

シンプル・頑丈なハンマーミル方式

# もみがら粉碎機

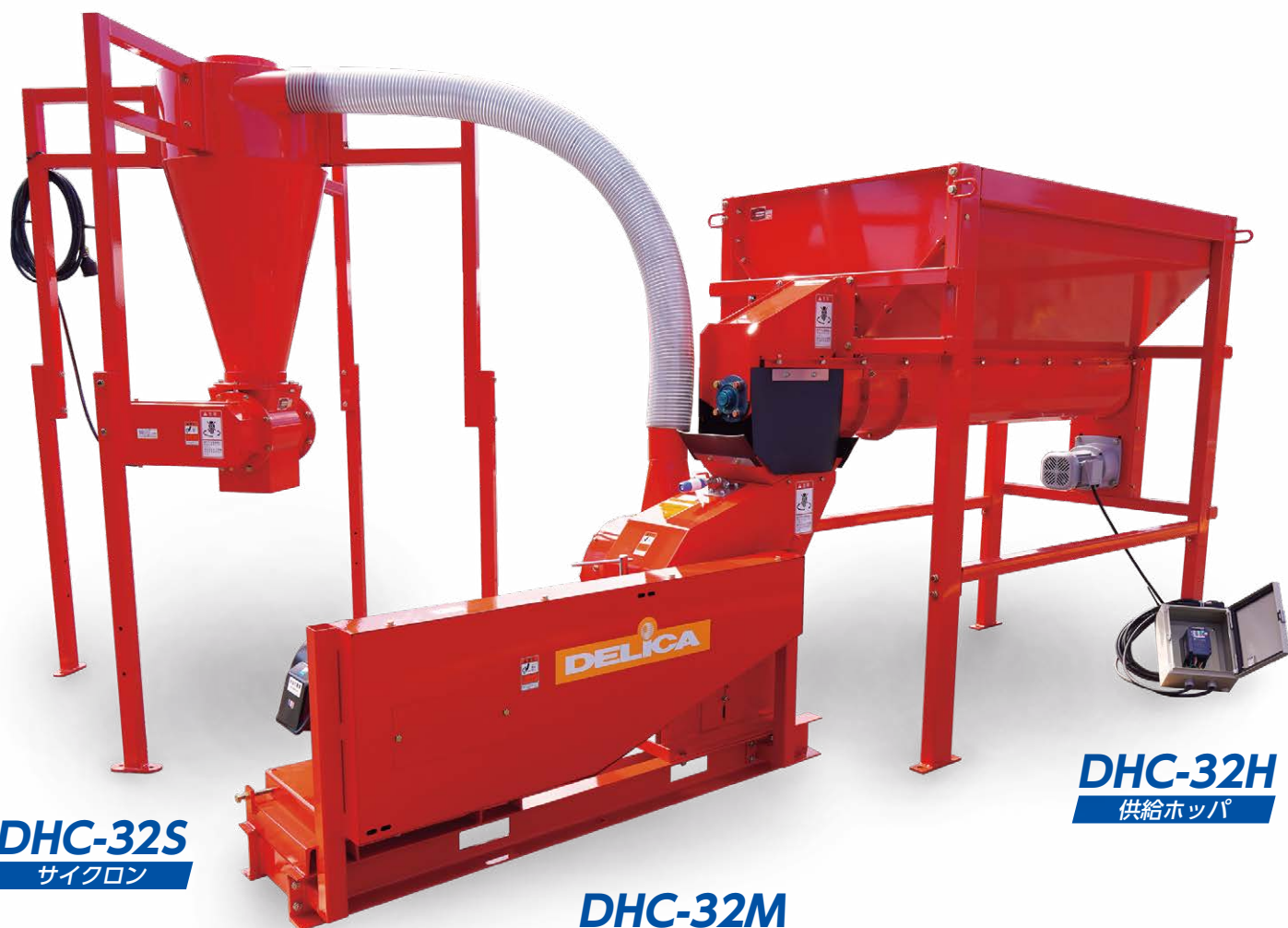
CATALOG

DHC-32T  
DHC-82T

DHC-32M  
DHC-82M

DHC-32H  
DHC-82H

DHC-32S  
DHC-82S



**DHC-32S**  
サイクロン

**DHC-32M**  
粉碎機

**DHC-32H**  
供給ホッパ

## シンプル・頑丈な粉砕機

# 01

シンプル・頑丈なハンマーミル方式の粉砕機。ハンマーが高速回転することで強力に破碎します。消耗品であるハンマーは、裏表×上下の差し替えで計4回繰り返し使え経済的です。

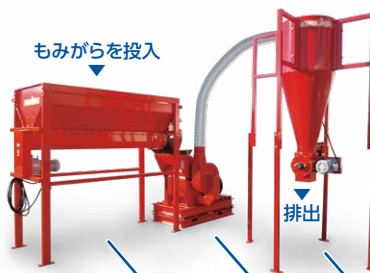


ハンマー

スクリーン

## 製品の自由な組み合わせが可能

# 02



粉砕機、供給ホッパ、サイクロンはそれぞれが独立式。作業条件に合わせて自由に組み合わせることができます。

◀写真は左から  
DHC-82H, DHC-82T, DHC-82S

### 供給ホッパ

粉砕機へもみがらを定量供給します。

### 粉砕機(トラクタ仕様・200Vモータ仕様)

もみがらを粉砕する本体です。  
●トラクタ仕様…場所を選ばずにお使いいただけます。  
●200Vモータ仕様…常時稼働する場合に向いています。

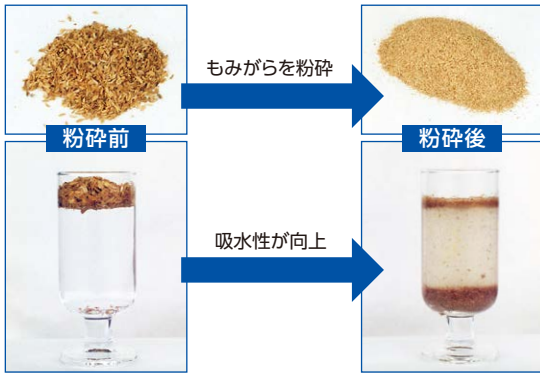
### サイクロン

粉砕されたもみがらを搬送エアと分けて回収します。

## 畜舎の敷料や堆肥の水分調整剤に

# 03

粉砕されたもみからは、吸収性・保水性・通気性に優れます。畜舎の敷料や堆肥の水分調整剤に最適です。



もみがらを粉砕

吸水性が向上

## もみ以外にも様々な粉砕用途に

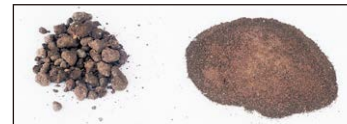
# 04

もみだけでなく、もろこし、大豆、麦、貝がら、ダンボール、木材チップなどの粉砕に使えます。

※水分を多く含むものは粉砕できません



もろこし、大豆、麦等を飼料に



乾燥固形堆肥の袋詰用に



貝がらを飼料、肥料に

### 主要諸元(粉砕機)

型 式	DHC-32T	DHC-32M	DHC-82T	DHC-82M
粉砕量(m <sup>3</sup> /h) (原料もみからの体積)	最大3.5		最大8.0	
動力	仕 様	トラクタ仕様	モータ仕様	トラクタ仕様
	適応トラクタ	19kW(25PS)~	—	37kW(50PS)~
	PTO回転速度	トラクタPTO 540rpm	—	トラクタPTO 1000rpm
	電源/モータ出力	—	3相200V/15kW	—
機体寸法 (mm)	全 長	1730	1930	1660
	全 幅	730	1520	1280
	全 高	1050	1510	1500
機体質量(kg)	335	400	710	1010
粉砕方法	ハンマーミル方式			
スクリーンサイズ(mm)	φ4			
粉塵対策	粉塵抑制装置(要水道)			

#### 購入前ご注意

- サイクロンホースはDHC-32T/32M(粉砕機)とDHC-82S(サイクロン)に付属します。
- お客様にて手配していただく部品や据付工事・電気配線工事が必要になる場合がございます。詳しくは販売店へお問い合わせください。

### 主要諸元(サイクロン)

型 式	DHC-32S	DHC-82S
機体寸法 (mm)	全 長	1800
	全 幅	1800
	全 高	2300
機体質量(kg)	150	250
電源/モータ出力	3相200V/1.5kW	

#### 購入前ご注意

- 粉塵抑制装置は装備しておりますが、微粉塵は完全分離できません。別途、集塵装置が必要になる場合があります。

●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。

### 主要諸元(供給ホッパ)

型 式	DHC-32H	DHC-82H
機体寸法 (mm)	全 長	2400
	全 幅	1120
	全 高	1850
容量(m <sup>3</sup> )	平積み0.7	平積み1.1
機体質量(kg)	310	460
電源/モータ出力	3相200V/0.75kW	3相200V/1.5kW

## 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

### 安全に関するご注意



点検整備

ご使用前には、十分に点検整備を行ってください。



取扱注意

取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



デリカWEBサイト

カタログNO.5184-0

2025年1月