

そのエキスパンダーロール 諦めるのはまだ早い！

「グリップ力が落ちた」

「寸法がバラつく」…

「その悩み、研磨で解決決しませんか？」



日本で唯一！

湾曲ロールの表面 研磨、できます。

- ☐ ゴム表面のグリップ力が落ち、シワが伸びきらない
- ☐ ロールの摩耗で外径寸法が不均一になり、品質が安定しない
- ☐ 高価なゴムスリーブの交換頻度を、なんとか減らしたい

- ☒ 品質向上
- ☒ コスト削減
- ☒ 生産性向上

大阪染織機械の『ゴム表面研磨』は、摩耗したゴム表面を再生し、
新品同様のグリップ力と均一なロール寸法を取り戻します。

その結果、製品の品質は安定し、生産性が向上するだけではなく、ゴムスリーブの
交換頻度が減ることで、運用コストの大幅な削減を実現します。

サービス対応範囲！

対応製品：他社製品、海外製品也大歓迎です。
お気軽にご相談ください。

対応材質：一般ゴムはもちろん、特殊なフッ素
ゴムにも対応可能です。

対応サイズ： ゴム外径：φ17～φ340mm
ゴム面長：150mm～8,400mm

品質保証： ご要望に応じて、研磨後の表面粗度
検査表もご提示可能です。

仕上げ指定： ペーパー番手の指定や、端材での
事前確認にも対応します。

まずはお使いのロールの状態をご相談ください。
担当者が詳しくご説明いたします！

 **大阪染織機械株式会社**

OSAKA SENSHOKU MACHINERY CO.,LTD,

TEL:06-6471-0717 FAX:06-6471-0719

Webサイトでは、さらに詳しい
情報や導入事例を公開中！



サービス対応範囲とQ&A

Q

他社や海外メーカーのロールもお願いできますか？

A. はい、喜んで承ります！

国内外ほとんどのメーカーのロールに対応可能です。
まずはお気軽にご相談ください。
※一部の特殊な形状のものは対応できない場合がございます。

Q

どんな材質のゴムでも研磨できますか？

A. フッ素などの特殊ゴムもお任せください。

ただし、ウレタンやスポンジ製のゴム、表面に溝があるタイプのロールは研磨できません。

Q

研磨のサイズに制限はありますか？

A. 幅広いサイズに対応しております。

最小φ17mmから最大φ340mmまで、大小様々なロール研磨実績がございます。
(ゴム面長:150mm~8400mmまで対応)

Q

表面の仕上がり具合は指定できますか？

A. もちろん可能です。

ご希望の番手を指定していただけます。
仕上がりに迷われる場合は、端材を使って複数の番手で研磨したサンプルをご確認いただくこともできます。

Q

品質を証明する書類はもらえますか？

A. はい、検査表をご提出します。

ご要望に応じて、研磨作業後の表面粗度などを記載した検査表をご提示可能です。

Q

表面に亀裂があるのですが…

A. 状態によりますので、まずはご相談ください。

ゴムの劣化が著しい場合や、深い亀裂がある場合は研磨できない場合がございます。専門のスタッフが状態を診断いたします。

さらに詳しい情報や導入事例はWebサイトで！
「まずはお気軽にご相談ください」



<https://www.osm.co.jp>

TEL:06-6471-0717

E-mail:info@osm.co.jp