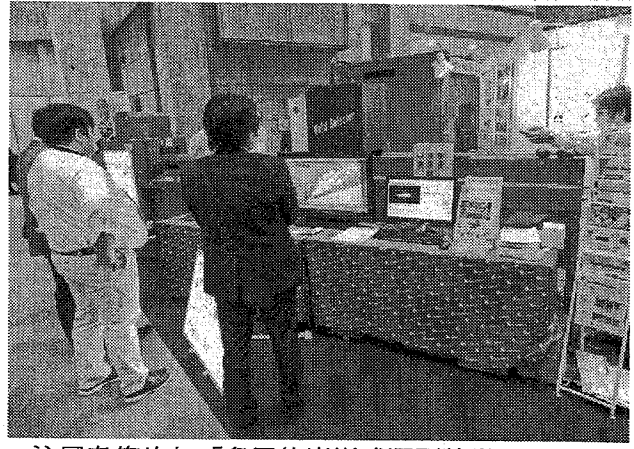


(株)エフ・イー(北海道旭川市工業団地3条2の2の27)は、都内にある東京ビッグサイトで、11月に開催された「新価値創造展2014」のパ



注目を集めた「多目的光学式選別装置 マルチセレクター」

リックゾーンで、新製品である選別する対象を野菜に限定しない「多目的光学式選別装置 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

多品目に対応が可能。主な特徴は次の通り。①馬鈴薯、人参、茄子、

明Vカメラ本体II光学式カメラV測定位置II上面カメラI台V搬送速度II標準43分/V対応品目II馬鈴薯、人参、茄子、

同選別機は、カメラセンサーで瞬時に形状を判断し、玉葱など色、形状を選ばない多品種選別機②標準仕様で最大「幅90mm、長さ300mm」までのサイズのものを選別

たゴミや土などの汚れを取り除き、ゴミなどの影響を受けにくい。⑤測定範囲内であれば

都内の展示会で発表

エフ・イー 多目的光学式選別機を展示

不可欠で、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て、

る上に、係数処理機能をする③独自波長LED照明により、影がでにくいので精度が高

能、対象ワークの楕円度・真円度などV排果方式IIFCコンベヤ方式、落差軽減排果シュートへ排出(傷・皮むけなど防止)

最大で幅90mm、長さ300mmまでのサイズを選別できる。

高、綺麗に写り、安定した測定ができ、寿命が長い④ノイズキャンセラ機能により、画像に写っ

する④ノイズキャンセラ機能により、画像に写った