

ニプロ レタス包装機



オートパック

NV-552・NV-652・NV-852・NV-850



NV-552



NV-652

テーマは「やさしく」です。
人に易しく・レタスに優しく



NV-852



NV-850

レタス包装機主要諸元

型 式	NV-552	NV-652	NV-852	NV-850	
機体寸法	全 長 mm	1270	1270	1270	
	全 幅 mm	820	820	820	
	全 高 mm	920	920	920	
	質 量 kg	175	167	167	
適 応 包 装 物	レタス・ブロッコリー・キャベツ・グリーンボール等				
包装能力/時間	550個	650個	850個	800個	
供 紙	給紙方法	ロール巻紙自動挟持搬送			
	適応包装フィルム幅 mm	530~650	530~630	530~650	400~650
	フィルム適応ピッチ(送り) mm	530~630	470~630	470~630	480~630
	包装フィルム容量 m	1000メートル巻き			
	包装フィルム厚さ mm	0.015 (15ミクロン)			
包 装 部	適応包装フィルム材質	防曇剤の施されたOPP (二軸延伸加工のポリプロピレン)・OPS (二軸延伸加工のポリスチレン)			
	レタス供給方法	人力	人力 (別売の自動供給口装着可能)		
	レタス排出方法	シュート部より自動排出			
	適応レタスサイズ mm	直径、横方向220・縦方向190 以下			
	封着方法	熱融着方式			テープ封着方式
フィルムカミ屑の取出方法	掻出しプレートにより専用箱回収	専用回収ネット内へ自動放出			
電 源 V	AC100				
消 費 電 力 W	220	450	450	200	
別 途 必 要 機 器	—	コンプレッサー (1.5kw) 常用空気圧=0.6MPa		コンプレッサー (0.75kw) 常用空気圧 = 0.6MPa	

●この主要諸元及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

関 連 商 品

供給ロボ=組合わせて、更なる省力化が図れます。
後付け可能な別売品です。

組合わせの適応

NV-652・650 +NVF-650(供給ロボ)=能力 650個/時間
 NV-852・851 +NVF-650(供給ロボ)=能力 800個/時間
 NV-850 +LFN-800(供給ロボ)=能力 800個/時間



供給ロボ部
消費電力 200W
機体質量 95kg

NV-650+NVF-650

派 生 商 品

ロボパック=包装機と供給ロボを一体化させた専用機です。

一体型専用機

NVR-650 = 能力 650 個/時間
 NVR-851 = 能力 800 個/時間



熱融着方式
消費電力 450W
機体質量 240kg

NVR-851

注意 安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」をよく読んでから作業しましょう。

販売元 **協同サービス株式会社**
 長野県上田市塩川 3122 〒386-0401
 TEL 0268-36-2327 FAX 0268-35-0282
<http://www.kyodo-service.co.jp>

製造元 **松山株式会社**
 長野県上田市塩川 5155 〒386-0497
 TEL 0268-42-7500 FAX 0268-42-7556
<http://www.niplo.co.jp>

お問合せ | 製品についての詳しいお問い合わせは、下記までご相談下さい。

作業の安全性と
品質の確かさ極めた安心設計



ワイドセンサ[ワーク有2]が働きます

受け皿に置かれたレタスの頂点を感知し、大小の異なる個々のレタス毎に最適な包装位置を検出します。(全型式)



ワイドセンサ[投入口]が働きます

レタスを入れ、投入口より手を離すと、包装作業は自動スタートします。(NV-552・NV-652・NV-852)
尚、スタート後、誤って投入口に手を入れると緊急停止します。

簡単操作の起動スイッチ

レタスを入れ、対(2個)になった起動ボタンを押すと自動的に包装します。(NV-850)
尚、スタート後、誤って投入口に手を入れると緊急停止します。



包装紙合わせも簡単

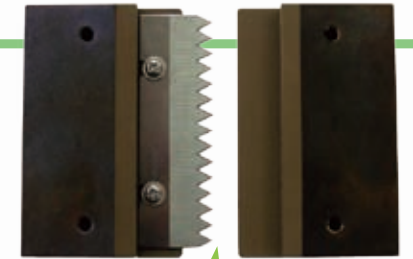
光電管マークの印刷された包装紙は、マークセンサがピッチ毎に確実に合わせます。
無地包装紙はフィルム選定スイッチで任意の長さを得られます。(全型式)



資材費のお得な 熱融着方式

切断刃の付いたヒーターによる低温(150℃)融着ですから、煙やニオイはほとんど発生しません。
包装時の騒音も大幅に低減しました。

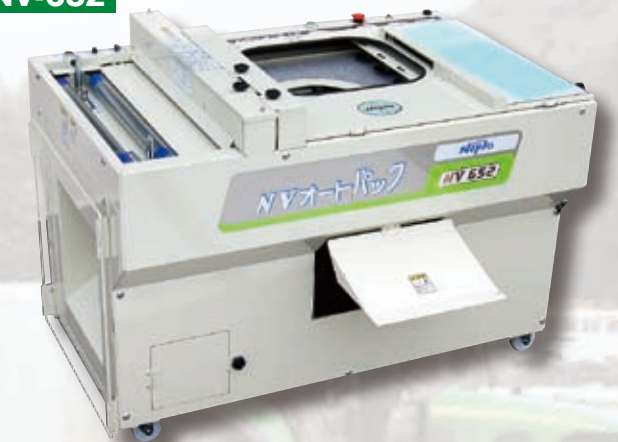
NV-552



左右のヒーターで圧着します。
フィルムの余った部分は切断刃で切断され、吹き飛ばされます。

時間処理能力=550個、包装紙締め調節7段階、フィルム屑は回収箱内へ掻き出しプレートで排出されます。コンプレッサー不要。

NV-652



時間処理能力=650個、包装紙締め調節7段階、フィルム屑は回収ネット内へエアで吹き飛ばされます。コンプレッサー必要。

NV-852



時間処理能力=850個、包装紙締め調節7段階、フィルム屑は回収ネット内へエアで吹き飛ばされます。コンプレッサー必要。

封着部の滑らかな テープ封着方式

NV-850



一旦、非粘着部に貼り付けられたテープで包装フィルム切断部を封着します。

時間処理能力=800個、包装紙締め調節7段階、フィルム屑は回収ネット内へエアで吹き飛ばされます。コンプレッサー必要。