

アスパラ選別機 ドン-SP

処理能力	8.33 本/秒 (30,000 本/時)
選別箇所	10 箇所
電源	三相 200V
消費電力	950W
大きさ (mm)	幅×長さ×高さ 700×8,940×1,700
重量	約 1,200kg

- 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、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)
- 画像処理部は、最新の高速高精度画像処理システムで、**カラーCCDカメラ計5台**を制御し、大きさ、穂先の開き、穂先の曲がり、扁平、空洞全体の曲がり、赤根、白根を瞬時に判別します。
- バケットとコンテナの間には、落差による衝撃をやわらげ整列させる**自動開閉シャッター**を備えています。
- 選別後の計量は高精度ロードセル(電子秤)と特殊高感度アンプ(GH-50)による**実測**にて、各等級、階級、農家毎の選別出来高を計測します。
- 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。
- 排出ポジションの**タッチパネル**が操作をわかり易く説明してくれます。
※タッチパネルはオプションになります。
- **機械を止めずに生産者の切替**ができます。
- **処理速度が無段階に変更**できます。(5本/秒~8.33本/秒)
- **エアー**を必要としません。
- **消音設計**になっています。

その他の機能

- ① 生産者識別
生産者コード入力

- ② 集計機能
各等階級の積算重量

- ③ 出力機能
USB メモリ

- ④ マスター管理
生産者、等階級、品種
各マスターについて、修正、追加、削除可能

- ⑤ データ保護機能
無停電電源装置

- ⑥ 本体キャスター付き