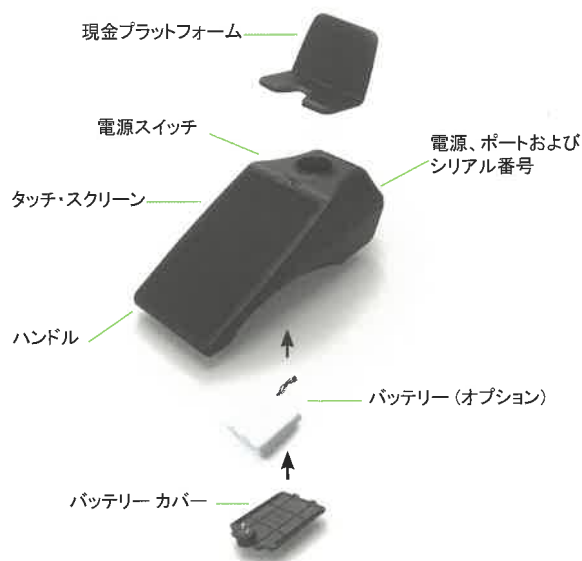


Tellermate | Touch

機器に関するお問い合わせは下記の番号まで。

(0120) 343-936

クイック スタート ガイド Tellermate Touchの基本機能の 紹介



Touchの使用方法

- 「必ずTouch付属のACアダプターをご使用ください(指定外のACアダプターをご使用すると本機にダメージを与えることがあります)。」
- Touch を空調が当たらず振動のない安定した平面に置きます。
- バラの硬貨をカウントするには カップ を使用します。
- Touch に硬貨・紙幣を丁寧に置きます。
- カウント モードを確認します。カップモード(バラ硬貨カウント)でロール硬貨をカウントしないでください。
- 画面の金種通りに載せてください。異なる金種をまとめてカウントしないでください。
- Touchを他の場所に移す場合は、電源を落としケーブルを外してください。しっかりと持ちまっすぐ運んでください。
- Touchを使用していないときは、現金プラットフォームの上には何も載せないでください。
- Touchでは偽造現金を識別できません。
- オプションの バッテリー を最初に使用する際は、半日程度充電してください。



テラーメイト 株式会社
リーウェイインダストリアル
エステート、ニューポート
NP19 4SL, 英国

電話: +44 (0) 1633 637 123
info.jp@tellermate.com
www.tellermate.com

 **Tellermate**
Count | Control | Connect

ディスプレイ

ホーム画面

画面をタッチし
タスクを選んで
ください。

設定



時刻と日付の設定

[ホーム] 画面から
[設定] を選択し、その後 [日付 と時刻]
を選択します。

緑色に反転したところをタッチしキーボ
ードを表示し、時刻と日付を調整します。



カウント タスクの選択

Touch のカウント タスクは、現時点までの合計、金種の順序お
よび釣銭準備金を指定します。作業の目的に準じたカウント タ
スクを選択してください。ホーム画面で、ダイヤルをタッチし点検/
精算あるいは金額チェックを選んでください。

釣銭準備金の設定*

釣銭設定を有効にすると、カウントした在高
から釣銭を差し引いてレジごとの売上高
合計を計算できます。カウント タスクによ
っては釣銭勘定を設定できないものもありま
す。

カウント画面で釣銭準備金の金額をタッチし、
キーボードを表示します。釣銭準備金
額を入力します。



自動加算/スクロール

カウントタスクでは、現金をカウントしプラット
フォームから取り下ろすと金額を加算し、次
の金種に自動でスクロールします。
設定に変更するには、



あるいは アイコンをタッチし、
自動加算・スクロールをオン・オフ

硬貨のカウント方法

硬貨

Tellercup/ロール



ダイヤルをタップあるいはスワイプし金種を選択してください。テ
ラーカップのアイコンをタップし、テラーカップあるいはロールを
選択します。

硬貨の入ったテラーカップまたはロール硬貨を現金プラットフ
ォームに載せて下さい。カウントした金額が表示されます。

カウント後現金プラットフォームから現金を下ろすと、自動的に金
額を加算し、次の金種に移動します。

ロール硬貨*

現金プラットフォームには、5本程度のロール硬貨を載せること
ができます。

[正規のロールではありません] が表示されたら、
最後に載せた ロール硬貨 を取り下ろしテラーカップを使いバラ
硬貨としてカウントします。

紙幣のカウント方法

バラ紙幣

ダイヤルをスワイプし紙幣を選択
15-20枚程度の小分けにして載せてください。



札束*

のアイコンをタップし札束を選択

札束は5束くらいまで載せることができます。

ディスプレイに [帯を外し、「バラ」を選択しカウントしてください]
と表示されたら、最後に乗せた札束を取り除き、その帯を外して
バラの紙幣としてカウントします。

カウント終了 オプション

カウント終了 をタッチし、カウントサマリーを
表示し、以下の終了オプションを選択します。

- データをテラーメイト・プリン
ターに送信します。
- データをサーバへ送信します。
- 現在のレジを終わらせて、次
のレジのカウントを開始します。
- 現在のレジを終わらせて、ホーム
画面に戻ります。



*モデルにより使える機能が異なります

Touchとの接続

TouchからUSBケーブルあるいはBluetooth経由でプリンタ
ーに接続できます。PCへはイーサネットあるいはWi-Fi経由で接
続します。ソフトウェアアップデートはUSBメモリスティックを使いま
す。



電源

イーサネット
ネットワークへ
接続

USB Aポートはソフトウェアアップデート
に使用します。