

ウレタン回転バレル研磨機

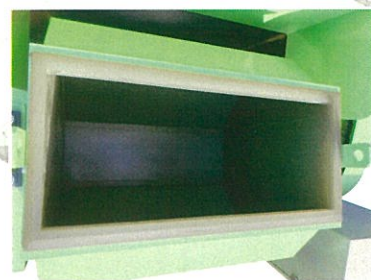
Urethane Rotary Barrel

NEW



TH-200-U (ウレタン)

バレル研磨工程の環境負荷軽減と
トータルコストダウンに貢献



研磨槽内面ライニング厚12mm

高い耐久性

諸経費、待機時間、
環境負荷を大幅に軽減

安定した品質

熱歪みが少ない

メンテナンスの
作業性向上

機能性だけでなくコストパフォーマンスにも優れた、 両立型研磨機を実現しました。

高い耐久性

従来の天然ゴム（NR）に比べ非常に高い耐久性を備えた注型ウレタン樹脂でライニング。

諸経費、待機時間、 環境負荷を大幅に軽減

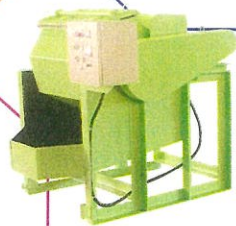
ゴムライニングの再ライニングにかかる諸経費、待機時間、環境負荷を大幅に軽減。

安定した品質

人的作業が少ないためライニング品質のばらつきが非常に少ない。

熱歪みが少ない

厚い缶体母材（鋼板）を使用しているため再ライニング時の熱歪みが少ない。



TH-200-U
(ウレタン)



TH-100-U
(ウレタン)

メンテナンスの 作業性向上

電装品は上部に設置しながら全高を抑えたコンパクト設計でメンテナンスの作業性向上。

仕様

型式	容量 (L)	回転数 (rpm)	モーター (kw)	床面積 (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)
TH-100-U (ウレタン)	100	35 (60Hz)	0.75	910×1,300	1,200	270
TH-200-U (ウレタン)	200	45 (60Hz)	1.75	1,260×1,350	1,330	415

- ※TH-100-U、TH-200-Uはバレル槽：ウレタン、蓋：ゴム仕様となります。
- ※TH-100-U操作盤はオプションとなります。
- ※TH-200Uはインバーターを標準装備しております。
- ※ゴムライニング仕様、その他サイズ、可傾式、搬送式等はお問合せ下さい。

作動チェック

作動等の確認はこちらから
ご覧いただけます。



日本化材株式会社
長野県岡谷市東銀座2-1-24
TEL 0266-23-2081
FAX 0266-24-0132

お問い合わせ