



# アスパラガス 重量選別機

777-74

## 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>

計量コンベア型

# アスpara重量選別機 777-74(標準)



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

・処理能力 MAX 3本/秒 (機械能力)

・定寸切断 24cm~27cm

・選別は6段階

- 高精度ロードセル(電子秤)による実重量選別
- タッチパネルの使用により簡単操作
- 2L、L、M、S等 任意に設定変更可能



## 主な仕様

型式 … 777-74

大きさ … 幅 640 × 長さ 3,340 × 高さ 1,050

重量 … 188kg

電源 … 単相 100V

消費電力 … 300W

 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

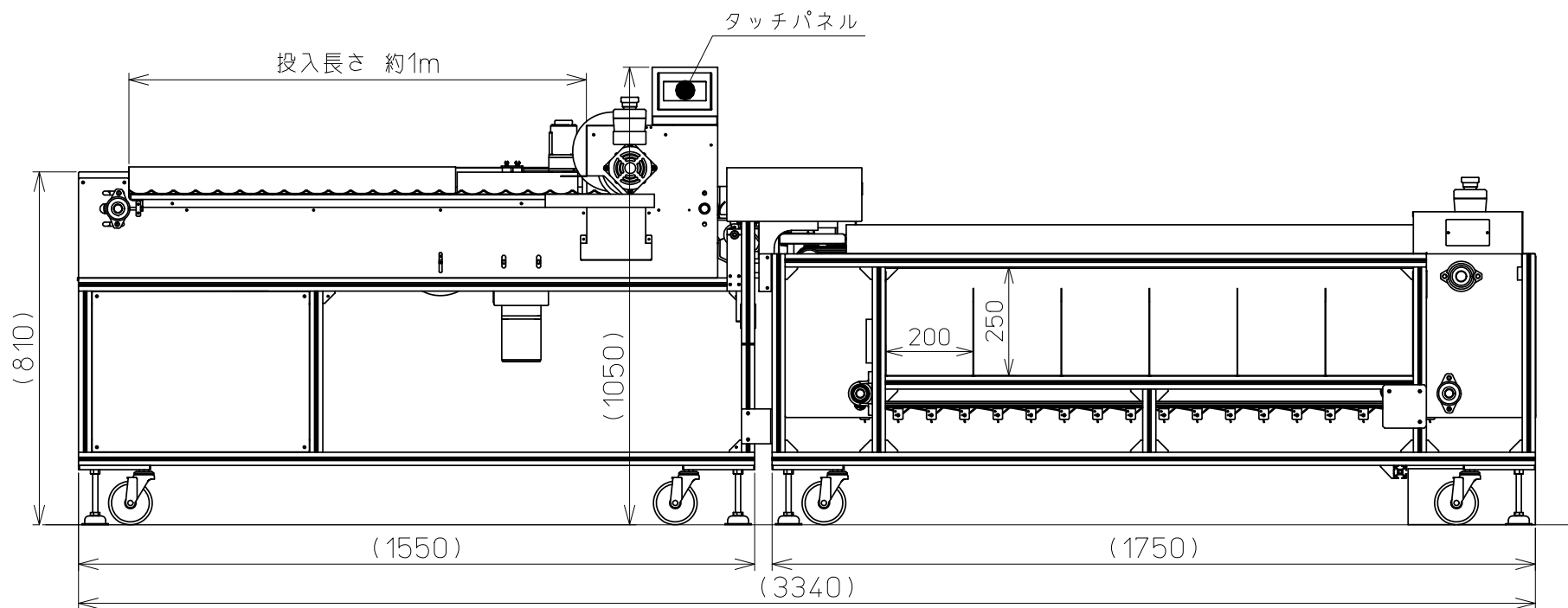
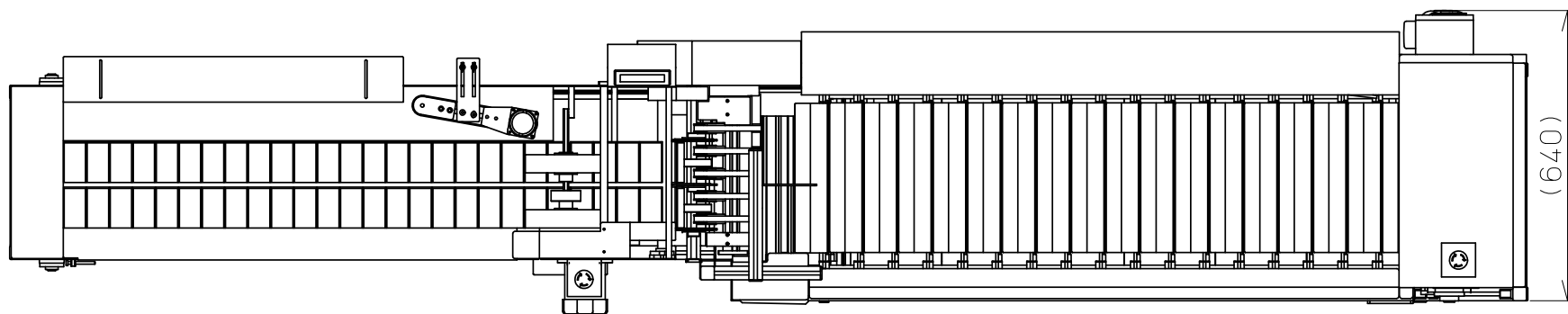
※ 本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。

※ このカタログの内容は 2023 年 2 月のものです。

## アスパラ重量選別機 777-74

処理能力	MAX 3本/秒 (10,800本/時)
選別箇所	6箇所
電源	単相 100V
消費電力	300W
大きさ (mm)	幅×長さ×高さ 640×3,340×1,050
重量	約 188kg

- 作業者は、手作業にて投入バケットにアスパラを投入していきます。
- 投入されたアスパラは、振動ユニットと穂先揃えコンベアにより整列します。
- 自動根切り装置で定寸切断します。(切った根は機外へ排出)
- 選別は計量コンベア (高精度ロードセルによる実重量測定) にて、行ない各階級に振り分けます。
- タッチパネルにより運転、停止、各種設定など簡単に行うことができます。
- 振分け重量の設定もタッチパネルから行うことができます。
- 設定パターンは4通りあり、季節に応じて振分け重量の設定を使い分けすることができます
- 消音設計になっています。
- キャスター付きなので、移動が簡単に行えます。



## アスパラ重量選別機 777-74

対象物	選別種類	アスパラガス	
	カット後長さ	240mm～270mm	
能力	処理能力	MAX 3本/秒 (10,800本/時)	
	階級選別	6段階	
構成	供給部	樹脂製投入バケツ	
		手作業によるバケツ投入方式	
	整列部	振動ユニットによる整列	
		穂先そろえコンベアによる整列	
	定寸切断部	自動根切装置による定寸切断(切りかすは機外へ排出)	
	搬送部	バケツコンベア方式	
	取出し部・排出部	ライン最後部は強制排出	
操作部	電源スイッチ	1箇所	
	非常停止スイッチ	2箇所	
	タッチパネルモニタ	上記スイッチ以外のすべての操作	
階級選別基準	設定項目	重量範囲	
	測定部	計量コンベア(高精度ロードセルによる実重量測定)	
	設定パターン数	4パターン(春芽、夏芽など)	
電源	使用電源	単相100V	
		消費電力 300W	
寸法	大きさ(mm)	幅640×長さ3,340×高さ1,050	
	重量	約188kg	