

枝豆生産者  
 待望の機種が、  
 ついに登場!!

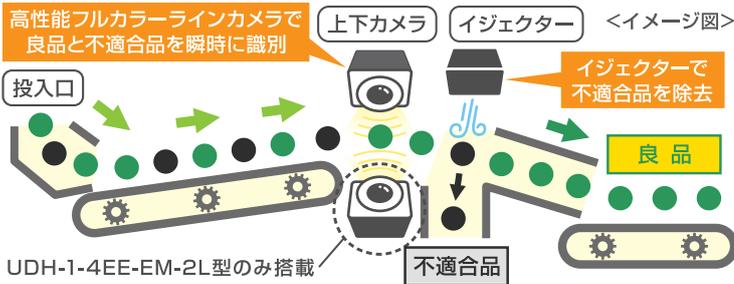
面積判定機能を  
 新たに追加!!

しかも、高効率で高品質!!  
 今まで人手を  
 かけていた作業が  
 この一台で  
 解決!

# 枝豆色彩選別機

高性能カメラで枝豆の表面(変色・虫食い・濁点等)を瞬時に識別して、エアージェクターで不適合品を **吹き飛ばします!!**

実演動画は  
 コチラ



今までのレイアウトに色彩選別機を導入すると、大幅な **人員削減!コスト削減に!!**

今までは...



人手と手間がかかり重労働!!

色彩選別機を導入すると...



大幅な人員削減!コスト削減!!

面積判定も追加!

※品種や作柄によって能率は変わります。※設置費、運搬費等がかかります。詳しくは弊社までお問い合わせ下さい。

## 特長

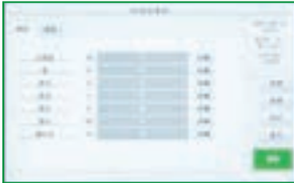
面積判定も追加!!

1 高性能フルカラーラインカメラ搭載で枝豆の表面の虫食い、黒点や変色等を瞬時に識別



■ タッチパネル表示

2 高能率なので人員削減、品質アップ、収益アップ



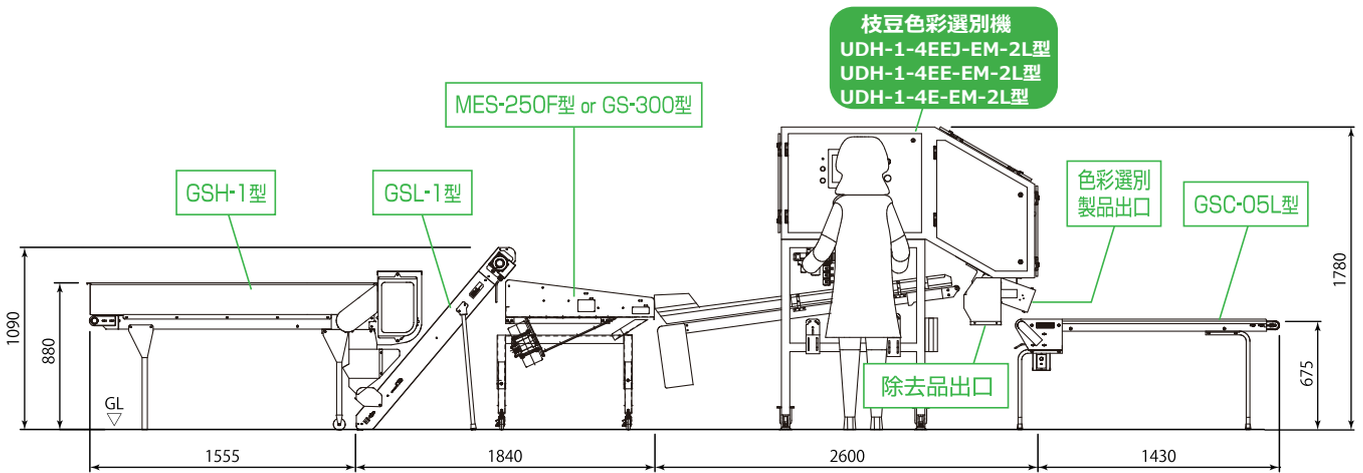
■ タッチパネル表示

3 衛生面を配慮したステンレス製コンベアを採用

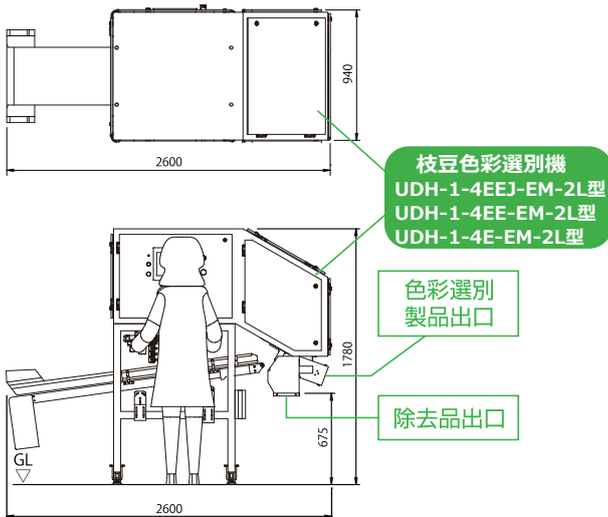
4 枝豆の品種や状態に合わせて、随時タッチパネルで設定が可能

5 コンパクト設計で、枝豆選別機(MES-250F型・GS-300型)とベストマッチング(下図参照)

## 設置例(寸法図)



## UDH-1-4EEJ-EM-2L型 / UDH-1-4EE-EM-2L型 / UDH-1-4E-EM-2L型 (寸法図)



### 仕様

型式	UDH-1-4EEJ-EM-2L型(両面識別+面積判定)/ UDH-1-4EE-EM-2L(両面識別)		
全長	2600mm	カメラの台数	表1台・裏1台(両面)
全巾	940mm	能率	~400kg/時(最大) <sup>※1</sup>
全高	1780mm	使用電源	三相200V
重量	360kg	消費電力	合計1.7kW

型式	UDH-1-4E-EM-2L型(片面識別)		
全長	2600mm	カメラの台数	表1台(片面)
全巾	940mm	能率	~400kg/時(最大) <sup>※1</sup>
全高	1780mm	使用電源	三相200V
重量	330kg	消費電力	合計1.2kW

※1 品種や作柄によって能率は変わります。  
 ※3.7kW以上のオイルフリーコンプレッサー及びエアードライヤーが必要です。  
 ※仕様は本機改良の為、予告なく変更することがあります。※写真・イラストはイメージです。  
 ※設置費、運搬費等がかかります。詳しくは弊社までお問い合わせ下さい。