

# Quality Box

品質管理選別装置

QB-40

再選機構付  
QB-40 登場

MODEL QB-40

## 選別見本例

白米選別



良品



着色粒不良品



シラタ不良品

玄米選別

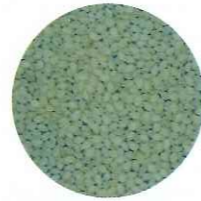


良品



着色粒不良品

ゴマ選別

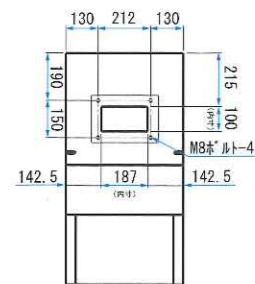


良品

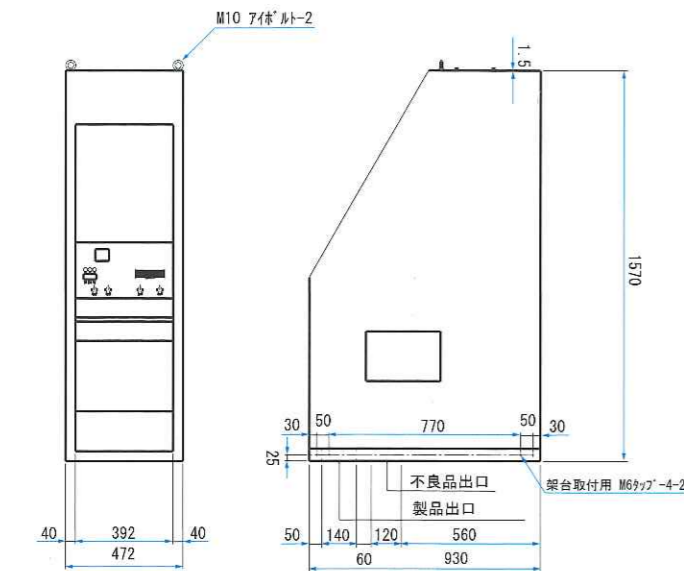
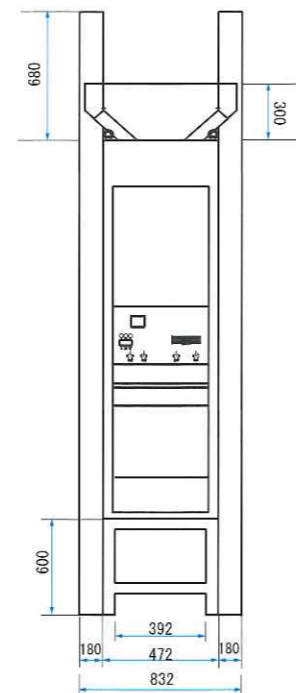


着色粒不良品

## 外形寸法図



【再選機構付 QB-40】



## 【仕様】

チャンネル数	主要動力	外形寸法	重量	最大処理能力	コンプレッサー	集塵機	主な選別用途
40チャンネル	単相 100V 8A	幅 472mm x 奥行 930mm x 高さ 1570mm	190 kg	2.4t/h (白米) 1.8t/h (玄米)	1.5kw ~ 5.5kw	0.4kw ~ 0.75kw	米、麦、蕎麦、 ゴマ等
40チャンネル	単相 100V 8A 三相 200V 2A	幅 832mm x 奥行 930mm x 高さ 2850mm	300 kg	1.8t/h (白米) 1.2t/h (玄米)	1.5kw ~ 5.5kw	0.4kw ~ 0.75kw	米、麦、蕎麦等

※エアコンプレッサー、エアドライヤー及び集塵機はオプションです。  
※処理能力は原料の状態及び選別目的によって異なります。

※エアコンプレッサー容量、集塵機容量は原料によって異なります。  
※外観及び仕様は、改良のため、予告なく変更する事があります。

販売元:

アクティブ販売株式会社  
Active Marketing Co., Ltd.  
〒260-0842  
千葉県千葉市中央区南町 2-22-13  
TEL. 043-300-7831  
FAX. 043-266-1462  
<http://www.activecorp.co.jp/>

アクティブ北海道株式会社  
Active Hokkaido Co., Ltd.  
〒065-0012  
北海道札幌市東区北 12 条東 15-3-10  
法邑ビル 2 階  
TEL. 011-748-7297  
FAX. 011-748-7298



## QB-40 再選機構付登場



### オールインワンで省スペース

QB-40 本機に  
昇降機 + 張込ホッパー + 架台 セット

除去率  
UP↑

原料戻し  
(2次選別の良品を原料へ戻し再選別)  
により、確実に不良品を除去  
しながら安定した歩留りを実現

### シュート

#### 再選機構付は2種類のシュートで選別

- 1次選別は面シュート  
間仕切りがない分だけスペースが広い  
**処理能力に有効**
- 2次選別は溝シュート  
4.5mmピッチで良い整列落下環境を整え  
処理精度・歩留りの向上

**多混入に有効**

2種類のシュートにより  
効率化を図ります

### 特長1 製品精度・歩留りの向上

■ 新型空気銃 (EJ) の搭載 ■ 改良型CISセンサーの搭載

### 特長2 多混入でも選別可能

■ 新型シュート搭載  
・ QB-40 は溝シュート搭載 ・ 再選機構付は面・溝シュート搭載

### 特長3 環境配慮設計

■ 光源にLED採用 ■ コンパクト設計

### 簡単操作

使いやすい前面パネルで、  
①電源 ②空気銃 ③フィーダー (流量) の簡単3ステップ操作

電源・空気銃・フィーダー  
3つのスイッチで  
運転開始♪

感度・流量・波形  
3つのボリュームで  
選別調整!



### 省エネ型 LED 光源搭載

Light Emitting Diode - 発光ダイオード -

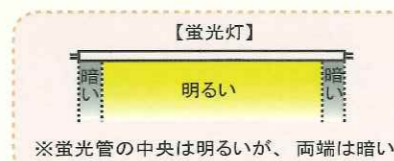


飛躍的な長寿命と低消費電力



様々な原料へ対応可能な  
4種類のカラーLEDを採用  
R・G・B・W (赤・緑・青・白)  
【例: 玄米→白 白米→青】

- ▶ 半永久的に使用可能! ランニングコストの削減に貢献
- ▶ 寒さに強い! 低温でも安定した光量
- ▶ 低消費電力
- ▶ 環境・人に優しい 有害物質 (水銀・鉛・カドミウム) を使っていません
- ▶ 各チャンネルが同一照射



※蛍光管の中央は明るい、両端は暗い



※全面的に明るい