

動力伝達



●飲料・食品の搬送用コンベヤーシステムの設計、製作、据付

木下鉄工株式会社

▶TEL: 0776-67-4100 FAX: 0776-67-4105

▶URL: <http://kinoshita-m.co.jp/>

最適なラインを提案できるデザイン力と制御のノウハウを保有

ここが
スゴイ!

搬送のみならず、搬送の途中において存在する、洗浄機、検査機、充填機、殺菌機などマシンの稼働性を高めるための制御のノウハウ、最適な搬送ライン構築のためのデザイン力を有する。営業、設計から製作・納入、据付・立ち上げ、アフターメンテナンスの一貫体制で様々なニーズに対応する。



PETボトル用コンベヤー



ロボットケーサー

事業概要と躍進の契機

ビールや飲料水などのボトリングラインの展開で国内シェアトップレベルを獲得

某メーカーのビールの大ヒットの際のビールの増産ラインを担当し、稼働率をアップすることに成功、シェアアップに貢献したのをはじめ、ビール、飲料、製菓、酒造といった国内大手メーカーに採用されるなど、飲料・食品用コンベヤーの製造で、国内シェアトップレベルを誇る。

会社の強み・主力商品など

ステンレスコンベヤーを得意とし、高速・高品質・低価格な多機能ラインを企画

ステンレスコンベヤーの製造を得意とし、様々な機器の間を縦横無人に製品を運ぶ、高速・高品質・低価格なラインを提供する。また、通常のチェーン搬送のコンベヤーだけでなく、充填までの工程をエアーで浮かせ搬送するエアーコンベヤー、チェーンの抵抗を大幅にダウンさせたグリップコンベヤーも開発。その他にも、液面ゆれを極小化した実液充填瓶の目視検査用装置、優れた作業性やイージーメンテナンス、さらには省エネを追及した汎用クーラーの製造など、多機能ラインを企画・提供している。

今後の事業展開

搬送の新時代を提供するプラスアルファ企業へ

搬送には、まだ手をつけられていない課題が数多く残されている。ボトル水滴除去装置の開発、特殊ベルトを用いた搬送システム (ARB: Activated Roller Belt) 製作、ロボットを使用したシステムの開発など、様々な産業・企業のニーズに対応できるシステムの開発に取り組んでいる。

●企業プロフィール

〒910-0383 福井県坂井市丸岡町長崎1-80-2

代表取締役社長 木下修一

設立: 1970年(昭和45年)

従業員数: 83名

資本金: 3,200万円

企業メッセージ

皆様の製品への思いを、より確実に、スピーディに実現することで、喜ばれ、信頼をいただけるコンベヤー作りをモットーに、これからも変わらぬ新技術、新製品の開発、未来を担う人材育成に力を注いでいきます。

代表取締役社長 木下修一

