

# 累積攪拌乾燥貯留装置 スタアデポ

SSD-500S / SSD-1000S / SSD-1500S



SSD-500

## 主要諸元

項目	単位	仕様			
		SSD-500S	SSD-1000S	SSD-1500S	
型式	-	SSD-500S	SSD-1000S	SSD-1500S	
容量(粍)	t	50	100	150	
直径	m	5.24	6.73	8.23	
ピン全高	m	6.9	8.3	8.5	
堆積高さ	m	3.8	4.6	4.6	
所要動力	送風機	kW	5.5	11.0	15.0
	均分機	kW	0.2		0.44
	攪拌装置	kW	2.22	3.32	3.32
	排出オーガ	kW	1.5		
	排出バルブ	kW	0.4×2ヶ所		0.4×4ヶ所

※主要諸元内容・イラスト・外観・色・マーク等を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

●製品の詳しいご相談、お求めは下記までご連絡ください。

## 株式会社 山本製作所

本社 / 山形県天童市

東根事業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-3411 F. 0237-43-8830  
 農機営業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8811 F. 0237-43-8817  
 プレソリューション営業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8816 F. 0237-43-8817  
 北海道営業所 〒068-0808 北海道岩見沢市南町八条三丁目6-6 T. 0126-22-1958 F. 0126-22-1969  
 東北営業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8828 F. 0237-43-8829  
 関東営業所 〒329-0201 栃木県小山市栗宮一丁目6-20 T. 0285-25-2011 F. 0285-25-2677  
 新潟営業所 〒950-0151 新潟県新潟市江南区亀田四ツ興野四丁目2-22 T. 025-383-1018 F. 025-383-1028  
 東海営業所 〒446-0027 愛知県安城市東明町19-12 T. 0566-75-8001 F. 0566-75-6363  
 大阪営業所 〒560-0085 大阪府豊中市上新田二丁目11-39 T. 06-4863-7611 F. 06-4863-7266  
 岡山営業所 〒700-0952 岡山県岡山市北区平田112番地117 T. 086-242-6690 F. 086-242-3322  
 四国営業所 〒761-1701 香川県高松市香川町大野1594-1 T. 087-879-4555 F. 087-879-7166  
 九州営業所 〒861-8035 熊本県熊本市東区御領六丁目2-17 T. 096-349-7040 F. 096-349-7041

ホームページ <http://www.yamamoto-ss.co.jp/>



# 累積された粃を 攪拌乾燥

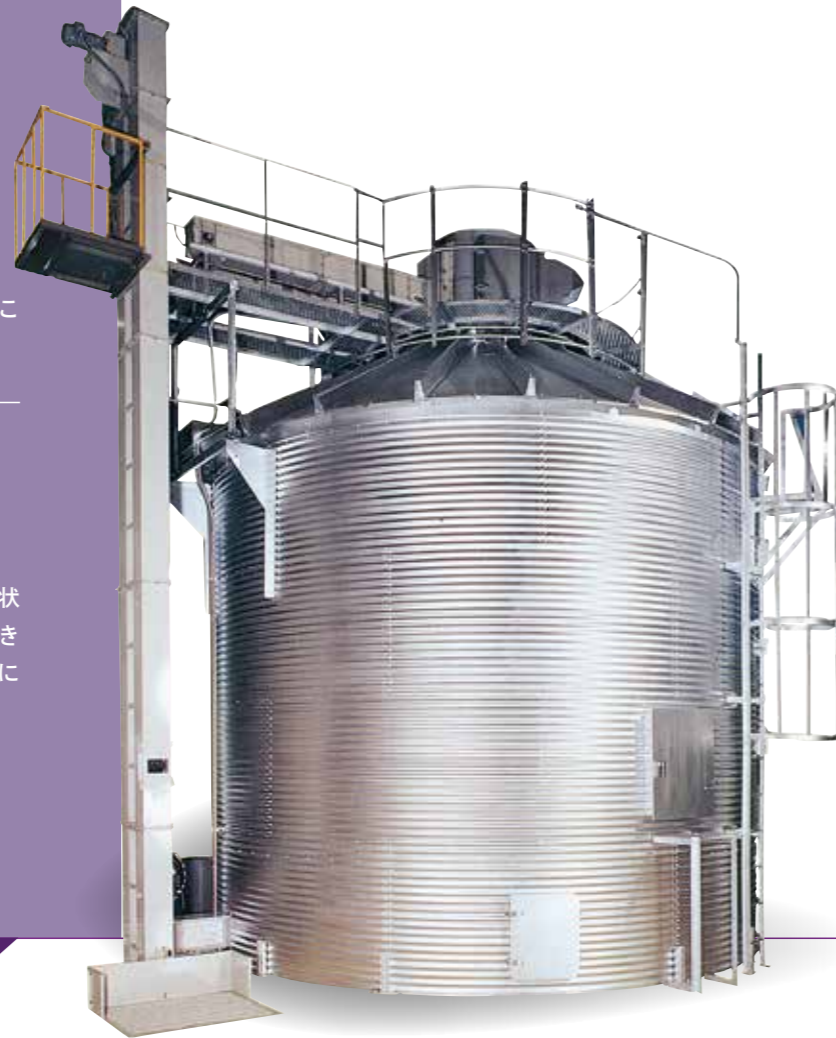
SSD-S シリーズ

## 高品質を保持する 自然乾燥方式

自然乾燥のように時間をかけて仕上げることで、仕上げ水分も均一化されます。

## 乾燥後は そのまま高品質貯留

自然乾燥に近い形で乾燥した後は、粃の状態のまま貯留が可能。出荷したいときに調製しながら粃を出せるため、消費者に美味しいお米を届けることができます。

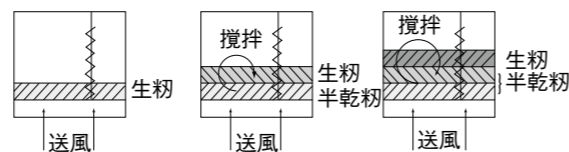
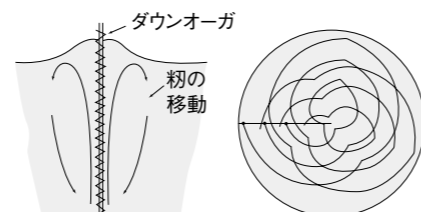


### 攪拌しながらムラなく乾燥

### 累積攪拌乾燥方式で 全体をムラなく乾燥

累積攪拌装置はアームとダウンオーガで構成されており、中央にあるダウンオーガが横移動しながら、クロスチューブが公転。粃は下から上へと持ち上げられ、堆積密度が粗になり通気性もよくなります。また、高湿度・高水分時に対応する補助バーナが付いています。

※累積攪拌乾燥方法は山本製作所の特許です。

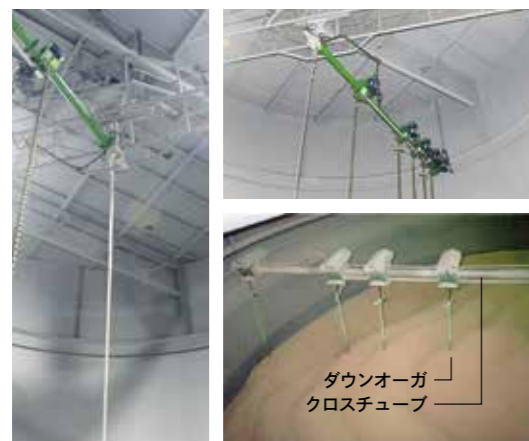


攪拌状況のテスト (粃を着色)



攪拌前

攪拌後：半乾の粃は上に、高水分の粃は下に移行し、粃の水分移行が行われます。



ダウンオーガ  
クロスチューブ

### 高品質で粃貯蔵

### 消費者に新鮮なお米を届ける

お米を粃状態で高品質を保持したまま貯留し、出荷直前に粃摺りをするため、消費者には新鮮なお米を届けることができます。粃排出時は、デポ中央部へ寄せ集め、排出バルブからデポ外部へ排出します。



### 付加価値をご提案

### 規模拡大による乾燥調製の 能力向上に

スタアデポは操作性がよく、省人型・低コストの施設です。大規模農家・営農グループのプロ農家における農作業のピーク時を容易に乗り切る弾力的な荷受ができます。既設ライスセンタに増設でき、別棟の玄米倉庫が不要です。

設置事例 令和元年末現在 設置施設数 130 施設・設置基数 415 基



北海道 SSD-1000S (100t × 2)



宮城県 SSD-1500S (150t)



富山県 SSD-1000S (100t)  
SSD-500S (50t)



静岡県 SSD-1500S (150t)



熊本県 SSD-1000S (100t × 2)



貯蔵仕様 (貯蔵のための特別仕様)

### 概要図 (SSD-1000S)

