

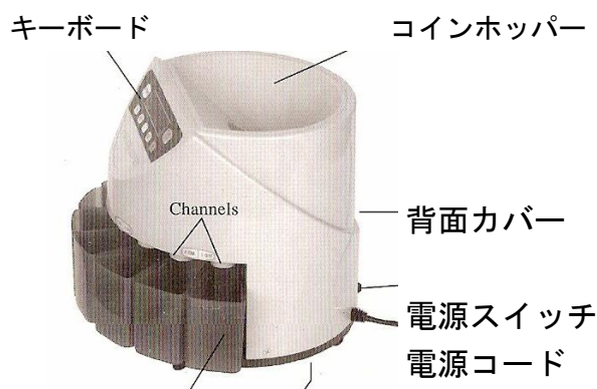
ユーザーガイド

濡れた手で、または湿気の多い場所で操作しないでください。感電する恐れがあります。ヒューズ交換の際は、必ず同じタイプのヒューズをお使いください。アンペア値の高いヒューズをお使いになると、火災の原因になることがあります。

機器とお使いの電源が同じ電圧であることを確認してください。電圧が合っていないと、火災を引き起こす可能性があります。点検の際は電源スイッチを切り、必ず電源コードを抜いてください。背面カバーが開いた状態で操作しないでください。

機器動作中は、ホッパーやチャンネルに触らないでください。

ご使用にならない時は、電源コードを抜いてください。



コイン受け ヒューズ(底面)

1. 機器が水平に置かれていることを確認し、電源スイッチを入れてください。

2. バッチ設定.

各チャンネルのバッチ値は0~999で設定できます。

SET キーでチャンネルを選択し、BAT キーを押します。その後、「+」または「-」で設定値を調整します。

注1：いずれかのチャンネルを0に設定した場合、たとえコイン受けがいっぱいになっても、“START/STOP” ボタンを押さない限り、あるいはコインがなくなってから20秒以内は動作が止まりません。

注2：「-」キーを7秒間押し続けると、すべてのチャンネルの設定値を0にできます。

注3：設定値の調整は自動的に記憶されます。

3. カウント

ホッパーにコインを入れてください。“START/STOP” ボタンを教えてカウント開始します。“START/STOP” もう一回押してカウント停止します。

4. 結果チェック

スタンバイの状態では“REPORT” ボタンを押すと、各チャンネルの結果が表示されます。

“C” ボタンを押してチェック作業を終了します。

以下の保守管理を行う場合は、電源スイッチを切り、電源コードを抜いてください。

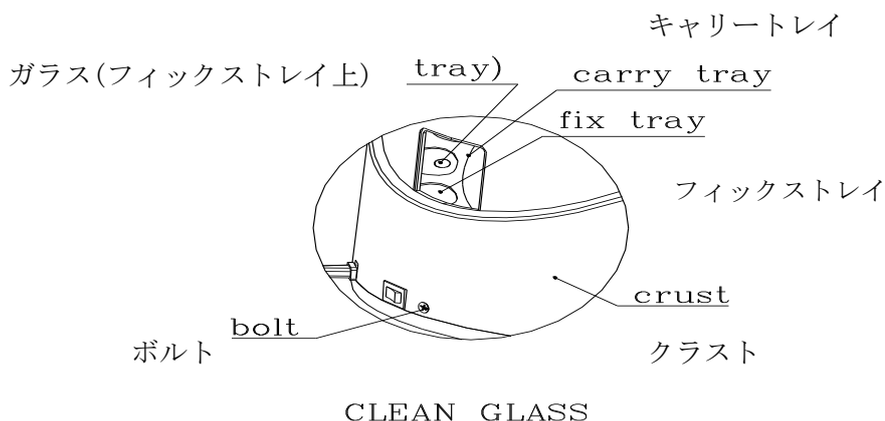
1. ホッパーにコイン以外のものを入れると機能障害を引き起こす可能性があります。異物が入った場合、写真の通り、商品の後ろにあるカバーを開けて異物を探して出してください。



2. コインが詰まる場合、写真の通り、指を使ってコインを押し上げてチャンネル間のギャップから抜けさせてください。

3. 商品電源入れて自動テストの特に以下のエラー出た場合.

EA: 光学センサーブロック: 商品を電源を OFF にして背面カバーを開けてください。手を使ってキャリー・トレイを回してください、外の光で商品の左上のガラスの隅にホコリ確認できると思います。ガラス上のホコリを掃除してください。



使用環境によっては、機器内部に埃がたまり、エラー表示 (EA) が出ます。

以下は内部の掃除の仕方です。

- a. 電源スイッチを切り、電源コードを抜きます。
- b. クラスト底面の3つのボルトを外し、クラストを外します。
- c. 埃を除去し、リセットします。

E1…E8 は、カウントセンサーがブロックしている状態です (コイン直径の大小合わない)

E9 はランニングセンサーがブロックされた状態です。

機器を掃除しても効果が見られない場合は、修理する必要があります。