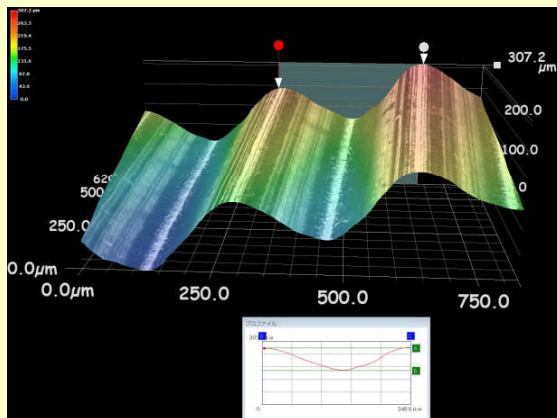


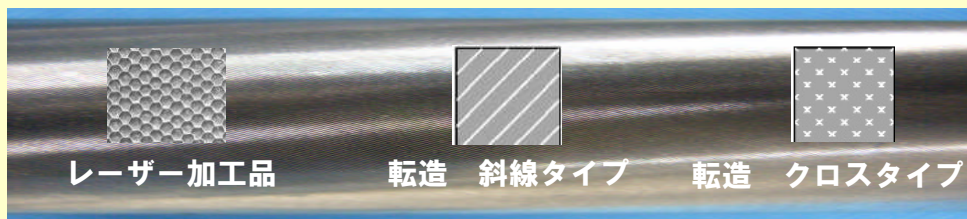
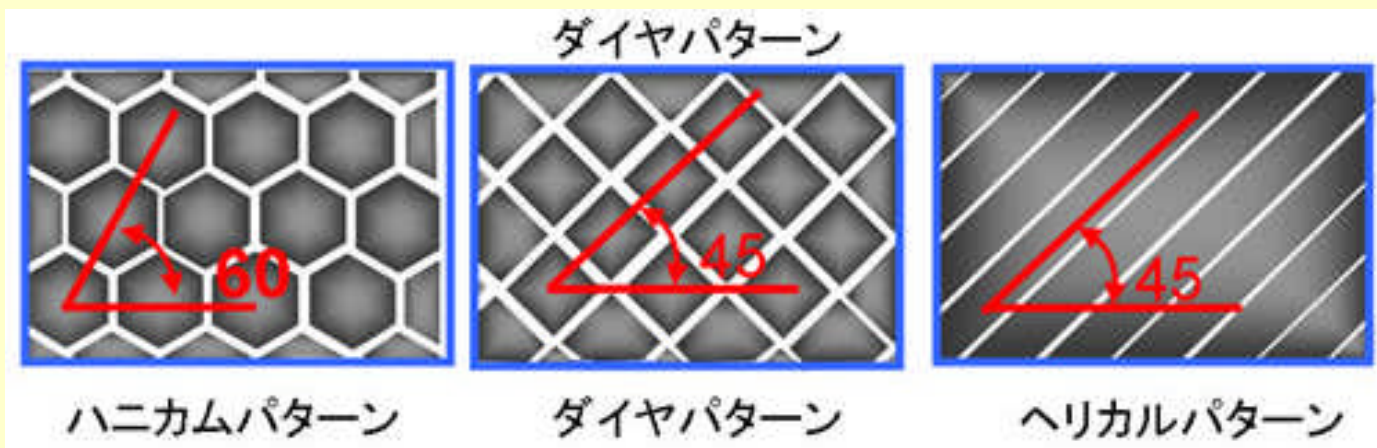
マイクロ溝転造加工技術

カテーテル挿入用針の視認性を上げる模様付けに転造加工が採用されました。医療機器メーカーにご関心を持って頂いております。

加工実績：中実品・中空品
外径 $\phi 0.3 \sim \phi 60\text{mm}$
深さ $20\mu\text{m} \sim 150\mu\text{m}$
形状 斜線、クロス、溝
転造時間は一瞬（1秒程度）
ローダーを付ければ自動化OK



メリット：従来のハニカムパターン・ダイヤパターン・ヘリカルパターン・ヘリカルパターンにして転造することにより加工時間を短くできる。組織を切断しない塑性加工なので強度も上がる。



*その他 ご要望形状に応じて検討させていただきます。

Shape your dream

NISSEI 株式会社 ニッセー

〒409-0502 山梨県大月市富浜町鳥沢2022

お問い合わせ先：転造開発営業室 深山（ふかやま）

E-mail: s_fukayama@nisseiweb.co.jp

TEL 0554-26-6011 FAX 0554-26-6017