

# vallor2

ヴァルーン2



動画はこちら



## 全ての商品の **3辺を測長し** **最適な寸法**で包装します

- ✓ 小さな物は小さく、大きな物は大きく包装するので  
資材コスト・発送コストの削減・輸送効率のUPができます。
- ✓ 資材はロールでの販売のため完成資材（封筒等）よりも  
大幅なコスト削減が可能です。

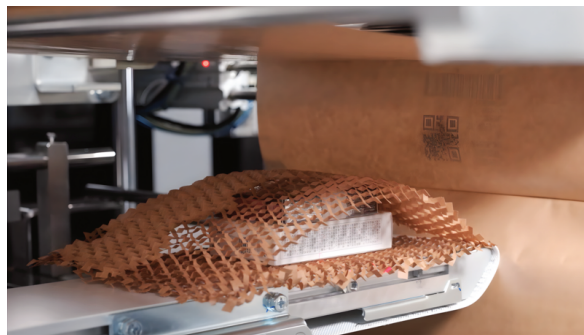
 **FUJI** ×  **THERE REBO**

## 商品を最適な大きさに包装します

全ての商品の3辺（長さ、幅、高さ）を測長し、その大きさに最適な寸法で包装します。

小さなものは小さく、大きなものは大きく包むことにより、資材コストや発送コストの削減、輸送効率UPができます。

また、資材はロールで購入できますので完成資材（封筒等）よりも大幅なコスト削減が見込めます。



## 環境配慮したクラフト紙×紙緩衝材で商品を守ります

資材は石油由来のフィルムを用いた気泡緩衝材ではなく、環境配慮された紙緩衝材を用いています。

世界的な紙緩衝材提供企業であるRanpak社のGeami (Geami WrapPak®) を使用しており、燃焼時のCO2排出が気泡緩衝材に比べて約50%削減できます。



## クラフト紙だけでの包装機、紙緩衝材だけでの包装機のラインナップもあります

発送物が衣類であれば緩衝材は不要ですのでクラフト紙のみで包装でき、小物（アクセサリー等）であれば紙緩衝材のみで包装し、段ボール等へ充填することができます。

また、複数個をまとめて包装することも可能です。



## オプション

WMSなど上位システムと連動することが可能です。

発送伝票の自動貼付けや、包んだ袋へのQRコード捺印、捺印検査機を付属することができます。

商品供給を協働ロボットなどで自動供給することや、包装後に発送先別に仕分けすることも可能です。

機械仕様	
機械本体	サイズ：L5195mm×W2205mm×H1812mm 重量：約2000kg
使用電力	3相 200V 60A：クラフト紙包装部 3相 200V 20A：Geami（紙緩衝材）包装部
使用エア量	700L/min0.5MPa (φ10mmウレタンチューブ接続)
能力	MAX12袋/min（製品サイズにより異なる）
包装可能製品寸法	L50～580mm、W20～300mm、H2～120mm
包装仕上寸法	L151～約740mm、W211～約460mm、H5～約130mm

