

チューブ式自動包装機シリーズ

# KBM-200 / KBM-200P



KBM-200



KBM-200P



チューブフィルム



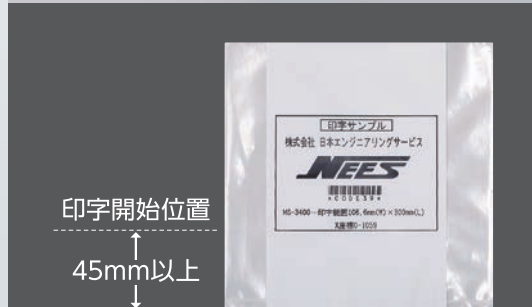
連続袋



開封用ミシン目



手押しスイッチ



印字開始位置

↑  
45mm以上

↓  
袋の底

# 袋サイズの可変ができる自動包装機!!

## 特長

### 1 袋の長さを自由に可変

包装機自体に製袋機能を持たせているので、袋の長さが自由に変更できます。そのため、投入製品や入り数などが異なる作業内容でも、効率良く対応できます。

### 2 便利機能開封用マシン刃を搭載

包装後、納品先のユーザー様が手間に感じる開封作業を、予めマシン目を入れておくことにより容易に開封することができます。※マシン刃は着脱可能

### 3 追加オプションで連続袋にも対応

通常の仕様であれば上シールと同時にカット刃で袋を1枚ずつ切り離しますが、追加オプション機能で、マシン目は繋がったまま包装することができます。

### 4 インラインだけでなく、手投入用としても使用可能

追加オプションで手押しスイッチを接続すれば、手投入用として使用可能。ライン化すると難しい多品種少ロットにも対応できます。

### 5 簡易印字製袋機として印字袋を作成

追加オプションで包装機としてだけでなく、印字製袋機としても使用できます。必要な枚数だけ印字袋を発行し、自由に製品の袋詰めができます。

## 基本仕様

項目	仕様	
包装能力	10袋/分 (印字付:9袋/分) ※袋サイズにより変わります	
袋サイズ	幅	80mm~200mm
	長さ	100mm~250mm
	厚み	0.05mm~0.10mm
使用袋タイプ	チューブ (材質:LDPE)	
機械サイズ	W519mm×L890mm×H740mm (印字付:H835mm) ※突起物は含みません	
機械重量	約90kg (印字付:約105kg)	
機械色	日塗工 S11-359 (マンセル 5Y7/1)	
電源	AC100V/1.0KVA	
作動空圧	0.45~0.55MPa	
シール方法	インパルスシールタイプ	
用途	金属部品、電子・電気部品、ネジ類、成型品、玩具、プラスチック部品、文具 など	

※予告なく、仕様などを変更する場合がありますのでご了承ください。

製造元

株式会社 **日本エンジニアリングサービス**

〒121-0836 東京都足立区入谷9丁目10番20号  
TEL:03-5838-2531(代) FAX:03-5838-2630

<http://www.nees.co.jp>

販売元