

ひょう量:50kg / 重量最小表示:0.1kg

メジャーボーイⅡ MBⅡ-900 高速搬送型貨物計測機

さらに進化を遂げた物流計測の理想機
最大処理能力:9,600個/時(貨物長:60cmの場合)

特長

- 貨物間隔40cmを実現(ダブルスケール式測定ユニット)
- 搬送速度:160m/分、寸法最小表示:0.5cm
- あらゆる形状を的確に高精度測定
- RS-232Cと制御入出力を標準装備

仕様

型式	MBⅡ-900
搬送速度	50m/分~160m/分
電源	3相200V/50~60Hz
出力	RS-232C出力、制御用接点入出力、VGA(画像)信号
搬送方式	ベルトコンベア(ダブルスケール式)
寸法測定範囲	幅(W):10~90cm、長さ(L):20~150cm、高さ(H):3~90cm
寸法最小表示	0.5cm
ひょう量	50kg
重量最小表示	0.1kg
最小貨物間隔	40cm
本体重量	機構部:約520kg(接続ケーブル含まず) 制御盤:約90kg
税抜価格	¥8,500,000



多連秤装置
特許取得 第3249055号

メジャーロード ML-900 貨物寸法計測機

貨物寸法データ構築における
生産性の向上を実現

特長

- 貨物間隔40cm、搬送速度MAX130m/分の高速処理
- コンベアに載せるだけで、あらゆる形状の貨物を高精度自動測定
- 寸法データ作成時のミス削減、スピーディーな処理で生産性向上
- バーコード情報と紐づけて、CSVファイルで出力が可能

仕様

型式	ML-900
搬送速度	50~130m/分
電源	3相200V 50/60Hz
出力	RS232C、制御用接点入出力、VGA出力
搬送方式	ベルトコンベア
寸法測定範囲	幅:10~90cm、長さ:20~150cm、高さ:3~90cm
寸法最小表示	0.5cm
最小貨物間隔	40cm
本体重量	コンベア部:280kg 制御盤:80kg
税抜価格	¥4,750,000



イーサネット通信、RS-422A通信、コンベア面高さ調整用架台、移動式仕様、薄物貨物(5mm以上30mm未満)も対応可能です。詳細はお問い合わせください。