



アスパラガス

組合せ計量機

777-75

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para組合せ計量機 777-75



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

12箇所のバケットに投入するだけ！  
組合せ作業の負担を大幅に軽減！  
歩留りアップ！

- 高精度ロードセル(電子秤)と特殊高感度アンプ付き
- 重量設定はタッチパネルで簡単入力
- タッチパネルは操作しやすい7インチを採用



## 主な仕様

型式 777-75  
機械能力・・・ 3秒/束 (最速)  
大きさ・・・ W 480 × L 2080 × H 1020 (mm)  
重量・・・ 約 92kg  
電源・・・ AC100V  
消費電力・・・ 100W

 NAVIC ナビック株式会社

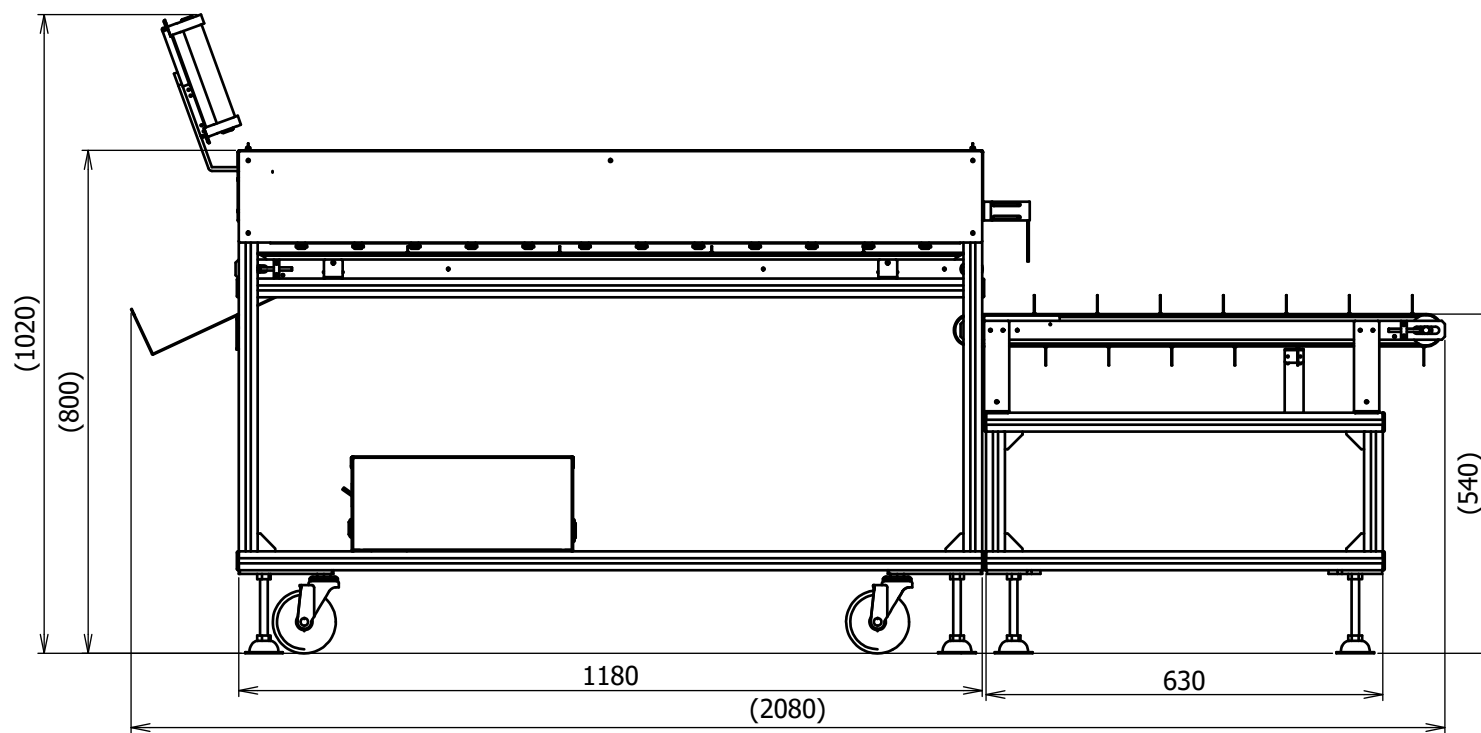
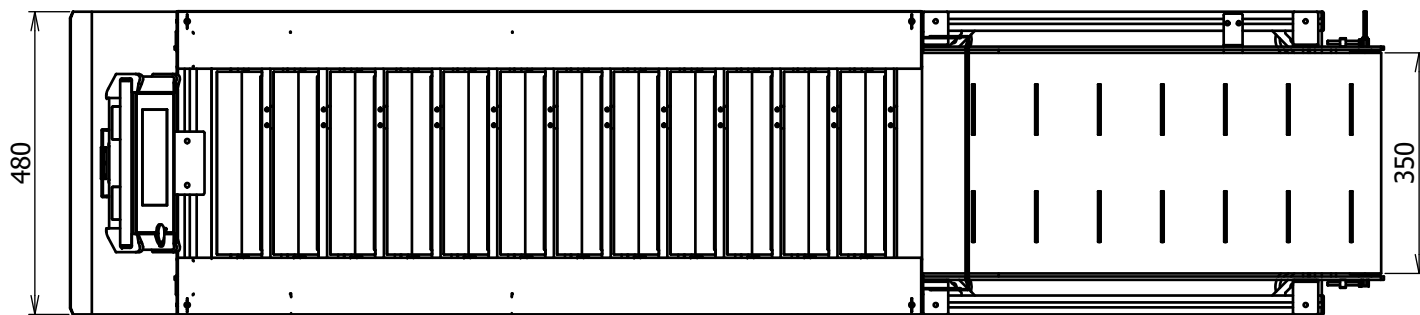
〒704-8107 岡山市東区福治 598-1  
TEL086-943-1115 FAX086-943-2442

## アスパラ組合せ計量機 777-75

処理能力	1,200 束/時 (投入能力により変動)
計量範囲	70 g/束~200 g/束
電源	単相 100V
消費電力	100W
大きさ (mm)	幅×長さ×高さ 480×2,080×1,020
重量	約 92kg

- アスパラを 12 箇所 of バケットに投入するだけで、組合せ計量し、設定されたグラムに一番近い組合せを選んで、正量排出します。  
1 束につき、4,095 通りの組合せができ、設定されたグラム (100 g ~ 103 g) でも 100 g に一番近い組合せを作るので、計量ロスはほとんどありません。
- 計量部のロードセル (電子秤) は、運転時に自動で零点調整を行います。
- タッチパネルにより簡単に運転、停止が行え、設定重量、速度も変更が行えます。
- 最新の制御機器を使い、3 秒で、正量排出します。
- 1 束あたりの本数指定ができます。  
例えば 100 g で 4 本の組合せ、150g で 8 本の組合せ等ができます。
- 重量エラーが出ても、その箇所だけ排出し、続けて稼働します。
- 12 箇所それぞれにロードセル (電子秤) が付いているので、万が一、ロードセルが量れなくなっても、その箇所だけ使用不可にでき、機械が止まる事無く、ほかの箇所で、組合せ計量を行う事ができます。
- コンパクトで作業スペースをとりません。

アスパラ組合せ計量機 777-75



単位: mm



# 仕様書

## アスバラ組合せ計量機

能力	処理能力	1, 200 束/時(投入能力により変動)
	1束計量範囲	70g/束～200g/束
	1束計量精度	+1g未満
	投入計量箇所	12箇所
	総組合せ通り数	4, 095通り
	計量パターン設定数	15パターン
操作部	タッチパネル	7インチTFT液晶カラーディスプレイ
計量部	重量センサ	ロードセル(電子秤)
	バケット開閉機構	ソレノイド駆動
零点調整	自動零点調整	運転中常時
	手動零点調整	停止中タッチパネルより操作
設定項目	1本重量	3g～200g
	1束重量	5g～999g
	1束本数指定	1本～12本
	投入計量箇所の制限	各箇所の不使用設定が可能
警報関係	エラー	重量エラー
電源	使用電源	AC100V(消費電力 100W)
寸法	大きさ(mm)	幅480×長さ2, 080×高さ1, 020
	重量	約92kg
		キャスター付