機器
《加工機械》
旋盤・マシニングセンター・複合旋盤・複合自動盤



歪みの少ない加工

レンズ仕様形状部・光学機器外観部
《被削材》
A5056・A2017・A6061・
A7075.SUS303/SUS304
《加工分野》
光学機器・医療機器・測定計測機器・
《加工機械》
旋盤・マシニングセンター・複合旋盤・複合自動盤



精度保証

高精度加工品を多品種・小/中ロットで提供

自社技術とネットワーク・コラボレーション!

切削技術

NC旋盤加工
NC複合旋盤加工
MCフライス加工
5軸マシニングセンター加工
CNC複合自動盤加工
LFV低周波振動CNC複合自動盤加工
ダイキャスト
歯切り加工
プレス加工

溶接技術

ロー付
スポット溶接

熱処理技術

窒化处理
高周波処理
浸炭焼入れ焼き戻し
真空熱処理
光輝焼き入れ処理

研削技術

平面研削加工
円筒研削加工
センタレス加工

表面処理技術

アルマイト処理
(黒色アルマイト)(白色アルマイト)(黒色艶消しアルマイト)(黒色梨地アルマイト)(カラー色アルマイト)
無電解Niメッキ
三価Crメッキ
化成処理
塗装
(焼き付け塗装)(F3塗装)(レザートン塗装)
ショットブラスト
(鉄分、ガラス、アルミナ)

電気加工技術

ワイヤーカット
放電加工
レーザー

- 加工精度3μ〜5μの超高精度密加工が可能!
(旋盤・マシニングセンター・複合旋盤・複合自動盤)
- 高精度加工を多品種・小/中ロットで提供!
↓1ヶ〜から提供!
- 難削材を含むほとんどの材料の加工が可能!
(チタン・インバー・SUS316L・ステンレス・銅・黄銅・リン青銅・鉄樹脂)
- データ保証!(高精度三次元測定機)
- 試作〜量産までお得意先様(技術開発)との共同開発で提供!

試作加工〜量産加工まで一元化加工生産で提供!

試作品・開発品・量産品の顧客への加工提案いたします
お困りのときはお気軽にご相談ください

切削加工技術・研削加工技術・電気加工技術・熱処理技術・
表面処理技術・何でもお任せ下さい
小林製作所なら多品種少ロット部品を高精度一貫加工でお届けします

株式会社 小林製作所
TEL0289-85-3270/FAX0289-85-3884
www.kobayashi-up.co.jp