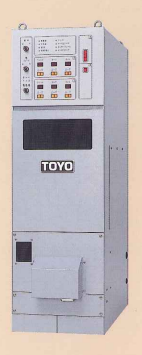


完璧選別タイプ



力一撰穀機



全量選別の時代から 完璧選別の時代へ

HCA-5





HCA-150

新しい時代の新しい色彩選別機。

近年のお米の位置づけは、「食糧」から「食品」的な地位に移っています。当社が 創造した"全量選別の時代"は昭和57年でしたが、その時より米をとり巻く環境変化は 著しいものがあります。今またニューカラー撰穀機は、完璧選別が要求される新時代 の為に開発されました。

特長

■画期的な光量ムラをなくした新機軸(特許申請中)

色別作業に最も重要な役割りをするのが、光量の安定です。機械始動時より安定した光量を確保し、最適な精 選を行います。この発明によって完璧選別が可能となりました。

■無洗米の精選を目的に開発しました。

従来の普通精米は洗米時に選別もれの着色異物を手で取り除くことができましたが、無洗米は、すぐ炊飯に取りかかります。目だった着色異物の見逃しは許されません。

■あらゆる原料米に対応できます。

広いシュート幅と超高性能エジェクター (応答速度 $\frac{3}{10,000}$ 秒) で着色異物の混入率の高い原料でもラクラク選別。又、流量の絞り込みにより、確実な一粒選別もできます。

■使いやすさいちばん、重要部分をデジタル表示。

使用時の感度調整と流量をわかりやすく数字で現します。

■正常運転状態をランプ表示。

光源灯、集塵機運転、空気圧力、第二セクション流量、他多数のセンサーにより、正常運転状態が一目でわかります。

■設置面積は僅少

他の色彩選別機では、1次選別と2次選別の各々2台が必要です。当社の色彩選別機は、この両機構を内蔵(特許)しているので1台ですみます。それに中間昇降機等も必要なく工場内が有効利用できます。従って、設備費のご負担も軽減されます。

仕 様

〈本仕様は予告なく変更する場合があります。〉

形式	標準毎時能力	所 要 動 力		寸 法(%)		
		本 機	コンプレッサー	幅	奥 行	高さ
HCA-150	9 t (150俵) (MAX: 13.8 t)	1.2kW(100V) 1.2kW(3φ200V) (集塵機含む0.4kW)	7.5kW~11kW	1,600	1,210	1,980
HCA-100	らt(100俵) (MAX:9.6t)	1.0kW(1φ100V) 1.0kW(3φ200V) (集塵機含む0.4kW)	5.5kW~7.5kW	1,600	1,210	1,980
HCA-75	4.5 t (75俵) (MAX:7.2 t)	0.8kW(1φ100V) 1.0kW(3φ200V) (集塵機含む0.4kW)	3.7kW~5.5kW	1,235	1,210	1,980
HCA-50	3 t (50俵) (MAX:4.8 t)	0.6kW(1φ100V) 0.9kW(3φ200V) (集塵機含む0.4kW)	2. 2kW~3. 7kW	1, 235	1,210	1,980
HCA-25	1.5 t (25俵) (MAX:2.4 t)	0.4kW(1φ100V) 0.4kW(3φ200V) (集塵機含む0.2kW)	1.5kW	570	975	1,500
HCA-10	0.6t(10俵) (MAX:1.2t)	0.3kW(1φ100V) 0.4kW(3φ200V) (集塵機含む0.2kW)	0.75kW	470	975	1,500
HCA-5	0.3t(5俵) (MAX:0.6t)	0.3kW(1φ100V) 0.4kW(3φ200V) (集塵機含む0.2kW)	0. 4kW	470	975	1,500

販売元

株式会社 児島製機

〒502-0905

岐阜県岐阜市山吹町3丁目11番地

TEL 058-232-2516 FAX 058-233-8989

MAIL info@kojimaseiki.co.jp HP http://www.kojimaseiki.co.jp/

新技術で明日を抗く

熱東洋精米機製作所

本柱・工場/〒640-8341 和歐山市黒田12 東京支社/〒176-0012 東京都練馬区豊玉北4-11-10 東京営業所/〒176-0012 東京都練馬区豊玉北4-11-10 名古屋営業所/〒450-0003 名古屋市中村区名前第116-25 (由台営業所/〒981-3117 仙台市泉区市名数字原田3-22 情報センター/〒104-0061 東京都中央区銀座5-10-13

東北サービスセンター/〒964-0812 福島県二本松市関44