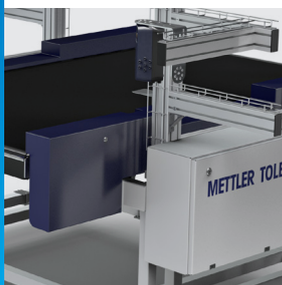


## オートインモーションデータ収集

**モジュール設計**

多彩な設定を自由に組み合わせることができます。全自動システム、またはオペレーターが不足情報を入力できるバリデーションオプションをお選びいただけます。基本的な文字チェックから高度な仕分けシステムまで、お客様のご要望に応じた設定が可能です。

**変更可能なソフトウェア**

個々のお客様に合わせたモジュール設計になっています。OCTO™ DataCaptureソフトウェアは、メトラ・トレド・カーゴスキャンが特別に設計したもので、様々なアプリケーションに合わせてカスタマイズすることが可能です。堅牢な産業用タッチスクリーン端末でパフォーマンスを最適化できます。

**高速処理**

全自動モードではスループットを最大化できます。正確な読み取り率と相まって、生産性が向上し、収益回復の可能性が高まります。TLXは、高速コンベヤと簡単に統合でき、既存のオペレーションへの影響を最小限に抑えます。

**実績のある技術**

±2 mmの精度で寸法の信頼性を確保することができます。当社のデータ収集ソフトウェアは、ほぼすべての寸法と形状を最高の精度で測定します。これは、各小包の正確なデータを意味し、マテリアルハンドリング手順の正確な基礎となり、収益回復の機会も保証します。

**どんな測定にも対応****TLXでプロセスを正確に処理**

宅配便、エクスプレス、郵便業界において、寸法や計量を行う根本的な動機は、収益の回復です。TLX Advanced™は、これを新しいレベルに引き上げます。TLXは手紙から、薄型、小型、大型の小包まで対応し、あらゆる貨物の寸法、重量、識別情報に関する完全なデータプロファイルを提供します。

本装置は倉庫や荷物の仕分け端末に適しており、既存のコンベヤシステムに簡単に組み込むことができます。TLXは、収益の増加、在庫管理の最適化、運用コストの削減、商品の流れの改善などに貢献します。

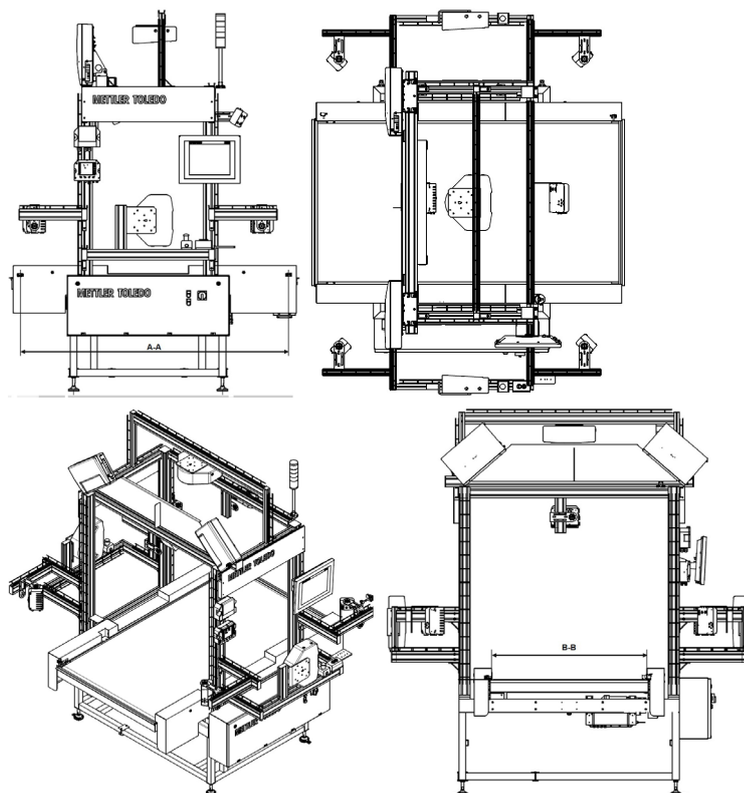
TLXは、業界標準に従って承認を受けており、実績のあるレーザー距離計技術で完全なデータインテグリティを実現します。

# TLX Advanced™

## 自動梱包ソリューション

### 特長と利点

- 寸法、重量、識別データを一度に収集
- 高速コンベヤに対応可能な測定機能
- 対象物の自動間隔調整
- 3次元の小包とバーコードのトラッキングにより、小包同士の間隔が十分でない場合でも、正しいデータを得ることが可能
- 収集したデータを顧客のITシステムに転送
- バーコードスキャナは複数の設定が可能
- 多彩な設定が可能なモジュール設計
- 完全自動モード、または対象物を停止させて不足情報を手動で入力する機能を選択可能
- 既存のデータ・コンベヤシステムに接続可能
- OIML認証取得済み、国際的および各国の認定規則に従った特定計量器
- グローバルなサービス
- 複数のシステムを集中監視し、パフォーマンスにアクセス
- サービス効率を高める遠隔診断機能



仕様	
寸法測定精度 <sup>1)</sup>	高さ± 2 mm、長さ/幅± 5 mm
計量精度	± 20 g, ± 50 g
計量範囲	0~80 kg
最大サイズ(長さx幅x高さ)	2400 x 1100 x 900 mm
最小サイズ(長さx幅x高さ) <sup>1)</sup>	150 x 50 x 25 mm
スループット	1時間あたり最大6000個(速度、間隔、荷物長による)
形状	通常形状:TLD950SHオプション、全形状:TLD950MHオプション
コンベヤ寸法	1200 x 900, 1500 x 900, 2000 x 1100, 2500 x 1100 mm
表面特性	ほぼ全ての表面に適用可能ですが、透明・半透明、光沢の強い表面の場合は誤差が生じることがあります
貨物の向き	長辺をコンベヤの動く方向と平行に置いてください
ソフトウェア	OCTO™ DataCapture
動作温度	0~40°C
ベルト速度	最大120 m/min
電力	3 x 400 VAC + Nまたは1 x 230 VAC + N
ロードセル	ストレインゲージ
レーザータイプ	クラス2
インターフェース	FTP

<sup>1)</sup> 商取引用途で使用する場合は、仕様が異なることがあります。  
本寸法測定装置は、現地の推奨事項に従って認定を受けています。

[www.mt.com/tx](http://www.mt.com/tx)

詳細はウェブサイトへ

メトラー・トレド株式会社  
輸送およびロジスティクス  
お問い合わせ: [www.mt.com/transport](http://www.mt.com/transport)

仕様は予告なく変更される場合があります。  
©09/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
30526923JP