

カタログ請求受付中

この頁をコピーしFAX、もしくはスキャンしメールにて送信してください。

ご希望のカタログにチェックを入れてください。

- | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | 環境機器ガイドブック | | NEXT1シュレッダー | | 自走式スクリーン | | 自走式クラッシャー | | 自走式1軸・2軸シュレッダー
(ツートンZ55・HBシリーズ) |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | 自走式コンベア | | 回転式選別機テラセレクト | | 自走式木材シュレッダー | | 木材チップ製造機 | | 木材細破砕機 |

お客様情報

フリガナ			業種	
会社名				
ご住所	〒			
TEL	FAX			
E-mail				
ご担当者様	氏名	連絡先		

資料請求・お問合せはこちら

FAX **082-433-6264** E-mail **kankyo@ryoki-japan.co.jp**



■本部営業所・志和サービス工場/〒739-0263 広島県東広島市志和流通1-67 TEL (082) 433-6201 FAX (082) 433-6264
 ■大宮営業所/〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-241-2 山崎第2ビル3F TEL (048) 641-0065 FAX (048) 657-9220
 ■さいたまサービスセンター/〒339-0002 埼玉県さいたま市岩槻区裏慈恩寺797-1 TEL (048) 794-5060 FAX (048) 794-5161



業務改善で収益アップは、
今がチャンスです



リョーキの 安心サポートシステム

納期サポート

お客さまが早く収益向上を行えるよう、在庫機を保有し、機械の早期導入をサポートします。



買取りサポート

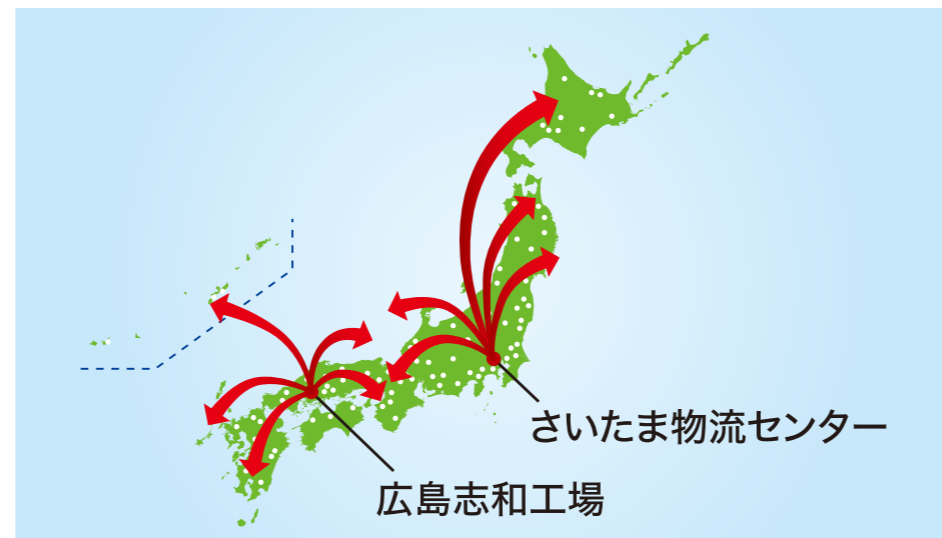
環境機器の転売・更新をお考えの場合、買取りサポートを実施しています。

買取りした機械は当社で整備後に販売します。



素早い サービスサポート

全国100ヶ所以上に広がる、ネットワーク網により修理・メンテナンスのサービスサポート対応します。



—— プロスタッフと専用工場 ——

専任の有資格スタッフが大切な環境機器の整備にあたります。
私たちにお任せください!!

機械延命サポート

自社工場にて機械のオーバーホールを行っており、機械の延命化をサポートします。



部品供給サポート

輸入メーカーの部品を豊富に常時在庫しており、迅速な部品供給サポートを実施しています。



無駄を省き利益を生み出す自走式コンベア

機械を“つなぐ”自走式コンベアは作業の無駄を省き、理想的な形で作業を“つなぐ”ことができます。

貯留・連結 自走式コンベア CTシリーズ

CT65 CT80

プロセス
ホッパーに投入された原料はベルトコンベアによって連続的に搬送されます。

原料投入
搬送
コンベア

動画はこちら

導入事例

【従来型】



自走式コンベアを導入することで
ホイールローダーによる製品移動の
二度手間解消



【作業例】貯留



導入メリット

ストック量の増加は、
ホイールローダ等による作業を削減

高効率化

ストック製品を気にせず、作業に集中できる

省力化

まとめて作業することでホイールローダの稼働時間を減らす

省人化

ホイールローダオペレーターの費用を削減できる

敷地の安全

重機の稼働を削減することで安全性が高まる

環境側面

ホイールローダが走行しなければ粉塵や騒音レベルを抑えることができる

主な特長

- 貯留量の大幅アップにより製品移動の二度手間解消
- クラッシャーや選別機との連結により無駄のない効率作業を実現!
- 自走式だから様々な設備に対応可能! コストも安価! 即戦力として活躍!

【作業例】船積



移動 自走式コンベア HL・LLシリーズ

LL75 HL75

動画はこちら

プロセス
ホッパーに投入された原料はフィーダーコンベアによって定量的にコンベアに乗り継ぎ連続的に搬送されます。

原料
搬送
コンベア
フィーダー

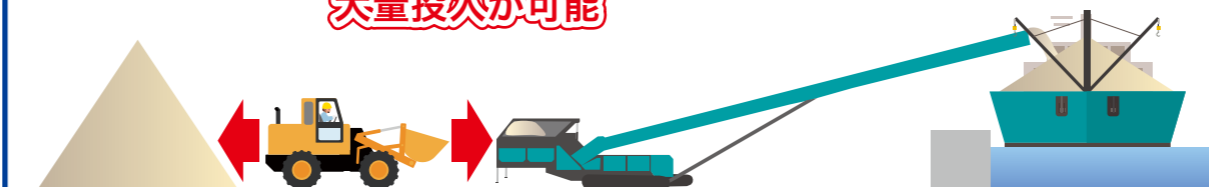
可変速ベルト仕様
原料の量や作業状況によりフィーダ及びコンベアスピードをコントロール

導入事例

【従来型】



自走式コンベアを導入することで
ホイールローダの移動距離短縮により
大量投入が可能



特選即戦力機続々入荷

高い作業性・貯留量を実現!



CT80
コンベア機長：23,500mm
重量：17トン

自走式
コンベア



CT65
コンベア機長：20,000mm
重量：13.8トン

自走式
コンベア



土石・コンガラのリサイクル! スラグ・石炭の選別に!

大塊
3選別

タイタン600
スクリーンサイズ：1,170×2,490mm
重量：12トン



大塊
3選別

ウォーリア1200
スクリーンサイズ：1,170×3,600mm
重量：16.8トン



細選別

チーフテン1400
スクリーンサイズ：1,500×3,300mm
重量：25.2トン



コンガラ・自然石の
破碎に!

1軸
破碎機

メトロラック
供給口サイズ：900×600mm
重量：26.8トン



大容量の廃棄物の
破碎に!

1軸
破碎機

ツートンZ55II
破碎室サイズ：2,200×4,300mm
重量：34トン



デモンストレーション
受付中!



リョーキでは機械の性能を実機で確かめ、その実力を体感していただくためのデモンストレーションを実施しています。

災害廃棄物処理現場でもお役立ち
全国で相次ぐ自然災害、これらを教訓とし、川底の掘削、堤防の整備が進められています。

リョーキの環境機器はこれら復旧、防災、減災の現場でも活躍しています。

- 自走式選別機による掘削土砂や災害ゴミの選別
- ジョークラッシャーによる土石処理
- 木材シュレッダーによる流木処理
- 災害廃棄物の破碎処理

