

WM-AI LX-B/B WF +PS-AI

標準仕様

商品名	WM-AI LX-B	WM-AI LX-B F	WM-AI LX-B WF
計量部	ひょう量 6000g (6kg) 計量精度 1/3000 (Ⅲ級) 目量 (最小表示) 0~3000g/1g 3000~6000g/2g 最小測定量 20g		
表示操作部	表示方式 12.1inch TFTカラー液晶タッチパネル 800×600dot (SVGA) ストロークキー 20キー 辞書機能 約50,000語 登録数 最大約30,000件		
上貼り	サーマルヘッド 3inch (960dot) 12dot/mm		
プリンタ部	印字速度 120mm/s ラベルタイプ 台紙ありラベル 台紙レスラベル 台紙ありラベル ラベル巻外径 φ230mm以下 φ220mm以下 φ230mm以下 ラベルサイズ 幅35~80mm 天地27~60mm 幅44mm, 60mm, 80mm 天地30~105mm*1 幅35~80mm 天地27~60mm 文字装飾 白黒反転・強調・アンダーライン・枠囲み ラベル貼付位置 右下、右上、左下、左上/縦・横		
下貼り	サーマルヘッド 3inch (960dot) 12dot/mm		
プリンタ部	印字速度 120mm/s ラベルサイズ 幅60mm, 80mm 天地42~105mm (自動貼り) 42~300mm (手貼り) 文字装飾 白黒反転・強調・アンダーライン・枠囲み ラベル貼付位置 上下・左右貼付位置の調整可能		
包装部	包装可能質量 20~6000g (6kg) 包装速度 35パック/分 (MAX) 包装可能サイズ 幅95~380mm 奥行80~260mm 高さ10~130mm (トレイ高さ70mmまで)		
その他	フィルムサイズ 幅250~533mm 1,000/1,200m巻 トレー認識方式 CMOSカメラによる画像処理方式 フィルム種類 機械巻用ポリオレフィン系、ポリ塩化ビニール 本体質量 約395kg 約382kg 約460kg 電源 単相/3相 AC200(V)±10% 50/60Hz 消費電力 最大1.8(kW)		

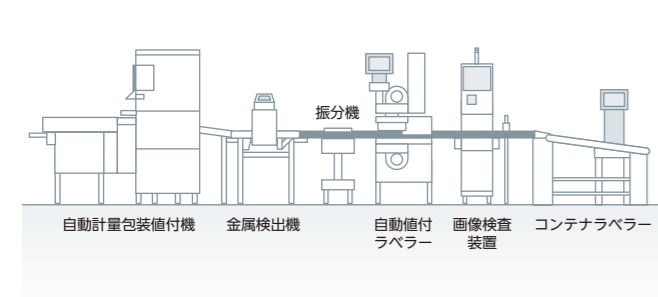
*1 自動貼付は、幅44mm・60mmは天地105mmまで。幅80mmは天地80mmまで。

〈POPプリンタ部〉

商品名	WM-AI LX-B-P	WM-AI LX-B-PF
ラベルタイプ	台紙ありラベル	台紙レスラベル
サーマルヘッド	3inch (960dot) 12dot/mm	
印字速度	120mm/s	
印字可能ラベルサイズ	幅25~65mm 天地25~64mm	幅44, 60mm 天地30~60mm*2

*2 自動貼付は、幅44mm・60mmは天地105mmまで。

〈ライン例〉



〈関連商品〉



※本カタログ記載の内容は2021年4月5日時点のものです。
 ※カタログに記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
 ※このカタログに記載されている商品写真は実際の色とは異なる場合がありますので予めご了承ください。
 ※このカタログに記載されている外観・仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。

イシダは独自の充実したアフターサービス体制を確立。メンテナンスはもとより、ソフト活用やシステム展開のご相談など、ユーザーの皆様へのあらゆるご要望に、迅速、的確にお応えしています。



All ISHIDA でトータルサポート



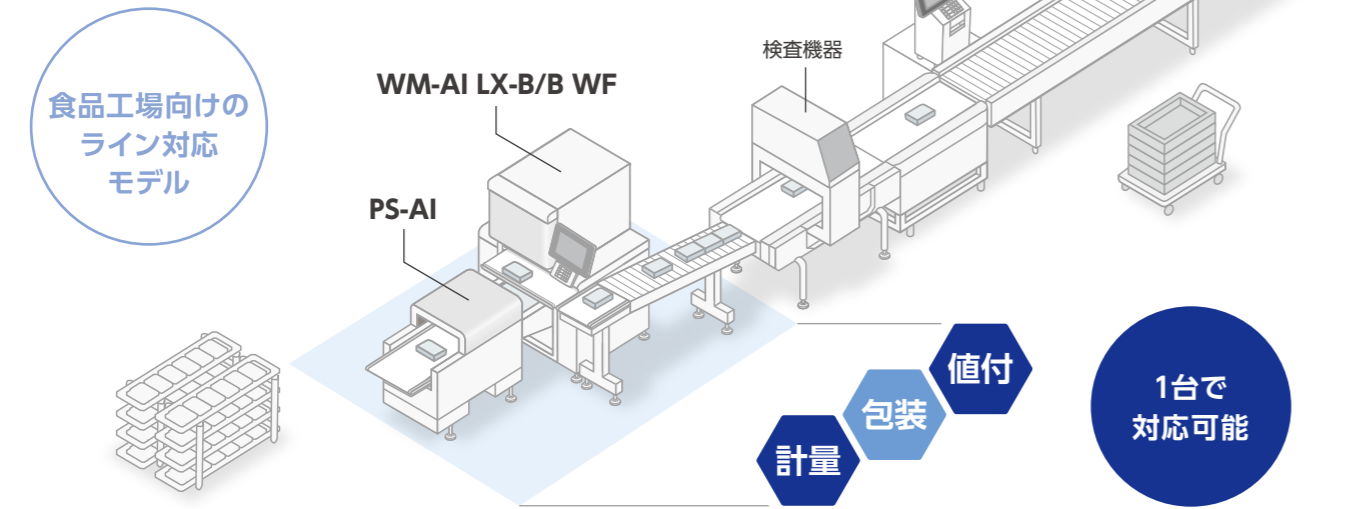
WM-AI LX-B/B WF +PS-AI

計量・包装・値付作業が1台で可能！

多品種少量生産に対応したライン構築

スペースの限られた場所に設置するのも最適で、検査機器との連動も可能です。

見やすい操作画面、ラベル文字、扱いやすい包装・ラベリング機能で、生産効率の向上や、ランニングコスト削減をサポートします。



重さ6kgまで
包装可能

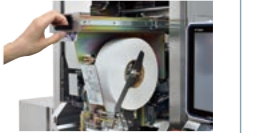
①フィルム交換

フィルムは長短2本を使い分け可能。セットはプレートの端にフィルムを引っ掛けるだけ。トリミングカッターが付き、よりかんたんにになりました。



②ラベル交換

スペース効率が良い前面スライド方式。ラベルを入れやすい位置で交換できます。



③トレーセンタリング

トレー位置をカメラで読み取り、センタリングユニットでトレーを中央へ移動。トレーが中央に送られることできれいに包装でき、ラベル貼り位置が安定します。



センタリングユニット

④下貼りプリンタ

上下2枚のラベルにより、商品を隠すことなく、拡大する表記内容に対応。

※下貼りラベルは台紙レスのみになります。



操作性・視認性

使いやすい、わかりやすい画面レイアウト

画面レイアウト・フォント・配色を変更し、より使いやすく分かりやすくなりました。キーの大きさや位置変更が可能で、各種キーに文字列を表示、一覧はスクロールで選択ができます。

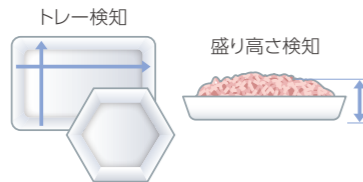


スクロール選択

包装精度

トレーと盛り高さを検知

カメラが瞬時にトレーを判断して包装条件を呼び出し、盛り高さセンサーが高さ合った包装条件を自動でセットし、精度の高い包装を実現します。



フィルムストレッチ

ウルトラストレッチ機構により、フィルムを最大限伸ばし、張りのある包装を実現。フィルムコストも最小限に抑えます。



情報量

幅80mmのワイドラベルに対応、様々なラベル印字を可能に

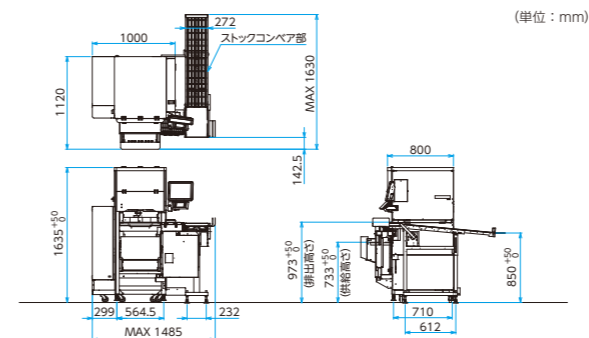
80mmラベルで見やすく分かりやすい商品表示を実現。台紙レス80mm・60mm・44mmのバリエーションでさまざまな種類のラベル印字が可能です。

※自動貼付は、幅44mm・60mmは天地105mmまで。幅80mmは天地80mmまで。

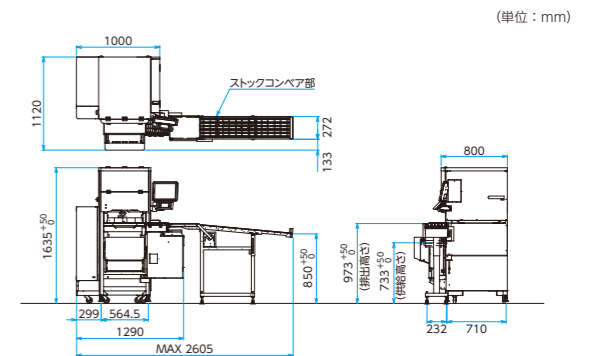


外形寸法図

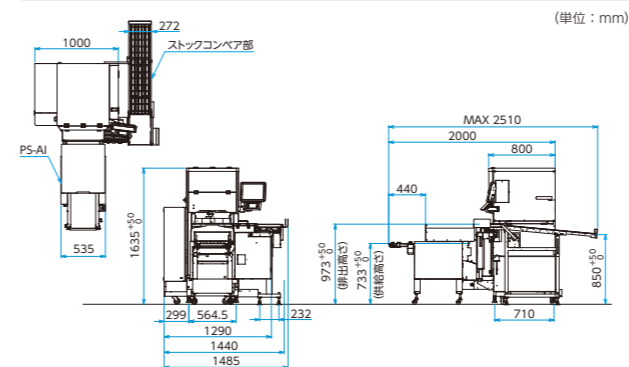
BR WF 後方排出 標準ストックコンベヤ



BR WF 横排出 標準ストックコンベヤ



BR WF+PS-AI 後方排出 標準ストックコンベヤ



BR WF+PS-AI 横排出 標準ストックコンベヤ

