

Cashmaster **one** **pro** **plus** **max**™

Cashmaster
printer one

ユーザーガイド

資料情報

日付: 2017年3月22日

資料 ID: 10502

リビジョン: B

連絡先

Cashmaster International Ltd.

Dunnottar House

Unit 6 St David' s Drive

St David' s Business Park

Dalgety Bay

Fife

KY11 9PF

Scotland

United Kingdom

www.cashmaster.com

support@cashmaster.com

著作権

Copyright © 2017 Cashmaster International Ltd - All Rights Reserved.

その他の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。これらは説明のためにのみ使用されており、侵害する意図はありません。

使用目的

本書は Cashmaster One ユーザー向けに提供されており、Cashmaster One 製品を最大限に活用する方法を説明しています。

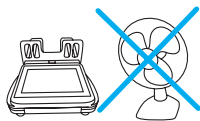
安全性および計数機の使用



計数機は、安定した平らな面で使用する必要があります。



計数機は、過剰な振動が生じる場所では使用できません。



計数機は、強い空調システムや過剰な通風にさらされている場合は使用できません。



これはクラスA 製品です。国内環境では、この製品は受信障害を引き起こす可能性があります。この場合、ユーザーは適切な対策を講じる必要があります。

目次

1 製品情報	5
1.1 種類	5
1.2 接続	10
1.3 電源	10
2 始めに	12
2.1 パッケージの内容	13
2.2 乗せ台の設置	15
2.3 オプションプリンターの設置	15
2.4 電源アダプターの接続	17
2.5 電源オン	18
3 インターフェイス	19
3.1 計数画面	20
3.2 アイコン	21
4 操作	26
4.1 計数	26
4.2 システム設定	30
4.3 計数機ワークフローの編集	32
4.4 複数レジ計数(Max のみ)	32
4.5 プリンターロールの交換	33
4.6 乗せ台の取り外し	35
4.7 お手入れとメンテナンス	36
5 トラブルシューティング	37
5.1 紙幣	37
5.2 硬貨	38
5.3 プリンター	38
5.4 紙幣学習	39

5.5 各種	39
6 仕様	41
6.1 規制と承認	41
6.2 計数機の仕様	41
6.3 プリンターの仕様	42
7 グローバルサポート	43

1 製品情報

Cashmaster One 製品群は、構成済みの任意の通貨で紙幣、硬貨、およびクーポンを計数し、現金取り扱い業務のプロセスを合理化するために役立ちます。Cashmaster One 計数機は、堅固なカラータッチスクリーンディスプレイで制御される重量式計数デバイスです。

すべてのCashmaster One 計数機にCashmaster Printer One との互換性があります。

すべてのモデルが、USB フラッシュドライブを使用した簡単なソフトウェア更新をサポートします。

1.1 種類

Cashmaster One 製品群には以下の3種類があります。

- ・ Cashmaster One Pro
最大2カ国の通貨の紙幣と硬貨を計数します。
- ・ Cashmaster One Plus
最大4カ国の通貨の紙幣、硬貨、商品券、およびクーポンを計数します。デビットカードやクレジットカードなどの現金以外のアイテムを手動入力するためのスクリーン内の数字キーパッドと、小切手の追加リストがあります。
- ・ Cashmaster One Max
最大8カ国の通貨の紙幣、硬貨、商品券、およびクーポンを計数します。デビットカードやクレジットカードなどの現金以外のアイテムを手動入力するためのスクリーン内の数字キーパッドと、小切手の追加リストがあります。後で検索してダウンロードするために数百もの個々のレジ計数レコードを保存して再度呼び出すマルチレジ機能が用意されており、標準としてイーサネット接続を使用します。

1.1.1 Cashmaster One Pro

Cashmaster One Pro は、バラと束の現金を正確に計数します。個人事業主や、レジが1台の小企業に理想的です。

Cashmaster One Pro には以下の特徴があります。

- ・ 硬貨と紙幣を迅速に計数します
- ・ ユーザー構成可能な手持ち金機能
- ・ 反射防止コートが施された、堅固な強化ガラス製の4.3インチ(11cm)の高品質カラータッチスクリーン
- ・ オプションのCashmaster Printer One との互換性があります
- ・ 統合されたヘルプ機能
- ・ シリアル接続とUSB 接続
- ・ 組み込みの電卓アプリ



1.1.2 Cashmaster One Plus

Cashmaster One Plus は、商品券やクーポンなどのすべての現金計数要件と、デビットカード、クレジットカード、小切手などの現金以外のアイテムの計数要件を実行します。

複数の計数モード機能を備えたCashmaster One Plus は、複数のレジと現金取り扱いプロセスを使用する中小企業に理想的です。

Cashmaster One Plus には以下の特徴があります。

- ・ 手動入力のためのスクリーン内の数字キーパッド
- ・ 最大4 カ国の通貨を計数します
- ・ 最大4 つの計数モードをサポートします
- ・ 反射防止コーティングを施した、堅固な強化ガラス製の5.0 インチ(12.7cm) の高品質タッチスクリーンディスプレイ
- ・ オプションのCashmaster Printer One との互換性があります
- ・ 統合されたヘルプ機能
- ・ シリアル接続とUSB 接続
- ・ 組み込みの電卓アプリ



1.1.3 Cashmaster One Max

Cashmaster One Max には、複数レジメモリーや組み込みのイーサネットなどの拡張機能が用意されています。拡張機能とカスタマイズオプションを備えた Cashmaster One Max は、困難なプロセスと複雑な運用要件を持つ大規模組織や企業に理想的です。

Cashmaster One Max には以下の特徴があります。

- ・ 手動入力のためのスクリーン内の数字キーパッド
- ・ 最大8 カ国の通貨を計数します
- ・ 10 以上のカスタマイズ済みの計数モード
- ・ 複数レジメモリー- 数百もの個々のレジ計数を保存して再度呼び出します
- ・ イーサネット接続により、中央の場所からのリモート管理が可能です
- ・ 反射防止コートを施した、堅固な強化ガラス製の5.0 インチ(12.7cm) の高品質タッチスクリーンディスプレイ
- ・ オプションのCashmaster Printer One との互換性があります
- ・ 統合されたヘルプ機能
- ・ シリアル接続とUSB 接続
- ・ 組み込みの電卓アプリ

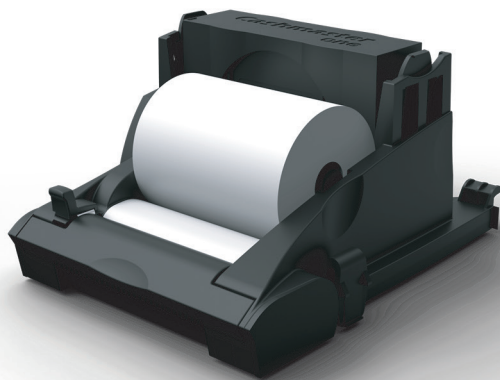


1.1.4 Cashmaster Printer One

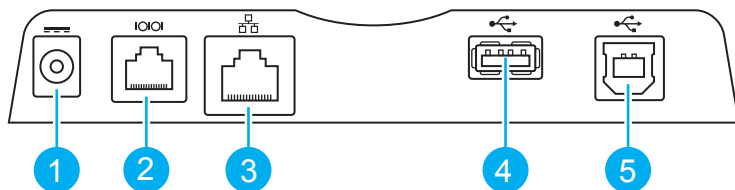
オプションのCashmaster Printer One は、Cashmaster One 製品群の3 つの計数機とも統合できます。これは、計数機のベースに簡単にぴったりと収まります。インテリジェントな自動開始により、プリンターは設置後すぐに使用できます。設定は不要です。Cashmaster Printer One はテキストに加えてグラフィックスを印刷でき、柔軟性が向上しており、追加の出力オプションを利用できます。

Cashmaster Printer One には以下の特徴があります。

- ・ インクフリーの感熱式印刷
- ・ 統合プリンター- 追加の机上スペースは不要です
- ・ 接続が必要なケーブルやリード線はありません
- ・ 即時の静かな操作
- ・ Cashmaster One 計数機から充電します
- ・ 高いエネルギー効率








1.2 接続



警告

通信ポートは、同じ建物内の機器にのみ直接接続してください。

項目	項目説明
1	 12V DC 電源アダプターポート
2	 二重用途RS232/シリアル入出力ポート
3	 10/100 イーサネットポート Cashmaster One Max でのみ使用可能
4	 USB ホストポート- タイプA
5	 USB ホストポート- タイプB

1.3 電源

電源は12V DC 電源アダプターを使用して供給されます。



警告

Cashmaster One 製品では、Cashmaster 提供のPSU のみを使用してください。

Cashmaster 以外のPSU を使用すると、製品が損傷を受ける恐れがあり、保証が無効になります。

1.3.1 外部電源

Cashmaster One 計数機の後部にあるソケットに電源アダプターを接続します。




濡れた手で電源アダプターを接続したり、損傷した電源アダプターや濡れた電源アダプターを使用したりしないでください。



Cashmaster One 計数機は工場出荷時に付属の電源アダプターでのみ使用してください。

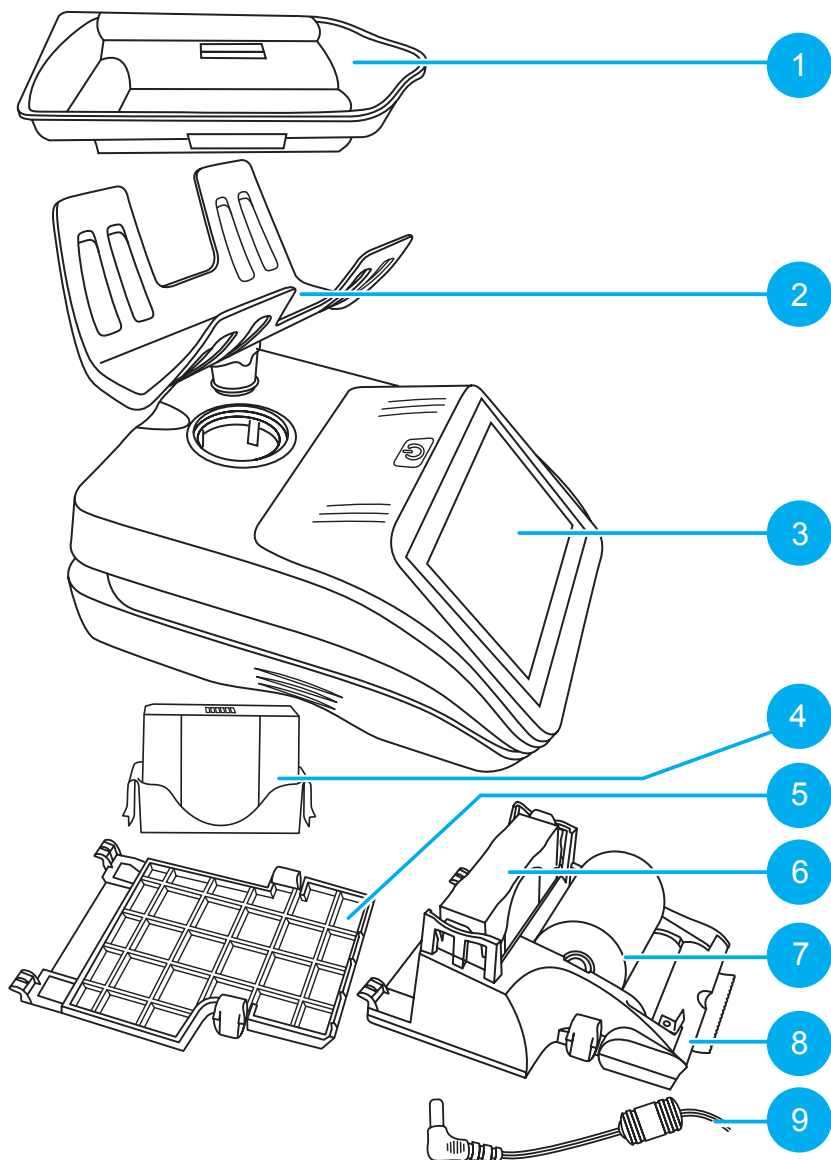
1.3.2 バッテリー

計数機のバッテリーは、主電源が接続されている  す。
通常の充電時間は6 時間です。最適な結果を得るには、10° C から30° C の間で充電してください。
完全に充電されたバッテリーは、標準の使用で最大8 時間持続します。

2 始めに

この章では、Cashmaster One 計数機の使用を開始するために必要な初期手順について説明します。

2.1 パッケージの内容

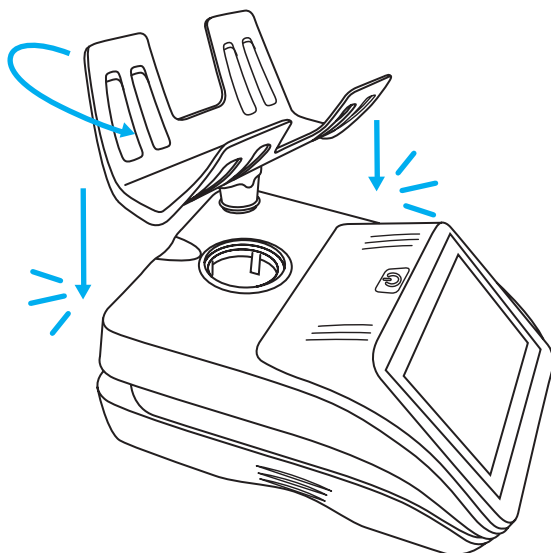


2.1.1 パッケージの内容のリスト

項目	説明
1	スコップ
2	乗せ台
3	Cashmaster One
4	Cashmaster One バッテリー
5	ベースプレートカバー
6	Cashmaster Printer One バッテリー
7	ペーパーロール
8	Cashmaster Printer One (オプション)
9	電源アダプター

2.2 乗せ台の設置

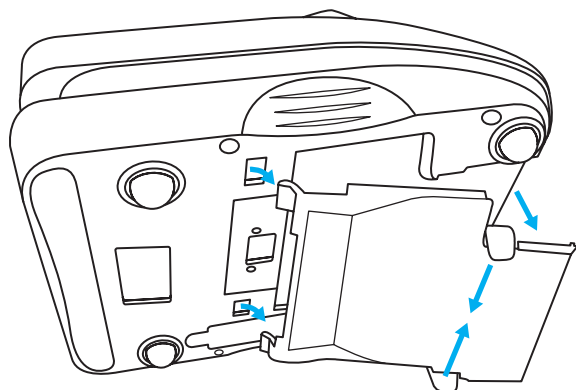
1. 計数機を安定した平らな面に置きます。
2. 乗せ台を計数機に挿入します。
3. 乗せ台をゆっくりひねって、乗せ台がカチッと音を立てて所定の位置に収まるまで押し下げます。



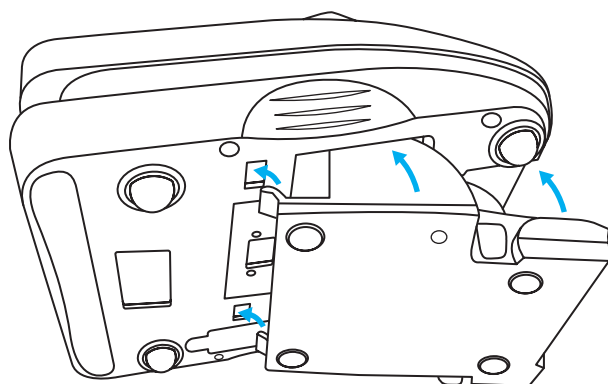
2.3 オプションプリンターの設置


Cashmaster Printer One は、どの計数機のベースにも統合できます。

1. 計数機を慎重に裏返します。
2. 両方の固定つまみを押して、計数機の前方向かってベースプレートを引き出して、ベースプレートカバーを取り外します。



3. プリンターの2つの固定つまみを計数機のベースに慎重に挿入します。
4. プリンターを持ち上げて、計数機のベースに差し込みます。
5. プリンターの固定つまみのカチッという音が聞こえるまで、プリンターを計数機に押し込みます。
両方のつまみが完全に固定されていることを確認します。



プリンターを挿入して、計数機の電源を入れると、ステータスバーにプリンターアイコン  が表示されます。

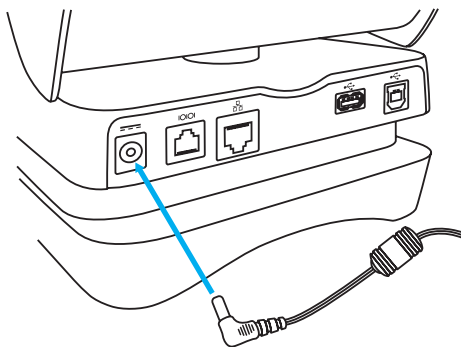
2.4 電源アダプターの接続

1. 電源アダプターの差し込みプラグを主電源のコンセントに挿入します。
2. 電源アダプターのプラグを計数機の電源アダプターポートに挿入します。



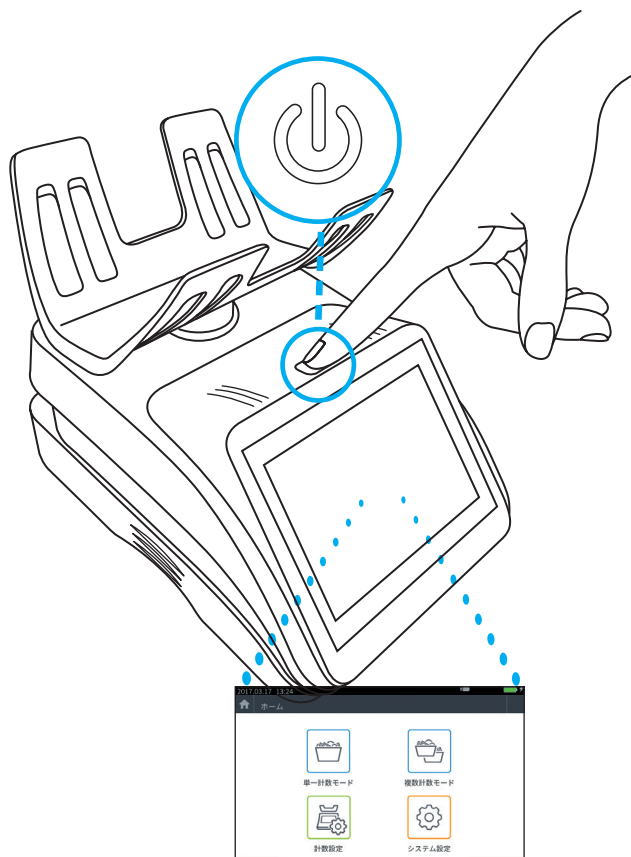
警告

設定中には、Cashmaster One 計数機を電源の近くに配置する必要があります。



Cashmaster One 計数機は携帯して使用できるように設計されており、バッテリーの持続時間は8 時間です。

2.5 電源オン



Cashmaster One 計数機を起動するには、電源ボタンを押します。

3 インターフェイス

Cashmaster One 製品群のすべての種類に、計数機での計数タスクと設定タスクを実行するために使用されるタッチスクリーンのインターフェイスが備えられています。



計数機の電源をオンにすると、起動画面が短い間表示された後、ご使用の計数機の種類に合ったホーム画面が表示されます。

図1- Cashmaster One Max のホーム画面



項目	説明
1	ステータスバー
2	ヘルプ、ホーム、およびワークフローの制御アイコン
3	計数と設定のアイコン

ホーム画面には、すべての種類の計数機に共通のいくつかの機能があります。

- ・ ステータスバーはインターフェイスの上部に表示され、日時情報と、バッテリーレベル、充電、接続、および周辺装置の状況情報を示すさまざまなアイコンが表示されます。
- ・ ホーム画面に戻るには、 をタップします。
- ・ 計数画面のユーザーインターフェイスで強調表示された情報を切り替えるには、 をタップします。強調表示された領域を選択すると、追加情報が表示されます。

3.1 計数画面

それぞれの種類に、計数ワークフローの追加のコントロールと情報が含まれる1 つ以上の計数画面があります。

図2- Cashmaster One Plus/Max の計数画面



項目	説明
1	選択された通貨
2	メディアタイプ
3	選択された金種
4	追加の計数オプション

3.2 アイコン

以下のオプションが含まれるポップアップを表示するには、いつでも電源キーをタップします。

電源キーのメニューアイコン	説明
	電源オフ デバイスをオフにする場合にタップします。
	手動の風袋引き 現在のゼロ重量値を手動でリセットします。
	硬貨容器 代替の硬貨容器を調整します。 計数画面からのみ使用できます。
	スナップショット 現在のディスプレイのBMP イメージを取り込んで、接続されているUSB フラッシュドライブに保存します。
	電卓 組み込みの電卓アプリを開きます。

ステータスバーアイコン	説明
	Cashmaster Printer One が取り付けられています
	ネットワーク
	USB デバイスモード。 計数機がUSB ホストに接続されています
	USB フラッシュドライブが挿入されています
	バッテリーレベル標識
	主電源が接続され、バッテリーの充電中です
ヘルプ、ホーム、またはワークフローの制御アイコン	説明
	ホーム
	ワークフローの自動追加
	ワークフローの自動進行
	印刷

ヘルプ、ホーム、またはワークフローの制御アイコン	説明
	計数データの転送
	ヘルプ

計数と設定のアイコン	説明
	単一レジ計数モード
	複数レジ計数モード
	計数設定
	システム設定

メディアアイコン	説明
	バラ硬貨- 硬貨容器としてスコップを使用
	バラ硬貨- 硬貨容器として、重量を量ることができるカップを使用

メディアアイコン	説明
	筒状包装硬貨
	袋入り硬貨
	バラの紙幣とトークン
	手動入力- デビットカードやクレジットカードの金額など、非物質的な現金アイテムのキーパッド入力。
	包装された紙幣
	追加リスト- 小切手や商品券など、箇条書きにした現金アイテムのキーパッド入力。
	筒状包装トークン
	袋入りトークン
金種アイコン	説明
	硬貨(例えば、¥1、¥5、¥10)。

金種アイコン	説明
	紙幣(例えば、¥1000、¥2000、¥5000)。
	クーポン
	小切手
	カード

追加の計数オプション	説明
	小計の消去
	手動入力- 値を手動で入力するためにキーパッドにアクセスします。
	計数の消去と再開
	手持ち金設定にアクセスします

通知アイコン	説明
	計数機エラー
	変更が行われました

4 操作

この章では、Cashmaster One 計数機の操作に必要な共通のタスクについて説明します。

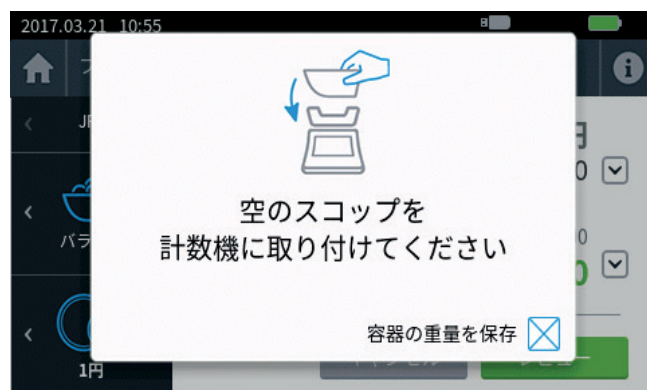
4.1 計数


Cashmaster One 計数機は、単一の金種セットの硬貨、紙幣、およびクーポンの重さを量って計数します。累計は常に保持されます。

現金計数ワークフローは通常、バラ硬貨の計数から始めます。そのため、Cashmaster One デバイスでは、計数の開始時に、Cashmaster 提供のスコップや、重さを量ることができる現金引き出しの空のカップなどの空の硬貨容器が求められることがあります。

Cashmaster One 計数機は、計数を開始するたびに希望の硬貨容器の重さを量り直さずに済むように、容器の重量を記憶できます。これを行うには、硬貨容器の調整ポップアップの容器の重量を保存チェックボックスをタップして選択します。

図3- 硬貨容器の調整ポップアップ



 電源キーのメニューオプションの硬貨容器を使用すると、代替の硬貨容器を素早く調整できます。

▶ 詳細については、24ページのセクション3.2 “アイコン” を参照してください。

4.1.1 計数モード

現金計数とは、Cashmaster One デバイスを使用して現金を計数するプロセスのことです。

Cashmaster One Plus モデルとMax モデルでは、複数の「現金計数モード」を構成できます。計数モードは、以下の構成可能設定からなります。

- ・ 計数モード名
例えば、フリー計数やレジ計数
- ・ ワークフロー
- ・ 入力ID の要件
例えば、レジ番号
- ・ 手持ち金設定
- ・ プリンター出力オプション
例えば、署名行なし、レジ係署名、マネージャー署名
- ・ 保存とメモリーのオプション
計数を保存するかどうか(Max のみ)

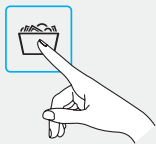


 計数モード名は単なる説明であり、計数モードの機能方法には影響を与えません。


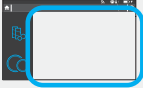



ワークフローは、計数モード内で計数するアイテムと、これらのアイテムを計数する順序を説明します。

例えば、定義済みのワークフローでは、以下の順序で現金の重さを量ることができます。

アクション	説明
	バラの硬貨(カップ)
	筒状包装硬貨
	バラの紙幣
	手動入力

4.1.2 現金計数ワークフロー

アクション	説明
	ホーム画面で、必要な計数タイプをタップします。 (単一計数/複数計数)
	空の硬貨容器を計数機の乗せ台に乗せます。計数機が硬貨容器の風袋重量を調整します。 今後の現金計数で硬貨容器を調整せずに済むようにするには、容器重量の保存(Save container weight)をタップします。
	計数機によって指示されたら、空の硬貨容器を下ろします。

アクション	説明
	要求されたメディアを硬貨容器に入れて、計数機の乗せ台に乗せます。
	計数機のワークスペースが、計数されたメディアで更新されます。乗せます。
	硬貨容器を下ろします。
	ワークフローは、計数する次のメディアタイプに自動的に移行します。 自動進行が有効になっていない場合は、次のメディアと金種を手動で選択します。ワークフローの終わりに達するまで、このプロセスを繰り返します。
	一部のメディアタイプでは、キーパッドを使用して計数情報を手動で入力する必要があります。
	計数をレビューするには、レビューをタップします。 レビュー画面が表示されます。 レビュー画面から、計数のレビュー、印刷、および転送を行うことができます。 計数を終了するには、完了をタップします。



紙幣は、一度に最大30枚の紙幣の「束」で計数されます。追加された紙幣が多すぎる場合や、計数機が乗せ台の紙幣の数量を判別できない場合は、束を正常に計数できるようになるまで、一度に何枚かの紙幣を下ろすように求められます。



4.2 システム設定

設定	説明
	表示／音声
	言語設定
	日時設定
	プリンター設定
	グラムモードの選択
	診断
	詳細設定

設定	説明
	情報
	システム更新
	スイッチ
	環境テスト


4.2.1 詳細設定

設定	説明
	調整
	風袋引きゆとり
	グラビティーゾーン
	通貨

設定	説明
	ネットワーク
	オプションの復元


4.3 計数機ワークフローの編集

計数機ワークフローを編集して、個々の通貨と金種を有効にしたり無効にしたりすることができます。これは、例えば業務で通常は高額紙幣を多く受け取ることがない場合や、古い種類の紙幣(紙など)が新しい種類(ポリマーなど)に取って代わられる場合に役立ちます。


1. ホーム画面で、計数設定  をタップします。
2. ワークフローの編集オプションを選択します。
3. スクリーン内の通貨オプションと金種オプションを使用して、それぞれの通貨と金種を以下のいずれかのオプションに設定します。
 - ・ オフ- 通貨または金種はワークフローのどこにも表示されません。
 - ・ 手動- 通貨または金種はワークフローに存在しますが、通常の計数中にはスキップされます。現金計数中にアイテムを手動で選択するには、通貨セクターまたは金種セクターを使用します。
 - ・ 自動- 通貨または金種がワークフローに存在し、通常の計数中に使用されます。
4. 設定をタップします。

4.4 複数レジ計数(Max のみ)

Cashmaster One Max では、複数のレジからの計数がサポートされます。

1. ホーム画面で、複数計数モード  をタップします。
2. レジ番号(Till number) を入力します。
計数機の構成方法によっては、他のレジ識別情報が要求されることがあります。
3. 設定をタップします。
4. 通常の計数ワークフローに従います。
▶ 詳細については、29ページの”計数” を参照してください。
5. レビューをタップします。
6. 完了をタップして現金計数を終了するか、保存&新規レジをタップして別のレジを計数します。

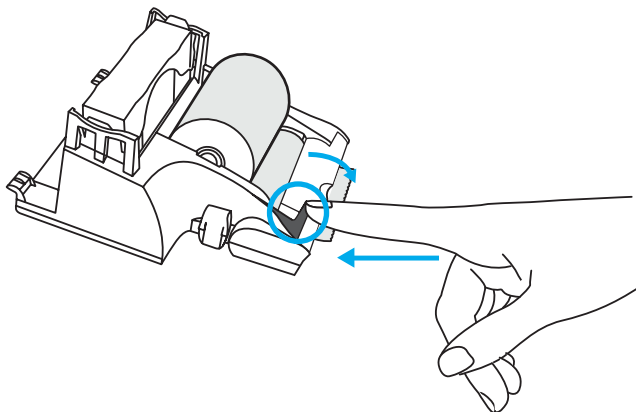
4.4.1 保存された計数の表示

1. ホーム画面で複数計数モードアイコンをタップします。
2. 情報バーの保存された計数タブをタップします。
保存されたすべての計数が、スクロール可能なリスト内に表示されます。
3. 保存された計数タブから、以下のことを行うことができます。
 - ・すべてを印刷- レジ計数を印刷します。
 - ・すべて移動- リモート接続(構成されている場合) を介してすべてのレジ計数を転送します。
 - ・すべてを削除- すべてのレジ計数を削除します。
 - ・青い  矢印をタップして、保存された個々の計数をレビューします。
 - ・レビュー画面内から、保存された個々の計数を印刷または転送します。

4.5 プリンターロールの交換

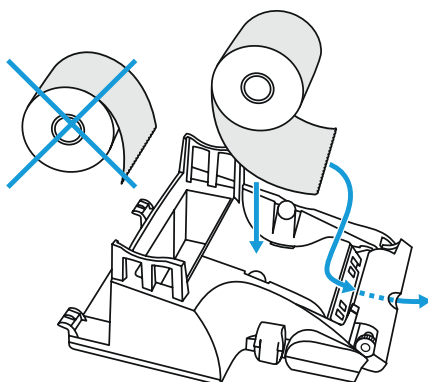
Cashmaster Printer One の用紙に赤い縞が表示されるようになったら、プリンターロールはほとんど空で、交換する必要があります。

1. Cashmaster Printer One を計数機から取り外します。
 - ▶ 詳細については、18ページのセクション2.3 “オプションプリンターの設置” を参照してください。
2. プリントヘッドの左側にある解除レバーを押します。

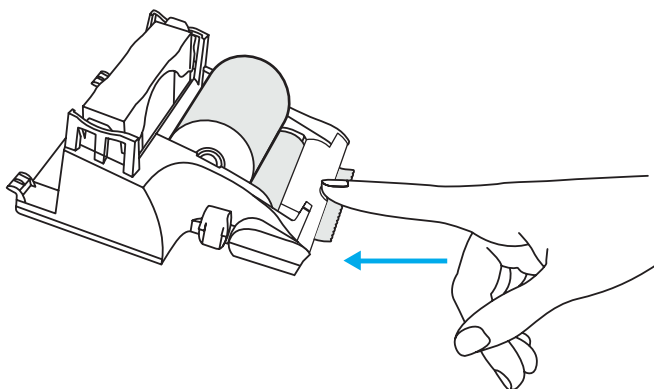


プリントヘッドが解除され、前方に外れます。

3. プリンターロールを交換します。挿入時には、新しいロールの方向に注意します。



4. プリンターロールの端をプリントヘッドに給紙します。
5. カチッと音がしてかみ合うまで、プリントヘッドを押して元の位置に戻します。



4.6 乗せ台の取り外し

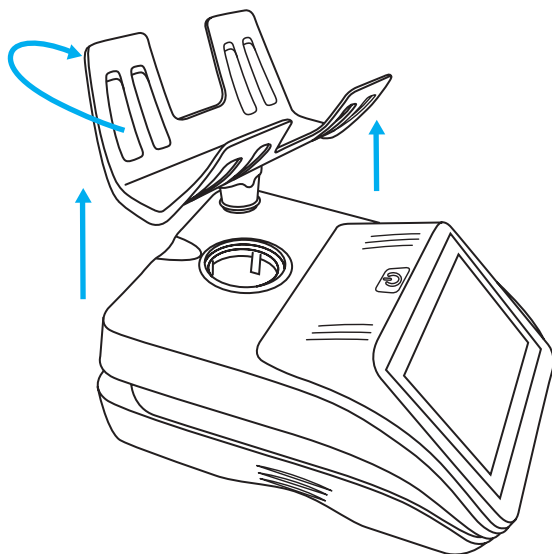
正確な計数結果を出すには、乗せ台をきれいな状態に保つ必要があります。乗せ台は、拭く前に取り外してください。

▶ 詳細については、39ページの”お手入れとメンテナンス”を参照してください。

通知

乗せ台が壊れたら、交換する必要があります。

計数機から乗せ台を取り外すには、計数機を押さえながら、乗せ台をゆっくりひねって引きます。



4.7 お手入れとメンテナンス

Cashmaster One 計数機をクリーニングするときは、必ず電源をオフにしてください。

計数機は、乾いた布でのみ拭いてください。洗剤や湿らせた生地を使用しないでください。

通知 乗せ台は、計数機に接続したまま拭かないでください。

通知 使用していないときは、計数機や乗せ台にものを置いたままにしないでください。

通知 計数機に液体をこぼさないでください。計数機に液体をこぼした場合、すぐに電源を切って、供給業者に連絡してください。

5 トラブルシューティング

この章には、一般的な問題を解決するためのトラブルシューティング情報が記載されています。

5.1 紙幣

メッセージ	モード	説明
ゼロ点が失われ ました	バラ紙幣 の計 数	通常は通気または振動が原因で、工場 調整されたゼロ重量からのずれが計数機 で生じています。 乗せ台が空であることを確認して、電源オ ン/オフボタンを一度押してください。 風袋引きをタップして、スク リーン内の指示に従います。
スコップまたはカッ プを計数機から下ろ してください	バラ紙幣 の計 数	紙幣を計数しようとしたときに、乗せ台 にスコップまたはカップが乗ったままに なっていました。スコップを下ろして、 計数ワークフローを続行してください。
超過、一部を下ろ してくだ さい	バラ紙幣 の計 数	紙幣の計数は、一度に30枚を超えない紙 幣の束で行う必要があります。 メッセージが消えるまで何枚かの紙幣を 下ろして、計数ワークフローを続行して ください。 詳細については、42ページのセクション 5.4 “紙幣学習”を参照してください。

5.2 硬貨

メッセージ ジード	モード	説明
最大重量を 超過してい ます	すべて	Cashmaster One でサポートされるのは最大 1.5kg です。 一部の硬貨を下ろしてください。
要確認	包装された 紙幣または 硬貨	現在計数機にあるアイテムの測定済み重量が、現 在のメディアタイプで予期される範囲内に収まっ ていません。 正しい金種が画面で選択されていることを確認 し、必要に応じて正しいアイテムを選択してくだ さい。包装された紙幣または硬貨の場合、計数 中の包装材に正しい数のアイテムが含まれている ことを確認します。

5.3 プリンター

イベント	説明
プリンターが応答し ていなくても、プリ ンターアイコンが表 示されます	プリンターのバッテリーが正しく挿入されてい ることを確認します。提供された電源アダプターを 使用して、少なくとも1時間計数機とプリンター を一緒に充電します。プリンターがまだ応答しな い場合は、Cashmaster International Ltd のヘル プラインにお問い合わせください。
プリンター出力の品 質がよくありません	Cashmaster International Ltd 提供のプリン ター感熱紙のみを機器に正しくセットしてくだ さい。 詳細については、36ページのセクション4.5 “ プリンターロールの交換”を参照してくださ い。 提供された電源アダプターを使用して、少なく とも1時間計数機とプリンターを一緒に充電し ます。

イベント	説明
印刷タイムアウト	プリンターが計数機によって認識されていません。プリンターが接続されていること、およびプリンターアイコンがステータスバーに表示されていることを確認してください。

5.4 紙幣学習

紙幣の重量は、古さと使用頻度によってわずかに異なります。これが原因で、場合によっては超過、一部を下ろしてくださいのアラートが表示されることがあります。

すべてのCashmaster 製品に、特許取得済みの紙幣学習アルゴリズムが組み込まれており、「束の制限」を向上させるために、現在の紙幣の重量を使用して製品をトレーニングできます。これによって、超過、一部を下ろしてくださいのアラートが表示される可能性が低くなります。


1. 計数画面で、メディアタイプセレクターからバラ紙幣を選択します。
2. トレーニングする必要がある紙幣金種を選択します。
3. 個々の紙幣の重さを量って、より正確な現在の紙幣重量でデバイスをトレーニングします。



同じ金種の紙幣を多数追加して下ろす予定がある場合に、別の金種を手動で選択するまで選択した金種が使用されるようにするには、自動進行 (Auto-Advance) をオフにします。

5.5 各種

メッセージ	説明
高振動保護	計数機は、乗せ台に追加されたメディアを計数できなくなりました。 計数機が、振動と通気(空調設備システムや通風機)から離れた平らな面に置かれていることを確認してください。

メッセージ	説明
電池残量が少 なく なっています	計数機を電源に接続してください。バッテリーの充電 状況は、ステータスバー  に表示されます。
最小重量を下 回っ ています	乗せ台が正しく取り付けられていない可能性があります。 乗せ台が正しく取り付けられていて、カチッと音を立てて所 定の位置に収まっていることを確認してください。

6 仕様

この章では、Cashmaster One 計数機の仕様について詳細に説明します。

6.1 規制と承認

- ・ 電磁適合性(EMC) 指令2014/30/EU
- ・ 特定有害物質使用制限(RoHS) 指令2011/65/EU RoHS 2
- ・ 廃電気電子機器(WEEE) 指令2012/19/EU



6.2 計数機の仕様

Cashmaster One 計数機の技術仕様は以下のとおりです。

重量	1.18kg (バッテリー、乗せ台、ベースプレートカバーを含む)
寸法	160 x 216 x 168mm
荷重容量	1.5kg
電源	12VDC 2.5A (max)
バッテリーの平均充電時間	12VDC 2.5A (最大)

バッテリーの平均充電時間	6 時間 最適な結果を得るには、10° C から30° C の間で充電してください
--------------	--

6.3 プリンターの仕様

Cashmaster Printer One の技術仕様は以下のとおりです。

重量	0.34kg (バッテリーを含む)
寸法	116 x 134 x 66mm
電源	12VDC (Cashmaster One 計数機との接続から)
バッテリータイプ	LiPo 7.4 V 2500mAH
バッテリーの平均充電時間	6 時間 最適な結果を得るには、10° C から30° C の間で充電してください

7 グローバルサポート

- ・ 北米
電話: +1 877 227 4627
E enquiriesusa@cashmaster.com
- ・ 香港およびアジア
電話: +852 2157 9363
E enquiriesasia@cashmaster.com
- ・ ドイツ
電話: +49 (0) 2463 999 339
E germany@cashmaster.com
- ・ 英国およびその他すべてのお客様
電話: +44 (0) 1383 410 121
E support@cashmaster.com



cashmaster.com