

【アスパラ画像処理選別システム】

アスパラ選別機ドン・SD



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

- 自動穂先揃え機能付きで簡単投入
- 投入者はゆっくり動くバケットにアスパラを載せるだけ
- 出来高は本数で管理

- タッチパネルの使用により操作簡単
- サイズ・・・2L、L、M、S等任意に設定変更可能
- 品質・・・穂先の開き、曲り、扁平、等の選別もOK！
- コンピュータにより生産管理もラクラク！
- 機械を止めずに連続投入



OP1 : 色判定

処理能力 8.33本/秒 (30,000本/時)

選別 10段階 (10段階以上もちろん可能)

定寸切断

高精度選別



OP3 :
取出部タッチパネル

OP2 : 秤で重量計測

主な仕様

型式 … 777-44

大きさ … W 700×L 8,940×H 1,700(mm)

重量 … 約 1,200kg

電源 … 三相 200V

消費電力… 950W

※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 2022 年 9 月のものです

OP1、OP2、OP3 はオプション設定です
注文時にご指定下さい
後付けは出来ません

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