



# アスパラガス 結束機 777-TN

## ご説明書



ナビック株式会社

〒704-8107 岡山市東区福治598-1

TEL(086)943-1115 FAX(086)943-2442

TEL(086)943-6443 FAX(086)942-7990<設計直通>

# アスパラ結束機 777-TN

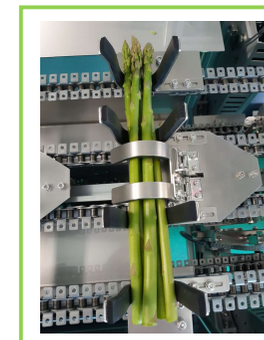
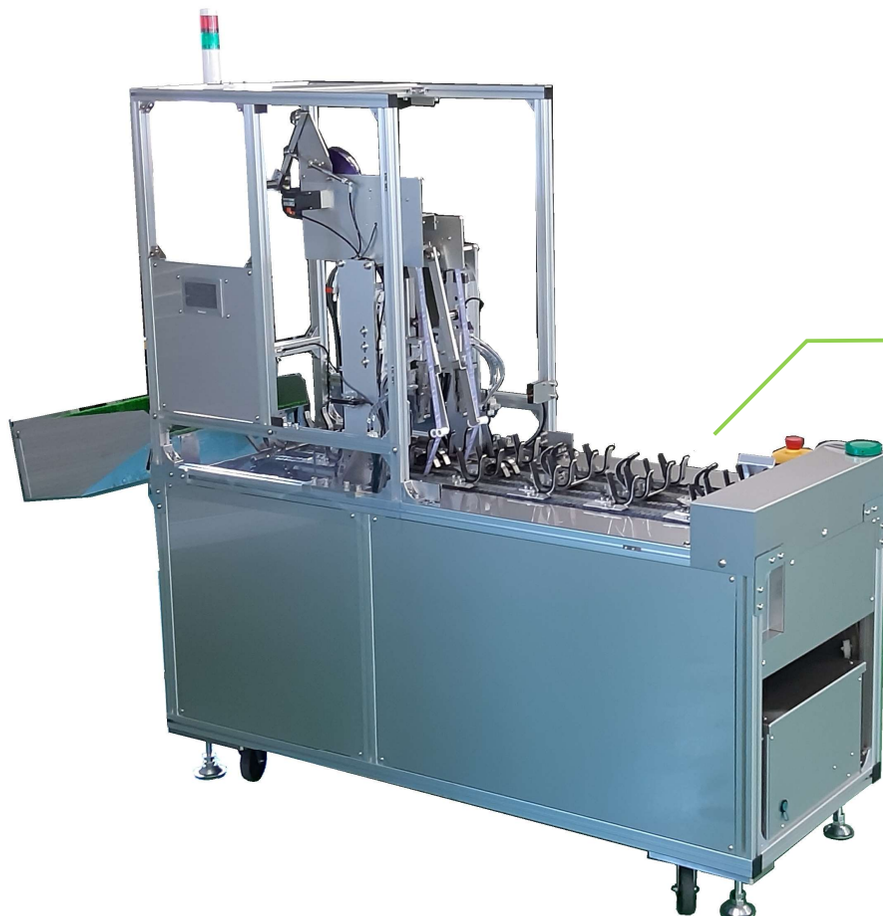


NAVIROBO  
省力化ロボットシリーズ  
NAVIC'S Technology

- ・ アスパラの束を、投入口に乗せるだけ！
- ・ 70g/束～150g/束に対応 設定変更の必要なし！
- ・ 連続運転、手動運転の切替が可能！

## 主な仕様

機械能力 3秒/束 (MAX)  
大きさ 幅(700)mm×長さ(2180)mm×高さ(1865)mm  
重量 約 220kg  
電源 AC 100V  
消費電力 200W  
エアー 2馬力



バケットは  
70g～150gに対応

 NAVIC ナビック株式会社

〒704-8107 岡山市東区福治 598-1  
TEL086-943-1115 FAX086-943-2442

## アスパラ結束機 777-TN

機械能力	3秒/束 (MAX)
電源	単相 100V
消費電力	200W
エア圧力	0.5MPa
エア流量	140 リットル/分 (2馬力) (コンプレッサー電源は三相 200V を推奨)
大きさ (mm)	幅×長さ×高さ 700×2,180×1,865
重量	約 220kg

- アスパラを優しく掴むバケットで、アスパラのねじれによる、折れ、欠けなどを防ぎます。
- テープの繰り出し機構（ふりこ）が付いており、アスパラに無理な力をかけることなく結束できるようになっています。
- テープ交換を、非常に簡単に行うことができます。
- エラー（テープが無くなった時、エアが無い時）など、ランプ、ブザー及びタッチパネルでわかりやすく表示します。
- テープ自動巻取りによるたるみ防止  
テープリール部にあるモーターで、テープの余分なたるみを巻き取り、より良い結束を実現しています。
- コンパクトで作業スペースをとらず、キャスター付きで移動も簡単です。
- 構造が簡単で見やすい
- 作業しやすい高さなので一連の流れを投入者が確認できる



# 仕 様 書

## アスパラ結束機 777-TN

能力	機械能力	3秒/束(MAX) 結束タクトはタッチパネルで設定可能	
	結束可能重量	70g/束~150g/束(無調整)	
構成	投入部	アスパラの束をやさしく掴むバケット	
	結束部	アスパラ検知センサーで空バケットの結束回避 無理なく円滑に結束する横移動機構 上下2箇所をテープ結束 (上下1ヶ所結束可) テープ交換が簡単 結束テープバックテンション機構	
	貼付部	上下独立貼付機構	
	排出部	円運動のスムーズな取出し機構	
	表示/操作	タッチパネル	4インチワイドSTN液晶ディスプレイ 運転ボタン、各種設定ボタン、手動確認ボタンを配置
	運転方式	タッチパネルで選択	連続運転
		〃	手動運転
警報関係	非常停止	非常停止スイッチ	
	各種エラー	タッチパネル画面表示とブザー (結束エラー、テープ無しエラー、貼付エラー 排出エラー、エア圧力エラー、駆動エラー)	
電源	使用電源	単相100V (消費電力 200W)	
ユーティリティ	エア圧力	0.5MPa	
	エア流量	140リットル/分(2馬力) (コンプレッサー電源は三相200Vを推奨)	
寸法	大きさ(mm)	幅700×長さ2,180×高さ1,865	
	重量	約220kg キャスター付き	