

高精度軽量化でプリンター以外にも
幅広く活躍する次世代シャフト。

TUBEシャフト

表面コート

溶接

難易度の高い軽量かつ紙送り精度に優れた
シャフトの開発に成功。
無垢材に次いで、反りや外径精度の高い
TUBEシャフトを実現しました。
セラミック粒子コーティングで、
家庭用から業務用のA1判まで美しい写真印刷が可能です。
また端末加工や段付き加工、
曲げ加工といった多様な加工技術により、
プリンター以外にも幅広く対応できます。

製品ポイント

- ・自社生産で軽量かつ無垢材に次ぐ反り・外径精度の高さを実現
- ・正確な紙送りを実現するセラミック粒子コーティング
- ・多様な加工でプリンター以外にも幅広く対応が可能
- ・熱の影響を受けにくい

製品用途

高画質印刷用プリンターの紙送りローラー、その他多用途

