

飼料穀物を効率良く破碎! 栄養吸収率の向上に。

飼料米破碎機 搬送才一ガ

CATALOG

DHC-4030M

DHC-4110M

DHR-1500



DHR-1500



DHC-4030M
DHC-4110M

飼料米破碎機

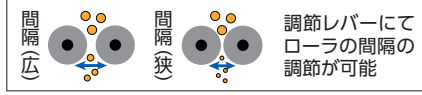
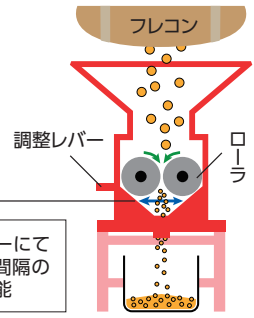


DHC-4030M (V溝ローラ仕様)
DHC-4110M (平ローラ仕様)

仕上がり大きさを簡単調節

01

2つのローラが対象物を押しつぶして破碎します。
 ローラ間隔の調節レバーにより、破碎粒度を簡単に変更可能です。
 ※ 条件により異なります

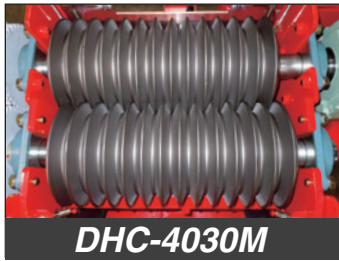


選べる破碎仕様 (V溝ローラ仕様)

02

生粉や大豆など比較的粒の大きいものに適したモデルです。

■ 破碎例

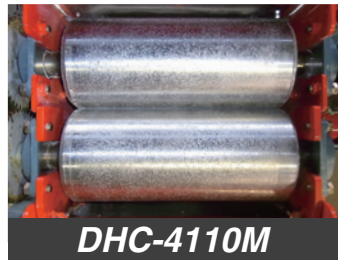


選べる破碎仕様 (平ローラ仕様)

03

玄米の破碎に特化したモデルです。

■ 破碎例



搬送オーガ

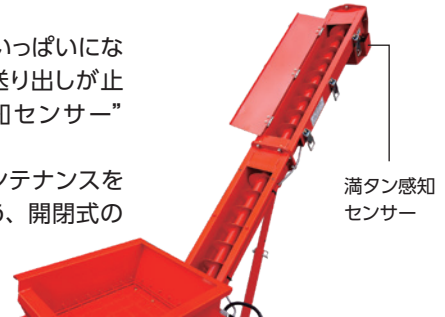


DHR-1500

満タン感知センサー・掃除口

01

排出口が飼料でいっぱいになると、自動的に送り出しが止まる“満タン感知センサー”を搭載。
 また、筒内のメンテナンスを簡単にできるように、開閉式の掃除口を完備。



■ 導入事例



主要諸元(飼料米破碎機)

型 式	DHC-4030M	DHC-4110M
機体寸法 (mm)	全 長	1780
	全 幅	1150
	全 高	2020
機体質量 (kg)	710	640
ホッパー容量 (L)	130	
ローラ間隔	可変式	
動 力	200V 3相モータ ※電源接続工事が必要	
動力最大出力 (kW(PS))	7.5{10}	
始動方法	ON-OFFスイッチ	
排出方法	オーガ	

主要諸元(搬送オーガ)

型 式	DHR-1500	
最大搬送能力 (kg/h)	約6000	
機体寸法 (mm)	全 長	2760(折りたたみ時)
	全 幅	750
	全 高	2130
機体質量 (kg)	150	
ホッパー容量 (L)	約40(補助ホッパー含む)	
排出方法	オーガ	
モータ出力 (kW(PS))	1.5{2}	
電 源	200V 3層モータ ※電源ケーブル10mが付属	

● この仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 デリカ

www.delica-kk.co.jp

本社工場 〒390-1242 長野県松本市大字和田5511番11(松本臨空工業団地)
 TEL (0263)48-1180
 FAX(0263)48-1190

営業所 秋田出張所/宮城出張所/栃木営業所
 岡山営業所/熊本営業所



JQA-QM9030
 本社・工場



エコアクション21
 認定番号 0013324

安全に関するご注意

- ⚠ 点検整備 ご使用の前には、十分に点検整備を行いましょ。
- ⚠ 取扱注意 取扱説明書をよくお読みの上、正しく使いましょ。



デリカWEBサイト

カタログNO.5182-0
 2025年7月