

㈱エフ・イー（北海道 東京ビッグサイトで、11月に開催された「新価値2014」のパブリックゾーンで、新製品多品目に対応が可能。

旭川市工業団地3条2の2の27は、都内にある「創造展2014」のパブリックゾーンで瞬時に形状を判断し、階級判断を行う高精度光学式選別機「マルチセレクター」などを展示し、注目を集めていた。

野菜や果実には選別が可能光学式。必要処理量機②標準仕様で最大「幅90ミ、長さ300ミ」までのサイズのものを選別に合わせ、選別ラインや選別機の台数を設定でき

主な特徴は次の通り。
①馬鈴薯、人参、茄子、トマト、玉葱など色、形
選別範囲内であれば、標準43枚／分△対応品目

長い物、丸い物、白い物、黒い物など様々な条件に
対応できる優れた選別機

⑥面積、最大長、最小長、面積から円近似した円直徑など様々な判別方法で

主な仕様は次の通り。
①馬鈴薯、人参、茄子、トマト、玉葱など幅90ミ、長さ300ミ以下、長さ300ミ以下のサイズのものを選別

エフ・イー 都内の展示会で発表

多目的光学式選別機を展示

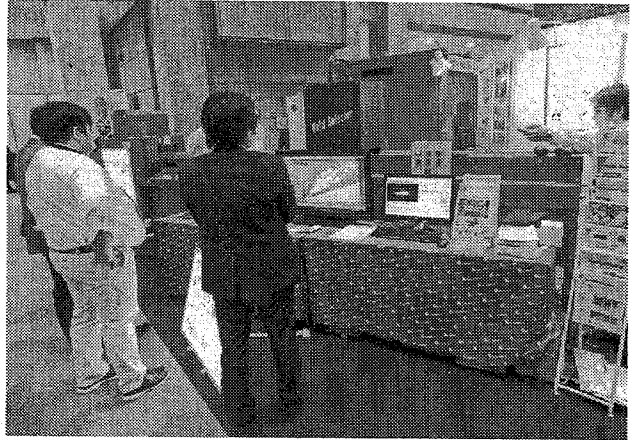
不可缺少で、それぞれの規格があり、生産者にとって選別も大変な作業の一つであるが、「多目的光学式選別装置 マルチセレクター」は、高い精度でよりコストを抑え、別できる。

る上に、係数処理機能を備えており、ユーザーニーズに応じた製品づくりに貢献する。

長LED照明により、影ができるくらいで精度が高くなり、綺麗に写り、安定して測定ができる、寿命が長い④ノイズキャンセラ

することができる。主な仕様は次の通り。

△処理能力（馬鈴薯の男爵系芋の場合）△最大5玉／秒、8～10枚／日
・裏田度など△排果方式△FCコンベヤ方式、落差軽減排果シユートヘ排出(傷皮むけなど防止)



注目を集めた「多目的光学式選別装置 マルチセレクター」