

Shizuoka Seiki

そ せん き

粗選機

BGA600N

穀/大豆・そば用

選別精度、
ここに極める。

高性能選別網 プラス 穀物自動供給

穀物に混入した異物を除去!



大型選別網が
小石、木片、切わら、稲こうじ等を選別



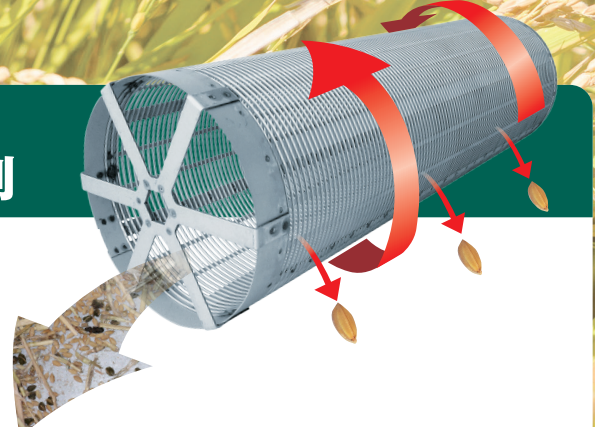
①回転をかける



②網目の差で異物を選別



③それぞれ排出



静岡製機株式会社

大径網で抜群の処理能力を誇る ハイスペック粗選機

シズオカ 粗選機
BGA600N

粗選する穀物に応じて選別網をお選びください

粉で使用する場合

型	式	網サイズ
BGA600N2.7(標準)		2.7mm
BGA600N3.0(大粒)		3.0mm



『大径選別網』が
異物や稻こうじなどの
除去に威力を發揮。

穀物収穫時の異物の混入、生育環境や有機栽培などによる稻こうじの発生など、収穫粉の環境は厳しさを増すばかり。

粉の大きさや能率に合わせ、2.7mm・3.0mmと2種類の網をご用意、一気に異物除去。さらに、粉すり機の能力に合わせ、粉投入量をコントロールする『粉自動供給方式』を採用し、安定した選別を実現します。

大豆やソバで使用する場合

型	式	網サイズ
BGA600N6		6丸穴
BGA600N8		8丸穴
BGA600N10		10丸穴
BGA600N12		12丸穴

当社独自の
『大径丸穴選別網』を搭載。

そばや大豆を粗選できるよう改良。

選別網は、当社独自の『大径丸穴選別網』。

粗選する穀物に合わせ、Φ6・8・10・12mmの4種類の網をご用意。



インバーターと組み合わせることで、お好みの選別が可能。

作業効率を高める充実の機能

昇降機による安定した搬送。ツインモータの採用。

昇降機と選別網それぞれ専用にモーターを配置。

長時間の連続作業時も安定した搬送能力を実現します。

粉すり機の能力に合わせて、粉の投入量をコントロール。

独自システムの「粉自動供給方式」で、粉すり機への供給量に応じて粗選機の投入シャッターを開閉。穀物の流れを停止することなく、ムラのない作業ができます。無人運転でも安心作業が可能です。

メンテナンスも手軽に出来る親切設計。

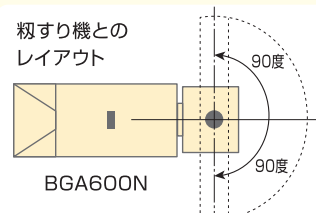
選別網の取り外しも簡単。メンテナンスも容易に行えます。

オプションの排塵機でさらに快適作業。

オプションの吸塵キットで、粉タンクからのホコリを除去し、クリーンな作業を実現します。

多彩なレイアウト性。

直行式の昇降機による搬送機構で、粉の排出位置が高くほとんどのメーカー粉すり機にセット可能。さらに異物排出口が左右に設定可能となり、レイアウトも多彩です。オプション部品でさらに設置範囲が広がります。



作業場に合わせ、異物排出口を
左右2方向に設定可能。

オプション

昇降機延長 250mm | 昇降機延長 450mm | 延長脚 250mm | 吸塵キット

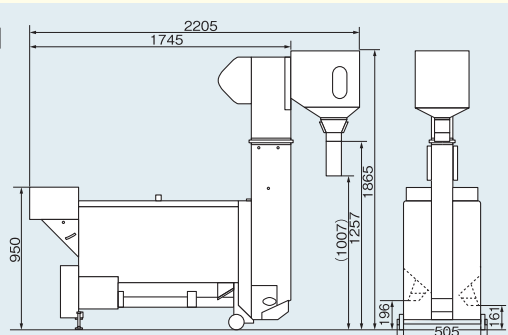
※昇降機の最大延長は900mmとなります。900mm,700mmに延長する場合、延長調節ロッド棒(別売り)が必要になります。

主要諸元

型	式	BGA600N
処理能力(時)	粉: 3,200kg・大豆: 3,600kg(最大)	
所要動力	三相200V 400W(200W×2)	
選別方式	円筒形 粉用: 2.7・3.0mm 回転選別網 大豆・そば用: Φ6・8・10・12mm	
全長×全幅×全高(mm)	2205×580×1865	
重量(kg)	150	

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。※穀物の性状によって能率は変化します。

■機体寸法図
(単位:mm)



インキはペジタルプリントを使用しています。
弊社では地球にやさしい印刷物を使います。

⚠ 安全にお使いいただくために
ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

◆この外観・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。◆製品の色は、印刷物のため実際の色調とは若干異なります。

◆このカタログの価格は全て消費税(10%)が含まれた金額です。(沖縄および離島は価格が異なります) ◆このパンフレットの内容は2023年1月現在のものです。

静岡製機株式会社

AA000A4Y-211110a和