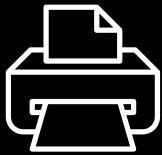


# ユーザーマニュアル

日本語

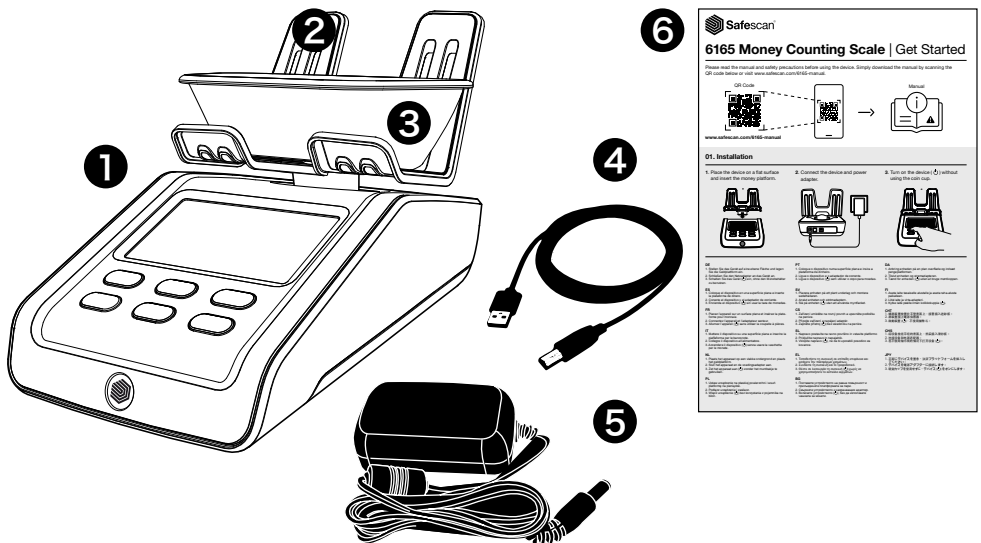
## 6165 マネーカウンティングスケール



## 印刷版

[ここをクリック](#)すると、選択した言語の印刷版マニュアルが表示されます。

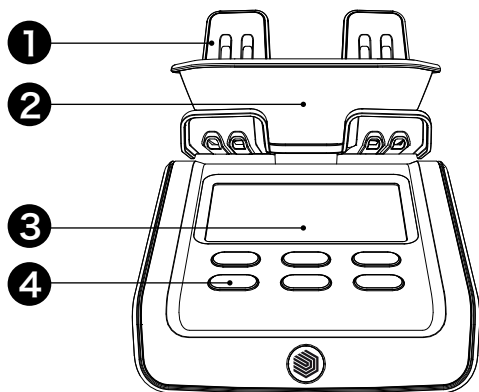
## 1. パッケージ内容



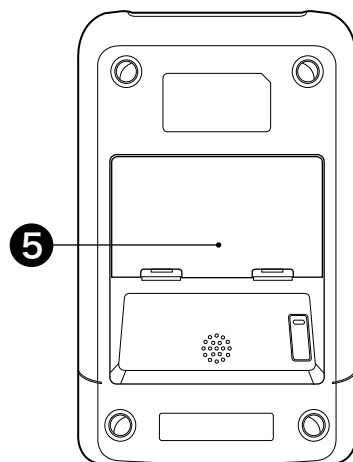
1. Safescan 6165 マネーカウンティングスケール
2. マネー台
3. コインカップ
4. USB PC接続ケーブル
5. 電源アダプター (12V/0.5A、6W)
6. 基本操作リーフレット/安全手順

## 2. デバイス

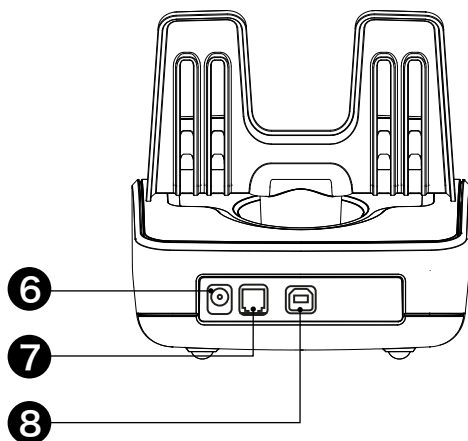
### 正面



### 底面

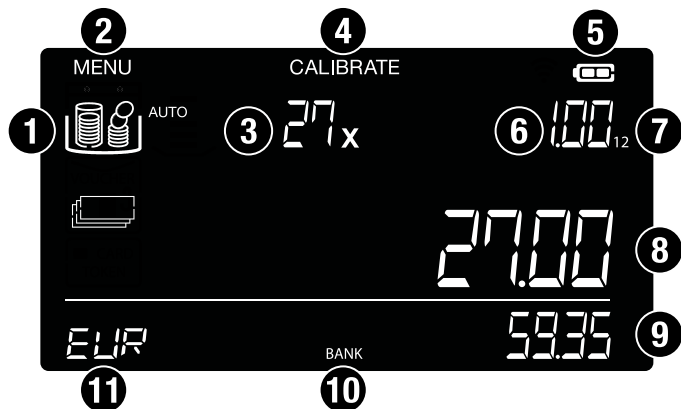


### 背面

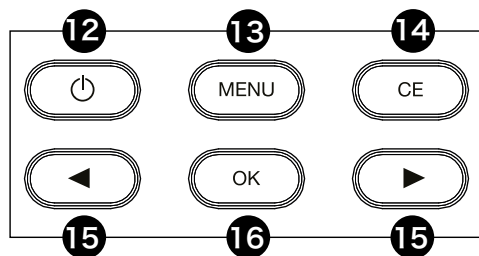


1. マネー台
2. コインカップ
3. 液晶ディスプレイ
4. コントロールキー
5. 電池ボックス
6. 電源コネクタ
7. プリンターコネクタ
8. PC接続用USBポート

### 3.ディスプレイとボタン



1. 換金性のあるもの（硬貨、紙幣、その他の計数項目）
2. 設定メニュー
3. 数量
4. 較正メニュー
5. 電池残量表示
6. 通貨単位
7. 通貨単位バージョン
8. 現在値/台の上の値
9. 合計値
10. アクティブバンク
11. 通貨



12. 電源のオン/オフ
13. 設定メニューを開く
14. エントリ/バックをクリア
15. ナビゲーション
16. 選択を確認/合計に値を追加

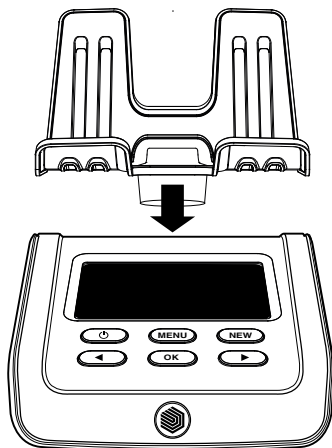
## 4.初回使用時

---

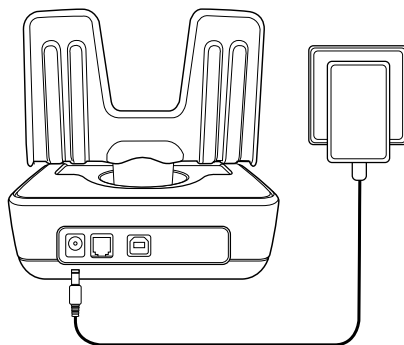
### 4.1.インストール

---

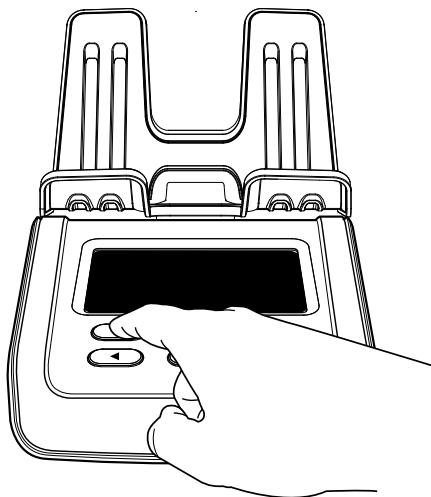
1. デバイスを平らな面に置き、マネー台を挿入します。



2. デバイスを電源アダプターに接続します。



3. コインカップを使用せずに、デバイス(⏻)の電源を入れます。

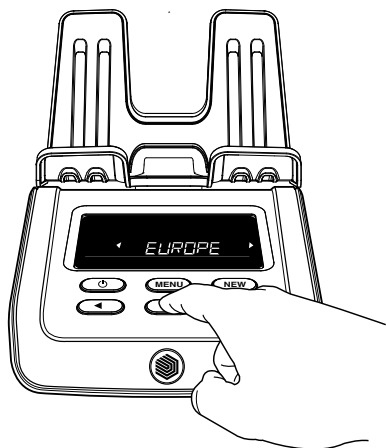


## 4.2.設定地域（使用場所）

1. デバイスの電源を入れたら、使用する地域/場所を選択してください。
2. 矢印キー(◀▶)を使用して、利用可能なさまざまな地域(ヨーロッパ、英国、米国、東南アジア、オーストラリア)を切り替えます。



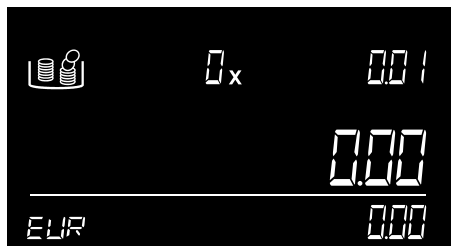
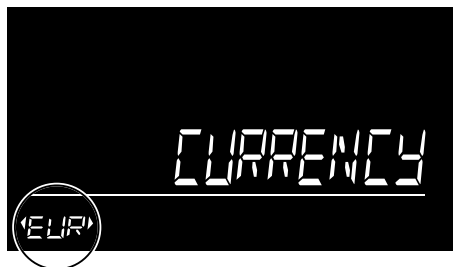
3. 正しい地域を選択したら、[OK] をクリックします。



## 4.3.通貨を選択する

---

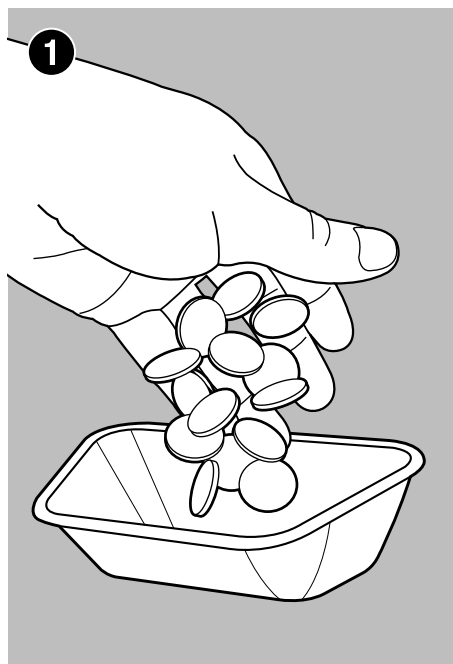
1. 次に、矢印キー (◀▶) を使用してデフォルトの通貨を選択し、[OK] を押して設定を保存します。
2. カウントモードをアクティブにするので、最小通貨単位からカウントを開始できます。



## 5.カウント方法

注記:一度に1つの通貨単位を数えます。計数の効率を図るために、硬貨や紙幣は事前に仕分けておいてください。コインを数えるときは、必ずコインカップを使用してください。

### 5.1.コインを数える



付属のコインカップにコインを入れます。

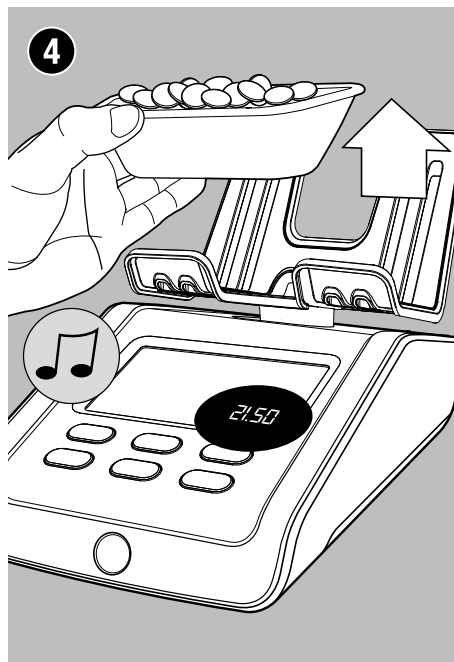


コインカップを台の上に置きます。





コインの数量と金額が表示されます。カウントを終了すると、確認するビープ音が鳴ります。



台の上にあるコインカップを取ります。カウント結果が合計に加算され、確認するビープ音が鳴ります。

6165は自動的に次の通貨単位に切り替わります。または、(◀▶) ボタンを使って、通貨単位を選択します。6165は、最高額通貨単位のカウントが終了すると、自動的に最低額通貨単位に切り替わります。

## 5.2.紙幣の数え方



紙幣を小分けにして（最大25枚）マネー台に置きます。



紙幣のカウントが終了すると、「ピッ」という音がします。そして、ディスプレイには紙幣の総数と価値が表示され、その価値が合計に加算されます。



最初の札束は札束の上に置いておき、同じ通貨単位の次の札束を追加します。選択した通貨単位の紙幣がすべて数えられるまで、積み重ねを続けます。



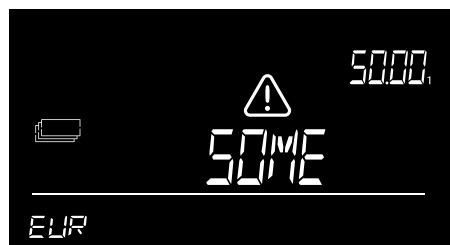
すべての紙幣を同時に台から取り出します。紙幣のカウントが終了すると、「ピッ」という音がします。その値は合計に加算されます。6165は、自動的に次の通貨単位に切り替わります。

## 1. 台の上の紙幣が多すぎる



台に置かれた紙幣が多すぎます。「削除 ...-... 個」と表示されます。6165が紙幣の量を判断できるまで、提案された枚数の紙幣だけを取り出します。小バッチで台の上に紙幣を追加し続けます。

## 2. 不適切な重量を検出



不適切な重量を検出: 6165は、台の上の紙幣の適切な量を決定することができません。「一部削除」と表示されます。6165が紙幣の量を判断できるまで、数枚の紙幣を取り出します（一度に最大5枚まで）。小バッチで台の上に紙幣を追加し続けます。

### 5.3.同じ通貨単位の旧紙幣と新紙幣の 通貨単位

旧紙幣と新紙幣の重量差が一定の範囲内であれば、両紙幣を一緒にカウントすることができます。最初に選別する必要はありません。以下の点にご注意ください。



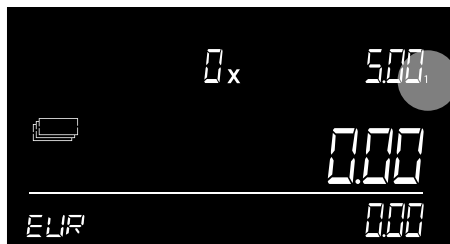
旧紙幣と新紙幣が混在している場合、最初に載せる紙幣は10枚までとします。



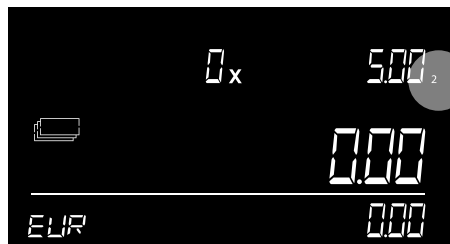
次の積み重ねは、15枚以内にしてください。

異なるバージョンの重量差が制限内でない場合、Safescan 6165は別々にカウントするよう求めることがあります。

バージョンはディスプレイに表示されます。



バージョン1は旧紙幣



バージョン2は新紙幣です。

---

プリインストールされている通貨の新バージョンや通貨単位がリリースされた場合、Safescan 6165の通貨更新ファイルを [www.safescan.com](http://www.safescan.com) から無料でダウンロードすることができます。

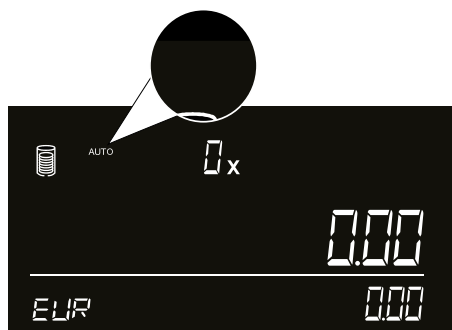
## 5.4.コインロールのカウント

---

コインのロールが完全に揃っているものだけをマネー台に置きます。これは、コインロールに正しい量のコインが含まれており、これらのコインがすべて同じ通貨単位および通貨であることを意味します。

**EUR、GBP、USD**のコインロールの重量は、デバイスで事前に調整されています。他の通貨のコインロールの重量は、手動で較正することができます。[4.2.6. コインロールの較正方法]を参照してください。

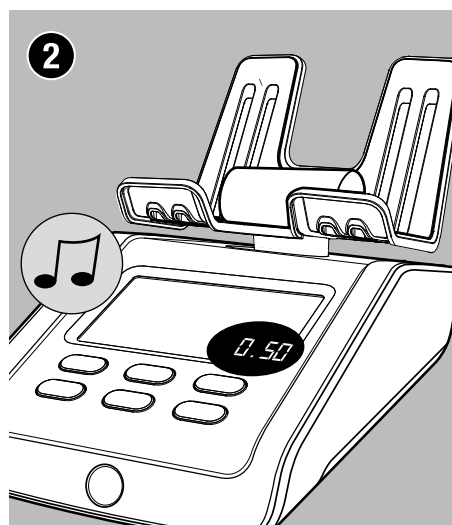
## 5.4.1.自動コインロール 認識[自動]によるコインロール/バッグのカウント



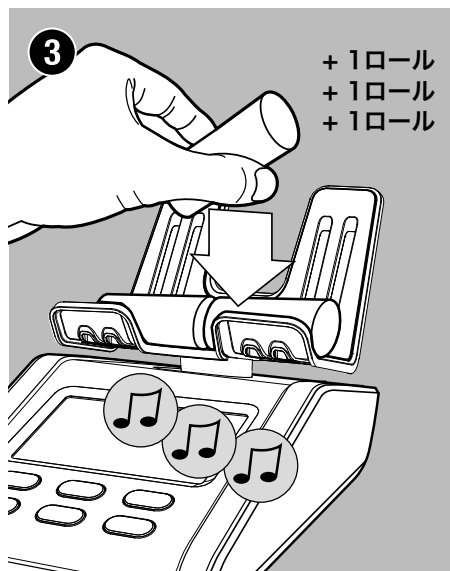
コインロールの自動認識は、バラ紙幣を数えた後、直接開始されます。画面に[自動]アイコンが表示されます。



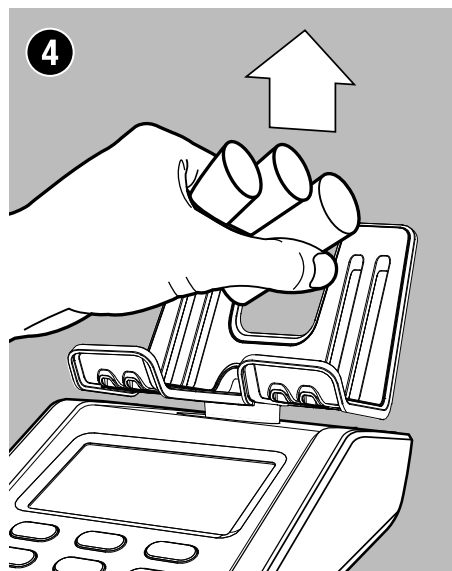
選択した通貨のコインロールを1枚、マネー台上に置きます。



コインロールを確認すると、ビープ音が鳴ります。数量、金額、ロール通過単位がすぐに表示されます(2秒)。その後、コインロールの合計数量と価値が表示されます。



台の上にもう1枚コインロールを追加して待機します。次のコインロールを追加する前に確認ビープ音が鳴ります。この作業を繰り返し、すべてのコインロールが台の上に乗ってカウントされるまで、1枚ずつコインロールを追加していきます。



マネー台からすべてのコインロールを取り除きます。カウント結果が合計に加算されます。

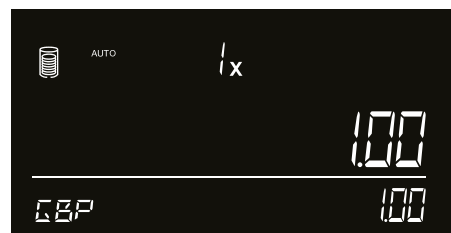
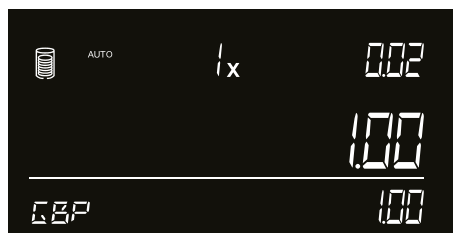


## 5.4.2. 同じ重量のコインロール/バッグを数える

通貨によっては、通貨単位が違っていても重量が同じようなコインパッケージがあります。Safescan 6165は、このようなパッケージが検出されると、正しい通貨単位を選択する機会を提供します。本機能の操作方法については、以下の例をご参照ください。

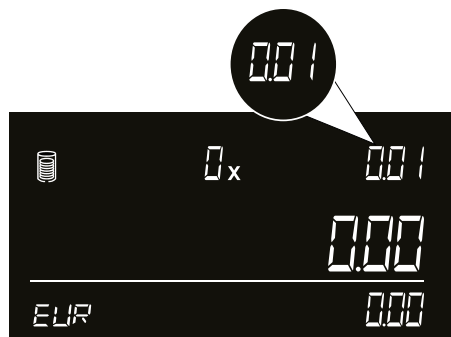
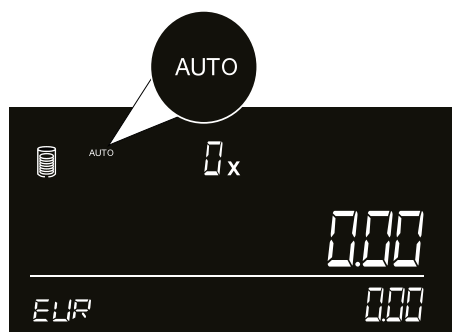


1. 共通の重量を持つ通貨単位パッケージを検出しました。「選択」メッセージが表示され、矢印が点滅しています。
2. (◀▶)ボタンを使用して、台の上に置かれるコインロール/バッグの通貨単位を選択します。



3. **[OK]**を押して、コインロール/バッグの通貨単位を確認します。集計結果を合計に追加します。
4. 2秒後に通貨単位表示が消えます。次のコインロール/バッグを受け取る準備ができています。

### 5.4.3. コインロール/バッグを通貨単位ごとに数える

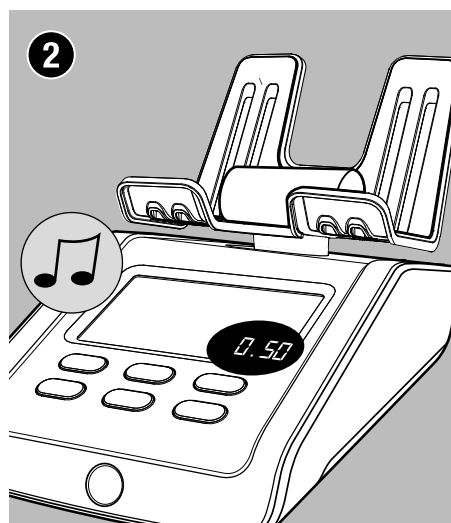


コインロールを通貨単位ごとに数えるには、(◀▶)ボタンで、[自動]コインロールを数えます。[OK]を押します。

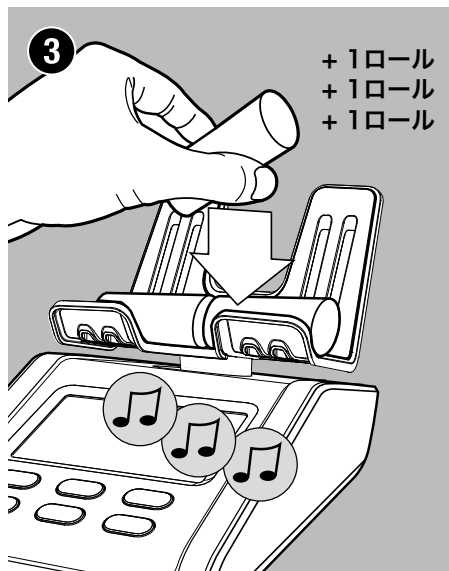
(▶) ボタンを使って、最初に利用可能なコインロールの通貨単位を選択します。



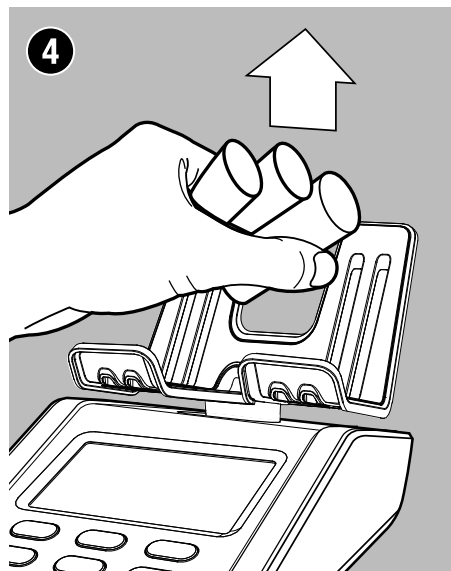
選択した通貨単位のコインロールを1枚、マネー台上に置きます。



コインロールを確認すると、ビープ音が鳴ります。数量、金額、ロール通貨単位が表示されます。



選択した通貨単位のコインロールを台上に追加し、確認のビープ音を待ってから次のコインロールを追加します。この作業を繰り返し、この通貨単位のコインロールがすべて壇上に並ぶまで、1枚ずつコインロールを追加して数えます。



マネー台からすべてのコインロールを取り除きます。カウント結果が合計に加算されます。本デバイスは自動的に次のコインロールの通貨単位に切り替わります。

## 5.5.カウントの終了

---

### 現在の集計結果を見る

コインロールのカウント結果を表示するには、(◀▶)ボタンを使用して**[自動]**コインロールを選択し、**[OK]**を押して別のコインロール結果を表示します。

---

### カウント結果のクリア/修正

カウント中はいつでも、カウント項目をクリアしたり、カウント結果を追加したりすることができます。(◀▶)ボタンを使用して、変更する必要がある項目に切り替えるだけです。この時点から、次のことができるようになります。

- 「**CE**」を押すと、選択したカウント項目のカウント結果がクリアされます。完全なカウントをクリアしたい場合は、**メニュー**項目の説明に従って新しいカウントを開始します。
  - 選択したカウント項目を追加して、カウントを完了します。
- 

### カウント結果の印刷

カウントが終了したら、オプションのSafescan TP-230プリンターで結果を印刷することができます。**メニュー**の項目をご覧ください。

---

## Safescan MCSへのカウント結果のエクスポート

PCでMoney Counting Softwareを起動し、[Count Data]アイコンをクリックして、6165からソフトウェアにカウントデータをダウンロードします。詳しくは、Safescan Money Counting Softwareのユーザーマニュアルをご覧ください。

[www.safescan.com](http://www.safescan.com)

---

## 新しいカウントを開始する

新しいカウントを開始するには、「メニュー」を押します。ディスプレイに「新しいカウント」と表示されます。[OK]を押して確定します。

---

## 6. デバイスのメニューと操作

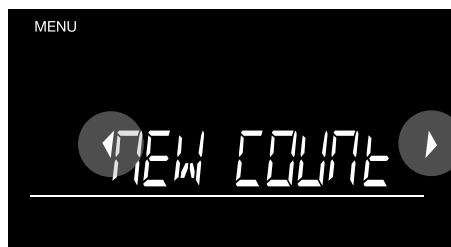
---

この章では、Safescan 6165の操作方法と、メニュー構成について説明します。

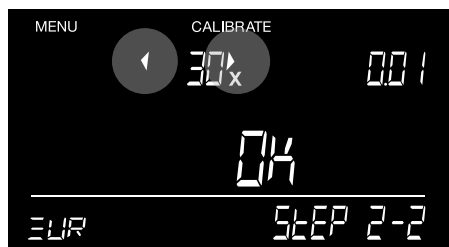
### 6.1. 一般的な操作方法

---

特定のアクションが必要な場合、または複数のオプションが可能な場合は、(◀▶)ボタンを使用してナビゲートできます。ナビゲーションが可能な場合、またはメニューで選択が必要な場合、画面に2つの矢印が点滅表示されます。例:



2つの点滅する矢印は、利用可能なメニュー項目の間を移動できることを示します。



番号を選択する必要があるときは、2つの矢印が点滅しません。

**[OK]** ボタンを押して選択を確定します。メニューを1ステップ戻るには、**[OK]** ボタンを押します。

## 6.2.メニュー構成

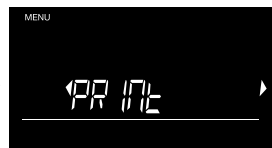
「メニュー」ボタンを押すと、デバイスメニューに入ることができます。アイテム間を移動するには、(◀▶)ボタンを使用します。オプションを入力するには、[OK]を押します。メニューの構成は次のとおりです。



6.2.1参照



6.2.2参照



6.2.3参照



6.2.4参照



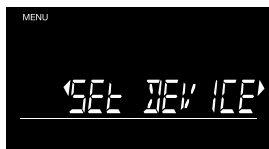
6.2.5参照



6.2.9参照



6.2.8参照



6.2.7参照



6.2.6参照



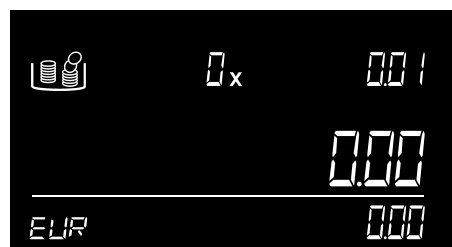
## 6.2.1.新しいカウント

---



新しいカウントを開始し、既存の結果をすべて消去する場合は、「新しいカウント」画面が表示されたときに[OK]を押します。

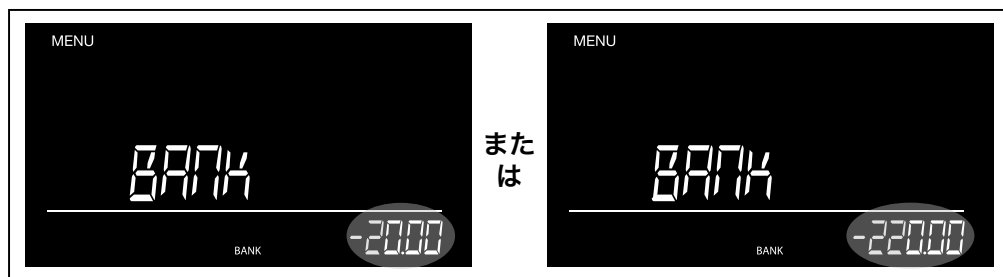
文字が点滅し始めます。[OK]をもう一度押して確認します。



機器は完全にゼロに戻されたカウント画面に戻ります。

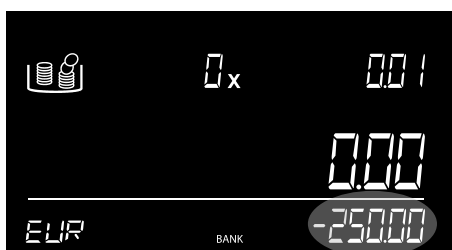


## 6.2.2.銀行



(◀▶)を使用して、あらかじめ設定された銀行の金額から選択できます。  
[OK] を押して確定します。

より大きな金額を入力するには、(◀▶)ボタンを長押しすると、金額が自動的に上がります。  
[OK] を押して確定します。



カウント画面には、設定された量がマイナスのスタート結果として表示されます。

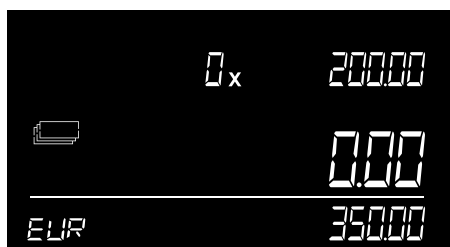
## 6.2.3.印刷

---



Safescan TP-230プリンター\*  
を接続すると、[OK]を押して  
結果を印刷します。

プリントアウトの作成中は、  
画面に「印刷中」と表示され  
ます。



本機はカウント画面に戻りま  
す。

## 6.2.4.はかり



はかりの機能を有効にするには、**[OK]**を押します。



これで画面が計量モードに切り替わります。



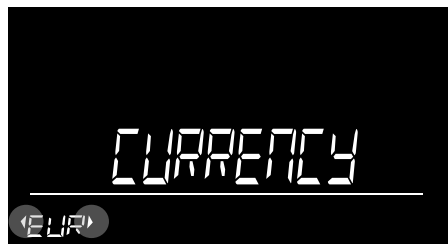
0.05 gの精度で物を量ることができます。

カップなどのデフォルトのアイテムが配置されているときに**[OK]**を押すと、重量計の風袋引きを行うことができます。'\*'が表示され、値がゼロに戻ります。デフォルトのアイテムが削除されると、その重量は負の値として表示されます。

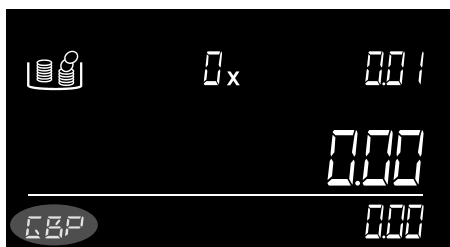
## 6.2.5.通貨



通貨を変更する場合は**[通貨]**画面で**[OK]**を押します。



アクティブな通貨が表示され、2つの矢印が点滅します。(◀▶)を使用して、目的の通貨に移動します。



**[OK]**を押すと、マシンはカウント画面に戻り、選択した通貨が表示されます。

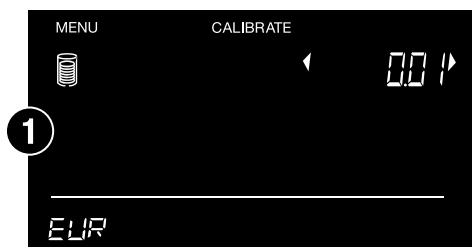
## 6.2.6. コインロール/バッグ、紙幣束、セカンドコインカップの校正



Safescan 6165は、コインロール/バッグ、紙幣束、セカンドコインカップの計数も可能です。まず、6165で校正を行う必要があります。校正モードに入るには、**[通貨]**画面が表示されているときに**[OK]**を押します。校正モードでは、(◀▶)ボタンを使用して目的の通貨単位に移動します。次の校正項目に切り替える場合は、**[OK]**を押します。コインロール→紙幣束→コインカップの順で並んでいます。

束ねられた各アイテム（コインロール/バッグまたは紙幣束）の校正プロセスは同じで、次のようになります。

### コインロール/バッグと紙幣束の校正



例：コインロールの場合。( )で目的の通貨単位に移動し、(◀▶)で、「OK」を押して、確定します。



今度は空のコインロールを5個、台の上に置いてください。



ここで、機器が確認を求めています。**[OK]** を押してください。



コインロールを取り外して、次の較正ステップに進みます。



(◀▶) ボタンを使用してロールに含まれるコインの数を選択し、**[OK]** を押します。

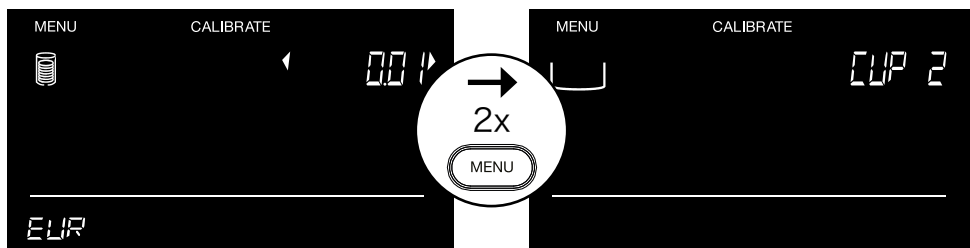


**[OK]** を押して保存します。これで、ロールの較正が完了し、機器に保存されました。

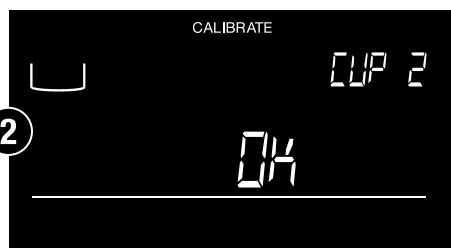
これで、較正メニューは次の通貨単位に移ります。上記のように目的の通貨単位を選択してプロセスを繰り返すか、**[OK]** を押して較正モードを終了します。次の較正項目に切り替える場合は、**[OK]** ボタンを使用します。

## 2つ目のコインカップの較正

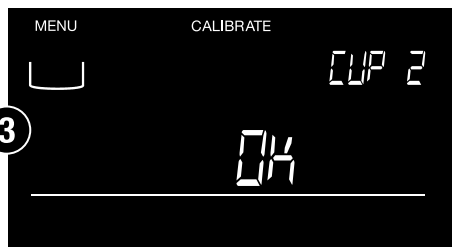
Safescan 6165は、標準的な33.5 gのコインカップでカウントするように設定されています。ただし、キャッシュドローメーカーによっては、重量の異なるコインカップがある場合もあります。Safescan 6165は、2つ目のコインカップを使用してカウントするように設定することができます。



**[OK]**を押すと、カップを置くためのプロンプトが表示されます。



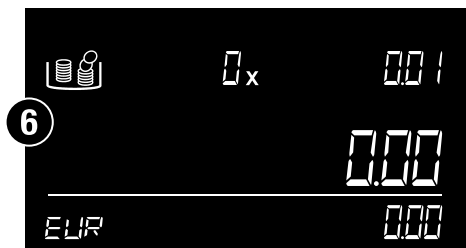
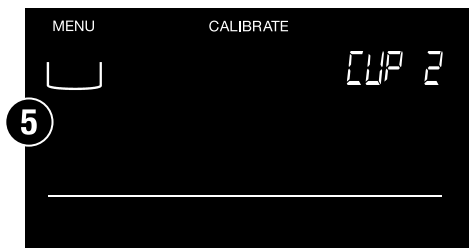
カップの重量が処理されたことが機器に表示されます。



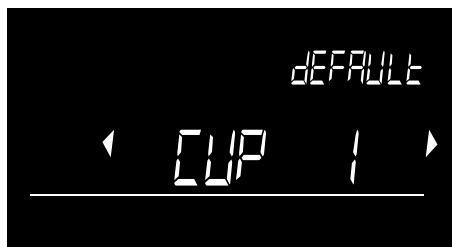
**[OK]**を押して、較正を確認します。



これで、カップの較正が完了しました。



[OK] を押して カウント画面に戻ります。



それから、Safescan 6165を起動すると、デフォルトで本機に付属しているカップ（カップ1）と較正されたカップ（カップ2）のどちらを優先的に設定するか確認されます。（◀▶）ボタンを使って、好みの設定にするカップを選びます。選択した内容は、自動的に保存されます。



## 6.2.7.デバイスの設定

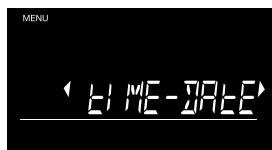
---

「デバイスの設定」の画面が表示されると、いくつかのデバイスの設定を変更することができます。[OK] を押して、このメニュー項目に入ります。「デバイスの設定」モードでは、(◀▶)ボタンを使用してサブ項目をナビゲートします。



### サブメニュー - 構造

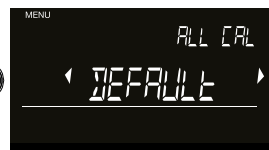
---



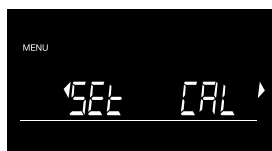
6.2.7 - Aを参照



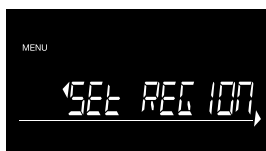
6.2.7 - Bを参照



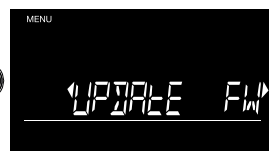
6.2.7 - Cを参照



6.2.7 - Eを参照



6.2.7 - Dを参照



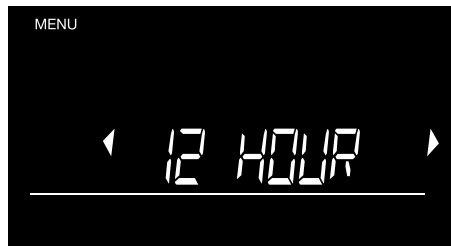
6.2.7 - Cを参照

## A. 時刻と日付の設定

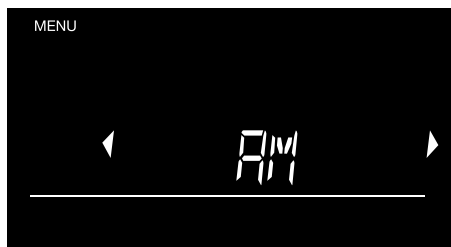
---



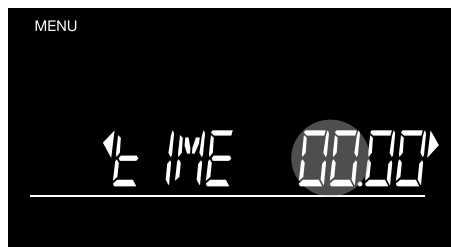
[OK]を押して、「日時」設定プロセスを開始します。



(◀▶)を使用して12時間形式と24時間形式を切り替え、[OK]を押して確定します。



(◀▶)でAMとPMを切り替え、[OK]を押して確定します。



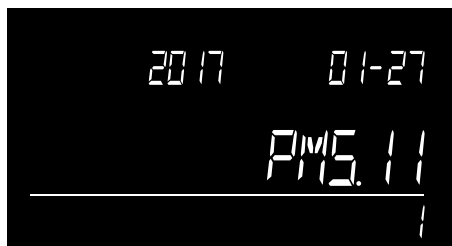
ここで、[時間]が点滅し始めます。(◀▶)を短く押すと、1時間単位で増減できます。[OK]を押して確定します。



これで、「分」が点滅し始めます。(◀▶)を短く押すと、1分単位で増減できます。[OK]を押して確定します。



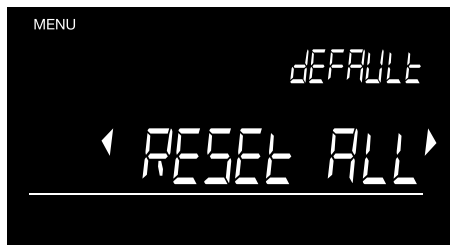
(◀▶)を使用して、日付の形式をナビゲートします。[OK]を押して、希望する形式を確認します。ここで、年、月、日を同じように設定します。



設定された日時の短いプレビューが表示されます。次に、6165はサブメニューに戻ります。

## B. 工場出荷時の設定に戻す

---



[OK]を押すと、リセットを開始します。Safescan 6165を最初の設定に戻したい場合は、デバイスを工場出荷時の設定にします。デフォルト:コインパッケージのユーザー較正を維持したまま、初期設定にリセットすることができます。デフォルト「**全較正**」:コインパッケージのユーザー較正を含む初期設定へのリセット。

**警告:**デフォルト「**全較正**」リセットオプションを選択すると、較正された項目などのカスタマイズされた設定がすべて削除され、すべての基本設定が再起動時から適用されます。

## C. ファームウェアの更新

---



[OK]を押して、ファームウェア更新モードに設定します。ファームウェアの更新（該当する場合は、[www.safescan.com](http://www.safescan.com)から入手できます。ファームウェア更新パッケージをダウンロードし、同梱の説明書に従って6165を更新してください。

## D. 地域の設定

---



電源をオンにした後、Safescan 6165を使用する地域(場所)を選択します。(◀▶)ボタンを使用して、「ヨーロッパ」、「イギリス」、「アメリカ」、「東南アジア」、「オーストラリア」を切り替えます。[OK]を押して確定します。

## E. ロードセルの再校正

---



計量台に過負荷や衝撃がかり、ロードセル(計量素子)6165の機能が損なわれた場合。その場合、ロードセルの再校正を行えば、機能を回復できます。

1. [OK] を押して、再校正を開始します。
2. 本機は「テアリング」を開始し、台の上に 500 gのおもり\*を載せるように指示します。
3. 500gのおもりを置くと、本機は自動的に校正を開始します。画面の中で、テキスト: 「サンプリング」 が点滅します。
4. 処理が完了すると、デバイスに[終了しました]が表示されます。おもりフォームは取り外してください。デバイスは使用可能な状態になりました。

\* 500 gの校正用おもりを [www.safescan.com](http://www.safescan.com)で購入することができます。ホームページで見つからない場合は、お手数ですが弊社までご連絡ください。

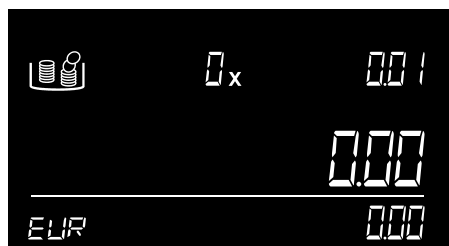
## 6.2.8.自動追加

[自動追加]を有効にすることで、計数した通貨単位を、台から取り出した時点で自動的に集計結果に加算することができます。この機能がオフになっている場合は、[OK]を押して金額を合計に追加する必要があります。デフォルトでは、自動追加の設定はオンになっています。



この機能を有効または無効にするには、自動追加画面が表示されているときに[OK]を押します。

(◀▶)を使用してオンとオフを切り替え、[OK]を押して確定します。



本機はカウント画面に戻ります。

## 6.2.9.自動移行

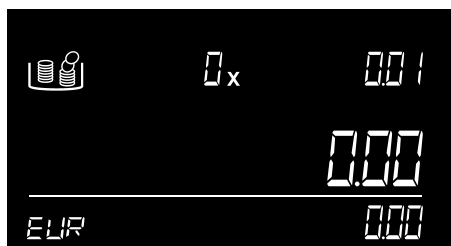
**[自動移行]**を有効にすることで、アイテムが台から取り除かれると、自動的に次の通貨単位に切り替わります。この機能がオフの場合は、(▶)を使用して次の通貨単位に移行します。デフォルトでは、自動移行の設定はオンになっています。



この機能を有効または無効にするには、**自動移行**画面が表示されているときに**[OK]**を押します。



(◀▶)を使用して**オン**と**オフ**を切り替え、**[OK]**を押して確定します。



本機はカウント画面に戻ります。

## 7.トラブルシューティング

---

この章では、Safescan 6165の操作方法と、メニュー構成について説明します。

### エラーメッセージ



### 説明

#### 問題点 - チェック項目

コインロールのコイン検出枚数不正/紙幣束の紙幣検出枚数不正



#### 解決策:

コインロール/紙幣束に欠品や余分なコイン/紙幣がないかを確認してください。これを修正し、再度カウントします。6165は、紙幣の重量の許容範囲が広いいため、不完全な紙幣束を検出できません。



#### すべて削除

[OK]を押した後も台の上はまだアイテムが存在するか、風袋測定中に通貨台が空ではありません。



## エラーメッセージ



## 説明

### 解決策:

[OK]を押すか、新しいコマンドを入力する前に、すべてのアイテムの台をクリアします。6165 が風袋引きをしている間、台の上に何らかの物体も置かないようにしてください。

カウントされる数量が正しくありません

カウントされる数量が正しくありません。

起動時にコインカップがすでに機器にセットされているかどうか確認してください。その場合、カップの重量は自動的に風袋引きされ、間違ったカウントになります（硬貨のみ有効）。計数中にマネー台が取り外され、置かれているかどうかを確認します

### 解決策:

- カップを 台から取り外して、台の上に再度置くか、デバイスを再起動します。6165 の電源を入れるときは、カップを台の上に置かないでください。
- カウント中にマネー 台を（再度）移動しないでください

## エラーメッセージ



## 説明

### オーバーロード

マネー台に過度の重みが置かれています

### 解決策:

台からすべての重量を取り除きます。メッセージが消えた場合は、通常通り6165を使用してください。メッセージが残っている場合は、6165の電源を切り、電源を入れ直します。メッセージが頻繁に表示されるか、または消えない場合は、Safescanカスタマーサクセスチームにお問い合わせください。

## エラーメッセージ



## 説明

## 削除 ... - ...個

はかりの重量が高すぎて、6165が硬貨や紙幣の正確な量を判断できません。

## 解決策:

6165が数字を判別できるようになるまで、表示された数だけコインや紙幣をマネー台から取り出してください。カウントを続けます。紙幣は、必ず一度に最大25枚まで積み上げられるように置いてください。同じ通貨単位で2つのバージョンのカウントが可能な場合:

マネー台で最初に積み上げる紙幣は、10枚を超えない。

その後の紙幣の積み重ねは、15枚を超えない。

## エラーメッセージ



## 説明

### 一部削除

紙幣計数のみ有効です。はかりの重量は、紙幣の重量公差が原因で非論理的です。6165は、台の上の紙幣の正確な量を決定できません。



### 解決策:

6165が番号を識別できるようになるまで、少量の紙幣を取り出します。カウントを続けます。紙幣は、必ず一度に最大25枚まで積み上げられるように置いてください。同じ通貨単位で2つのバージョンのカウントが可能な場合:

マネー台で最初に積み上げる紙幣は、10枚を超えない。

その後の紙幣の積み重ねは、15枚を超えない。

## エラーメッセージ



### 説明

**バッテリー残量低下**  
電池残量が5%未満です。



### 解決策:

電源アダプターを接続して充電してください。このメッセージは、Safescan LB-205の電池が挿入されているときのみ表示されます。



### 不具合

ロードセルに不具合があり、計量・計数ができません。

### 解決策:

Safescanカスタマーサクセスチームまでご連絡ください

## 8.充電電池(別売)

---

### 8.1.Safescan LB-205 充電電池の取り付け

---

- 1.電源アダプターを取り外します。
- 2.マナー台をスケールから取り外します。
- 3.デバイスを裏返し、バッテリーの蓋を開けます(3.1章を参照)。
- 4.電池を電池ボックスに入れ、配線を接続し、蓋を閉めます。
- 5.マナー台をスケールに置きます。
- 6.電源アダプターを接続し、充電します。

### 8.2.二次電池の状態表示

---

- 起動時：内側のセグメントが5秒間点滅している -> バッテリー 充電中.
- 起動時：すべてのセグメントが5秒間点滅した後、バッテリーアイコンが点灯している -> バッテリー100%充電済み。



- デバイスの電源はバッテリーのみです。
- フルバッテリーオン -> バッテリー残量100%。



- バッテリーインジケータの半分が満たされている\*  
-> バッテリー 50%以上
- バッテリーの半分が点滅し続ける -> バッテリー残量20%未満



- 電池切れ表示が点滅\* -> バッテリーが空（バッテリー残量が5%未満）。画面で「バッテリー残量低下」というメッセージが点滅している場合は、電源アダプターを接続してバッテリーを充電してください。

注：負荷を何度も繰り返すと、バッテリーの寿命が短くなることがあります。これは、充電式バッテリーを使用する場合によくあることです。

## 9.更新

---

デバイスと通貨の更新に関する詳細については、[www.safescan.com](http://www.safescan.com)をご参照ください。

ファームウェアの更新ファイルは、メニューの[ファームウェアの更新]オプションを介してデバイスにロードされます。(6.2.7 - C 参照)。重量表の更新は、無料の通貨更新ソフトウェアツールを介して行われます。このソフトウェアは、ファームウェアの更新を自動的にチェックし、最新のウェイトテーブルファイルを6165にロードします。

更新方法は、更新パッケージ内に記載されており、[www.safescan.com](http://www.safescan.com)からダウンロードすることができます。

## 13.安全に関する注意事項

---

### Safescan 6165

**警告!** 次の注意に従わない場合、短絡や、火傷、感電、火災の危険といった深刻な負傷につながるおそれがあります。



- 破損した電源アダプター/電源コードは絶対に使用しないでください。
- 必ず付属の電源アダプターを使用してください。
- デバイス、電源アダプター、コードを液体や湿気にさらしたり、濡れた手で触れたりすることは絶対にしないでください。
- 濡れた手で電源アダプターに触れたり、接続/切断したりしないでください。
- 本機を別の場所に移動する場合は、必ず主電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本機を主電源コンセントから外すときには、必ずプラグを持ってください。コードは引っ張らないでください。
- 本機に液体や化学（洗浄）用洗剤を絶対にこぼさないでください。
- 本機に液体をこぼした場合は、必ず主電源から電源を外し、バッテリー（装着されている場合）を取り外して、に連絡して指示を受けてください。

**注意!** 製品または計量器の損傷



- 異物（硬貨、ペーパークリップ、ホッチキスなど）が機械に落ちないようにしてください。これらは、機械部品や機械の計量要素をブロックし、それらを損傷または破損させ、保証を無効にする可能性があります。
- 6165を常に平らで安定した面に配置し、マネー台の周囲をきれいに保ってください。
- デバイスの損傷や誤動作を防ぐため、デバイスは乾いた布で拭いてください。濡れた布や湿った布、または（化学）洗浄剤を使用しないでください。



## ご注意!本機の誤作動や破損のリスク



- 精密な計量器と同様に、計量結果はかなりの気流の影響を受けます。そのため、冷却ファン、エアコン、開いた窓などの近くでデバイスを使用しないでください。
- 慎重に計量台にアイテムを置き、投げたり落としたりしないでください。
- 6165を落としたり、叩いたり、振ったりしないでください。
- 6165の上に1.5 kgを超えるものを置かないでください。
- Safescan 6165は、偽札を識別できません。
- 本機を分解しないでください。保証が無効になります。
- デバイスが使用されていないとき、または長期間保管されているときは、コインカップを含め、マネー台に何も置かないでください。
- 埃や汚れの多い環境では使用しないでください。センサーが誤動作する原因となります。
- 長期間使用しない場合は、デバイスが損傷する可能性がありますから、電源プラグを外してください。
- デバイスの破損を防ぐため。別売の Safescan LB-205充電式バッテリーのみを使用してください。

## BATTERY LB-205（別売の製品）

### 警告!火傷、火災の危険、毒物混入 重傷を負う危険性



- バッテリーを火、熱、水に近づけないでください。
- バッテリーが腐食しているとき、または液漏れが発生しているときは、絶対に素手で触れないようにしてください。

### 注意!破損、漏出



- 長期間使用しないか、保管しておく場合は、デバイスからバッテリーを取り外してください。
- バッテリーの廃棄は、現地の規制に従ってください。

## 別売の付属部品

---

### 充電池

Safescan LB-205 バッテリー

### 感熱式レシートプリンター

Safescan TP-230

### Money Counting Software

Safescan MCS

### 計量式コインカップセット

Safescan 4141CC

Safescan 4617CC

## 14.仕様

---

### 特徴

硬貨、紙幣、紙幣束、コインロールの計数用マネーカウントスケール。

精密計量器としても使用可能（注：「取引合法化認定品」ではありません）。

### 通貨

地域によって異なります。詳しくは、[www.safescan.com](http://www.safescan.com)をご覧ください。

**寸法 (LxWxH)** 22.3 x 14.2 x 14.7 cm/8.8 x 5.6 x 5.8 inch

**ディスプレイ** 4.1インチハイコントラスト液晶

**インターフェース** USB-B (PC) 、 RJ-10 (プリンター)

**電源条件** 電源 12V/0.5A

### 消費電力

動作時 最大2.4W (バッテリー充電なし)

動作時 最大6W (バッテリー充電含む)

スタンバイ/アイドルモード時 最大50mW

**動作温度** 0~40°C

**保存温度** -25~55°C

**最大積載量** 1.5 kg/3.3 lbs

**最高精度** 0.05 gr

**正味重量** 660 gr/23 oz

**認証** CE、FCC、RoHS

**Safescan®は、Solid Control Holding B.V.の登録商標です。**

本書の一部または全部をSolid Control Holding B.V.の書面による事前の許可なく、印刷、複写、その他の方法で複製することを禁じます。Solid Control Holding B.V.は、その特許、商標、デザイン、製造、複製、使用、販売権など、すべての知的財産権および工業所有権を保有します。本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。Solid Control Holding B.V.は、本カタログに記載されている情報について、いかなる責任も負わないものとします。

221

**Safescan®**

[www.safescan.com](http://www.safescan.com)  
[info@safescan.com](mailto:info@safescan.com)