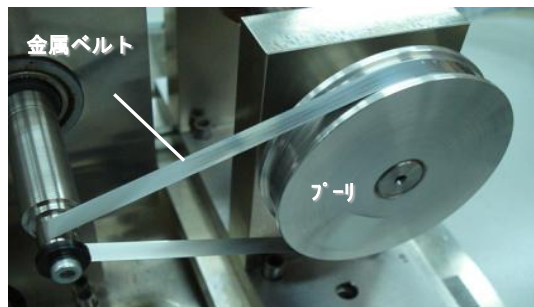


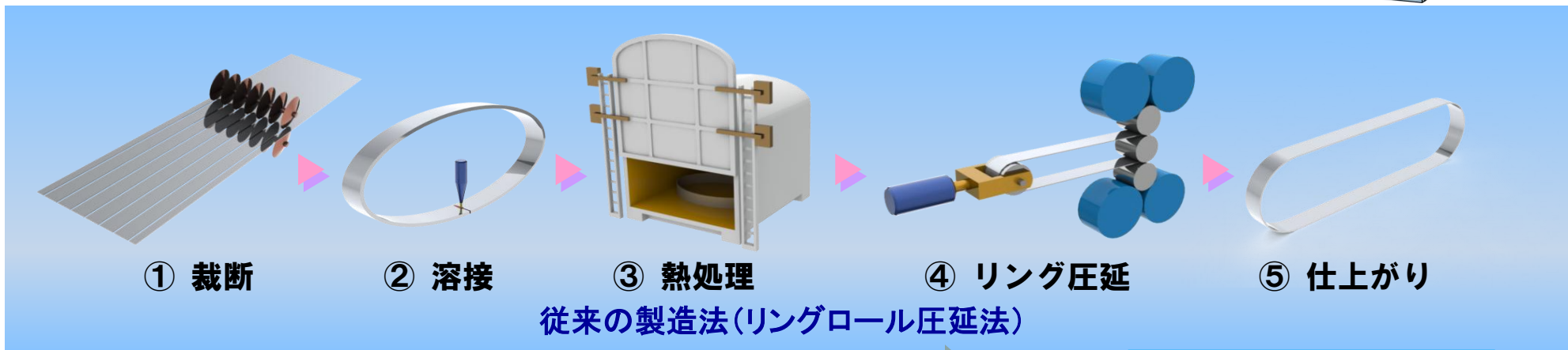
ステンレス鋼製高強度・高疲労強度極薄ベルトの開発



動力伝達用スチールベルト

用途

- ・プリンタ、印刷機の紙送り駆動
- ・光学機器・検査測定機器の精密駆動



現状の課題・問題点

- ・現状の製造法は工数が多く高コスト
- ・工数低減は低強度・低疲労強度

新しい製造法の
開発・材質改善

目指す性能

- ・低コスト
- ・高強度・高疲労強度