



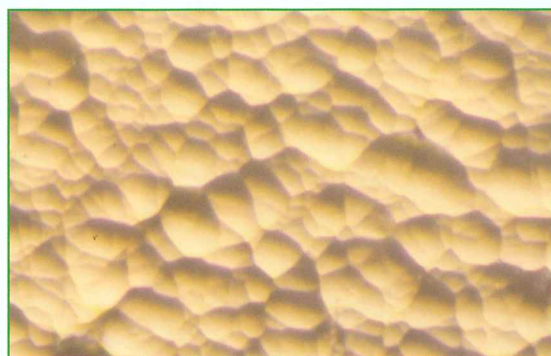
滑り性と絶大な耐摩耗性を兼ね備えた表面処理法です。

■ 特 徴

1. 表面が泡状で、接触面積が少ないために、抜群の滑り性があります。
2. 表面硬度が HV1000 前後なので、ほとんど摩耗しません。
3. 多種多様な形状にも対応致します。
4. さまざまな粗さ施工（＃40、＃80、＃120、＃220、＃400、DX）が可能です。

■ 検査機器の充実

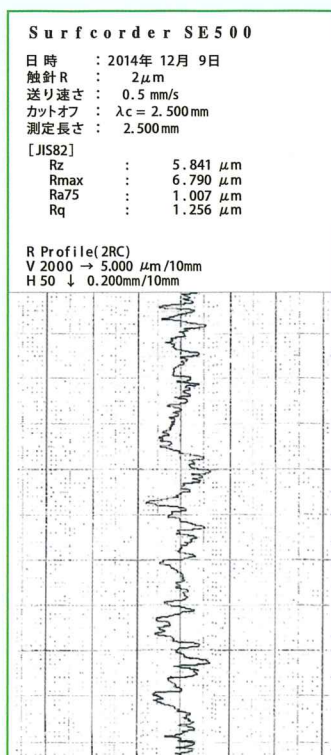
1. 表面状態写真（レプリカ写真）はどのような形状でも可能です。
2. 粗さ測定器により、非常に優れた品質管理が可能です。
3. 疑似ポリゴンによる 3D 画像により微細な表面状態管理が可能です。



1. レプリカ写真



2. 疑似ポリゴン3D



3. 粗さチャート

★ ブラストロン ★ LINE-UP

■ 加工仕様

1. 標準仕様・・・膜厚 20 μ m
2. 特別仕様・・・(DXのみ 10 μ m)

■ 価 格

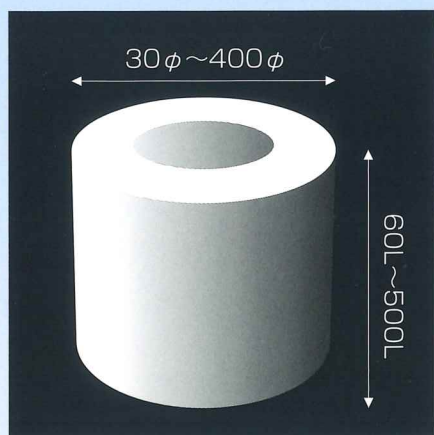
1. 標準価格・・・ダイクロン価格とほぼ同等
2. 複合仕様・・・標準価格 + ダイクロン価格の30%

■ 処理可能限度

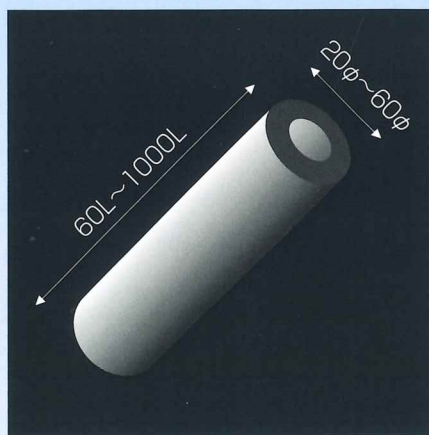
1. 長さ・・・1000mm
 2. 幅・・・700mm
 3. 深さ・・・400mm
- ※ 重量 100kg まで

■ 実 用 例

こういった問題点を解決してきました。



1. 名 称 : 延伸ロール
2. 使用条件 : 高 温
3. 問 題 点 : 紡績業界における延伸工程において、ヒートショックを与えながら糸を引くロールがあるが高速で回す場合が多く、摩耗が激しい。



1. 名 称 : ガイドロール
2. 使用条件 : 常 温
3. 問 題 点 : フィルムを搬送するロールにおいて、巻き込みや傷が入る場合がある。それらの中には、ロールと搬送材料が上手く剥離できないことが原因とされるときがある。



1. 名 称 : ネック搬送用ガイド
2. 使用条件 : 常 温
3. 問 題 点 : 現在までは、樹脂の搬送には、樹脂のガイドやテフロンテープなどが多かったが、摩耗が激しかった。