

コードストラップ会社概要

エキスパートがグローバルカーゴを守ります

コードストラップは、世界の輸送貨物を守り続けて 50 年の経験を有します。スペシャリストのグローバル ネットワークで、お客様と貨物ソリューションのノウハウを共同で構築し、お客様の輸送貨物が目的地までダメージフリーで到着するためのアドバイスと研修を実施しています。

世界の輸送貨物を安全に守ります

コードストラップの創始者、フレッド ヴァン エックの革新的精神が、コードストラップの事業を今日まで牽引してきました。我々の使命は、今でも高効果で革新的なソリューションをお届けすることであり、お客様が安心して製品を輸送できるようにすることです。いつ何時、世界のどこでも。

品質と安全が、コードストラップの事業の重要なコアとなっています。このような背景が、コードストラップがお客様満足度で業界をリードする一番の理由です。

認証について

コードストラップは、世界 25,000 社のお客様の信頼を頂いております。お客様との話し合いに基づき、最大級の品質と安全が常に担保され、使用するコードストラップ製品がお客様の要件を満たす最適なソリューションとなるように構築します。

コードストラップの製品は、IMO (国際海事機関) や AAR(アメリカ鉄道協会) を始めとする制定機関に承認されています。コードストラップのストラッピングやラッシングを使用したソリューションは、船舶協会であるジャーマンロイドに認定され、ISO 9001 と CTU コードにも完全に対応しています。

パレタイジングと結束

コードストラップの結束およびパレタイジングのソリューションは、ベルトの柔軟性と高い残留テンションの相乗効果で、あらゆるタイプ、サイズ、重量の製品に使用することができます。

コードストラップを使用した貨物の結束およびパレタイジングは、残留テンションが高いため、荷物が結束したままの形状を最後まで保ちます。そのため、このソリューションで結束した製品は、吊り上げも積み上げも可能となります。

このようにソリューションを組み合わせることで、不定型な形状の貨物であっても輸送可能な形態に転換し、世界のどの目的地にもダメージフリーで届けることが可能になります。

メリット

- 作業が容易で、迅速かつ安全
- 軽量
- ジャーマンロイドによる認証、承認
- 現場での作業スタッフへのインストラクションも含む

コンテナ輸送ソリューション

コードストラップが開発したトータル コンテナ輸送ソリューションとダンネージバッグは、特にコンテナ内での貨物の動きを規制するために設計されています。コードストラップのトータル コンテナ輸送ソリューションは、作業が手早く、高コスト効果で、CTU コードに完全対応しています。

コードストラップのエキスパートは、お客様との話し合いに基づき、それぞれの輸送の困りごとに解決すべくソリューションを構築します。また、コードストラップの研修センターでは、参加を希望するお客様に対し、カーゴ ソリューションの研修プログラムを実施しています。

メリット

- 高いコスト効率
- 工数削減
- ジャーマンロイド、AAR、IMO による認証と承認
- 最新の CTU コードにも対応

機械および設備適用事例

コードストラップは、機械設備それぞれの条件に合ったソリューションを構築し、高さ、重量のあるプラントをグローバルに安心して輸送するお手伝いをいたします。CTUコードにも、完全対応しています。コードストラップ製品は、塗装面に直接取付けてもダメージに繋がらず、従来の固縛資材に比べ、高い安全性が得られます。

海上輸送

貨物の動的挙動を規制するダイナミック カーゴ ソリューションでは、耐久性の高いポリエステル ラッシングベルトと特許取得済みの滑らないダイナブロック バックルを使用し、どんなに厳しい航海でも緩まずに安定して輸送します。

コンテナ輸送

コードストラップは、作業が簡単で迅速、そしてコスト効果の高いコンテナ輸送を可能にします。ダイナミック カーゴ ソリューションは、特にサスペンション付の動的挙動をする貨物に有効です。コードストラップが開発したコンポジット(CC) ラッシング ソリューションとダンナージバッグを組み合わせることで、オイルやガス関連設備を輸送する際にも、コンテナ内で発生しがちな挙動を制御します。

フラットラック輸送

タンクや船舶、パワーショベルなどの高価な輸送貨物をフラットラックで輸送する場合、重力や悪天候などの外的要因を多大に受けます。コードストラップの革新的なダイナミック カーゴ ソリューションは、このような外的な力による衝撃から貨物を守り、ダメージフリーで目的地まで確実にお届けします。

結束およびパレタイジング

機械製造業では、タンクや船舶、ポンプ、バルブなど、かなり不定型な形状や重量物などの貨物を輸送するニーズが発生します。コードストラップは、このような貨物の輸送にエキスパートのアドバイスをお届けします。

リンク：[機械・設備業界での適用事例 \(cordstrap.com\)](#)

[ホーム \(cordstrap.com\)](#)