

アスパラ画像処理自動選別機（アスパラドン SP）

処理能力	8.33 本/秒（30,000 本/時）
選別箇所	10 箇所
電源	三相 200 V
消費電力	950W
大きさ（mm）	幅×長さ×高さ 700×9,500×1,750
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、**CCDカメラ計5台**（うちカラーカメラ1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。

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。