

熱風 **GLK** 30 35 40 45 50石 遠赤 **ELK** 30 35 40 45 50石
 遠赤 **ELLA** 55 60 65 70石 遠赤 **EX** 70 80 90 100石

粉・麦用乾燥機 **ドライン** 粉・麦用乾燥機 **ドライン**

SSE

高効率モーター搭載

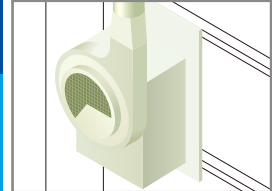
消費電力ダウン(7~10%) 省エネ法適合

■主要諸元

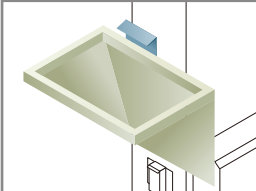
型式名	SSE-EX70(F)	SSE-EX80(F)	SSE-EX90(F)	SSE-EX100(F)					
区別	-								
使用対象	粉、小麦、大麦、ビール麦、そば								
穀物の種類	粗 (kg)560/m ³	900~7000	900~8000	900~9000	900~10000				
と処理量	小麦(kg)680/m ³	1080~8500	1080~9700	1080~10900	1080~10900 ※1				
機体寸法	全長(mm) 3395/F:3434								
	全幅(mm) 1681								
	全高(mm) 6558								
機体質量(重量)(kg)	1660/F:1720	1720/F:1780	1780/F:1840	1840/F:1900					
送風機	型式名 SS シズオカ FS-63KB / SS シズオカ FT-630L2X-4X								
	種類 斜流式(吸引)φ630/F:遠心式(吸引)φ480								
	常用回転速度(r.p.m) 1450/1700(低速/高速)/F:1210/1320(低速/高速)								
乾燥方式	遠赤外線放射体 熱風路内設置型								
バーナー	型式名 SS シズオカ SGB-12E								
	種類 遠赤ガンタイプ								
	点火方式 自動点火(高圧放電)								
	燃焼量 (ℓ/時) 1.5~12.0(ON-OFF運転)								
使用燃料	JIS 1号灯油								
燃料タンク容量(ℓ)	オプション								
所要動力	定格電圧(V)	三相200V 50/60Hz							
	循環(kW)	0.09							
	送風機(kW)	2.2							
	格搬送(kW)	1.5							
	排塵機(kW)	0.14							
	バ―ナ(kW)	0.15							
	コントローラ他(kW)	0.085							
性能	排出スロワ (オプション) (kW)	HH-5000KX(X) 三相1.5							
	最大同時使用電力(kW)	4.165(乾燥時)							
性	張込時間	粗 (分) 21	小麦 (分) 51	24	58	27	65	30	65
	排出時間	粗 (分) 26	小麦 (分) 29	30	34	33	38	37	38
		粗 (%/時) 0.6~1.1/F: 0.6~1.0	小麦 (%/時) 0.6~1.1/F: 0.6~1.0	0.6~1.0/F: 0.6~0.9	0.6~0.9/F: 0.6~0.8	0.6~0.8/F: 0.6~0.8	0.6~0.9/F: 0.6~0.8		
	毎時乾減率	粗 (%/時) 0.6~1.1/F: 0.6~1.0	小麦 (%/時) 0.6~1.1/F: 0.6~1.0	0.6~1.0/F: 0.6~0.9	0.6~0.9/F: 0.6~0.8	0.6~0.8/F: 0.6~0.8	0.6~0.9/F: 0.6~0.8		
諸装置	安全装置	●サーマルリレ ●インバータ ●サーモスタット ●回転検出センサ ●電流検知器 ●炭センサ ●バーナファン圧カスイッチ ●風圧スイッチ ●満量センサ ●ヒューズ ●感震器 ●穀温センサ							
	運転制御方式	自動温度制御(サーミスタ検知によるON-OFF制御)							
	標準装備品	●排出自動ダンパ ●側面ホッパ ●単粒水分計 ●排塵機 ●中間ストレーナ							
安全鑑定番号	斜流送風機 41111	遠心送風機 41115	41112	41116	41113	41117	41114	41118	

●主要諸元の条件 **注意**
 1. 張込時間は粉水分 24%、小麦水分 30%、夾雑物 1%以下のものを最大処理量張込んだ場合の数値です。 ※1.100石の麦は、最大処理可能量は90石までです。
 2. 排出時間は粉水分 14.5%、小麦水分 12.5%の場合の数値です。
 3. 乾減率は初では、24%のものを 14.5%まで乾燥した場合の数値、小麦では、30%のものを 12.5%まで乾燥した場合の数値です。
 4. 電気契約は三相 200V5kW 以上で行ってください。
 5. 180V 以下では使用できません。

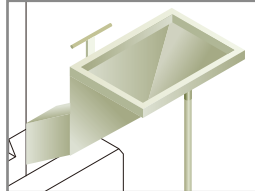
Option
 便利な
 オプション類



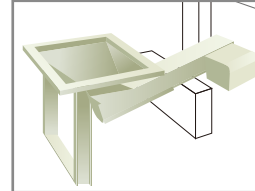
排出スロワー
 高い所や遠方の粒倉への排出に便利です。
 ●HH-5000KX(X) 1.5kW



昇降機張込ホッパー
 昇降機から直接張込みたいときに便利です。
 ●YY-05(X)



前張込ホッパー
 前面から直接張込みたいときに便利です。
 ●MM-11
 パソコンからの張込みにお勧め!!



前張込装置
 正面から張込みたいときに便利です。
 ●FF-200M
 フレコン張込みにお勧め!!

設定変更手順

●オプションのスロワーや搬送機を使用する場合

1 電源スイッチを入れます。 4 「+」ボタンを押し、「ON」に変更します。
 2 「設定」ボタンを押し、「設定1」を表示させます。 5 「設定」ボタンを押し、元の画面に戻します。
 3 「次へ」ボタンを押し、「スロワー選択」を選択します。

スロワー選択 OFF→ON

●デザイン・仕様は改良のため予定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元年10月1日現在のものです。

VEGETABLE LINK INK インキはベジタブルリンクを使用しています。弊社では地球にやさしい印刷物を使います。

■お取扱は

静岡製機株式会社

- 北海道営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 TEL (011) 781-2234
- 東北営業所 〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3丁目1番14号 TEL (0229) 23-7210
- 新潟営業所 〒950-0923 新潟県新潟市中央区姥ヶ山1丁目5番30号 TEL (025) 287-1110
- 関東営業所 〒302-0017 茨城県取手市泉原1424-1 TEL (0297) 73-3530
- 中部営業所 〒437-8601 静岡県袋井市山名町4-1 TEL (0538) 43-2251
- 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丁目10-8 TEL (06) 6432-7890
- 中国営業所 〒700-0975 岡山県岡山市北区今2丁目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 静岡県袋井市藤井1300 TEL (0538) 23-2822

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

かん 乾、極める。
 きわ

SSシズオカ

スピード搬送

作業効率をさらに向上! 弊社独自のV付平ベルトでスリップも少なく安定した搬送が可能です。



クラス最大の10インチ大型バケットとφ125の大型排出管を採用し、作業時間の大幅短縮、省力化を実現します。(EXシリーズ)

単粒水分計&穀温センサー

小さくてもピタリと停止



スリムになりました。
弊社従来比
・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。

確認窓 穀物の流れを確認することができます。



自動排出ダンパー



EXシリーズ

張込時 20t/時 排出時 14t/時

GLK・ELK・ELLA シリーズ

張込時 14t/時 排出時 11t/時

(※排出スロワー使用時は、排出スロワーの排出能力となります。)

オプション

排出スロワー (9t/時)
(7.5t/時)

オプション

前張込装置 FF-200M
フレコン張込にオススメ!

※EXシリーズは、燃料タンクはオプションです。

新 遠心式ファン



6方向に、作業場に合わせた排風方向を選択できます。しかも静音。

斜流式ファン

静音型の斜流式ファンの搭載により騒音を低減しました。



排風路掃除口

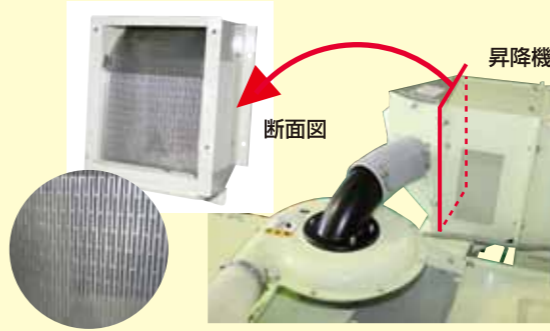
片面3ヶ所にシャッターを設置し、排風路内の掃除がしやすくなりました。



排塵システム

スリット網で、粉は飛ばさず、細かいゴミ・ホコリだけを除去します。

除去重量比
2倍
(弊社従来機比)



方向選択自由な排塵機

360度お好みの方向が選ばいただけます。



着脱可能な中段排風路



中段スノコが外れ、簡単に掃除ができます。(EXシリーズ)

機能満載!! 新 操作パネル



12cm
7cm
大型液晶表示

大型操作ボタン

おなじみ
カンタン
2ダイヤル

選べる乾燥スピード



※乾燥速度 1.1%/Hは、飼料米乾燥を想定しています。

選べる乾燥穀物



水分バラツキ一目瞭然



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



SSE-ELK Series



- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| SSE-EL50K | SSE-EL45K | SSE-EL40K | SSE-EL35K | SSE-EL30K |
| SSE-EL50K 斜流式ファン | SSE-EL45K 斜流式ファン | SSE-EL40K 斜流式ファン | SSE-EL35K 斜流式ファン | SSE-EL30K 斜流式ファン |
| SSE-EL50FK 遠心式ファン | SSE-EL45FK 遠心式ファン | SSE-EL40FK 遠心式ファン | SSE-EL35FK 遠心式ファン | SSE-EL30FK 遠心式ファン |

SSE-GLK Series



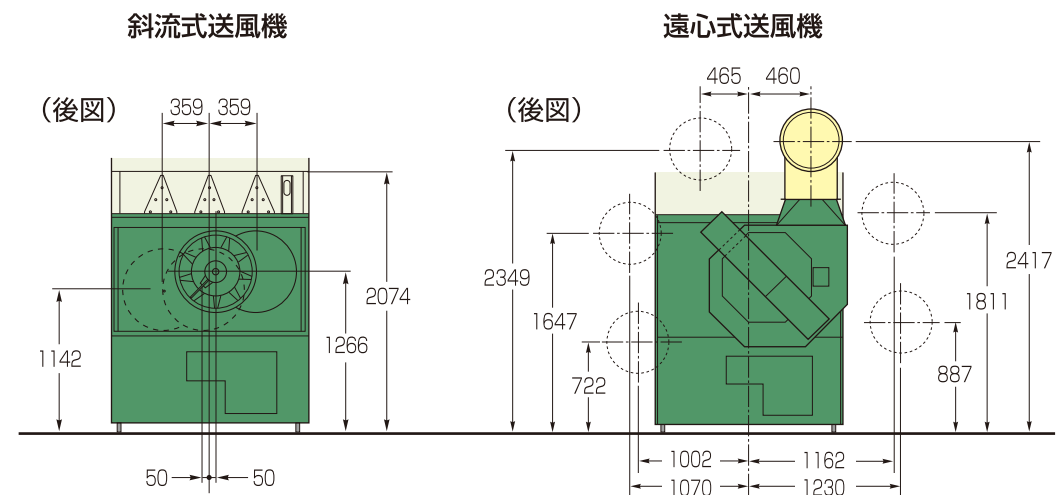
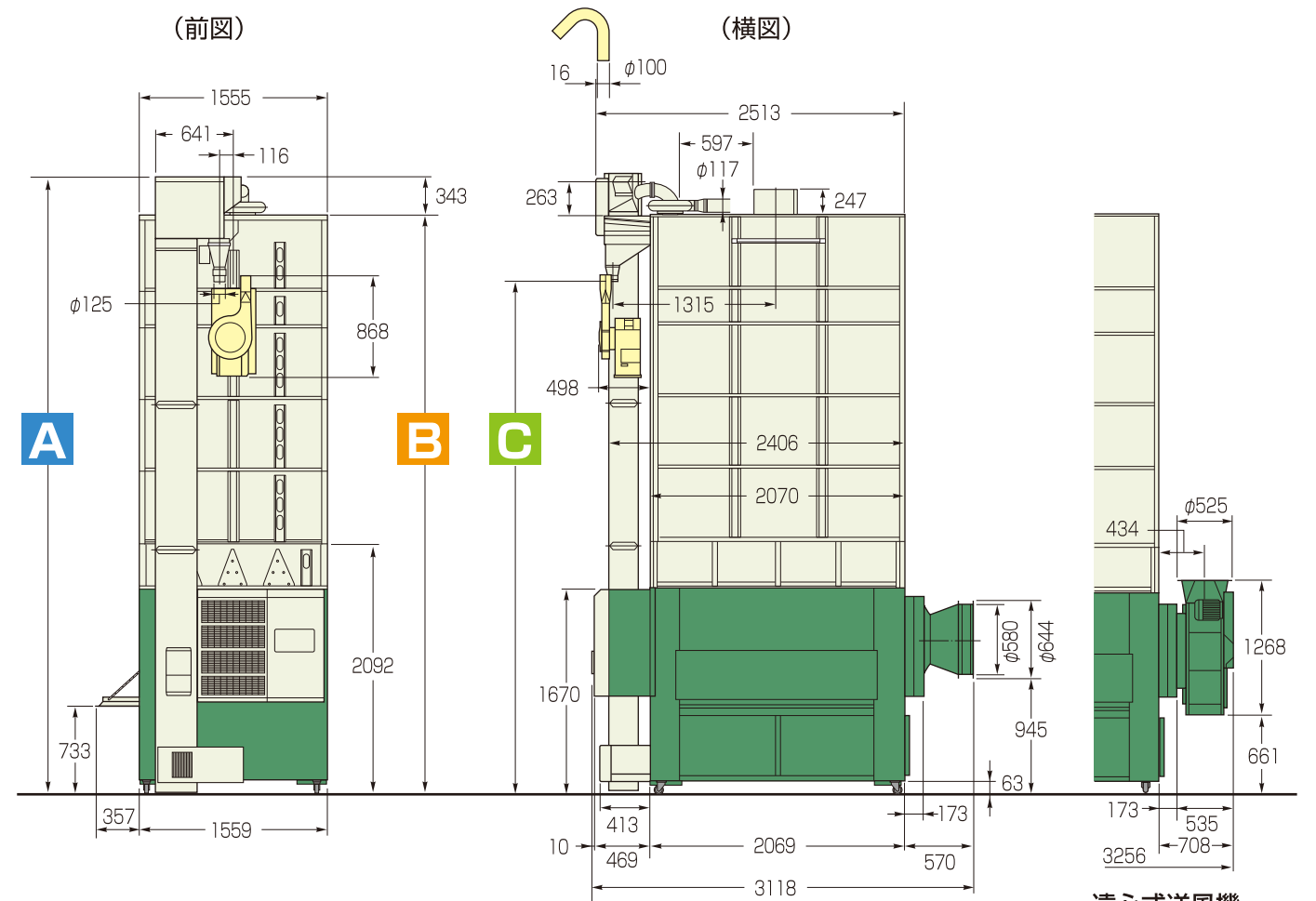
- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| SSE-GL50K | SSE-GL45K | SSE-GL40K | SSE-GL35K | SSE-GL30K |
| SSE-GL50K 斜流式ファン | SSE-GL45K 斜流式ファン | SSE-GL40K 斜流式ファン | SSE-GL35K 斜流式ファン | SSE-GL30K 斜流式ファン |
| SSE-GL50FK 遠心式ファン | SSE-GL45FK 遠心式ファン | SSE-GL40FK 遠心式ファン | SSE-GL35FK 遠心式ファン | SSE-GL30FK 遠心式ファン |

■寸法図

SSE-GL30(F)K ~GL50(F)K EL30(F)K ~EL50(F)K

A 全高	50石	5064	B 屋根	50石	4721	C 排出口	50石	4113
	45石	4770		45石	4427		45石	3819
	40石	4476		40石	4133		40石	3525
	35石	4182		35石	3839		35石	3231
	30石	3888		30石	3545		30石	2937

※単位/mm



遠心送風機を昇降機後部取付で使用する際は、増結風洞(ZF-63)が必要です。ただし、遠心送風機の排風方向によっては増結風洞なしでも据付可能です。

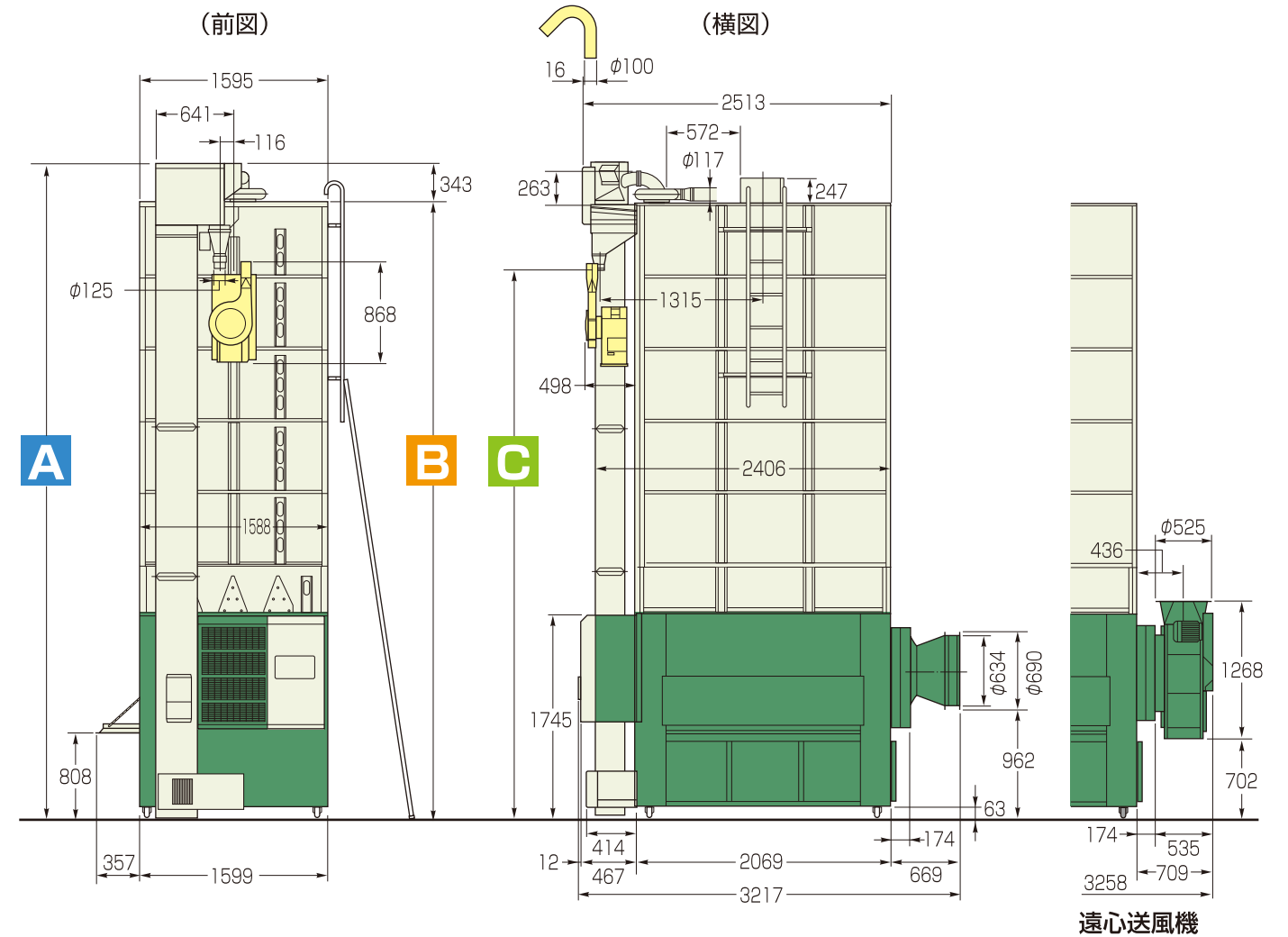
排風エルボ (オプション) 取付時の寸法です。(スパイラルダクトが標準装備されています。)



■寸法■
SSE-ELL55A(F) ~ ELL70A(F)

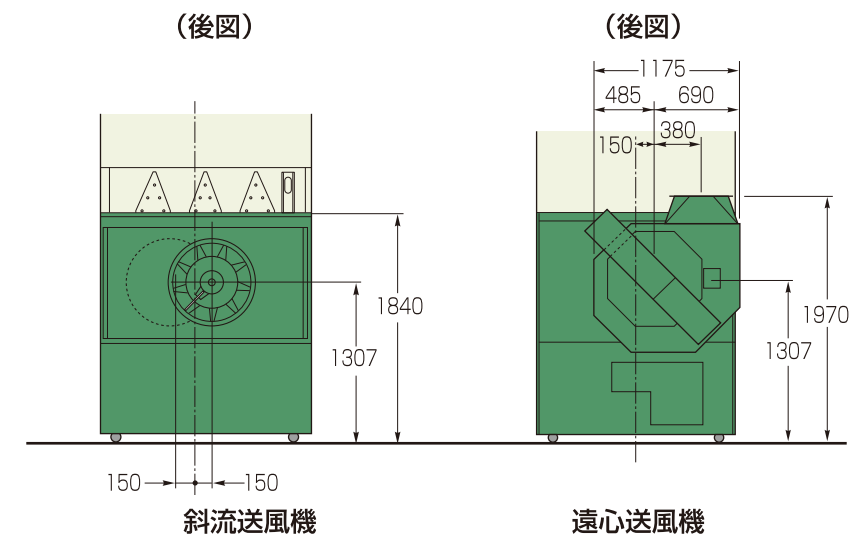
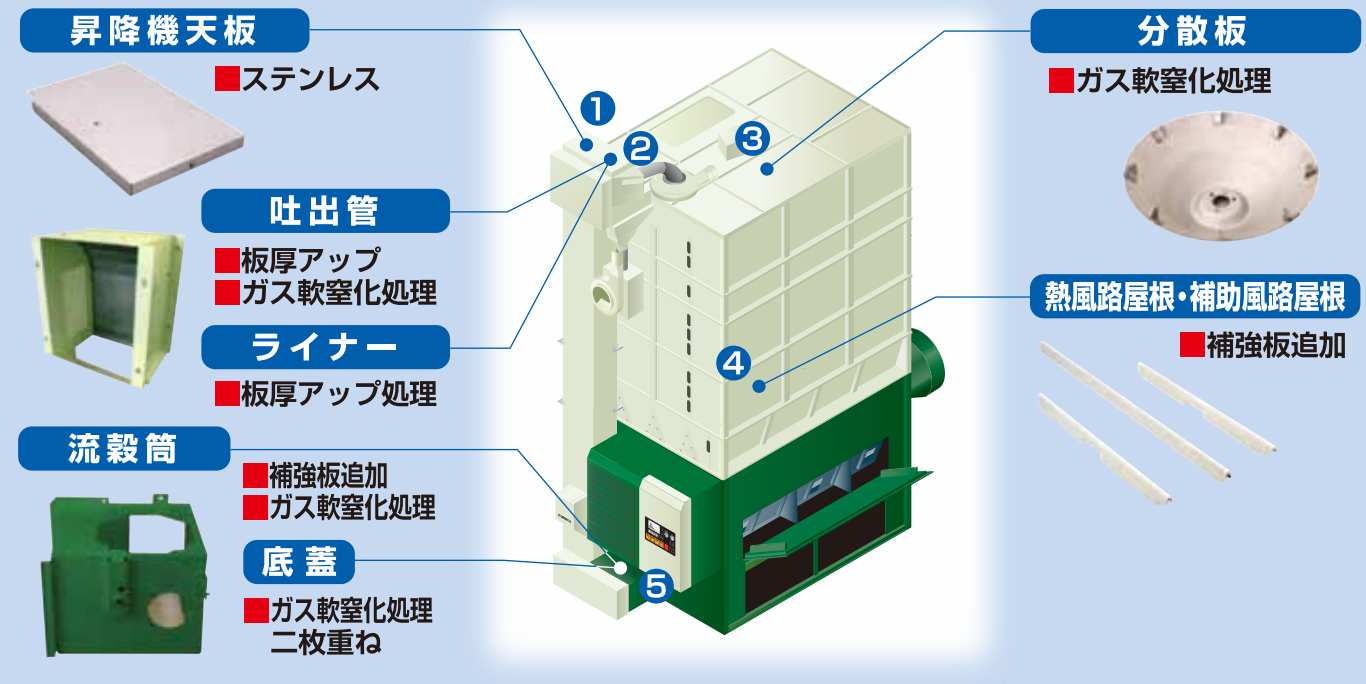
A	70石	6240	B	70石	5897	C	70石	5289
	65石	5946		65石	5603		65石	4995
	60石	5652		60石	5309		60石	4701
	55石	5358		55石	5015		55石	4407
全高			屋根			排出口		

※単位/mm



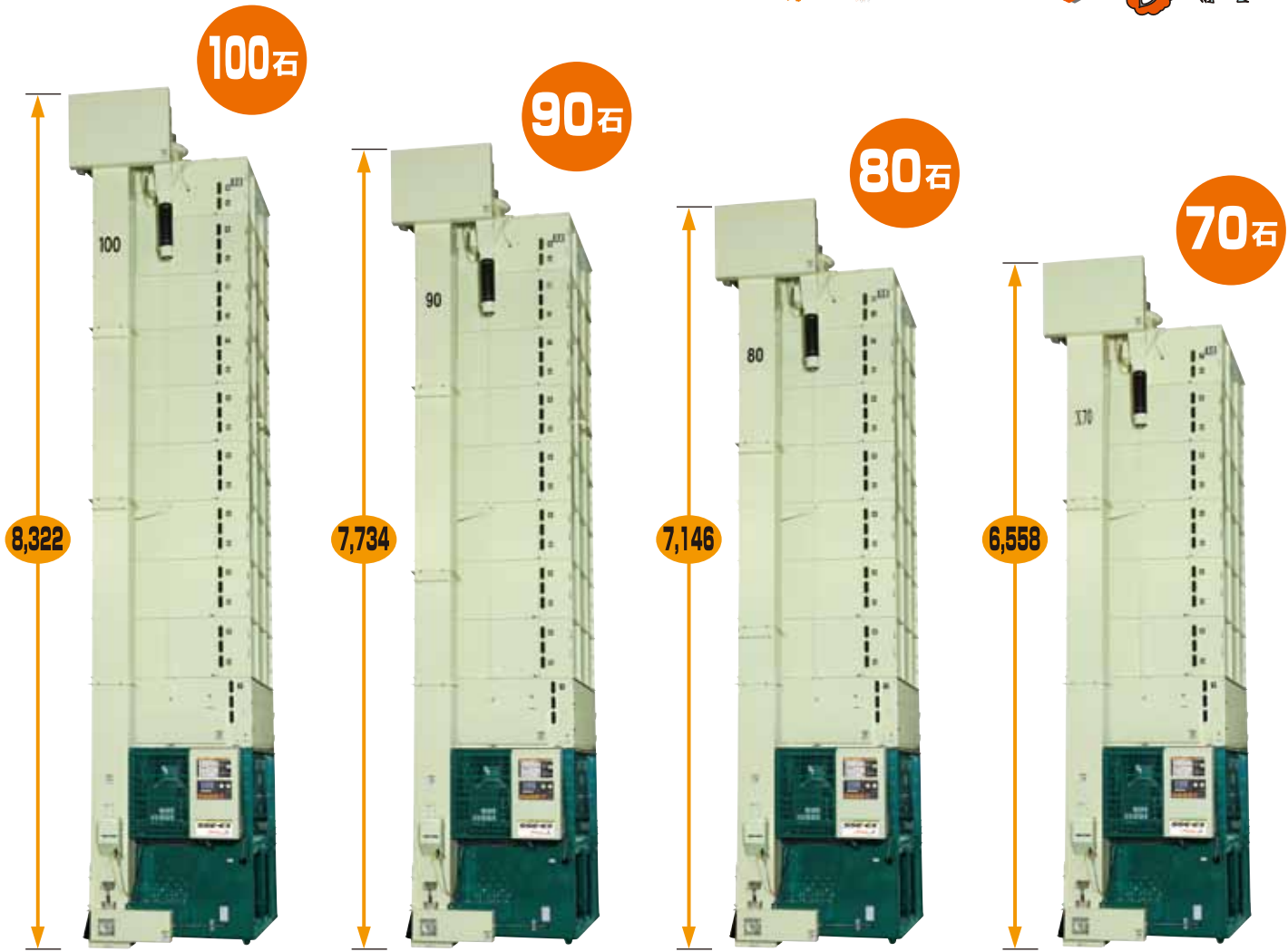
SSE-GLK・ELK・ELLAシリーズに担い手向け・プロ農家向けオプション登場

「プロ農家」SSEシリーズの強度と耐久性をアップした5点をパッケージ。



遠心送風機を昇降機後部取付で使用する際は、増結風洞(ZF-63)が必要です。

SSE-EX Series



SSE-EX100	SSE-EX90	SSE-EX80	SSE-EX70
SSE-EX100 斜流式ファン	SSE-EX90 斜流式ファン	SSE-EX80 斜流式ファン	SSE-EX70 斜流式ファン
SSE-EX100F 遠心式ファン	SSE-EX90F 遠心式ファン	SSE-EX80F 遠心式ファン	SSE-EX70F 遠心式ファン

耐久性をさらにアップ。SSE-EX70~EX100は、高耐久・プロ仕様が標準装備。

昇降機天板
■ステンレス

分散板
■ガス軟窒化処理

流穀筒
■補強板追加 ■ガス軟窒化処理

熱風路屋根・補助風路屋根
■補強板追加

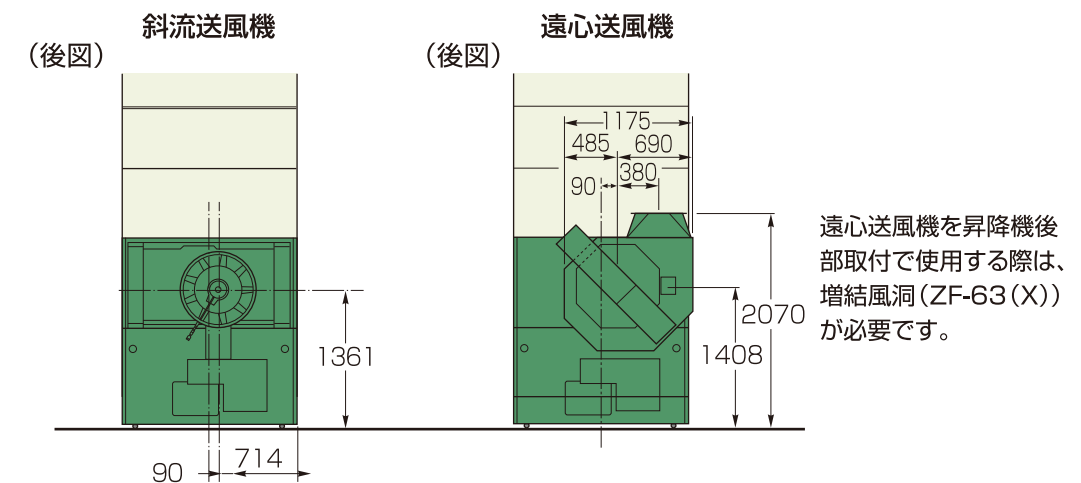
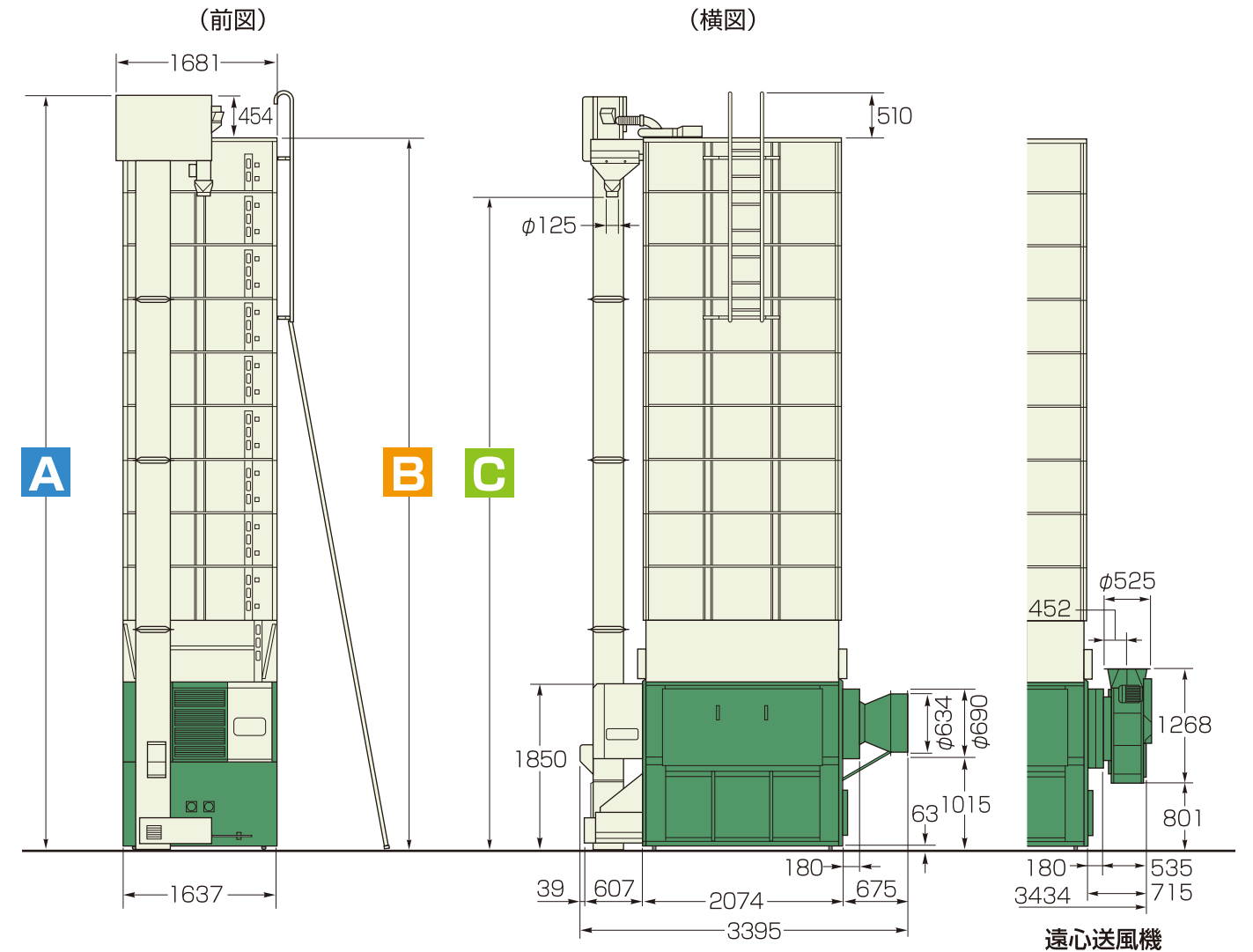
底蓋
■ガス軟窒化処理 二枚重ね

■寸法図

SSE-EX70(F) ~EX100(F)

A	100石	8322	B	100石	7868	C	100石	7202
	90石	7734		90石	7280		90石	6614
	80石	7146		80石	6692		80石	6026
	70石	6558		70石	6104		70石	5438
全高			屋根			排出口		

※単位/mm



■主要諸元

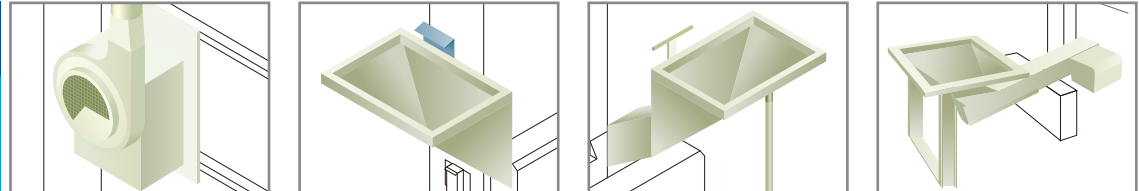
型式名	SSE-EL30(F)K	SSE-EL35(F)K	SSE-EL40(F)K	SSE-EL45(F)K	SSE-EL50(F)K	SSE-GL30(F)K	SSE-GL35(F)K	SSE-GL40(F)K	SSE-GL45(F)K	SSE-GL50(F)K		
区分	A											
使用対象	粉、小麦、大麦、ビール麦、そば											
穀物の種類と処理量	粗 (kg)560/m ²	800~3000	800~3500	800~4000	800~4500	800~5000	800~3000	800~3500	800~4000	800~4500	800~5000	
	小麦(kg)680/m ²	950~3600	950~4200	950~4800	950~5400	950~6000	950~3600	950~4200	950~4800	950~5400	950~5400(※)	
機体寸法	全長(mm)	3118/F:3256										
	全幅(mm)	1559										
	全高(mm)	3888	4182	4476	4770	5064	3888	4182	4476	4770	5064	
機体質量(重動)(kg)		1070/F:1141	1100/F:1171	1130/F:1201	1160/F:1231	1190/F:1261	1050/F:1121	1080/F:1151	1110/F:1181	1140/F:1211	1170/F:1241	
送風機	型式名	FS-58SC/F:FT-630L2X-4L					FS-58KA/FS-58KB/F:FT-630L2X-4LA/LB					
	種類	斜流式(吸引)φ580/F:遠心式(吸引)φ480					斜流式(吸引)φ580/F:遠心式(吸引)φ480					
	常用回転速度(r.p.m)	1150~1750/F:770~1100					1450/1750(50/60Hz)/F:930					
乾燥方式		遠赤外線放射体 熱風路内設置形					熱風式					
バーナ	型式名	シズオカ SGB-8.0E					シズオカ SGB-6.5					
	種類	速赤ガンタイプ					ガンタイプ					
	点火方式	自動点火(高圧放電)					自動点火(高圧放電)					
	燃焼量(ℓ/時)	0.3~8.0					0.3~6.5					
使用燃料		JIS 1号灯油										
燃料タンク容量(ℓ)		90										
所要格出力	定格電圧(V)	三相200										
	循環(kW)	0.04										
	送風機(kW)	0.75		1.3			0.75					
	搬送(kW)	0.85										
	排塵機(kW)	0.14										
	バーナ(kW)	0.09										
	コントローラ他(kW)	0.085										
最大同時使用電力(kW)	排出スロウ(オプション)(kW)	HH-5000KL 0.85		①HH-5000KX 1.5 ②HH-5000KL 0.85			HH-5000KL 0.85					
		1.955(乾燥時) 1.965(別売排出スロウKL使用時)		①2.505(乾燥時) 2.515(別売排出スロウKX使用時) ②1.955(乾燥時) 1.965(別売排出スロウKL使用時) (乾燥能力が低下し、スロウが詰まる場合があります。)			1.955(乾燥時) 1.965(別売排出スロウKL使用時)					
性能	張込時間	粗(分)	13	15	17	19	21	13	15	17	19	21
		小麦(分)	31	36	41	46	51	31	36	41	46	46
	排出時間	粗(分)	15	17	19	22	24	15	17	19	22	24
		小麦(分)	16	18	21	24	26	16	18	21	24	24
毎時乾減率	粗(%/時)	0.6~1.1					0.6~1.0		0.6~0.9		0.6~0.8	0.6~0.7
	小麦(%/時)	0.6~1.0		0.6~0.9		0.6~1.0		0.6~0.9		0.6~0.8		0.6~0.7
諸装置	安全装置	●サーマルリレ ●インバータ ●サーモスタット ●回転センサ ●電流検知器 ●バーナファン圧カスイッチ ●炎センサ ●風圧スイッチ ●循環モータサーモ ●満量センサ ●ヒューズ ●感震器 ●穀温センサ										
	運転制御方式	マイコンによる水分、乾燥温度など自動制御										
	標準装備品	●排出自動ダンパ ●側面ホッパ ●単粒水分計 ●排塵機 ●燃料タンク										
その他	標準装備品	●排出スロウ HH-5000KX(1.5kW)、HH-5000KL(0.85kW) ●前張込ホッパ MM-08A										
	別売部品	●昇降機ホッパ YY-05 ●昇降機後組付用延長コード EC-A6 ●横送風取付ユニット YT-08										
安全鑑定番号	斜流送風機	39055	39056	39057	39058	39059	39052	39053	39054	NAR018/020	NAR018/021	
	遠心送風機	41098	41099	41100	41101	41102	41095	41096	41097	NAR018/022	NAR018/023	

※SSE-GL50(F)Kの麦については、最大処理量は45石までです。

●主要諸元の条件 注意

1. 張込時間は粗水分24%、小麦水分30%、夾雑物1%以下のものを最大処理量張込んだ場合の数値です。
2. 排出時間は粗水分14.5%、小麦水分12.5%の場合の数値です。
3. 乾減率は粗では、24%のものを14.5%まで乾燥した場合の数値、小麦では、30%のものを12.5%まで乾燥した場合の数値です。
4. 電気契約は三相200V3kW以上で行ってください。
5. 180V以下では使用できません。

Option
便利なオプション類



排出スロウ
高い所や遠方の粉倉への排出に便利です。
●HH-5000KX 1.5kW 契約電力3kW SSE-EL45K、EL50K
●HH-5000KL 0.85kW 契約電力2kW SSE-30K、35K、40K、45K、50K

昇降機張込ホッパー
昇降機から直接張込したいときに便利です。
●YY-05

前張込ホッパー
前面から直接張込したいときに便利です。
●MM-08A

前張込装置
前面から張込したいときに便利です。
●FF-200M

パソコンからの張込みにお勧め!!

フレコン張込みにお勧め!!

設定変更手順

●型式がSSE-EL45K・EL50Kの場合
契約電力 2kW→3kW
※SSE-EL45K、EL50Kを2kW契約で使用する場合は2kW設定をお願いします。

●オプションのスロウや搬送機を使用する場合
スロウ選択 OFF→ON

- ① 電源スイッチを入れます。
- ② 「設定」ボタンを押し、「設定1」を表示させます。
- ③ 「次へ」ボタンを押し、「スロウ選択」もしくは「契約電力」を選択します。
- ④ 「+」ボタンを押し、「ON」もしくは「3kW」に変更します。
- ⑤ 「設定」ボタンを押し、元の画面に戻します。

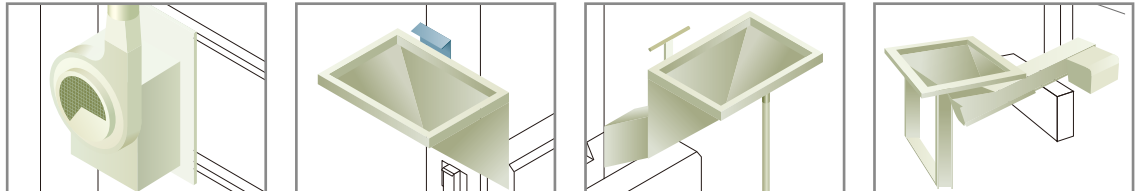
■主要諸元

型式名	SSE-ELL55A(F)	SSE-ELL60A(F)	SSE-ELL65A(F)	SSE-ELL70A(F)		
区分	A					
使用対象	粉、小麦、大麦、ビール麦、※そば(オプションの「LLそばキット」が必要です)					
穀物の種類と処理量	粗 (kg)560/m ²	800~5500	800~6000	800~6500		
	小麦(kg)680/m ²	950~6600	950~7200	950~7800		
機体寸法	全長(mm)	3217/F:3258				
	全幅(mm)	1599				
機体質量(重動)(kg)	全高(mm)	5358	5652	5946		
		1340/F:1400	1360/F:1420	1405/F:1465	1425/F:1485	
送風機	型式名	シズオカ FS-63KSA/F:		シズオカ FT-630L2X-4LL		
	種類	斜流式(吸引)φ630/F:遠心式(吸引)φ480				
	常用回転速度(r.p.m)	1300~1500/F:1040~1150				
乾燥方式		遠赤外線放射体 熱風路内設置型				
バーナ	型式名	シズオカ SGB-9.0E2				
	種類	速赤ガンタイプ				
	点火方式	自動点火(高圧放電)				
	燃焼量(ℓ/時)	1.0~9.0 (ON-OFF運転)				
使用燃料		JIS1号灯油				
燃料タンク容量(ℓ)		95				
所要格出力	定格電圧(V)	三相200				
	循環(kW)	0.04				
	送風機(kW)	1.5				
	搬送(kW)	0.85				
	排塵機(kW)	0.14				
	バーナ(kW)	0.15				
	コントローラ他(kW)	0.085				
最大同時使用電力(kW)	排出スロウ(オプション)(kW)	HH-5000KX 1.5				
		2.77(乾燥時)				
性能	張込時間	粗(分)	24	26	28	30
		小麦(分)	57	62	67	67
	排出時間	粗(分)	27	29	32	34
		小麦(分)	29	31	34	34
毎時乾減率	粗(%/時)	0.6~1.1	0.6~1.1	0.6~1.0	0.6~0.9	
	小麦(%/時)	0.6~1.0	0.6~1.0	0.6~0.8	0.6~0.8	
諸装置	安全装置	●サーマルリレ ●インバータ ●サーモスタット ●回転センサ ●電流検知器 ●バーナファン圧カスイッチ ●炎センサ ●風圧スイッチ ●満量センサ ●ヒューズ ●感震器 ●穀温センサ				
	運転制御方式	自動温度制御(サーミスタ検知によるON-OFF制御)				
	標準装備品	●排出ダンパ ●横張込ホッパ ●単粒水分計 ●排塵機 ●燃料タンク				
その他	標準装備品	●排出スロウ HH-5000KX ●前張込ホッパ MM-08A ●昇降機ホッパ YY-05				
	別売部品	●昇降機後組付用延長コード EC-A6 ●横送風取付ユニットYT-09				
安全鑑定番号	斜流送風機	41103	41104	41105	41106	
	遠心送風機	41107	41108	41109	41110	

●主要諸元の条件 注意

1. 張込時間は粗水分24%、小麦水分30%、夾雑物1%以下のものを最大処理量張込んだ場合の数値です。
2. 排出時間は粗水分14.5%、小麦水分12.5%の場合の数値です。
3. 乾減率は粗では、24%のものを14.5%まで乾燥した場合の数値、小麦では、30%のものを12.5%まで乾燥した場合の数値です。
4. 電気契約は三相200V3kW以上で行ってください。
5. 180V以下では使用できません。

Option
便利なオプション類



排出スロウ
高い所や遠方の粉倉への排出に便利です。
●HH-5000KX 1.5kW

昇降機張込ホッパー
昇降機から直接張込したいときに便利です。
●YY-05

前張込ホッパー
前面から直接張込したいときに便利です。
●MM-08A

前張込装置
前面から張込したいときに便利です。
●FF-200M

パソコンからの張込みにお勧め!!

フレコン張込みにお勧め!!

設定変更手順

●オプションのスロウや搬送機を使用する場合
スロウ選択 OFF→ON

- ① 電源スイッチを入れます。
- ② 「設定」ボタンを押し、「設定1」を表示させます。
- ③ 「次へ」ボタンを押し、「スロウ選択」を選択します。
- ④ 「+」ボタンを押し、「ON」に変更します。
- ⑤ 「設定」ボタンを押し、元の画面に戻します。