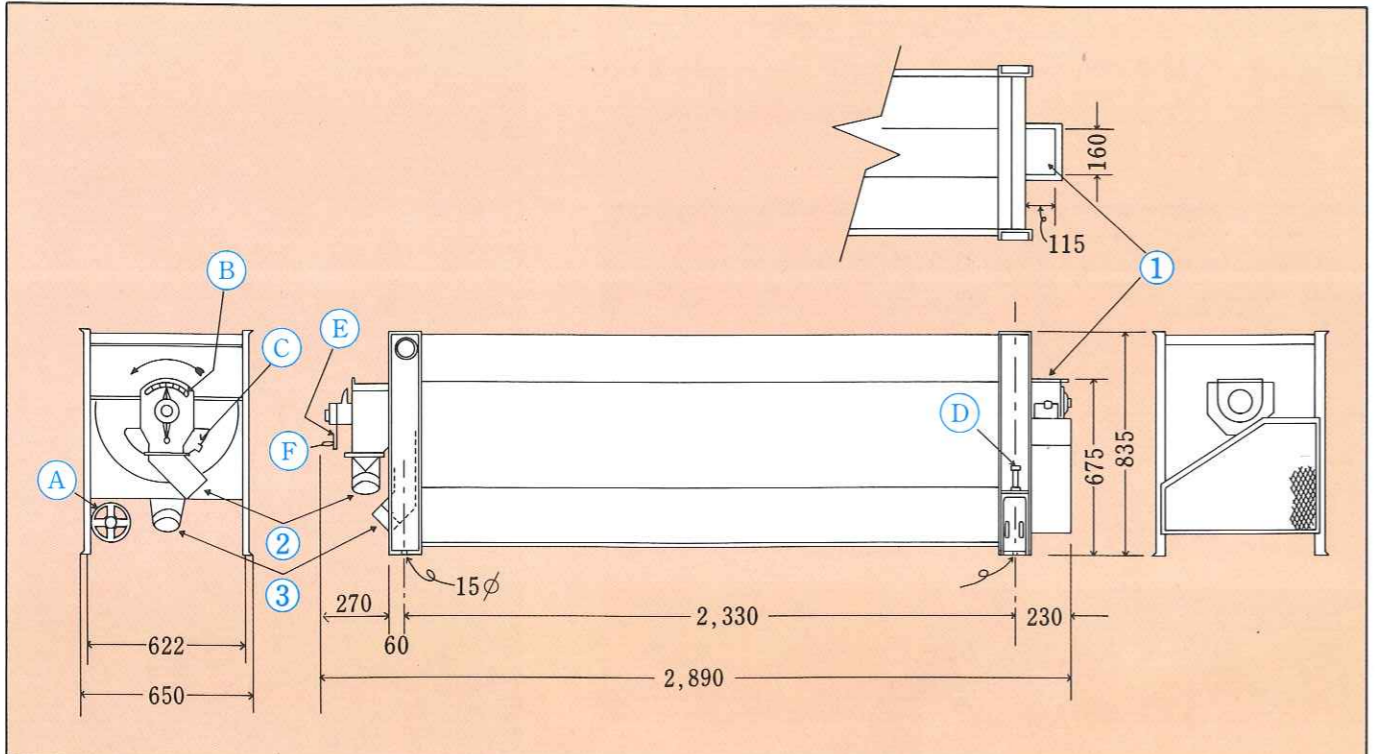


仕様

全 高 Height	全 長 Length	全 幅 Width	機械重量 Weight	モーター所要馬力 Electric Power	能 力 Capacity
835 mm	2890 mm	650 mm	225 kg	750 W	kg/h 最大 1,000

※ 仕様は断りなく変更することがございます。

名称及び寸法図



- | | | | |
|-----|-----------------|-----|------|
| (A) | シリンダー回転速度調整ハンドル | (①) | 投入口 |
| (B) | トラフ角度表示目盛 | (②) | 短粒出口 |
| (C) | リターダー(じやま板) | (③) | 長粒出口 |
| (D) | 本体傾斜角度調整ボルト | | |
| (E) | トラフ固定ボルト | | |
| (F) | トラフ回転ハンドル | | |

uni-flow

CYLINDER
SEPARATOR

Model No.3



製造元/株式会社 安西製作所

北海道支店

発売元/株式会社 安西総業

ANZAI MANUFACTURING CO., LTD.

No.1-1305 OGURA-CHO, WAKABA-KU, CHIBA-CITY, 264-0007 JAPAN

〒264-0007 千葉県千葉市若葉区小倉町1305-1

TEL 043-232-2222代

FAX 043-231-7633

〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線10番29 TEL 0155-62-6111代

FAX 0155-62-1155

URL <http://www.anzai.co.jp/>
E-mail info@anzai.co.jp

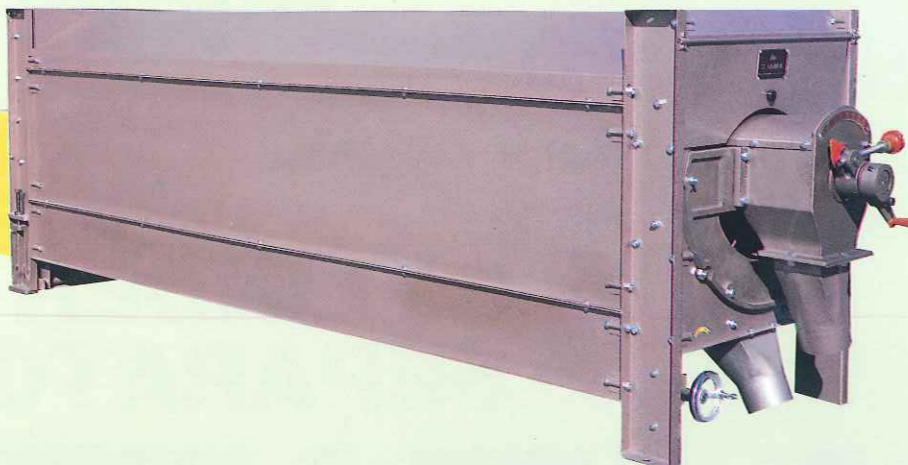
PHONE:043-232-2222 FAX:043-231-7633

アフターサービスのお問い合わせは TEL043-232-2200



ANZAI MFG. CO., LTD.

すぐれた特徴を持つNo.3ユニフロー



uni-flow

特徴

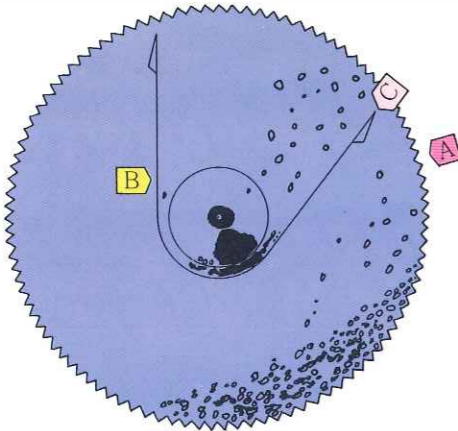
- シリンダーの円形を完全に保持するため両端に鋳鋼のリングを入れてあり、均一な結果を保証している。
- 調節スクリューによって選別トラフの角度を変えられます。
- トラフの設定角度を変えることなく、トラフを引繰り返えして、空にできるので、荷口が変わった場合でも材料が混ざることがない。

- シリンダーの末尾にある、じやま板は調節できるとともに取外し可能である。

- シリンダーの傾斜は変えられる。機械のフィード側を64度あげることができるので機械を迅速に掃除できる。
- インバーターによるスピードコントロールによって35~60 rpmまで素早く変えられる。

新しいNo.3ユニフロー円筒型選別機は、ハートカーターの技術者が開発した新しい特徴を持っています。たびたびの改良によって、とうもろこし、水稻及び他穀物又は種子並びにその他の粒状の材料を処理している人々から長さ選別特有の要求を受けて長い間研究した結果によるものです。直径430ミリ、長さ2,290ミリのシリンダーは高い能力をもっています。シリンダー内のインデントのサイズは、小はクローバー種子用、大はアーモンド用まで幅広く利用できるのでユニフロー選別機は多種類の材料の選別に適用できます。

選別は広い範囲で行うことができます。



選別される材料の一般的なサイズにインデント(A)が適合しているとすれば、運転者は自分で、望み通りの選別度合を選び幅広く調整することができる。調整スクリューを回すだけで、トラフの選別側(C)が上下し、選別される材料の長さを加減する。

運転者の意志で選別の範囲を拡げるのに、スピードコントロールと傾斜角の調整が役立つ。これによって材料の流れが早くなったり、遅くなったりする。

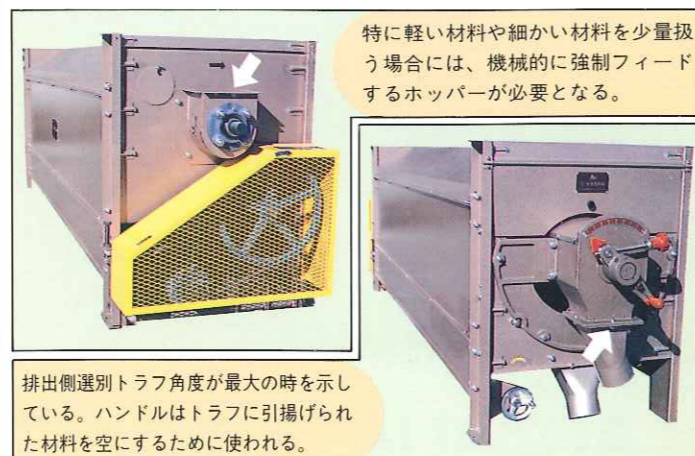
ユニフロー円筒型選別機だけが、秀れた調整と融通性という特徴を備えている。

ユニフローは操作が容易で、調整も楽です。

ユニフロー円筒型選別機は、構造の堅牢なこと作業が安定していること、操作が単純なことできわどっています。調節部分は運転者の容易に手が届くところにあるので、敏感に結果を確認しながら調節できます。シリンダー交換はどちら側からでも簡単にできます。

シールドボールベアリングの使用により、維持費を最低にしています。

機械は全部工場で試運転、調整済みですから、数年間は安心して円滑な運転を期待できます。



機械単体を組み合せて、どんな選別上の問題にも適合できる様、材料の流れ方に融通性を持たせることができます。

ユニフロー円筒型選別機では、選別作業特有の諸問題に対する適応性を考慮して設計、製作しています。機械は単体でも、多段式に重ねても又は直列式に結合しても使用できます。

又、機械並列式にして、一つの流れを幾つかに分けて、同サイズの選別を行うことによって処理能力を上げたり、目的によっては、違うサイズの選別を並列的に行うこともできます。

例えば、2段式の場合、上部の機械で選別したものを、更に下部の機械に流して、違うサイズで再選別する方法が一般に行われています。

No.3ユニフロー円筒型選別機が特にこの様な使用方法に適しているのは、次の特徴を持っているからです。

- (1) 個々に駆動されるのでフィード側をどちらに向けてよい。
- (2) 全体がコンパクトで出っ張りがない。
- (3) 両面側どちらでもシリンダーの交換可能。
- (4) スパウトの取付けが容易。

選別見本例

