

# 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ブロー  
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

最大ロール径	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

オープンバッグとは  
片側だけがポケット状に切り開かれた袋が  
ミシン目で連続に繋がるつながり、ロール  
状に巻かれた包装資材です。



## 梱包産業

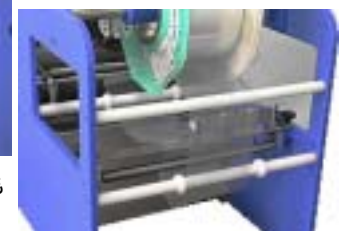
片側がポケット状に切り開かれた包装資材「オープンバッグ」に、  
フィードブロー機能で風を送り込むことで、自動的に袋を開きます。  
これにより、袋詰め作業の作業効率が3～5倍にアップします。



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。



側面(左)および背面(下)から  
本体内部を観察した写真



本体が軽量なため、女性でも  
簡単に持ち運びできます。

