



AW-4600eAT



AW-4600e



AW-4600e

環境対応型 自動計量包装値付機

省エネ、低騒音設計、フィルムセービング、POPラベル機能

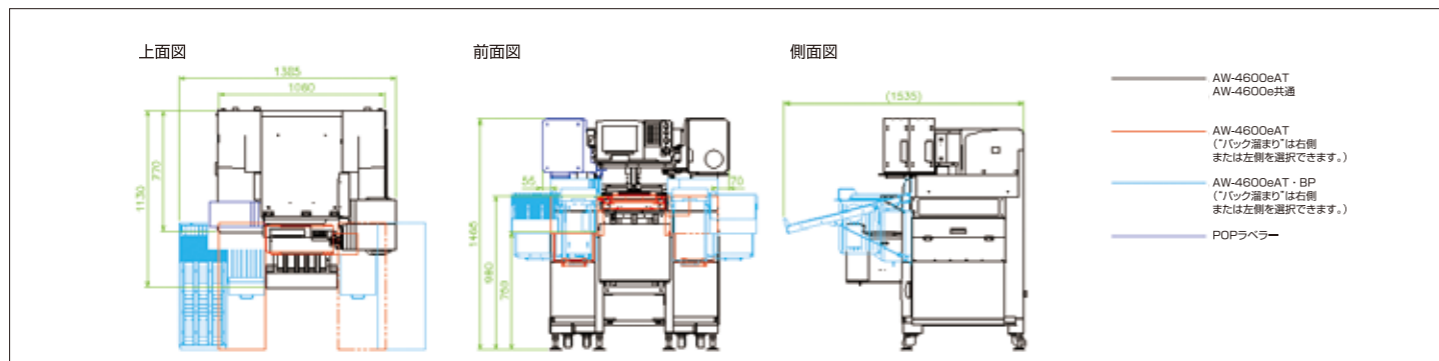
基本仕様

計量部	秤量 最小表示 精度 計量可能重量	6kg 0~3000g(1g単位) 3000超~6000g(2g単位) 1/3000 20g~6kg
表示部	表示方法	10.4インチTFTカラーディスプレイ加圧式 感知タッチパネル (縦)480ドット×(横)640ドット
ラベルプリンタ部	ラベル ラベルサイズ (POPラベルサイズ) (底ラベルサイズ) 印字項目 ラベル貼付方法 ラベル貼付位置 (※第1・第2ラベラー)	サーマル紙 手貼:幅25~80mm、高さ20~150mm 自動貼:幅40~80mm、高さ28~105mm ※高さ65mm又は幅70mm以上のラベル 使用についてはご相談ください。 自動貼:幅40~63mm、高さ28~63mm 自動貼:幅40~60mm、高さ28~46mm ※大径芯、内巻きロールを使用。変形ラベルに ついてはご相談ください。 品名、添加物、重量、単価、値段、加工日、 賞味日、住所、店名、広告文、ロゴ、外字、 部門、コード、原産地名、スペシャルメッセージ、 アレルギー表示、リサイクル表示 回転式ロボットアームによる貼付方法(自動貼) ※オプション:ツインラベラー仕様(自動貼/手貼) 自動貼:右下、右上、左下、左上 (縦貼・横貼対応)

メモリー部	集計内容 使用可能文字 アイテム数 添加物 産地名 広告文 店名・ロゴ ユーザー別熟語 コメント フォーマット イメージデータ	日計・日計累計・日計バック、日計累計バック ・時間帯別合計 JIS第2水準まで(全角・半角・1/4角の3種類) 3000件(1アイテム48文字平均) 2000件(1アイテム90文字平均) 2000件 80件 各10件 50件 25件 50件 100件(256×128のドット換算) ※各ファイル毎に設定可能件数を定めておりません。上記数値は最大時の 組み合わせの目安としてください。
包装部	包装方法 包装可能重量 包装速度 包装寸法(標準) 使用フィルム	ストレッチ方式 20g~3kgまで 最大 36パック/分 幅 130~380mm } ※各々1辺の包装可能範囲ですので 奥行 80~250mm } 組み合わせにより、できない場合があります。 高さ 10~130mm } ※包装可能な奥行寸法は、使用する フィルム幅により変わります。 ポリオレフィン・塩化ビニール(機械巻用) 幅 260~400mm
その他	電源/消費電力 コンセント形状 外形寸法 自重	三相/単相 200V 1.6kw 4P 20A引掛コンセント 高さ1465mm×幅1060mm×奥行1130mm (AW-4600eATでバック溜まり使用時の奥行は1535mm) AW-4600eAT(自):約396kg AW-4600e(自):約382kg POPラベラー10kgアップ 底ラベラー30kgアップ

●デザイン・仕様などについては予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。
●純正ラベル/フィルムのご用命は、TERAOKAグループの担当営業所へお願いいたします。

外形寸法 (mm)



新しい常識を創造する
株式会社 寺岡精工
包装環境事業部
〒146-8580 東京都大田区久が原 5-13-12
TEL:03-3752-0197
www.teraokaseiko.com



●本カタログに記載しております内容及び仕様は予告なしに変更する場合があります。
●本カタログに記載されている内容は平成 22年 2月現在のものです。
●製品写真は印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります。

810400260
81002WD#

TERAOKA は地球に
やさしい環境をめざして
取り組んでおります。

Searching for
a New Balance



バックルールのエコと快適性を追求。AW-4600e新登場。

『誰でも使える・きれいに仕上げる・コストも減らす』AW-4600の包装スピードはそのまま、省エネ&低騒音設計のモデルが誕生。“人と環境にやさしい”自動計量包装値付機、AW-4600eです。

毎分最大
36
PACK



省エネ

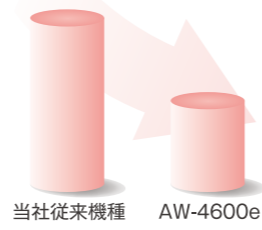
消費電力を抑えて、CO₂排出量を削減します。

最大約50%の省エネ^{※1}

モーター部などの設計を大幅に見直し、動力性能の向上を実現。同時に、待機時における消費電力の無駄を省くなど、徹底的に作業の効率化を図りました。

Energy-saving

消費電力



1年間でCO₂排出量を約**410kg削減**^{※2}
→1年間で杉の木約**29本**が吸収するCO₂量に相当します。^{※3}



低騒音

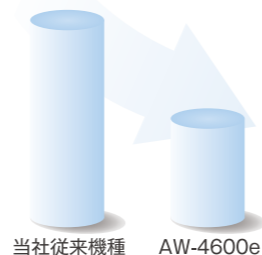
低騒音設計でバックルールの作業を、さらに快適にします。

従来比、約50%の稼働音^{※4}

低振動のモーター稼働設計でノイズを抑制。内部に振動吸収クッションを使用して、包装時の稼働音を従来の半分に低減しました。

Low-noise

騒音レベル



省資源

スーパーストレッチ機能で、フィルムセービングを実現します。

フィルム使用量、約40%の削減^{※5}

トレイの奥行き寸法に合わせてフィルムを引き伸ばし、包装する『スーパーストレッチ機能』。少ないフィルム量で包装できるので、フィルム使用量削減につながります。

Film-savings

フィルム削減



自動設定による包装状態最適化 Auto-wrapping



包装するトレイサイズを毎回自動計測し、トレイの縦・横サイズ、盛り上がり具合など測定値に適したストレッチ量で包装状態を最適にします。

※クリアトレイ、黒色トレイなど、白色以外のトレイも包装条件の自動設定が可能です。

自動印字・貼付けによるPOPラベル効率アップ Labor-saving



必要な商品に、必要な枚数のPOPラベルを自動印字・貼付けする『POPラベリング機能』。手間とロスを削減し、ラベル業務の効率化を促進します。

ラベル機能

基本的な商品情報の提供に加えて、販売促進と販売期限管理を同時に実現！

プロモーション Promotion

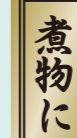
●お客さまの“買いたい気持ち”を刺激します。



銘柄ラベル



プロモーションラベル



調理方法ラベル

安心 Safety

●商品特性にあわせて販売期限を管理します。



販売期限情報を
バーコード化
期限切れ間近の
商品の販売を防
ぎます。



さらに進化した包装機を表現した、「W=wrapper」エンブレム。AW-4600eは環境性能を備え、『Energy Saving』を併せて表示しています。

※1 当社比。
※2 環境省/「地球温暖化対策の推進に関する法律」、0.332kg-CO₂/kWh 東京電力・調整後排出係数(平成21年12月28日環境省報道発表)により算出。条件：1日2000バック、12時間稼働、365日営業。
※3 環境省/林野庁「地球温暖化対策のための緑の吸収源対策」より算出。
※4 当社実験データにより、騒音を約6dB低減。
※5 スーパーストレッチ機能のない当社の包装機と比較。