## 超小型 卓上袋詰め機・NB - 202

独自開発の「オープンバッグ」と「フィードブロー」機能を網羅! 手作業のおよそ3~5倍のスピードで電子部品の袋詰め包装を実現します!

## 特徴

外部エアー入力不要 家庭用コンセント100Vだけで動作します。

袋サイズは,幅50mm~200mm、長さ80mm~300mmの範囲で自由に 選択できます。(1巻き 1,000枚~3,000枚)

どこにでも持ち運びできる軽量ユニットなので、テーブルの上や壁際に設置して使用できます。

袋のサイズ変更が簡単!かつ素早くできます。

環境配慮型設計を施す事で,一時的に作業を中断した場合にプロアーを休止状態にする省電力機能を盛り込みました。

また、ロール袋が終了した際に休止する自動検知機能も含まれます。

風量は強弱ボリュームにより調整可能です。(袋サイズにより適切な 風量を設定できます)



## 仕様

最大ロール経	250
包装できる量	1,000枚~3,000枚 / 1ロール
袋への印刷	1~4色まで可能
袋サイズ	幅50mm~200mm×長さ80mm~300mm
電源	AC100V 80W
機械重量	11kg

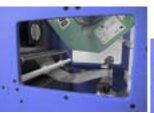


## 梱包産業

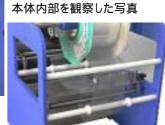
片側がポケット状に切り開かれた包装資材「オープンバッグ」に、フィードブロー機能で風を送り込むことで,自動的に袋を開きます。これにより、袋詰め作業の作業効率が3~5倍にアップします。



手作業による袋詰めの中でも骨の折れる作業である「袋の開封」 を自動化することで作業者の身体的負担も軽減し、高効率で安定 的な袋詰め作業を実現します。



本体が軽量なため,女性でも 簡単に持ち運びできます。



側面(左)および背面(下)から

