

Lapika®

ラピカ

Lapping Film



主な用途

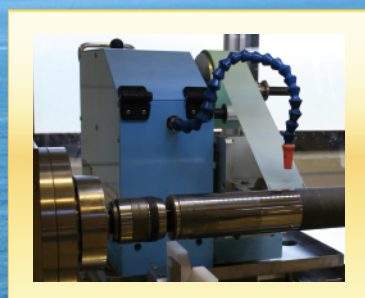
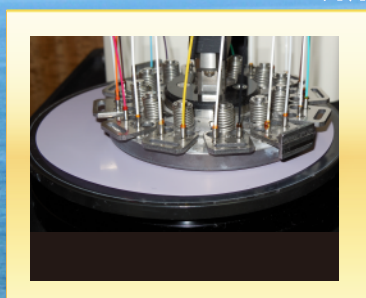
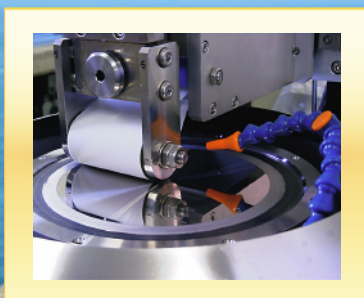
精密部品の超仕上げ及びクリーニング

各種ロール研磨 (印刷ロール、圧延ロール・溶射ロールなど)

金型の精密仕上げ

光ファイバー (フェルール加工・コネクタ端面研磨)

マイクロモーター コンピューター・シャフト研磨



特 長

高精度・超精密仕上げ

微細研磨粒子の特殊塗布により、深傷が入らず研磨ムラがありません。

精度の高い平滑度、超仕上げが得られます。

研磨材

WA・・・ホワイトアランダム (酸化アルミニウム)

GC・・・グリーンカーボランダム (炭化ケイ素・シリコンカーバイド)

D・・・ダイヤモンド

基材

PET ベース厚75μ (3ミル)

形状

シート・ロール・ディスク・リール

ラピカ製品ラインナップ

メッシュ(#)	10,000	8,000	6,000	4,000	3,000	2,000	1,500	1,200	1,000	800	600	400	320
ミクロン(μ)	0.5	1	2	3	5	9	10	12	15	20	30	40	50
WA (Al ₂ O ₃)	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
GC (SiC)		●	●	●	●	●			●	●	●		
D (ダイヤ)		●	●	●	●	●			●		●		