そのエキスパンダーロール 諦めるのはまだ早い!

「グリップカが落ちた」 「寸法がバラつく」…

そのお悩み、研磨で解決しませんか?



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カが落ち、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カ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、海外製品も大歓迎です。

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。

ゴム外径: ϕ 17mm ~ ϕ 340mm ゴム面長:150mm ~ 8,400mm 対応サイズ:

ご要望に応じて、研磨後の表面粗度 品質保証:

検査表もご提示可能です。

ペーパー番手の指定や、端材での 仕上げ指定

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!



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

E-mail:info@osm.co.jp

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? Q

どんな材質のゴムでも研磨 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。 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?

Q

表面の仕上がり具合は指定できますか?

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)

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? Q

表面に亀裂があるのですが…

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。 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 研磨できないことがございます。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