

# 採種用脱粒機

# DASH

脱種

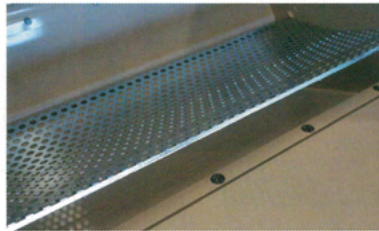
DASH-40AT型 DASH-40AC型 DASH-60AT型 DASH-60AC型

対象作物 米・麦・大豆・玉葱・葱・キャベツ・大根・法蓮草・アブラナ・胡麻・紫蘇等

- 穀類・野菜の種の脱粒に特化した機械です。
- コンタミネーションを極力少なくする工夫をしました。
- 1台でいろんな種類の種を脱粒できます。
- 作業効率が良くなるようさらに進化したDASHです！

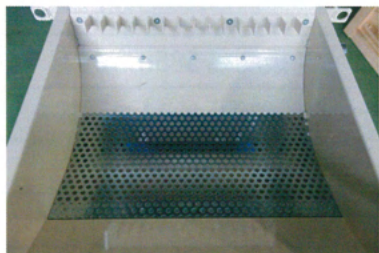
## いろんな作物を脱粒したい

- 扱胴と唐箕の回転数をそれぞれ独立して変速(扱胴 0～約600r.p.m、唐箕 0～約1000r.p.m)できるため、対象作物に合った設定ができます。
- 脱粒板を交換することで、長時間機内に種がとどまらず、種を傷つけません。また1番口に落ちる夾雑物を減らせます。(オプションのふるい枠を使用するとさらに夾雑物を減らせます)
- 脱粒板はワンタッチのマグネット式になり大変交換しやすくなりました。
- 脱着可能な切り刃が標準装備。



## 毎回の掃除を楽にしたい

- 扱胴が本体蓋に装着しており、蓋を開けると扱胴も上がる仕組みで、機体内の掃除がしやすくなっています。また、種の残粒確認もしやすい構造です。
- 除き窓からもコンプレッサーなどで掃除ができ、また残粒確認もできます。
- 棒を差すホルダーが標準装備、お手持ちの園芸棒などを差し、シートを掛ければ排出飛散を軽減できます。



機体内



排出側除き窓



シート使用時



機体オプション付

## 機械の移動が大変

- AT型は4輪ともタイヤです。圃場など柔らかい地面に適しています。(タイヤは固定車になります)
- AC型は前輪はタイヤ(固定車2個)、後輪はキャスター(自由車2個)です。コンクリートなど硬い地面に適しています。前方のタイヤで少々の段差も移動しやすくなりました。



AT型

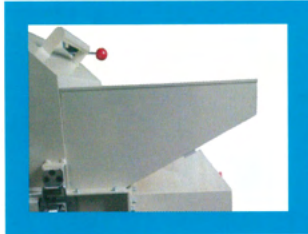


AC型

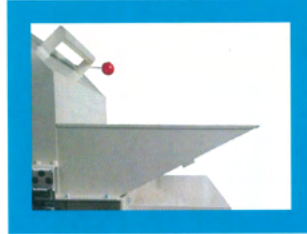
# 仕様は作物に合わせて選べます (それぞれ1つお選びください)

- ①台車 AT型・・・4輪タイヤ(固定)で圃場など地面が柔らかいところに適しています。  
AC型・・・前輪タイヤ(固定)+後輪キャスター式(自由車)、コンクリート等地面が堅いところに適したハイブリッドタイプ。前輪をタイヤにしたことで、少々の段差も移動しやすくなりました。
- ②脱粒板(穴サイズ)： 3mm ・ 5mm ・ 8mm ※その他の穴サイズは特注となります。

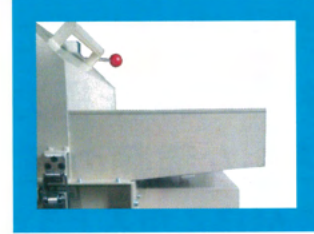
③投入口： 投げ込み式(T)



斜め式(S)



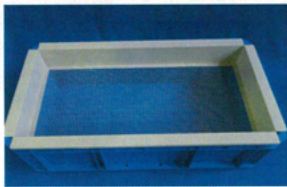
水平式(H)



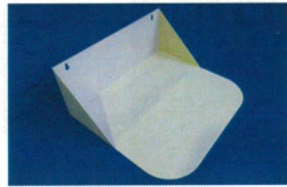
## オプション品

ふるい枠・・・1番口にセットする受箱に使用します。夾雑物を減らせます。  
2番口置台・・・排出口に置台を取付けその上に受箱をセットすることで、排出される軽い種なども収穫できます。  
受箱・・・作業に合わせて追加して作業効率UPできます。青箱と黄色箱(40型2番口用)があります。

受箱ふるい(白い部分)



2番口置き台



受箱 木製箱もご用意できます。(特注となります。)



■詳しい仕様などにつきましてはお問い合わせください。■その他特注なども御相談ください。

型 式	DASH-40型	DASH-60型
電 源 ・ 電 気 容 量 ・ 電 圧	AC100 定格950W	
本 体 サ イ ズ	W671×D1080×H1205mm	W830×D1080×H1205mm
重 量	110kg	127kg
扱 胴 ・ 唐 箕 回 転 数	扱胴0~600rpm 唐箕0~1000rpm	
機 械 内 部 幅	441mm (内 扱胴幅 426mm)	600mm (内 扱胴幅 585mm)
台 車	AT型:タイヤ(4輪) AC型:前輪タイヤ(2輪)、後輪キャスター(2輪)から1つ選択	
扱 き 台	(T)投げ込み式 (S)斜め式 (H)水平式 から1つ選択	
脱 粒 板 穴 サ イ ズ	穴サイズ 3mm、5mm、8mmから1枚選択(※その他サイズは特注)	
オ プ シ ョ ン 品	・受箱(青635×335×195mm/35L 黄563×418×210mm/37.5L) ・2番口置台 ・受箱ふるい ・キャスター仕様 ・タッチパネル仕様 ・脱粒板(穴サイズ指定)	

※カタログの仕様及び記載内容は予告なしに変更することがございますので御了承ください。



坪判試験機用機器・損害評価実測用機器 製造販売

**合名会社**  
**大屋丹藏製作所**

〒452-0055 愛知県清須市西枇杷島町北二ツ杵74

TEL 052-501-1867 FAX 052-501-1877

E-mail : ohya@drive.ocn.ne.jp

[www.ohyatanzo.com](http://www.ohyatanzo.com)

