

## よりよい乾燥をしていただくために

籾摺前に穀物水分計CD-6で水分を確認頂くとより安心です

さまざまな穀物に対応

### 穀物水分計 コメットCD-6

「民間検査機関等」による米検査に適用する水分計です。  
農産物検査に使用する機器として仕様確認されています。(籾・玄米・精米)

農林水産省仕様確認済  
検査機器



コメットCD-6

#### 特長

- オリジナル検量線登録機能
- 皿ばね電極
- 米麦換算機能
- 水分シフト機能
- 平均値計算機能
- 自動温度補正機能
- オートパワーオフ機能

#### ■主要諸元

型 式 名	コメットCD-6
測 定 対 象	玄米・精米・籾・乾燥中の籾、小麦・大麦・ビール麦・はだか麦 大豆・そば・長粒玄米・長粒精米・長粒籾・小豆・コーン・なたね
測 定 方 式	直流電気抵抗式
表 示 方 式	LCDによるデジタル表示 バックライト付
表 示 内 容	水分値、平均値、選択穀物名 電池マーク、測定回数(平均値計算時)
測 定 範 囲 (%)	玄米・精米 10~20 籾 10~36 乾燥中の籾 11~20 小麦・大麦・ビール麦 10~36 そば 10~32 はだか麦 10~30 大豆 10~26 小豆 13~20 コーン 12~28 なたね 7~20 (参考値)
測 定 精 度 (%)	±0.5(13~18%国産安定玄米)
電 源	単3電池 1.5V×4本
寸法(長×幅×高)(mm)	180×76×66
質 量 (g)	415

#### 〈セット内容〉



コメットCD-6  
試料皿

#### ■米麦用乾燥機最大張込時の仕上り俵数目安(籾)

型 式 名	俵 数	コンバイン袋
SSE-ES・GS17	約 20	約 53
SSE-ES・GS15	約 18	約 46
SSE-ES・GS13	約 15	約 40
SSE-ES・GS11	約 13	約 33
SSE-GS9	約 10	約 26

※籾容積重560kg/m<sup>3</sup> コンバイン袋≒32kg/袋 1俵=玄米60kg

- カタログに記載の価格表示には、消費税10%で計算しています。
- デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- 製品の色調は、印刷のため実際とは多少異なる場合があります。
- このカタログの内容は令和4年1月現在のものです。

■お取扱は

静岡製機(株)HP



### 静岡製機株式会社

北海道営業所 〒007-0804 北海道札幌市東区東苗穂4条3-4-12 TEL. (011) 781-2234  
 東北営業所 〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3-1-14 TEL. (0229) 23-7210  
 新潟営業所 〒950-0923 新潟市中央区姥ヶ山1-5-30 TEL. (025) 287-1110  
 関東営業所 〒302-0017 茨城県取手市桑原1424-1 TEL. (0297) 73-3530  
 中部営業所 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL. (0538) 23-1725  
 北陸営業所 〒920-0365 石川県金沢市神野町東52 TEL. (076) 249-6177  
 関西営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2-10-8 TEL. (06) 6432-7890  
 中国営業所 〒700-0975 岡山市北区今2-8-12 TEL. (086) 244-4123  
 九州営業所 〒835-0004 福岡県みやま市瀬高町山門1841-1 TEL. (0944) 88-9793  
 農機営業部 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL. (0538) 23-2822

ホームページアドレス <https://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

20090001 ©

遠赤 ES 11 13 15 17石  
熱風 GS 9 11 13 15 17石

籾・麦用乾燥機 遠赤ドライン  
籾・麦用乾燥機 熱風ドライン

# SSE

高効率モーター搭載

消費電力ダウン(7~10%) 省エネ法適合

かん 乾、極める。 さわ

SHIZUOKA



### 単粒水分計&穀温センサー **新**



小さくてもピタリと停止

- スリムになりました。
- 弊社従来機比
  - ・高さ-3cm
  - ・幅 -2cm
  - ・奥行-5cm

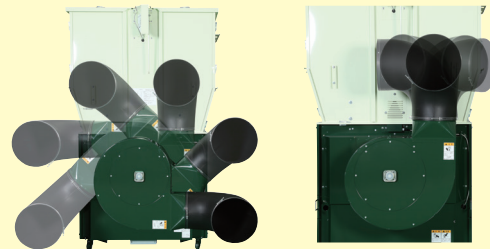


- 穀温による測定誤差を正確に把握し、設定水分でピタリと停止します。

### 設置性バツグン

#### 遠心式ファンタイプ

左右後方等作業場に合わせた排風方向を自由に選択できます。



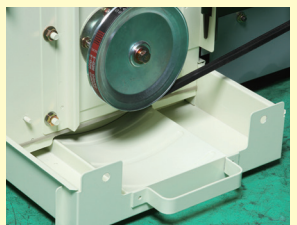
### オプション

- 排出スロワー
- HH-5000KS(三相200V)(5t/時)
- HH-5000SS①(单相200V)(5t/時)

張込時**4.4t/時** 排出時**4.5t/時**

### 掃除がかんたん

昇降機下部を改良、ゴミの残留を少なくし、掃除性を向上。



### 足元スッキリ

燃料タンクは本体内蔵型で場所をとりません。

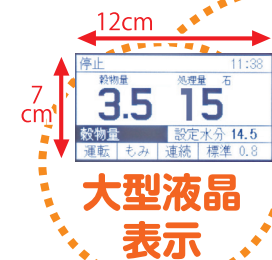


### 楽らく張込

全面開きの大型ホッパー及び排風路側面掃除口を採用。



## 機能満載!! **新** 操作パネル



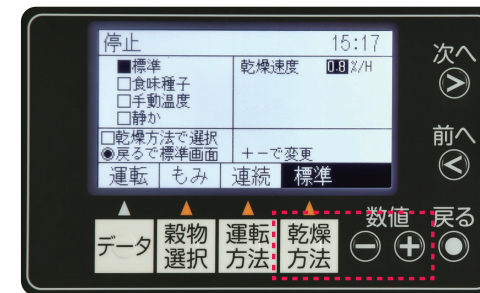
大型液晶表示



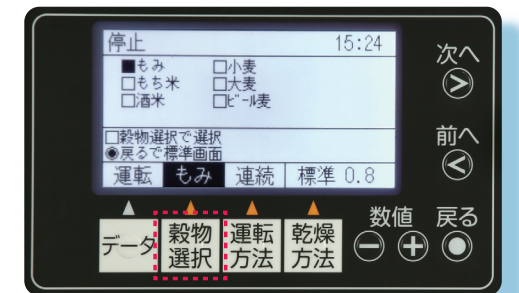
おなじみ  
カンタン  
2ダイヤル

大型操作ボタン

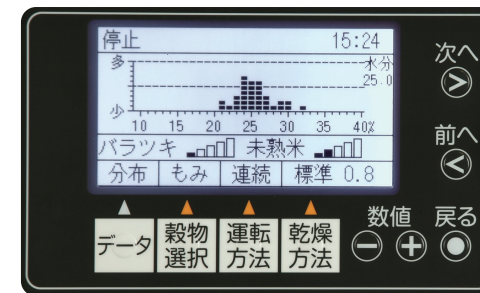
### 選べる乾燥スピード



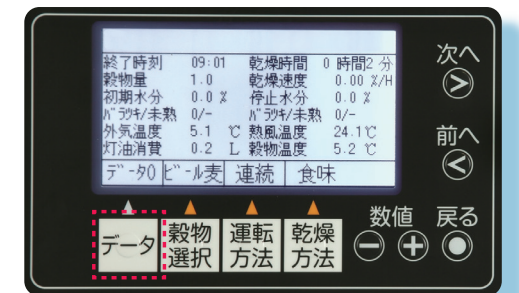
### 選べる乾燥穀物



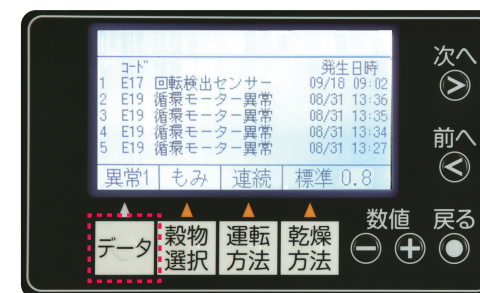
### 水分バラツキー目瞭然



### 情報充実のデータボタン



### 異常 (エラー) 履歴もしっかり記録



### 夜間も見えるバックライト



### 速くて、安心

安全・安心で  
なるべく速く



### 乾燥速度監視システム

いつでも安心乾燥!

### バラツキ監視システム

バラツキが多い粉の場合は、安全な乾燥速度で乾燥します。

# を搭載!

※設定した乾燥速度を目指して、制御・乾燥を行います。多少の誤差がございますので乾燥速度の数値を保証するものではありません。  
※使用環境や穀物の性状により品質を損なう場合がございます。



**速くて 安心** しかも **省エネ** **SSE** シリーズ



**SSE-ES 17**

- SSE-ES17 軸流式ファン
- SSE-ES17F 遠心式ファン

**SSE-ES 15**

- SSE-ES15 軸流式ファン
- SSE-ES15F 遠心式ファン

**SSE-ES 13**

- SSE-ES13 軸流式ファン
- SSE-ES13F 遠心式ファン

**SSE-ES 11**

- SSE-ES11 軸流式ファン
- SSE-ES11F 遠心式ファン



**SSE-GS 17**

- SSE-GS17 軸流式ファン
- SSE-GS17F 遠心式ファン

**SSE-GS 15**

- SSE-GS15 軸流式ファン
- SSE-GS15F 遠心式ファン

**SSE-GS 13**

- SSE-GS13 軸流式ファン
- SSE-GS13F 遠心式ファン

**SSE-GS 11**

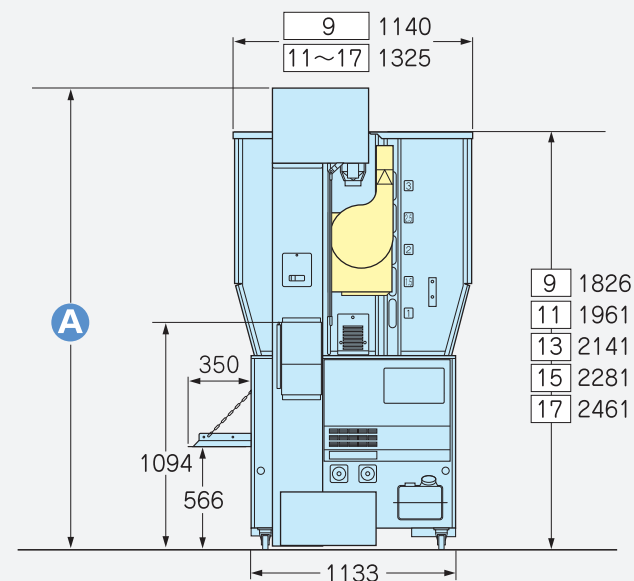
- SSE-GS11 軸流式ファン
- SSE-GS11F 遠心式ファン

**SSE-GS 9**

- SSE-GS9 軸流式ファン
- SSE-GS9F 遠心式ファン

■寸法図

〈前図〉



A 全高	17石	2716
	15石	2536
	13石	2396
	11石	2216
	9石	2081

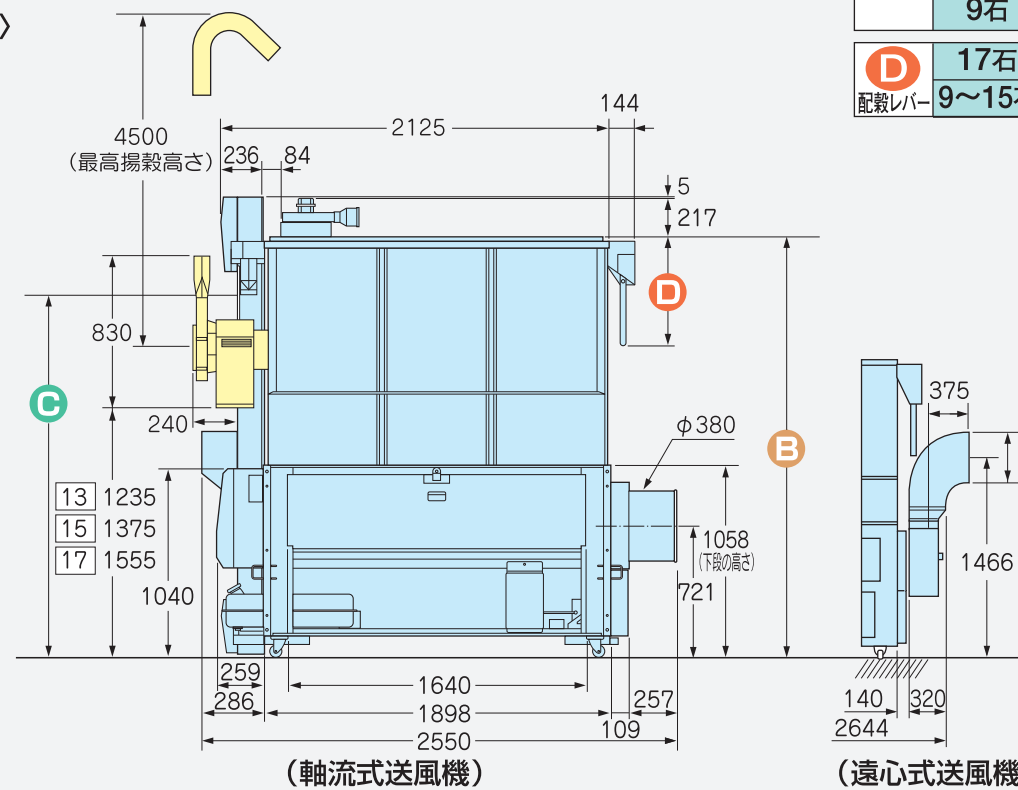
B	17石	2484
	15石	2304
	13石	2164
	11石	1984
	9石	1849

C 排出口	17石	2170
	15石	1990
	13石	1850
	11石	1670
	9石	1535

D 配穀レバー	17石	775
	9~15石	595

単位：mm

〈横図〉



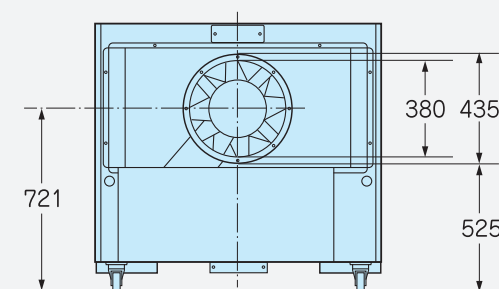
(軸流式送風機)

(遠心式送風機)

※9石、11石はスロワの本体取付ができません。  
スロワ床置台(UU-5000S)が必要です。

軸流式送風機

〈後図〉



遠心式送風機

〈後図〉

