

# LoadSenz®ラップ張力（テンション）測定ツール

積載物の**安定性**  
輸送時の**安全性**  
パレットの積荷にかかる力を可視化します。

ストレッチフィルムによる積載物の安定性に影響する要因

- ・輸送方法と距離
- ・パレット積載物の構成と重量
- ・パレットの材質
- ・ストレッチフィルムの材質

安定性の最も重要な要因は、フィルムの巻き方（ラップ方法）

LoadSenz® 測定ツールは、ポータブルで使いやすく、簡単にパレット積載物の角にかかる力を計測することができます。

張力を可視化することで、「積荷にかかる力」を標準化できます。

LoadSenz® 測定ツールは、体にかかる負担をより少なく、より安全な作業性、不安定な積載物に起因する交通事故を減らす EU の目標達成に役立っています。

## ご使用方法

金属製の青いブラケットを、パレット積載物の角にベルトで取り付け LoadSenz® 本体のマグネット部をブラケットに貼りつけて完了です。

ニュートン、キログラム、またはポンドの測定単位を選択します。

※測定ツールは付属のツールボックスに収納できます。

## 2モデルから選択可能

LoadSenz® ST: Bluetooth 接続なし（数値は液晶に表示）

LoadSenz® BT: Bluetooth 接続あり（\*）（液晶表示およびアプリ接続）

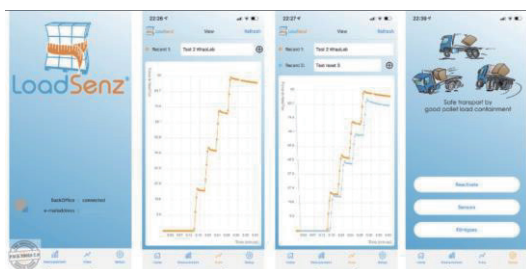
モバイルデバイスに接続して、テスト結果を収集し比較できます。

バックエンドサービスは、レポートの作成に役立つ機能を提供します。

（\*）LoadSenz® アプリは、サブスクリプション型の SaaS サービスです。



動画説明



キットに含まれるもの：

- ・ Toolbox (40 x 30 x 12 cm)
- ・ LoadSenz® measuring tool;
- (up to 500N / 50Kgs / 110Lbs)
- ・ Metal fixation bracket;
- ・ Digital scale;
- ・ Strap band;
- ・ Stretch film knife



ウエノ株式会社