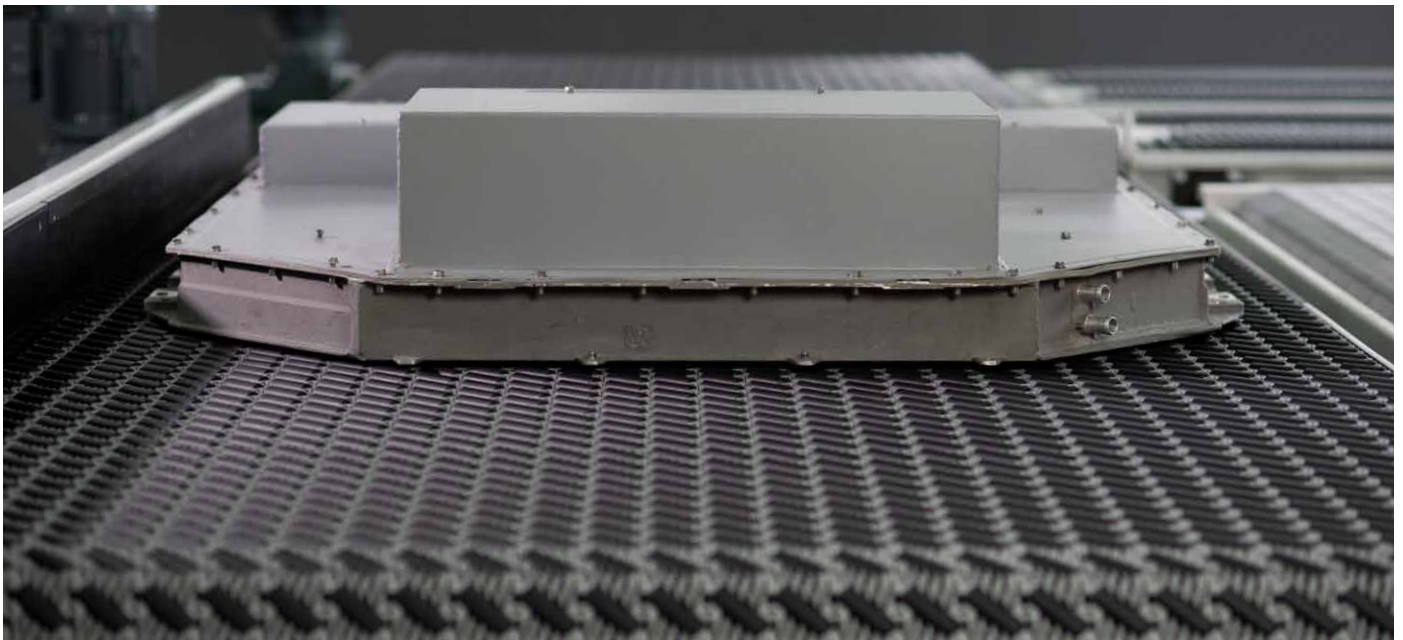


EVバッテリー市場の あらゆるニーズに対応

Intralox®アクティブイテッド・ローラーベルト™ (ARB™) 直角受動乗継ぎS4500は、電気自動車 (EV) バッテリーラインの生産性を向上させ、将来に向けて柔軟性を高めます。直角乗継ぎ、仕分け、合流用途で使用され、切り替えなしで様々なEVバッテリー製品に対応します。搬送品を優しく取り扱うことで生產品質が保護され、処理能力が向上し、簡素化された運用によって作業効率が向上します。ARB 直角受動乗継ぎ S4500は、セル形成から完成パックまで、付加価値のない時間を最小限に抑え、市場のあらゆる要求に対応できるようにします。



メリット

- ポップアップシステムに比べて処理能力が向上し、生産効率を最大化
- コストのかかるシステム制御や圧縮空気が不要で、運用を簡素化し、複雑さを軽減
- メンテナンスコストとスペアパーツコストの削減
- 複数の搬送品の大きさに切り替えなしで柔軟に対応
- 搬送品損傷のリスクが低減され、搬送品の整列搬出性能が向上
- 可動部分を閉じ込めたことにより、安全性が向上
- 装置の起動や停止作動を繰り返す生産をなくすことで、製品の納品スケジュールを遵守

ARB直角受動乗継ぎS4500の詳細については、担当営業または[イントラロックス・カスタマーサービス](#)までお問い合わせください。