

渦流バレル研磨機

Eddy-Plus

エディ・プラス

クリアランスコントロール機構標準装備

研磨時間延長も同時に実現

特許 3062800

TIPTON Tipton Corp.



渦流シリーズ

EFF355

EFF205

EFF105

EFF105SA

EFF105R

EFF40SA

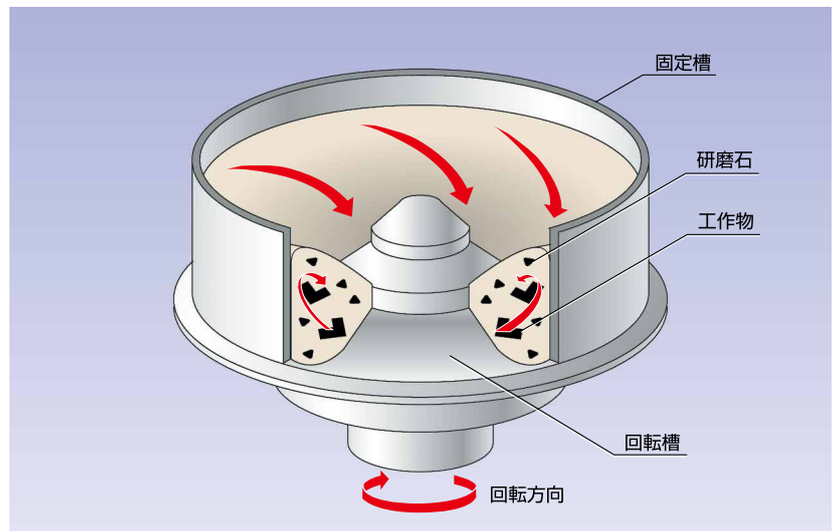
EFF40R

ユーザーニーズに応える充実のラインナップ。 最適機種をお選びください。

バレル研磨の分野で、国内はもちろん海外でも先駆の技術とノウハウを誇るチップトン。常にユーザーニーズに即した製品づくりを進めるその姿勢が、渦流バレル研磨機のバリエーション化を実現しました。研磨だけの単能機、選別機付き、全自動の3タイプを用意。お客さまには、ご予算・作業ニーズなどにより最適機種がお選びいただけます。

渦流バレル研磨機の加工原理と構造

バレル槽は固定槽と底部回転槽からなり、回転槽を高速回転させることにより、研磨槽内に投入された研磨石は遠心力を与えられ、外壁方向に流動し、固定槽に沿って立ち上がります。この研磨石は、固定槽の上部で遠心力を失い上部から底部に戻ります。この運動の繰り返しにより、研磨石は螺旋状の流動を生じます。この流動層に工作物を投入することによって研磨加工します。



特長

- 研磨時間の大幅短縮 (対回転バレル比1/10~1/30、振動バレル比1/2.5~1/6) が可能。
- クリアランスコントロール機構によりトラブルフリー
- バレル槽壁は波型ライニングのため、研磨中に工作物の槽壁付着がない。
- 回転槽はフィン付きであるため研磨石との滑りがなく、研磨効率が低い。また、丸形研磨石の使用も可能。
- 開口部が広く、研磨石・工作物の投入が容易。
- 選別網の交換が容易。
- 自動化が容易でイニシャルコストが安い。
- 作業性が良く、段取り時間が短い。

用途

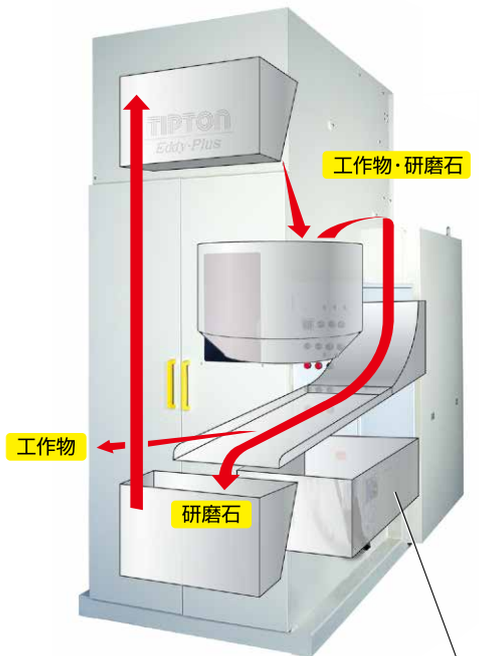
工作物のバリ・カエリ取り、R付け及び重切削から仕上げ加工に最適。

Full Auto Type

無人で作業をすべて完了。
ファクトリー・オートメーションを担う、全自動タイプ。



すべての研磨作業を自動処理。



予備バレル槽の収納スペースを確保しています。
また、オプションで内部排水タンク仕様も取付けられます。



研磨



反転排出



選別・洗浄

Semi Auto Type

低価格・省スペースでありながら選別機付きセミオートタイプ。



EFF105SA / 40SA

- SA (選別機付き) タイプでありながら、経済性を追求した低価格商品です。
- 選別機とパレル槽間に案内シュートを設け、槽回転時のマスの排出落差を最小限におさえています。
- コンパクト設計により、限りある工場スペースの有効活用に貢献するマシンです。



取扱いはごく簡単。
力は大きく形はコンパクト。



Standard Type

基本性能を追求したスタンダードタイプ。



EFF105R / 40R

- コンパクトでありながら、強力研磨、抜群の作業性を誇るマシンです。
- 操作はボタンで研磨を開始し、槽回転・マスを排出するだけの手軽さ。難しい操作でなく、設置したその日からどなたにも取り扱いいただけます。

マス温度に影響されずクリアランスを一定に保つ

クリアランスコントロール機構

全機種標準装備!

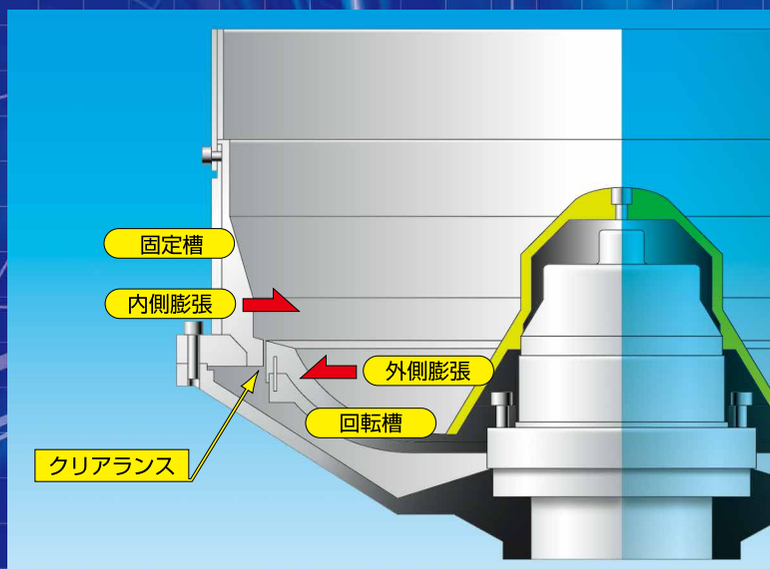
従来型のバレル槽は、固定槽ウレタンと回転槽ウレタンがお互いにクリアランスを狭くする方向へ熱膨張するため、あらかじめクリアランスを大きく設定するか研磨時間を制約する必要がありました。

『クリアランスコントロール』機構は、この固定槽ウレタンを回転槽ウレタンと同量・同方向の外側へ熱膨張させることを目的としており、固定槽ウレタンと外側鉄槽の間に空間層を設けることで実現しています。特許 3062800

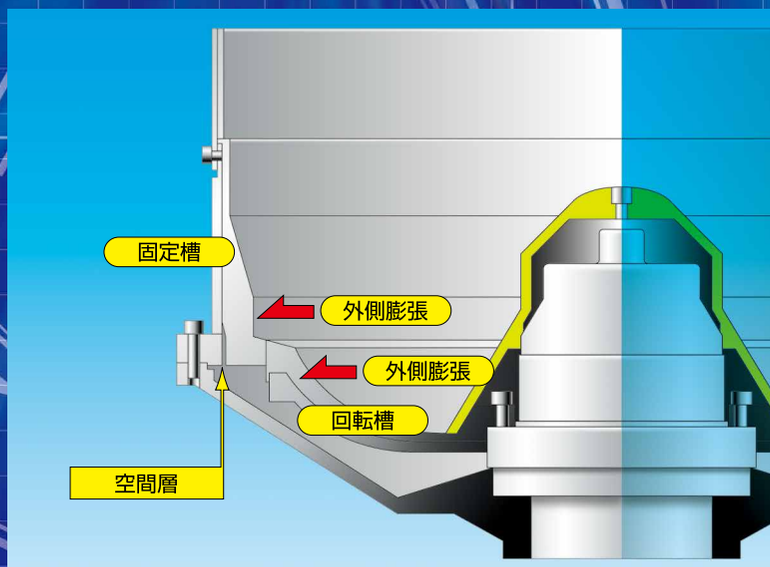
したがってマス温度が上昇し、ウレタンが熱膨張してもクリアランス量に変化はなく一定に保たれます。また、本機構は、吸水膨張にも効果を発揮しますので、クリアランスを狭く設定しても研磨時間(※)の制約を必要としません。

(※) 但し、ウレタンの耐熱温度は80℃ですが、マスの温度が60℃を超えないことを使用条件とします。

従来型のバレル槽



クリアランスコントロール機構



■オプション

選別機は、マグネットや角網・すだれ網・パンチング網仕様など、工作物に合わせて多機種揃えており、下記の選別機が組み入れ可能です。



EFF-105SAでの取付例



振動搬送式脱磁選別機
Under 5
アンダーファイブ



磁気選別機
MSタイプ



振動式選別機
VSタイプ

■EFFシリーズ機能

型式／付帯仕様	全自動	各個運転	投入機	選別機	槽電動反転
EFF355	●	●	●	●	●
EFF205	●	●	●	●	●
EFF105	●	●	●	●	●
EFF105SA		●		●	●
EFF105R		●			●
EFF40SA		●		●	※
EFF40R		●			※

※ EFF40SA・40Rの槽反転は手動反転となります。

■EFFシリーズ仕様

型式	項目	容量 ウレタン部(ℓ)	床面積(mm)	全高(mm)	バレル 槽内径(mm)	工作物 投入高さ(mm)	工作物 排出高さ(mm)	モーター(kW)	重量(kg)
EFF355		354	1955×3380	2920	1120	583	650	11	3600
EFF205		152	1449×2724	2629	870	570	604	5.5	2350
EFF105		77	1368×2430	2435	698	570	634	3.7	1700
EFF105SA		77	1336×1782	1268	698	1266	339	3.7	720
EFF105R		77	1336× 977	1268	698	1266	490	3.7	600
EFF40SA		38	843×1671	1333	446	1096	324	1.5	350
EFF40R		38	610× 651	1172	446	935	243	1.5	240

● 製品の仕様等は改良のため予告なしに変更することがあります。



本社 名古屋市南区豊田3-19-21 〒457-8566 TEL 052(692)6666(代) FAX 052(692)9445
 飛鳥工場 愛知県海部郡飛鳥村大宝3-25-1 〒490-1438 TEL 0567(56)7500(代) FAX 0567(56)7513
 東京営業所 東京都豊島区西巣鴨1-15-15 〒170-0001 TEL 03(6696)0633(代) FAX 03(6696)0636
 本社営業所 名古屋市南区豊田3-19-21 〒457-8566 TEL 052(692)7175(代) FAX 052(692)0249
 大阪営業所 大阪府吹田市南吹田5-19-12 〒564-0043 TEL 06(6190)1800(代) FAX 06(6190)1807
 広島営業所 広島県広島市東区光町1-12-16 広島ビル4階 〒732-0052 TEL 082(534)2031(代) FAX 082(534)2033
 デトロイト事務所 28317 Beck Road Suite E-14 Wixom, MI USA 48393 TEL +81-90-7698-8473(代)
 (株)チップトン富山 富山市金山新107 〒930-2206 TEL 076(435)1281(代) FAX 076(435)1282
 品質に関するお問い合わせは品質保証室へ TEL 0567(56)7503(直) FAX 0567(56)7516
 設備のメンテナンスに関するお問い合わせはエンジニアリング課へ TEL 0567(56)7504(直) FAX 0567(56)7514
 ホームページ <http://www.tipton.co.jp>
 E-mail sales-department@tipton.co.jp

●お問い合わせ先



このカタログは環境にやさしい
植物油インキを使用して印刷しています。

※本カタログ内に掲載の記事・写真などの一切の無断転載を禁じます。