

スムーズ搬送



OIZUMI
未来のホールを創造するオーイズミ

CRYSTAL M

樹脂研磨式メダル補給・回収システム **クリスタル M**

フィット FIT

ウェーブベルト採用

R島専用コンベアを新開発、90度に曲がった島でも**1台**の搬送モーターでスムーズなメダル搬送を実現。曲線の**Low島**も自在にレイアウト。



R島専用コンベア

各ホール様に最適なタイプ編成

斜め島渡しタイプなど、最新の島デザイン・レイアウトを実現するラインアップ。



主な仕様	TMH-110A	TMH-110B	TMT-300	TMT-251	TMT-251K	TMT-100	ST
タイプ	研磨機付 カウンタータイプ	研磨機付 カウンター無しタイプ	研磨機無し 2ライン補給タイプ	研磨機無し 斜め島渡しタイプ	研磨機無し 斜め島渡しタイプ	研磨機無し 標準島渡しタイプ	セパレートタンク
使用可能メダル	φ25mm、厚さ1.6mm又は、φ30.3~30.8mm、厚さ1.7mm~1.8mm ※メダルのデザイン、材質等により性能が変わる場合がありますので、一般的なメダル以外はご相談ください						
研磨能力	約 80,000枚/時(φ25)		-				
メダル容量	約 68,000枚(φ25) 約 42,000枚(φ30)	約 43,000枚(φ25) 約 26,500枚(φ30)	約 76,000枚(φ25) 約 47,000枚(φ30)	約 45,000枚(φ25) 約 27,000枚(φ30)	約 70,000枚(φ25) 約 42,000枚(φ30)	約 57,000枚(φ25) 約 34,000枚(φ30)	約 80,000枚(φ25) 約 50,000枚(φ30)
接続台数	最大120ヶ所(バチスロ・サント)						-
補給制限	バチスロ有(オプション)、サント有(オプション)						-
騒音低減	防音材貼り(オプション)						-
感染対策	菌滅灯によるメダル殺菌(オプション)						-
外部表示	6.5インチカラー液晶による異常詳細表示						Pライト出力
電源	AC100V±10% 50/60Hz						
消費電力	1000W		400W	400W	235W	180W	40W
重量	300kg	250kg	280kg	280kg	265kg	200kg	110kg
外形寸法(mm)							

●仕様及び外観は改良のためお断りなしに変更することがありますのでご了承ください ●製品の寸法図の単位はmm(突起部は含みません)

株式会社 **オーイズミ** オーズミグループ 株式会社 **オーイズミラボ**

本社 〒243-0018 厚木市中町2-7-10 TEL 046-297-2111(代)
 東京本部 〒110-0015 東京都台東区東上野1-8-2 TEL 03-5807-8111(代)
 技術本部 〒243-0018 厚木市中町2-7-10 TEL 046-295-0211(代)
 伊勢原工場 〒259-1148 伊勢原市鈴川7 TEL 0483-96-1211(代)

東京支店 TEL 03-5807-8112(代) 仙台営業所 TEL 022-355-4245(代)
 名古屋支店 TEL 053-53-9877(代) 神奈川営業所 TEL 046-297-2114(代)
 大阪支店 TEL 06-6631-7111(代) 埼玉営業所 TEL 048-645-9080(代)
 札幌営業所 TEL 011-824-1211(代) 静岡営業所 TEL 054-270-9091(代)
 青森営業所 TEL 017-738-9295(代) 金沢営業所 TEL 076-291-7311(代)

広島営業所 TEL 082-568-0202(代)
 松山営業所 TEL 089-968-8905(代)
 福岡営業所 TEL 092-474-0181(代)
 南九州営業所 TEL 096-373-2533(代)
 沖縄営業所 TEL 098-988-8911(代)

オーイズミ山形 TEL 015-641-1111(代) オーイズミ新潟 TEL 025-241-1111(代)
 オーイズミ福島 TEL 024-241-1111(代) オーイズミ山梨 TEL 026-241-1111(代)

URL <http://www.oizumi.co.jp>

注意 正しく安全にお使いいただくため使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

お問合わせ、ご用命は

優れたメンテナビリティーでホールの省力化・省人化をバックアップ

閉店後のスタッフ作業無し



フリーメンテナスイノベーション

FREE

営業中の研磨材交換を実現

樹脂研磨材交換の作業時間を、大幅短縮！
営業中、補給を止めずに交換可能。
ホール様に負担をかけません。

作業立会いの為の**残業無し。**

毎日のお手入れ不要

作業は月に一回約5分程度、フィルター
と集塵パックの交換のみ。閉店後の
スタッフ作業無し。



作業を短縮、ポリ抜きホース搭載
新しい研磨材の充填

消耗品交換目安

フィルター……1ヶ月 集塵パック……1ヶ月
樹脂研磨材(メーカー対応)……3ヶ月

リアルタイムセキュリティー

補給・停止を個別に設定

補給・停止を各パチスロ・メダル貸機毎に本体画面
で切替え。安全性を高めます。

異常検知機能(オプション)

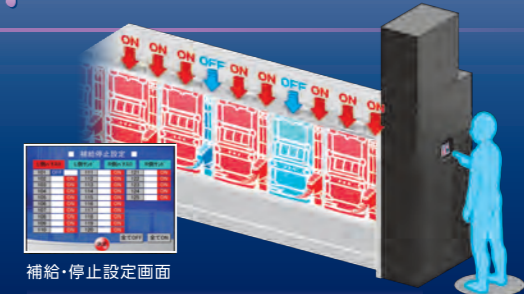
補給条件を充たさないパチスロ・メダル貸機を
リアルタイム診断、検知すると自動的に補給を遮断。

アラート機能搭載

消耗品交換サイクルの徹底が可能。



アラート画面



補給・停止設定画面

タッチパネル液晶でかんたん設定

ジョッキ内蔵

補給・回収時の万一の
トラブルに対し事前の
予防や対応に効果。



安心
SECURITY

クリーン樹脂研磨式

CLEAN

汚れを取る! 樹脂研磨式

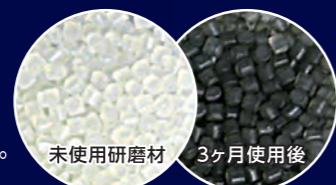
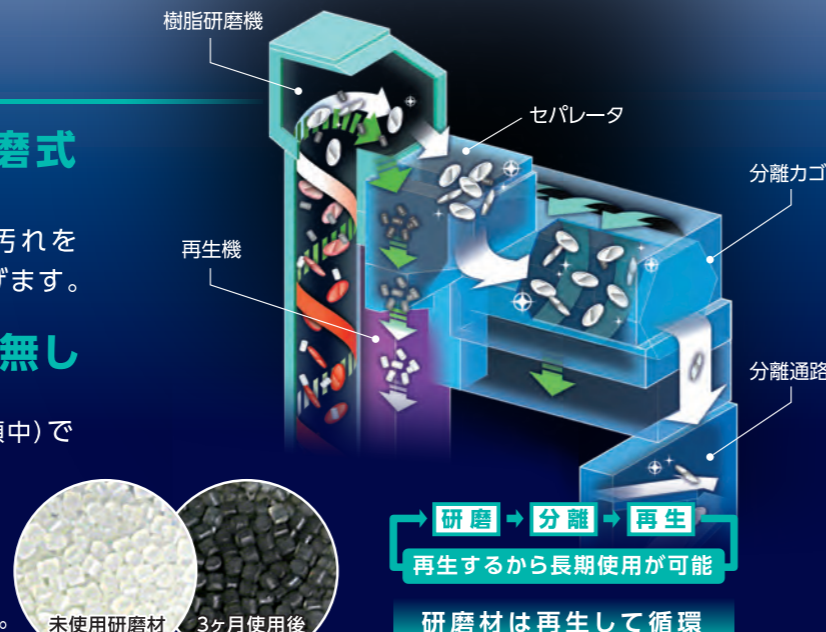
磨きを極めた樹脂研磨材。
集塵能力も向上、きれいに速く汚れを
除去。きれいでクリーンに磨き上げます。

研磨材混入トラブル無し

新分離方式(特許出願中)で
研磨材混入を防ぎます。

ランニングコストの削減

研磨材の長期使用 **3ヶ月** を実現。



研磨材は再生して循環

ホール環境の向上

騒音低減(オプション)

業界トップレベルの低騒音 **68dB** 達成。
(一般的なホール様の騒音レベルは90~85dBです)

消費電力削減

駆動方法の改良でモーター削減、省エネ性能UP。



補給ラインの樹脂化

主要部品の樹脂化でメダル
補給時のダスト発生を抑え、
島中改善。

補給コンベア



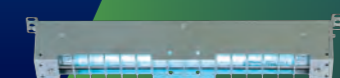
新型コロナウイルス感染対策

(オプション)

強力UV照射

対ウイルス・細菌用

補給タンク内のメダルを殺菌、順次循環
細菌・ウイルス・カビ等ほとんどの菌種に有効
UV殺菌は残留物が無く、除去・洗浄が不要



環境
ENVIRONMENT