

エキスパンダーロールの**ゴム表面**を

改善しませんか？

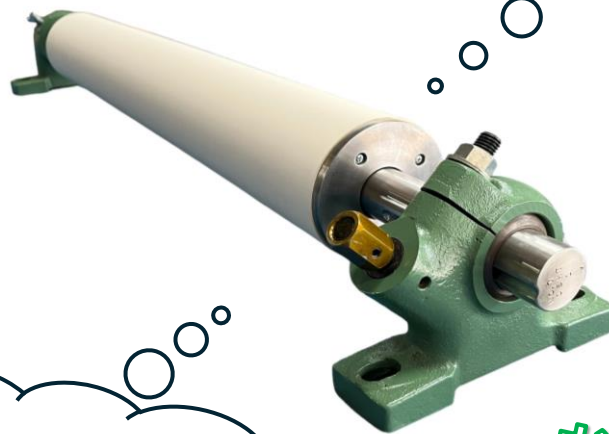
独自開発をした研磨機により日本で大阪染織機械株式会社だけが
エキスパンダーロールの湾曲した形状からゴム表面の研磨作業を
可能にしています!!

ゴム表面のグリップ力を戻したい!

ゴム外径の寸法を均一にしたい!

ゴムスリーブ交換頻度を改善したい!

お困りでは
ありませんか?!



よくあるご質問

Q ゴム表面に亀裂があっても研磨できますか？

ゴム表面に亀裂が入っている場合や著しい劣化の状態であれば研磨作業は不可になります。

Q 他社製品(海外)も対応可能でしょうか？

他社製品(海外)も対応可能です。
形状によっては研磨作業不可の場合がございます。

Q 特殊タイプのゴム表面も研磨できますか？

特殊タイプのゴムであるフッ素等も研磨作業は可能ですが、ウレタンやスポンジゴムは不可になります。またゴム表面に溝切形状等がある場合も研磨作業が不可になります。

Q ペーパーの番手は指定できますか？

ペーパー番手のご指定は可能です。
ゴム表面粗さに迷う場合はゴム端材で数種類の番手で研磨した状態を確認できます。

Q 研磨作業後の検査表は提示できますか？

ゴム表面研磨作業後の表面粗度や検査表はご提示可能になります。

Q 研磨作業ができる最小と最大サイズは？

最小ゴム外径はφ17、最大ゴム外径はφ340まで対応可能です。
ゴム面長は最小150w、最大8400wまで対応可能になります。

その他のFAQはお問い合わせください



ホームページ
<https://www.osm.co.jp>



@osakasenshoku

Instagram



@osakasenshoku

TikTok



@osakasenshoku

YouTube



osakasenshoku



大阪染織機械株式会社

OSAKA SENSHOKU MACHINERY CO.,LTD.

〒555-0001

大阪市西淀川区佃5丁目8番14号

TEL : 06-6471-0717 (代表)