



COMPACT BARCODE PRINTER

操作編 取扱説明書

(3インチモデル)



株式会社
新盛インダストリーズ

目 次

ホーム画面の概要	- 6 -
サンプルラベル	- 7 -
1 設定	- 8 -
1-1 基本設定	- 8 -
(1) 消費税率	- 8 -
(2) 和暦元年	- 9 -
(3) 和暦年号	- 9 -
(4) NONPLU フラグ設定	- 10 -
(5) 軽減税率設定	- 10 -
i) 軽減税率機能	- 11 -
ii) 軽減税率	- 11 -
iii) 標準税率	- 12 -
iv) ホールド機能	- 12 -
v) デフォルト税率	- 13 -
1-2 デバイス設定	- 14 -
(1) 内蔵時計	- 15 -
(2) LCD 明るさ調節	- 15 -
(3) 音設定	- 16 -
(4) 自動電源 OFF	- 17 -
(5) 節電モード	- 18 -
i) AC アダプター	- 18 -
a . LCD 電源 OFF	- 18 -
b . スリープ設定	- 19 -
ii) バッテリー	- 20 -
a . LCD 電源 OFF	- 20 -
b . スリープ設定	- 21 -
(6) ヘッドチェック	- 21 -
(7) ラベル破棄マーク	- 22 -
(8) ライナーレス設定（オプション）	- 23 -
(9) カッター設定（オプション）	- 23 -
(10) Bluetooth 設定（オプション）	- 24 -
i) モジュール初期化	- 24 -
ii) ペアリング	- 25 -
iii) Bluetooth スキャナを使用	- 25 -
(11) ラベル抜け検出機能	- 26 -
1-3 操作設定	- 27 -
(1) 初期画面	- 28 -
(2) 呼出番号固定	- 29 -
(3) デフォルト呼出番号	- 29 -
(4) 発行枚数固定	- 30 -
(5) デフォルト発行枚数	- 31 -
(6) 発行前に動作	- 31 -
(7) 発行後画面	- 32 -
i) 呼出発行	- 32 -
ii) 入力発行	- 33 -
iii) 分類発行	- 34 -
iv) 文字検索発行	- 35 -

v) バーコード検索発行.....	- 36 -
vi) コピー発行.....	- 37 -
vii) セット発行.....	- 38 -
viii) トレサビ	- 39 -
(8) UPC-A/JAN13 指定.....	- 40 -
(9) 印字前確認画面.....	- 40 -
(10) 自動データ更新	- 41 -
i) 電源 ON 時自動更新	- 41 -
ii) 指定時間自動更新	- 42 -
(11) 通信方式選択.....	- 42 -
(12) 値下印字方式切替.....	- 43 -
(13) 値下げ方式設定.....	- 43 -
i) %引き.....	- 44 -
ii) 円引き.....	- 44 -
iii) 新価格.....	- 45 -
(14) 履歴 FTP 送信方式設定	- 45 -
1-4 ネットワーク設定	- 46 -
(1) 無線 LAN 設定.....	- 47 -
i) 接続方式	- 47 -
ii) チャンネル番号.....	- 48 -
iii) 認証方式	- 49 -
a . オープン.....	- 49 -
b . WEP	- 49 -
c . WPA/WPA2-PSK	- 50 -
d . EAP-PEAP	- 50 -
e . EAP-TLS	- 51 -
f . EAP-TTLS.....	- 51 -
iv) EAP ユーザ名	- 52 -
v) EAP パスワード	- 52 -
vi) SSID.....	- 53 -
vii) 認証キー	- 53 -
viii) ローミング閾値.....	- 54 -
ix) 認証証明書登録.....	- 54 -
(2) TCP/IP 設定	- 55 -
(3) サーバー設定	- 56 -
i) FTP サーバーIP	- 56 -
ii) サーバー ユーザ名	- 56 -
iii) サーバー パスワード	- 57 -
iv) 通信ポート番号	- 57 -
v) 受信データフォルダパス	- 58 -
vi) NTP 設定	- 59 -
vii) DNS サーバーIP	- 60 -
1-5 固定版設定	- 61 -
(1) 原産地設定.....	- 61 -
(2) リサイクルマーク設定	- 62 -
(3) 登録番号表示	- 62 -
1-6 設定値.....	- 63 -
(1) 一覧印刷	- 63 -
(2) ファイルに保存.....	- 64 -
(3) ファイルから復元	- 65 -

2 データ管理	- 66 -
2-1 レイアウト	- 66 -
(1) レイアウト1	- 67 -
i) 印字左右移動	- 67 -
ii) 印字方式	- 68 -
iii) ラベル出し方向	- 70 -
iv) リアルタイム時間	- 70 -
v) 印字後テストパターン	- 71 -
vi) ラベル情報	- 71 -
2-2 プリセット	- 72 -
(1) 編集	- 73 -
(2) 登録	- 76 -
i) 新規	- 76 -
ii) 登録済データを利用	- 84 -
(3) 削除	- 88 -
(4) 登録件数	- 89 -
(5) 一覧発行	- 89 -
i) 全データ	- 90 -
ii) レイアウト指定	- 91 -
iii) 範囲指定	- 92 -
iv) 分類指定	- 93 -
2-3 テーブル	- 94 -
(1) 編集	- 94 -
(2) 登録	- 96 -
(3) 削除	- 97 -
(4) 登録件数	- 98 -
(5) 一覧発行	- 99 -
(6) CSV ファイル保存	- 99 -
(7) CSV ファイル読込	- 100 -
2-4 ラベル	- 101 -
(1) ラベル情報	- 102 -
(2) 印字位置調整量	- 102 -
(3) 送り量	- 103 -
i) ティアオフ送り量	- 104 -
ii) 剥離送り量	- 104 -
iii) ライナーレス送り量	- 105 -
(4) 印字濃度	- 106 -
(5) 印字速度	- 107 -
(6) センサー調整	- 108 -
2-5 店舗情報	- 109 -
2-6 機械情報	- 110 -
2-7 パートナーファイル	- 112 -
(1) 保存	- 112 -
(2) 読込	- 114 -
2-8 バックアップ&復元	- 115 -
(1) バックアップ	- 115 -
(2) 復元	- 117 -
i) 本体から復元	- 117 -
ii) USB から復元	- 118 -
2-9 発行履歴	- 119 -

(1) USB メモリに保存.....	- 120 -
(2) FTP サーバーに送信.....	- 120 -
2・1 0 部門番号.....	- 121 -
2・1 1 USB データ読込.....	- 122 -
3 呼出発行.....	- 123 -
4 分類発行.....	- 125 -
5 値下発行.....	- 127 -
6 文字検索.....	- 131 -
7 バー検索.....	- 132 -
8 コピー発行.....	- 133 -
9 入力発行.....	- 134 -
1 0 セット発行	- 138 -
1 1 トレサービ発行	- 139 -
(1) トレサービ A タイプ.....	- 139 -
(2) トレサービ B タイプ.....	- 142 -
(3) トレサービ C タイプ.....	- 142 -
1 2 通信	- 144 -
1 2 - 1 オンライン発行	- 145 -
(1) 剥離発行に設定の場合	- 145 -
i) 自動 (センサー使用) に設定の場合	- 145 -
ii) 手動 (E キー押下) に設定の場合	- 145 -
1 3 ツール	- 146 -
1 3 - 1 プリンター情報	- 146 -
1 3 - 2 ヘッドチェック	- 147 -
1 3 - 3 テスト印字	- 148 -
1 3 - 4 AD 値設定	- 150 -
1 3 - 5 バーコード読取	- 151 -
1 3 - 6 プログラム更新	- 152 -
(1) USB メモリから	- 153 -
(2) 設定 FTP サーバーから	- 153 -
(3) 更新センターから	- 154 -
1 3 - 7 カッター検査.....	- 155 -

ホーム画面の概要

■本体の電源スイッチを約1秒長押しすると、タッチパネルにホーム画面が表示されます。



※値下発行アイコンとコピー発行アイコンは、それぞれ値下レイアウト・コピー発行レイアウトで作成された印字データ（以下、プリセットデータと言います。）が本体に保存されていないと表示されません。

※分類発行アイコンとセット発行アイコンは、それぞれ分類定義・セット発行定義されたプリセットデータが本体に保存されていないと表示されません。

※文字検索アイコンとバー検索アイコンは、レイアウト上の項目プロパティで「検索用項目に指定」または「検索用バーコード項目の指定」に設定されたプリセットデータが本体に保存されていないと表示されません。

サンプルラベル

■本書において、プリセットデータの編集・登録については、以下のサンプルラベルに基いて説明します。

■本体を通信状態にして、ラベルパートナーで作成したサンプルラベルのプリセットデータを本体に送信します。

これで本体にサンプルラベルのプリセットデータがプリセット選択番号7番に登録されました。

【サンプルラベル】



【サンプルラベルのレイアウト】



【サンプルラベルのプリセットデータ】

ラベルサイズ	: 55mm (幅) x 43mm (高さ)
プリセット選択番号	: 7
レイアウト名	: レイアウト1

※レイアウトの各項目データの入力方法は、「2 データ管理 ⇒ 2-2 プリセット ⇒ (2) 登録 ⇒ i) 新規」を参照してください。

※文字入力の場合は、タッチパネル上に入力できる残りの半角文字数が表示されます。
入力できる文字数は、ラベルパートナーの文字項目のプロパティで半角文字の桁数で設定しています。

1 設定

■本体機能の設定・値下の設定・操作設定・ネットワークなどの各種設定を行います。

※ラベルパートナーで neo 固定タイプレイアウトが作成されると、設定画面の項目 5 の「固定版設定」が表示されます。

1-1 基本設定

■ホーム画面の次画面⇒設定アイコン⇒基本設定にタッチして各種設定を行います。



(1) 消費税率

①消費税率にタッチします。

②消費税率を キーまたはタッチキーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[0.1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[0.1]ずつ減算していきます。

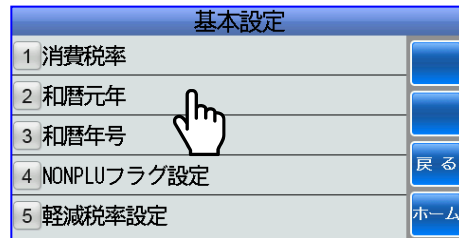
(設定範囲 : 5~40%)

決定または キーにタッチすると保存されます。



(2) 和暦元年

①和暦元年にタッチします。



②和暦元年を キーまたはタッチキーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算していきます。

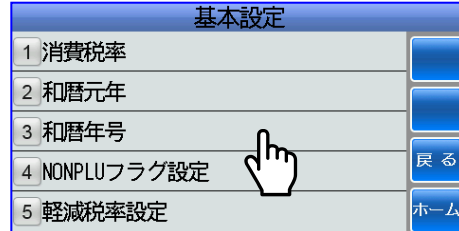
(設定範囲 : 1989~2099 年)



決定または キーにタッチすると保存されます。

(3) 和暦年号

①和暦年号にタッチします。



②和暦年号をタッチキーで入力し、 キーにタッチして該当年号を選択して キーにタッチ、または候補一覧キーにタッチして該当年号を選択すると確定します。

※和暦年号は、漢字 3 文字までしか入力できません。(以後、文字入力の場合は、入力できる残りの半角文字数が表示されます。)

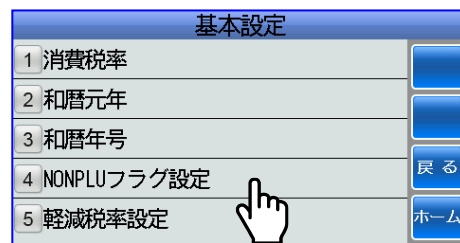
もう一度、 キーにタッチすると保存されます。



(4) NONPLU フラグ設定

■価格の桁数に対して NONPLU のフラグの設定をします。

①NONPLU フラグ設定にタッチします。



②NONPLU フラグ設定ボックスにタッチして
タッチキーで数値を入力します。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると
保存されます。

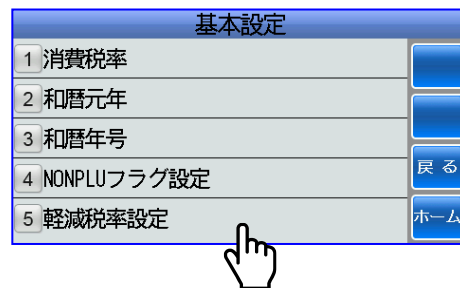


(5) 軽減税率設定

■軽減税率の設定をします。

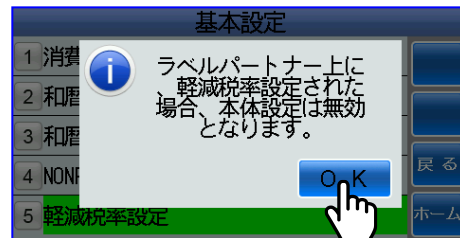
※軽減税率の設定は、本体設定よりラベルパートナーの設定の方が優先されます。

①軽減税率設定にタッチします。



②メッセージをよくお読みください。

読み終わりましたらOKにタッチします。



i) 軽減税率機能

■軽減税率を有効に機能させるかの設定をします。

①軽減税率機能にタッチします。



②変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

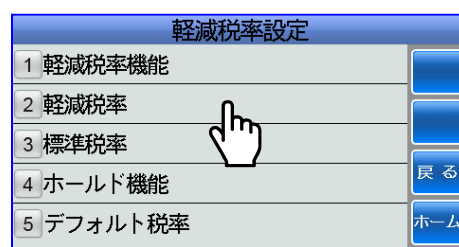
決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



ii) 軽減税率

■軽減税率を設定します。

①軽減税率にタッチします。



②変更する場合は、▲キーや▼キーで変更します。

▲キーにタッチするごとに[0.1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[0.1]ずつ減算していきます。

(設定範囲：5～40%)

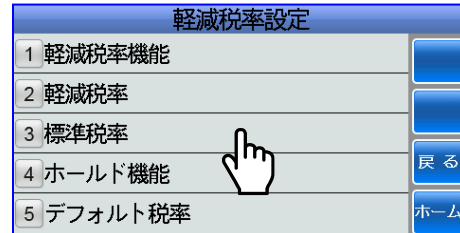
決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



iii) 標準税率

■標準税率を設定します。

①標準税率にタッチします。



②変更する場合は、キーまたはタッチキーで変更します。

▲キーにタッチするごとに[0.1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[0.1]ずつ減算していきます。

(設定範囲 : 5~40%)



決定またはキーにタッチすると、保存されます。

iv) ホールド機能

■価格入力画面と発行枚数画面で軽減税率または標準税率を変更することができます。ただし、値下発行モードでは、発行枚数画面のみ変更することができます。ホールド機能は、その変更値の税率を保持するかの設定をします。

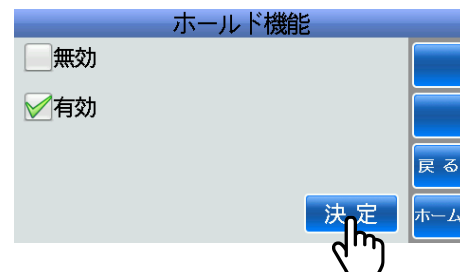
①ホールド機能にタッチします。



②変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

有効に設定すると、価格入力画面と発行画面で変更した税率で保持されます。

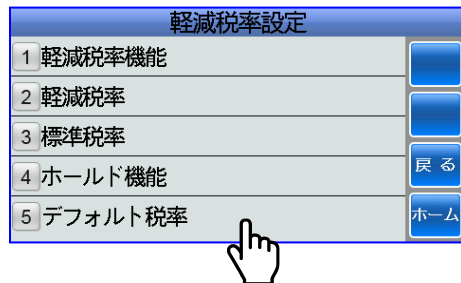
決定またはキーにタッチすると保存されます。



v) デフォルト税率

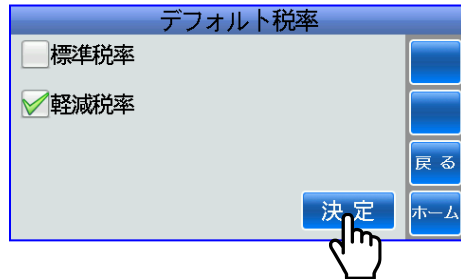
■軽減税率または標準税率のいずれかを初期値にするかの設定をします。

①デフォルト税率にタッチします。



②変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



1-2 デバイス設定

■ホーム画面の次画面⇒設定アイコン⇒デバイス設定にタッチすると本体の各種設定を行います。

※デバイス設定画面で項目8「ライナーレス設定」、項目9「カッター設定」、項目10「Bluetooth設定」は、本体がカッター仕様およびBluetooth仕様（いずれもオプション）になっていないと表示されません。



(1) 内蔵時計

■本体の内蔵時計を現在時刻に合わせます。

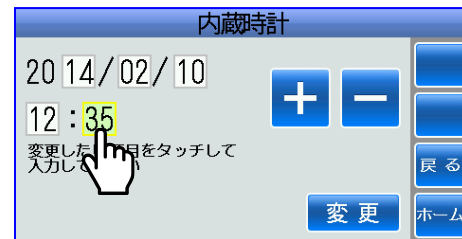
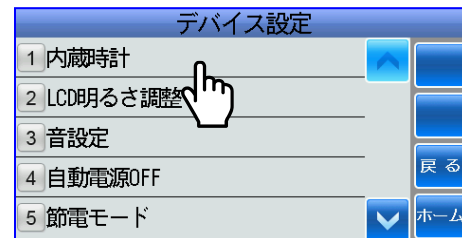
①内蔵時計設定にタッチします。

②内蔵時計画面で変更したいボックスにタッチして、+キーまたはタッチキーで加減算します。

+キーにタッチするごとに[1]ずつ加算していきます。

-キーにタッチするごとに[1]ずつ減算していきます。

変更または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



(2) LCD 明るさ調節

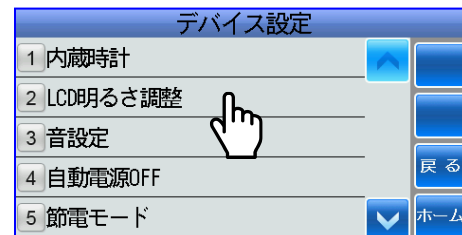
①LCD 明るさ調整にタッチします。

②LCD 明るさ調整画面で<>キーまたはタッチキーから入力して調整します。

<キーにタッチするごとに減算され、LCD が暗くなっていきます。

>にタッチするごとに加算され、LCD が明るくなっていきます。

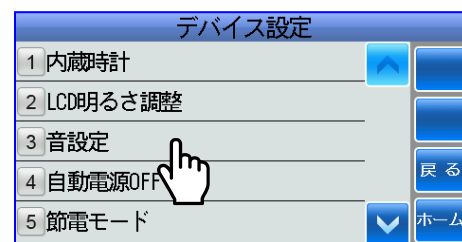
決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



(3) 音設定

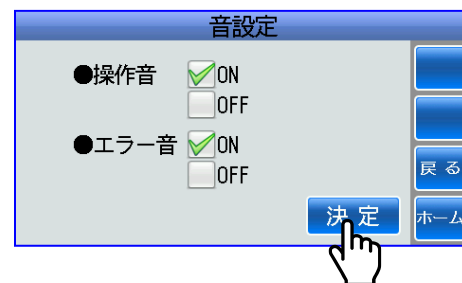
■タッチパネルまたはキーパネルにタッチしたときの操作音やエラーメッセージを表示したときの警告音を鳴らすかの設定をします。

①音設定にタッチします。



②操作音・エラー音を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

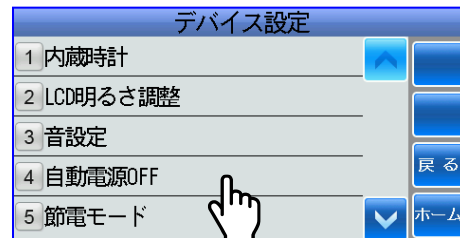
決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



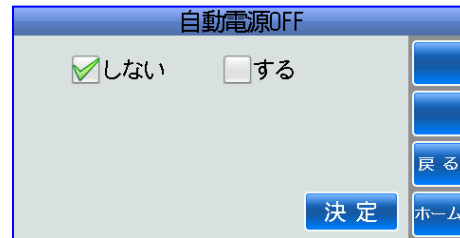
(4) 自動電源 OFF

■操作を一定時間使用しないときに自動で電源を切断するかの設定をします。

①自動電源 OFF にタッチします。



②自動電源 OFF を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。



自動電源 OFF に設定する場合は、するボックスにタッチして時間設定をします。

▲キーまたはタッチキーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算していきます。

(設定範囲：1～60 分)

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



(5) 節電モード

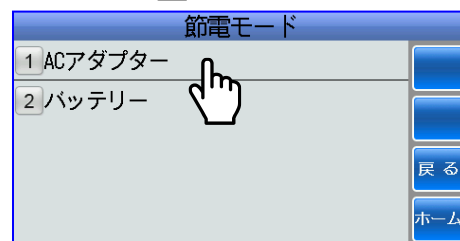
i) AC アダプター

■AC アダプターで使用する場合に有効になります。

①節電モードにタッチします。



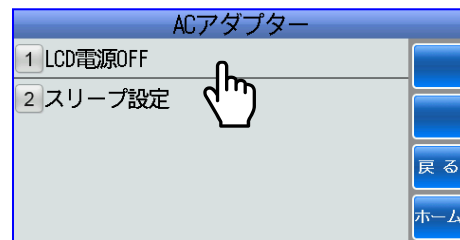
②AC アダプターにタッチします。



a. LCD 電源 OFF

■操作を一定時間使用しない場合に LCD 電源を切斷するかの設定をします。

①LCD 電源 OFF にタッチします。



②LCD 電源 OFF を変更する場合は、設定したいボックスにタッチします。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると保存されます。



b. スリープ設定

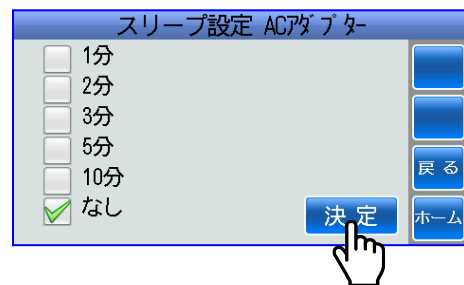
■省電力で操作を行うかの設定をします。

①スリープ設定にタッチします。



②スリープ設定を変更する場合は、設定したいボックスにタッチします。

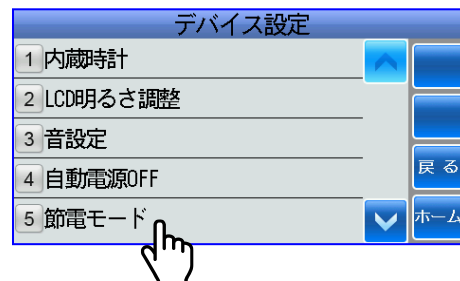
決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



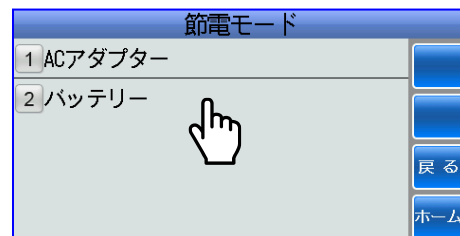
ii) バッテリー

■バッテリーで使用する場合に有効になります。

①節電モードにタッチします。



②バッテリーにタッチします。



a . LCD 電源 OFF

■操作を一定時間使用しない場合に LCD 電源を切断するかの設定をします。

①LCD 電源 OFF にタッチします。



②LCD 電源 OFF を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

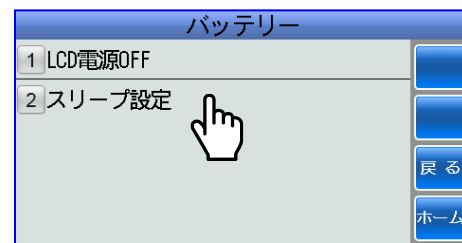
決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



b. スリープ設定

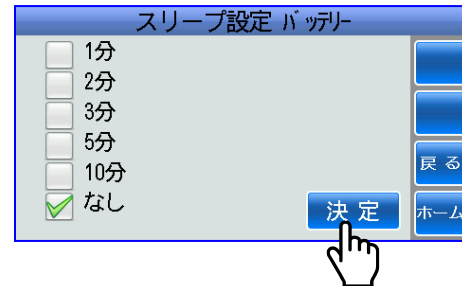
■省電力で操作を行うかの設定をします。

①スリープ設定にタッチします。



②スリープ設定を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。

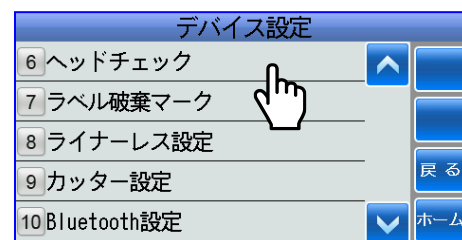


(6) ヘッドチェック

■サーマルヘッドの機能を自動でチェックするかの設定をします。

※ラベルに品質の安定した印字をするためにもヘッドチェック機能は、「自動チェックする」に設定することを推奨します。

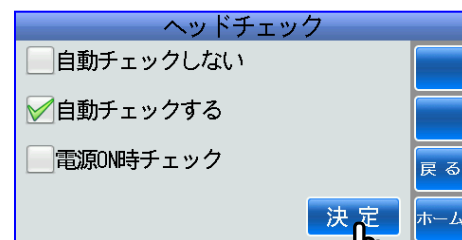
①ヘッドチェックにタッチします。



②通常は、自動チェックするボックスにタッチします。

※自動チェックするに設定すると、バックグラウンドで実行します。

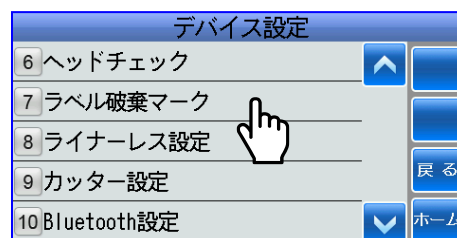
決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



(7) ラベル破棄マーク

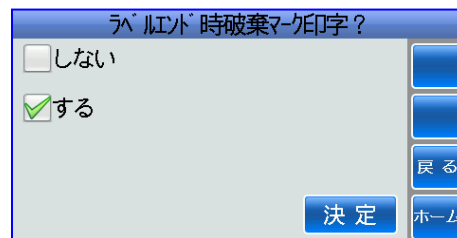
■ラベル発行中にラベルエンドのエラーメッセージが表示されてラベルを交換する時に、ラベルエンドに達したラベルに廃棄と印字するかの設定をします。

①ラベル破棄マークにタッチします。



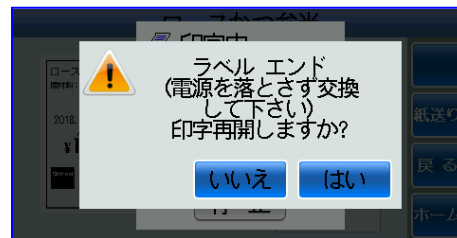
②ラベル破棄マークを印字するかの設定をします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



③たとえば、ラベル発行中にラベルが無くなるとラベルエンドのエラーメッセージが表示されます。

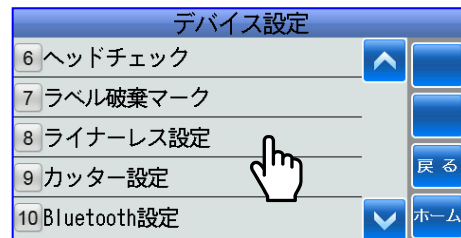
するに設定されている場合、カバーを開けてラベルを交換しようとすると、ラベルエンドに達したラベルに廃棄と印字されています。



(8) ライナーレス設定 (オプション)

■ライナーレスラベルを発行するときに設定します。

①ライナーレス設定にタッチします。



②ライナーレス設定を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

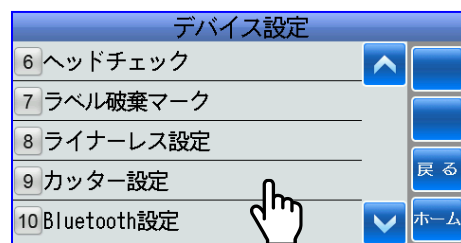
決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



(9) カッター設定 (オプション)

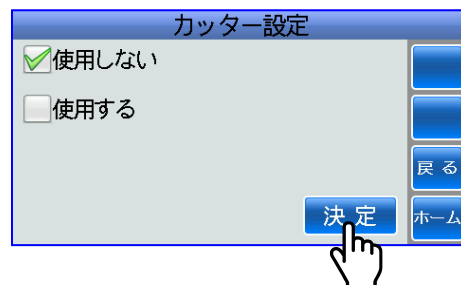
■ライナーレスラベルを自動で切断するときに設定します。

①カッター設定にタッチします。



②カッター設定を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

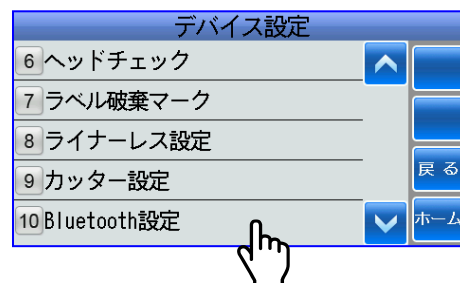
決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



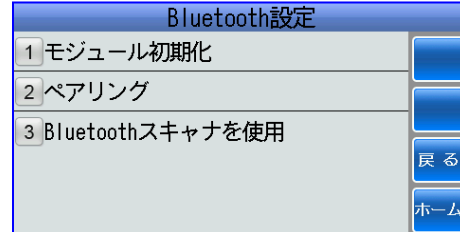
(10) Bluetooth 設定 (オプション)

■Bluetooth で通信する時に設定します。

①Bluetooth 設定にタッチします。



②Bluetooth 設定画面が表示されます。



i) モジュール初期化

①モジュール初期化にタッチします。



②初期化するかの設定をします。

する場合は、はいにタッチします。



ii) ペアリング

①ペアリングにタッチします。



②Bluetooth Address の各種バーコードが表示されます。

ラベル発行する場合は、 または 確定/発行キーにタッチします。



③発行されたラベルのバーコードをスキャニングしてペアリングします。

iii) Bluetooth スキャナを使用

① Bluetooth スキャナを使用にタッチします。



②Bluetooth スキャナを使用するかの設定をします。

使用する場合は、はいのボックスにタッチします。

※Bluetooth スキャナを使用をしない場合は、Bluetooth 通信ができません。

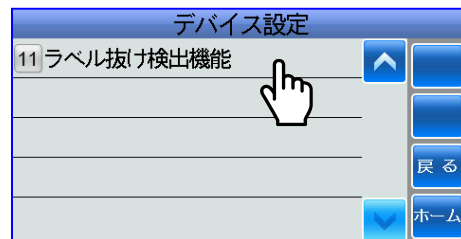
決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



(11) ラベル抜け検出機能

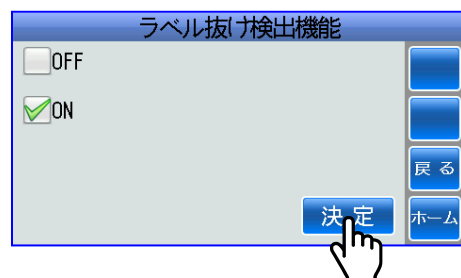
■ラベル抜けがあるかないかを検出する機能を設定します。

①ラベル抜け検出機能にタッチします。



②ラベル抜け検出機能を変更する場合は、
変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、
保存されます。



1 - 3 操作設定

■ホーム画面の次画面⇒設定アイコン⇒操作設定キーにタッチして、ラベル発行に関する各種設定を行います。



(1) 初期画面

■電源を入れたときに、起動する初期画面を設定します。

①初期画面にタッチします。



②初期画面を変更する場合は、変更したい項目にタッチします。

すると、操作画面に戻ります。
いったん、電源ボタンを押して電源を切
ります。



③電源ボタンを押して再び電源を入れます。

設定された初期画面を表示します。

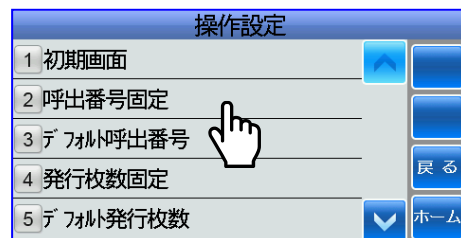


(2) 呼出番号固定

■いつも固定された呼出番号でラベルを発行することができます。

※呼出番号固定にしたときは、呼出番号の入力画面は表示されません。

①呼出番号固定にタッチします。



②固定呼出番号を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

するに変更した場合は、固定呼出番号をタッチキーで入力します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



(3) デフォルト呼出番号

■呼出発行をするときに、いつも同じ呼出番号を呼び出すことができます。

①デフォルト呼出番号にタッチします。



②デフォルト呼出番号入力を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

するに変更した場合は、デフォルト呼出番号をタッチキーで入力します。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



(4) 発行枚数固定

■いつも一定枚数のラベルを発行することができます。

※発行枚数固定にしたときは、発行枚数の入力画面は表示されません。

①発行枚数固定にタッチします。



②固定発行枚数入力を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

するに変更した場合は、固定発行枚数を
▲キーや▼キーまたはタッチキーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算していきます。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



(5) デフォルト発行枚数

■ラベルをいつも一定枚数発行することができます。

※発行枚数が固定に設定されているときは、発行枚数固定が優先されます。

①デフォルト発行枚数にタッチします。

【初期値：する】



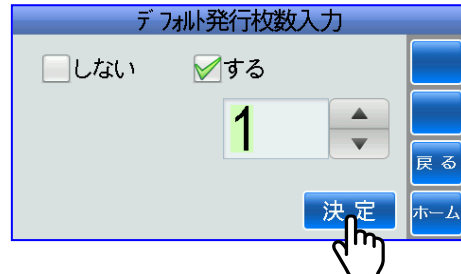
②デフォルト発行枚数入力を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

するに変更した場合は、デフォルト発行枚数を△キーや▲キーワーまたはタッチキーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算していきます。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



(6) 発行前に動作

■カバーを開いた後でカバーを閉じると、ラベルを発行する前にラベルを位置合わせするために白紙ラベルを発行するかの設定をします。

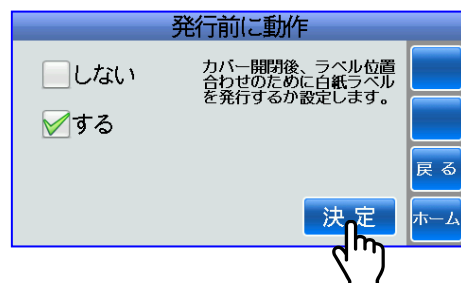
①発行前に動作にタッチします。



②発行前に動作を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

するに変更した場合は、カバーを開いた後でカバー閉じると、ラベルを発行前にラベル位置合わせのための白紙ラベルを発行します。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



(7) 発行後画面

■ラベル発行後に戻る画面（プリセット選択、一時変更、発行画面）を設定することができます。
※一時変更画面に戻る場合は、ラベルパートナーのレイアウト項目のプロパティで強制一時変更
または手動一時変更に✓を入れてください。

①発行後画面にタッチします。

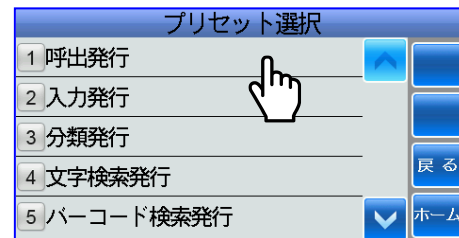


②プリセット選択画面が表示されます。



i) 呼出発行

①呼出発行にタッチします。



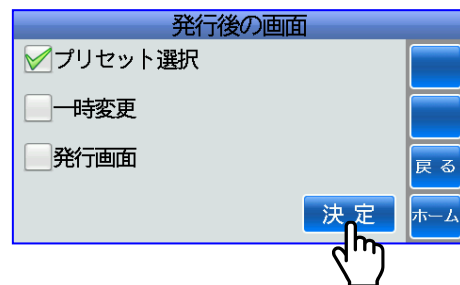
②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

プリセット選択に設定すると、本体でラベル発行後、プリセット選択画面に戻ります。

一時変更に設定すると、ラベルパートナーで強制一時変更またはキーで一時変更に設定された項目がある場合に本体でラベル発行後、一時変更画面に戻ります。

発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



ii) 入力発行

①入力発行にタッチします。



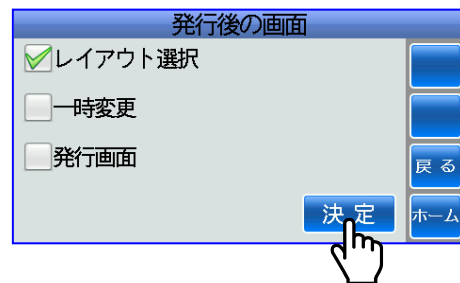
②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

レイアウト選択に設定すると、本体でラベル発行後、レイアウト選択画面に戻ります。

一時変更に設定すると、ラベルパートナーで強制一時変更またはキーで一時変更に設定された項目がある場合に本体でラベル発行後、一時変更画面に戻ります。

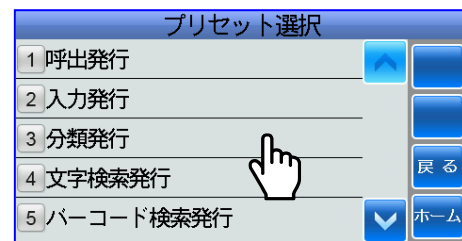
発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



iii) 分類発行

①分類発行にタッチします。



②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

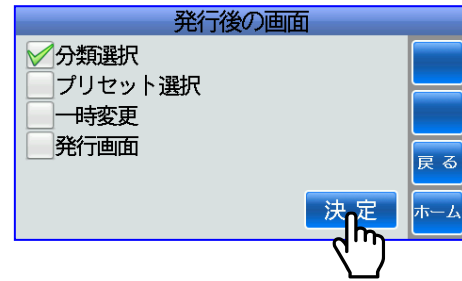
分類選択に設定すると、本体でラベル発行後、分類選択画面に戻ります。

プリセット選択に設定すると、本体でラベル発行後、プリセット選択画面に戻ります。

一時変更に設定すると、ラベルパートナーで強制一時変更またはキーで一時変更に設定された項目がある場合に本体でラベル発行後、一時変更画面に戻ります。

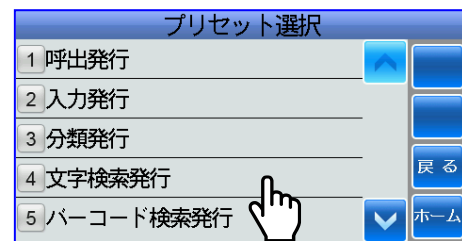
発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



iv) 文字検索発行

①文字検索発行にタッチします。



②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

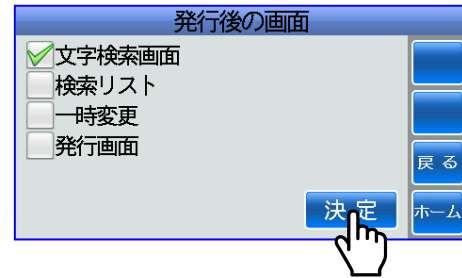
文字検索画面に設定すると、本体でラベル発行後、文字検索画面に戻ります。

検索リストに設定すると、本体でラベル発行後、検索リスト画面に戻ります。

一時変更に設定すると、ラベルパートナーで強制一時変更またはキーで一時変更に設定された項目がある場合に本体でラベル発行後、一時変更画面に戻ります。

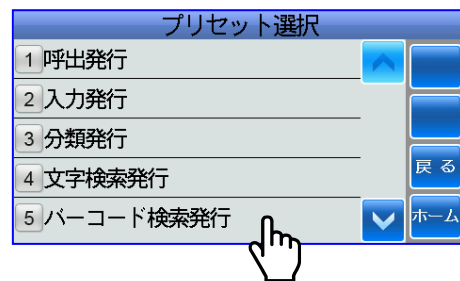
発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



v) バーコード検索発行

①バーコード検索発行にタッチします。



②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

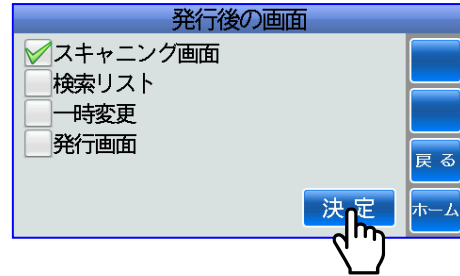
スキャニング画面に設定すると、本体でラベル発行後、スキャニング画面に戻ります。

検索リストに設定すると、本体でラベル発行後、検索リスト画面に戻ります。

一時変更に設定すると、ラベルパートナーで強制一時変更またはキーで一時変更に設定された項目がある場合に本体でラベル発行後、一時変更画面に戻ります。

発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると保存されます。



vi) コピー発行

①コピー発行にタッチします。



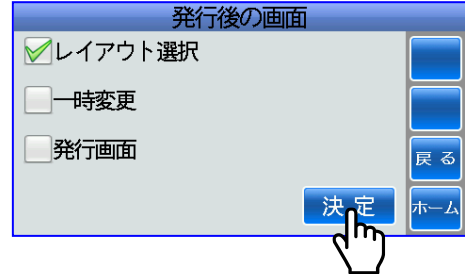
②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

レイアウト選択に設定すると、本体でラベル発行後、レイアウト選択画面に戻ります。

一時変更に設定すると、ラベルパートナーで強制一時変更またはキーで一時変更に設定された項目がある場合に本体でラベル発行後、一時変更画面に戻ります。

発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



vii) セット発行

①セット発行にタッチします。



②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

セット選択に設定すると、本体でラベル発行後、セット選択画面に戻ります。

発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



viii) トレサビ

①トレサビにタッチします。



②発行画面の画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

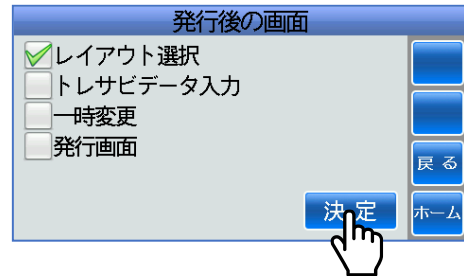
レイアウト選択に設定すると、本体でラベル発行後、レイアウト選択画面に戻ります。

トレサビデータ入力に設定すると、本体でラベル発行後、トレサビデータ入力画面に戻ります。

一時変更に設定すると、ラベルパートナーで強制一時変更またはキーで一時変更に設定された項目がある場合に本体でラベル発行後、一時変更画面に戻ります。

発行画面に設定すると、本体でラベル発行後、発行画面に戻ります。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



(8) UPC-A/JAN13 指定

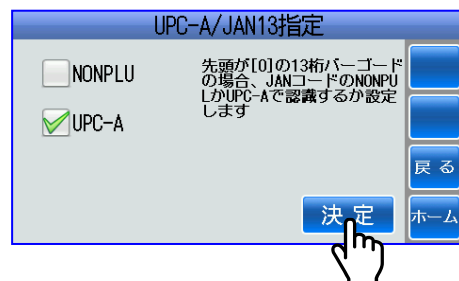
■バーコードの先頭が [0] を表す 13 枠のバーコードラベルの場合、JAN コードの NONPLU か UPC-A で認識するかの設定をします。

①UPC-A/JAN13 指定にタッチします。



②UPC-A/NONPLU 指定を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



(9) 印字前確認画面

■発行モードの印字前の発行枚数選択画面でプリセットデータをキー項目（キー項目に設定してある場合）かイメージ表示にさせるかの設定をします。

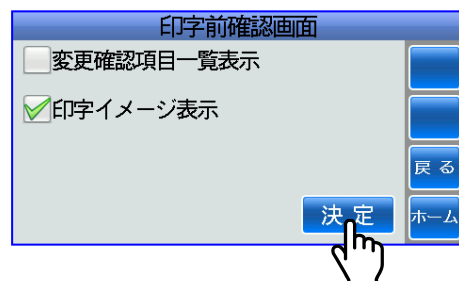
①印字前確認にタッチします。



②印字前確認画面を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

印字イメージ表示を選択すると、発行枚数選択画面でプリセットデータのレイアウトを表示します。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



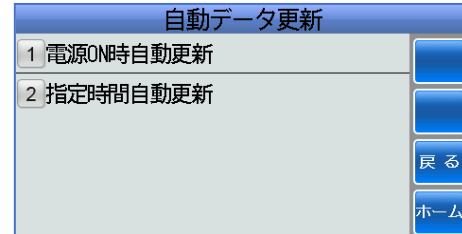
(10) 自動データ更新

■電源を入れた時、FTP サーバーからマスターデータを自動更新するかの設定をします。

①自動データ更新にタッチします。



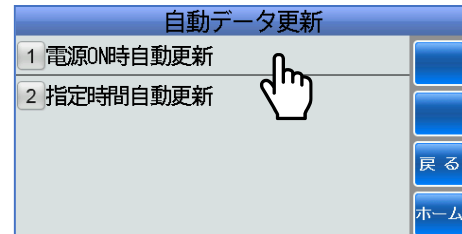
②自動データ更新画面が表示されます。



i) 電源 ON 時自動更新

■電源 ON 時にマスターデータを自動更新するかの設定をします。

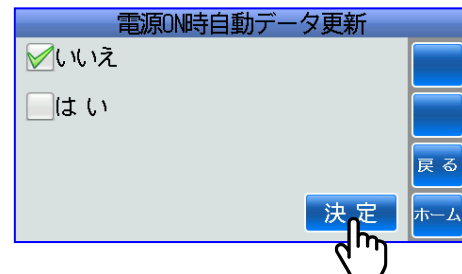
①電源 ON 時自動更新タッチします。



②更新をしない場合は、[いいえ] が選択されたままとします。

更新をする場合は、[はい] にタッチします。

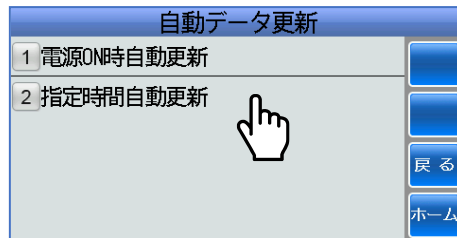
決定または確定/発行キーにタッチすると保存され自動データ更新画面に戻ります。



ii) 指定時間自動更新

■時間を指定してマスターデータを自動更新するかの設定をします。

①指定時間自動更新にタッチします。



②更新をしない場合は、無効のボックスが選択されたままとします。



③更新をする場合は、有効のボックスにタッチします。

時間を入力して、決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存され自動データ更新画面に戻ります。

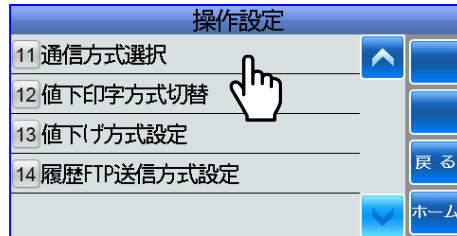


(11) 通信方式選択

■通信モードをUSB通信、FTP通信またはWEB通信にするかの設定をします。

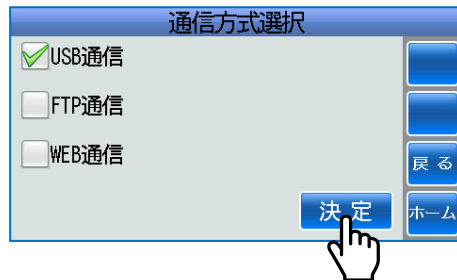
■各機器と通信するためには、ホーム画面の通信アイコンにタッチします。

①通信方式選択にタッチします。



②通信モードの設定を変更したい場合は、変更したいボックスにタッチします。

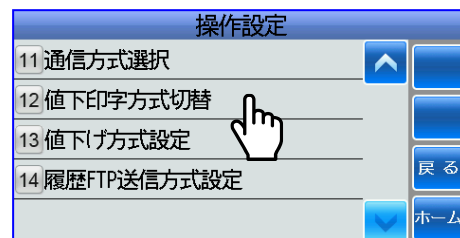
決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



(12) 値下印字方式切替

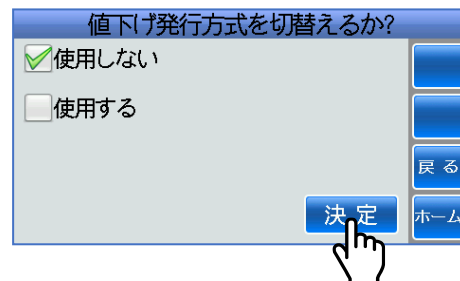
■値下げ発行モード方式の切替えを使用するかの設定をします。

①値下印字方式切替にタッチします。



②値下げ発行方式の切替えを変更したい場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。



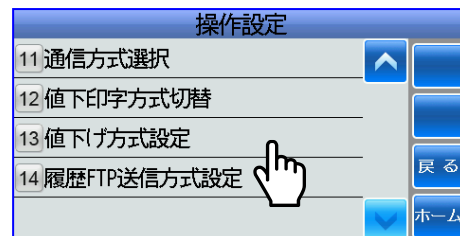
(13) 値下げ方式設定

■値下げ方式を使用するかの設定をします。

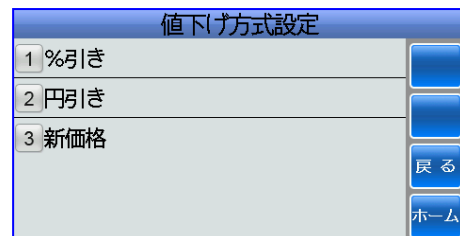
■%引き、円引き、新価格の1つ以上を使用するに設定してください。

全てを使用しないに設定すると、ラベルの値下発行時にエラーメッセージが表示されます。

①値下げ方式設定にタッチします。



②値下げ方式設定画面が表示されます。



i) %引き

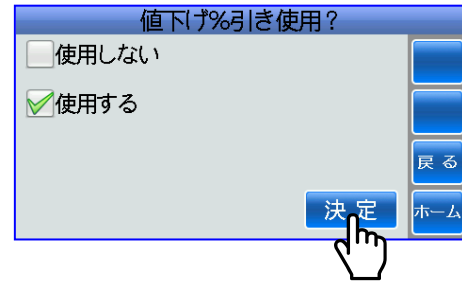
①%引きにタッチします。



②値下げ%引き使用？画面が表示されます。

値下げ%引き使用を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



ii) 円引き

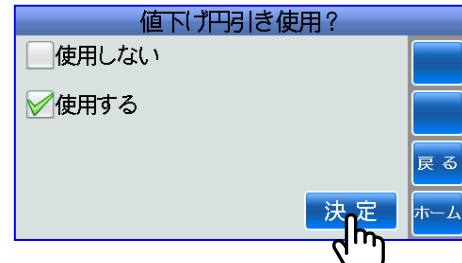
①円引きにタッチします。



②値下げ円引き使用？画面が表示されます。

値下げ円引き使用を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



iii) 新価格

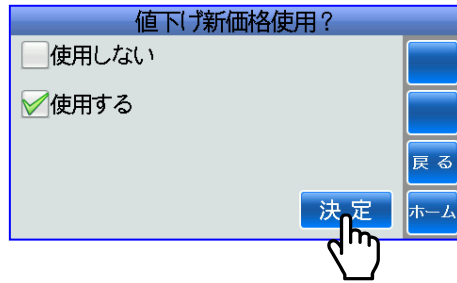
①新価格にタッチします。



②値下げ新価格使用？画面が表示されます。

値下げ新価格使用を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

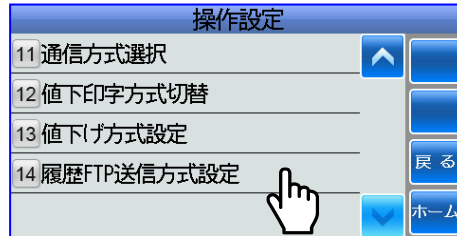
決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



(14) 履歴FTP送信方式設定

■履歴データをFTP送信する時の方式を設定します。

①値下FTP送信方式設定にタッチします。



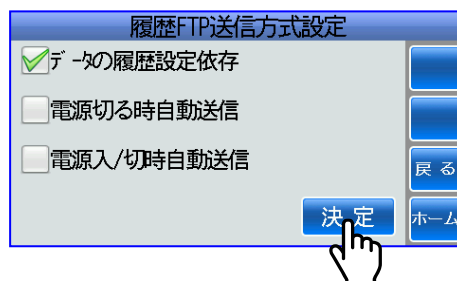
②履歴FTP送信方式設定画面が表示されます。

データの履歴設定依存に✓が入っていると、ラベルパートナーの履歴詳細設定に依存します。

電源切る時自動送信にタッチすると、電源を切る時に自動的に送信します。

電源入/切時自動送信にタッチすると、電源を入り切りする時に自動的に送信します。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると保存されます。



1-4 ネットワーク設定

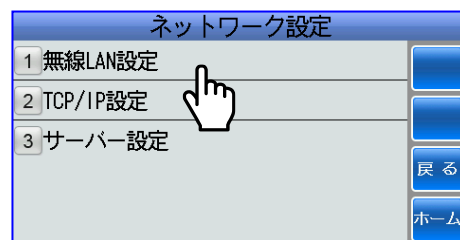
- ネットワーク設定は、お客様が運用するネットワーク環境に依存しますので、ネットワーク管理者にご確認のうえ使用してください。
- ホーム画面の次画面⇒設定アイコン⇒ネットワーク設定にタッチします。



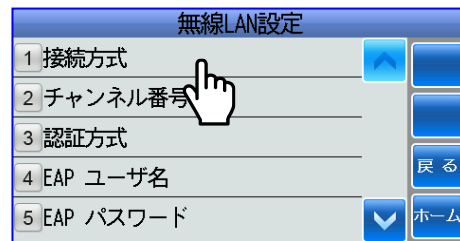
(1) 無線 LAN 設定

i) 接続方式

①無線 LAN 設定にタッチします。

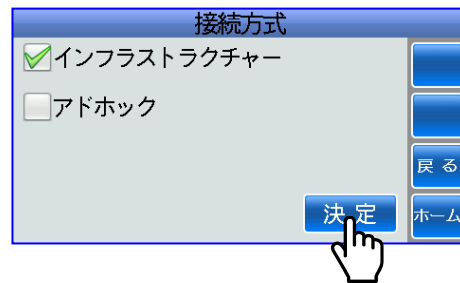


②接続方式にタッチします。



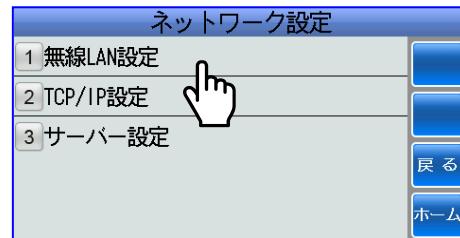
③接続方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。

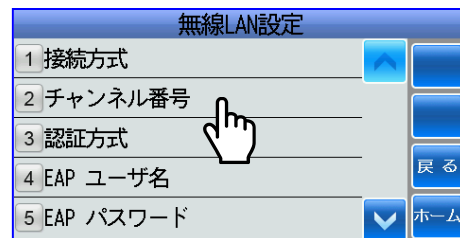


ii) チャンネル番号

①無線 LAN 設定にタッチします。



②チャンネル番号にタッチします。



③ Δ キーまたはタッチキーでチャンネル番号を選択します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算していきます。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算していきます。

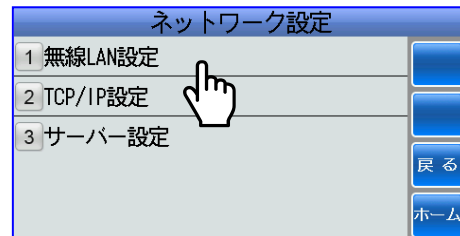
(設定範囲 : 1~14)

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。

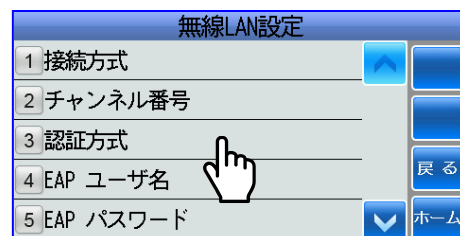


iii) 認証方式

①無線 LAN 設定にタッチします。



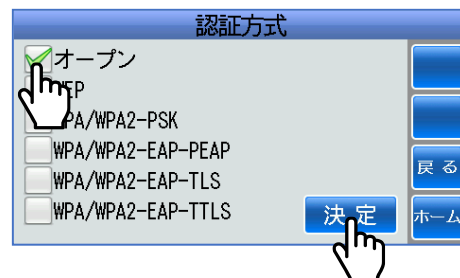
②認証方式にタッチします。



a. オープン

①オープンにタッチします。

決定または**確定/発行**キーにタッチします。



②暗号化方式画面が表示されます。

暗号化方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

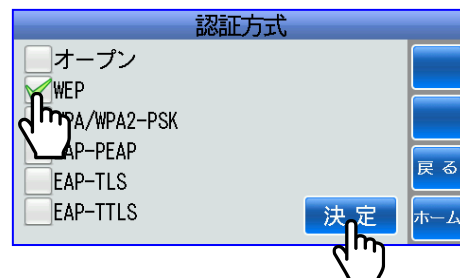
決定または**確定/発行**キーにタッチすると、保存されます。



b. WEP

①WEP にタッチします。

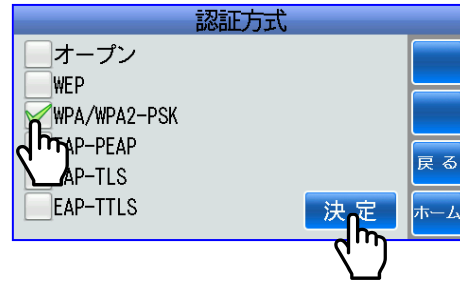
決定または**確定/発行**キーにタッチすると、保存されます。



c. WPA/WPA2-PSK

①WPA/WPA2-PSKにタッチします。

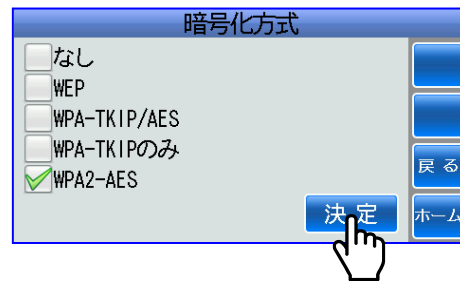
決定または**確定/発行**キーにタッチします。



②暗号化方式画面が表示されます。

暗号化方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

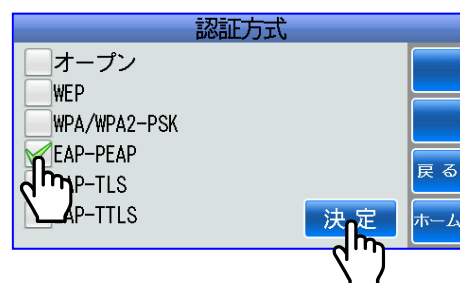
決定または**確定/発行**キーにタッチすると、保存されます。



d. EAP-PEAP

①EAP-PEAPにタッチします。

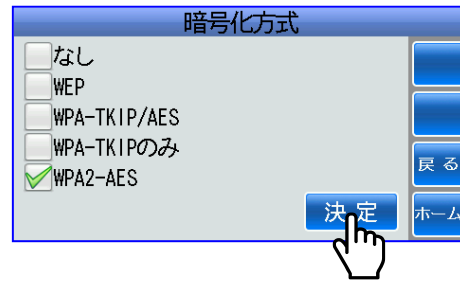
決定または**確定/発行**キーにタッチします。



②暗号化方式画面が表示されます。

暗号化方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

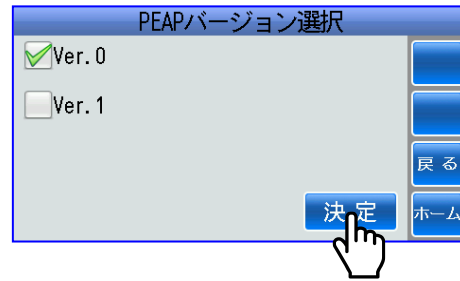
決定または**確定/発行**キーにタッチします。



③PEAPバージョン選択画面が表示されます。

バージョンを変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

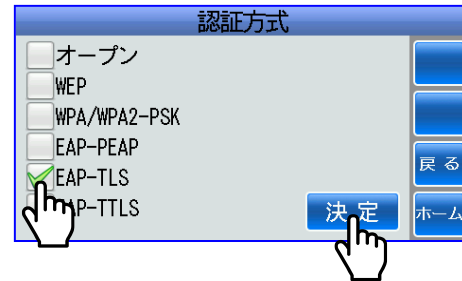
決定または**確定/発行**キーにタッチすると、保存されます。



e. EAP-TLS

①EAP-TLS にタッチします。

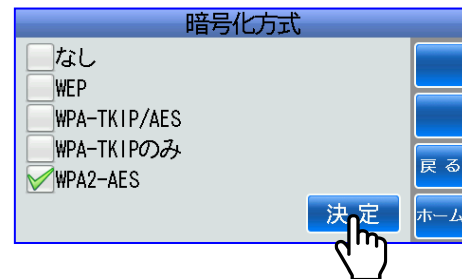
決定または **確定/発行** キーにタッチします。



②暗号化方式画面が表示されます。

暗号化方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

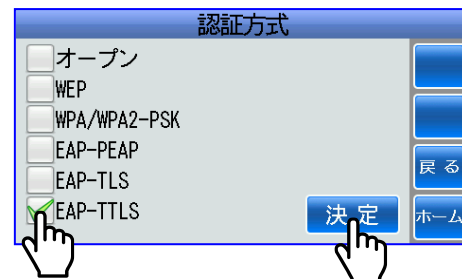
決定または **確定/発行** キーにタッチすると、保存されます。



f. EAP-TTLS

①EAP-TTLS にタッチします。

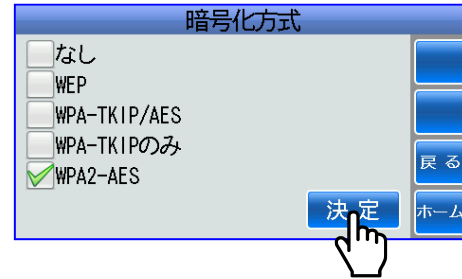
決定または **確定/発行** キーにタッチします。



②暗号化方式画面が表示されます。

暗号化方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

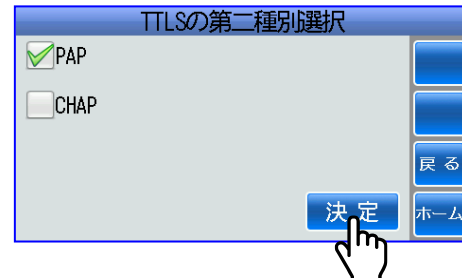
決定または **確定/発行** キーにタッチします。



③TTLSの第二種別選択画面が表示されます。

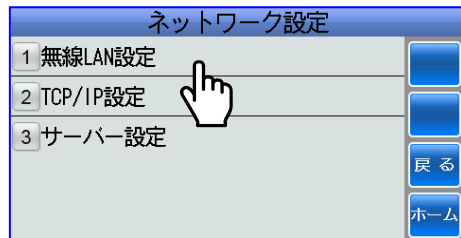
選択を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、保存されます。

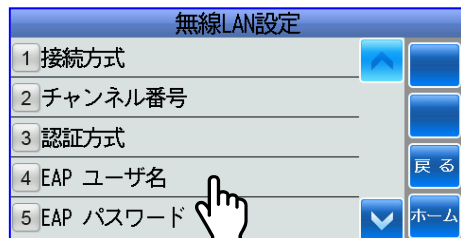


iv) EAP ユーザ名

①無線 LAN 設定にタッチします。



②EAP ユーザ名にタッチします。



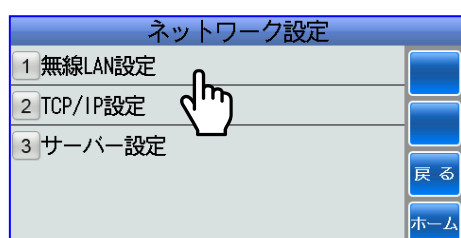
③タッチキーまたは記号キーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。

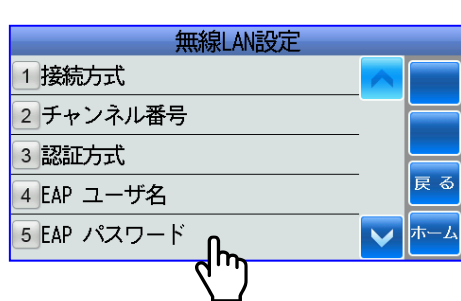


v) EAP パスワード

①無線 LAN 設定にタッチします。



②EAP パスワードにタッチします。



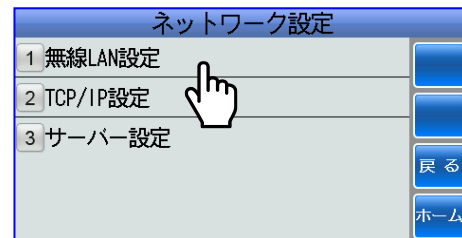
③タッチキーまたは記号キーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。

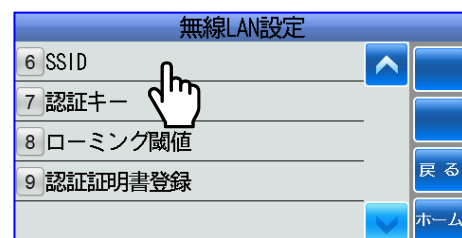


vi) SSID

①無線 LAN 設定にタッチします。



②SSIDにタッチします。



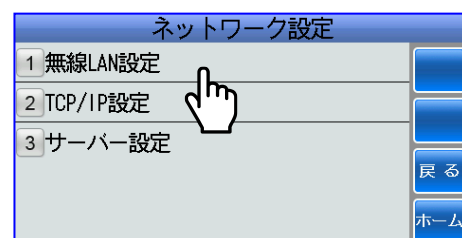
③タッチキーまたは記号キーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。

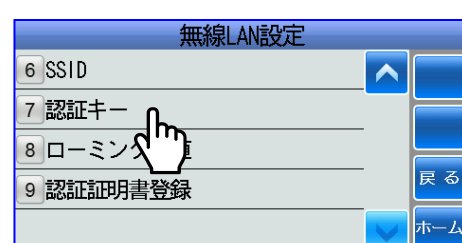


vii) 認証キー

①無線 LAN 設定にタッチします。



②認証キーにタッチします。



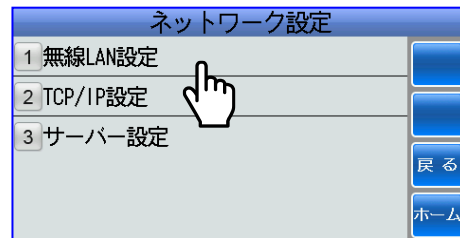
③タッチキーまたは記号キーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。

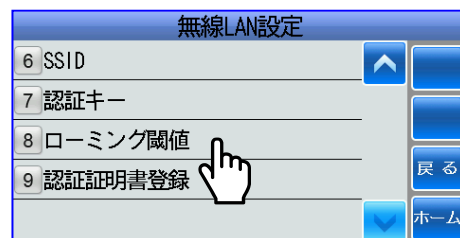


viii) ローミング閾値

①無線 LAN 設定にタッチします。

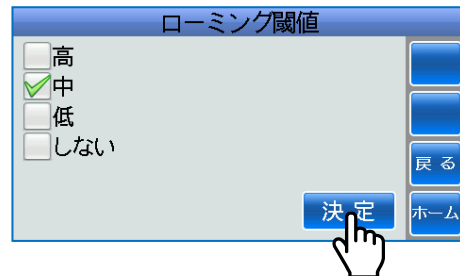


②ローミング閾値にタッチします。



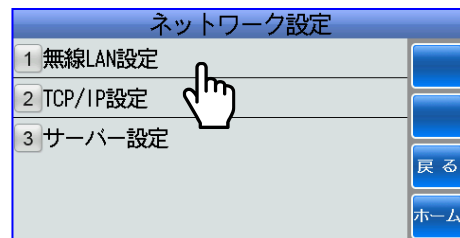
③ローミング閾値の感度を変更する場合は、
変更したいボックスにタッチします。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、
保存されます。



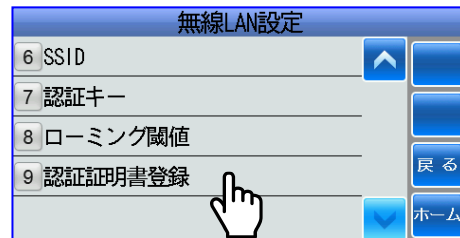
ix) 認証証明書登録

①無線 LAN 設定にタッチします。

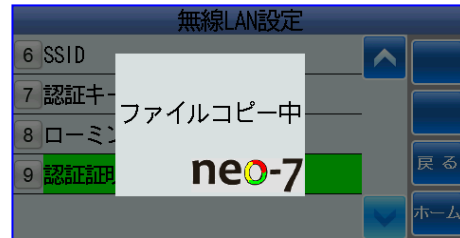


②口認証証明書登録にタッチします。

事前に認証証明書が保存された USB メモリーを本体に挿入しておきます。

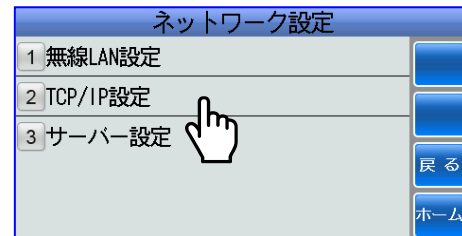


③ファイルを本体にコピーします。



(2) TCP/IP 設定

①TCP/IP 設定にタッチします。



②TCP/IP 設定を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。



手動設定にすると、入力ボックスがアクティブになりますので、変更したいボックスにタッチしてタッチキーで入力します。

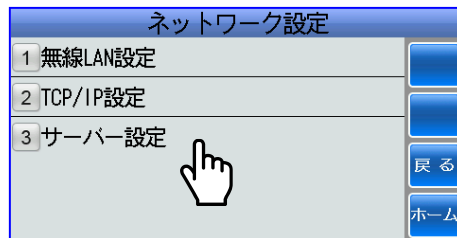
決定または [確定/発行] キーにタッチすると、保存されます。



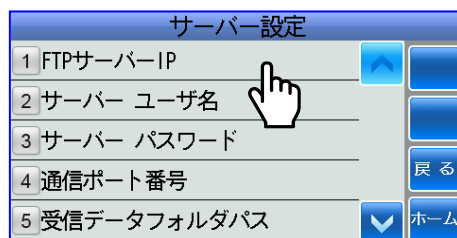
(3) サーバー設定

i) FTP サーバーIP

①サーバー設定にタッチします。

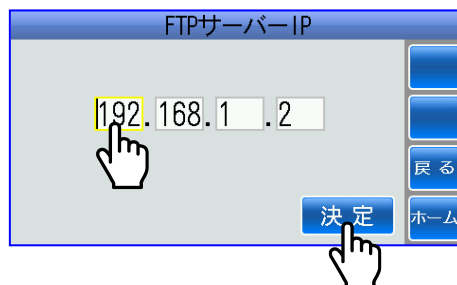


②FTP サーバーIP にタッチします。



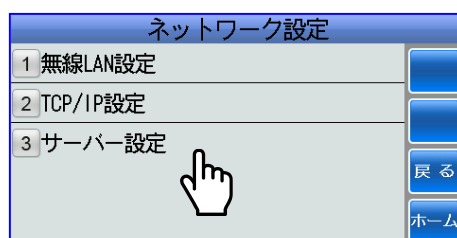
③ボックスにタッチして、タッチキーで入力します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。

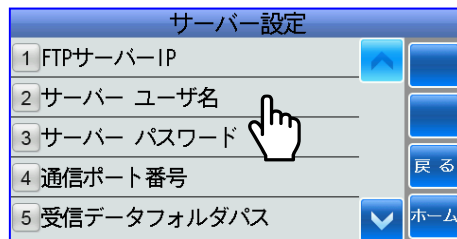


ii) サーバー ユーザ名

①サーバー設定にタッチします。

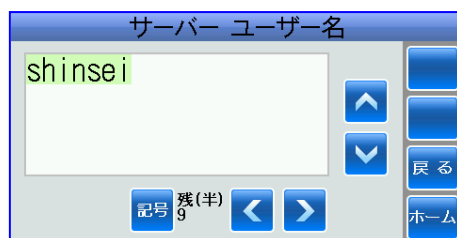


②サーバーユーザ名にタッチします。



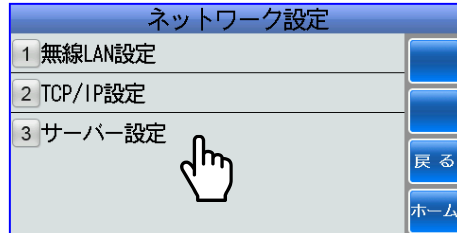
③タッチキーまたは記号キーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。

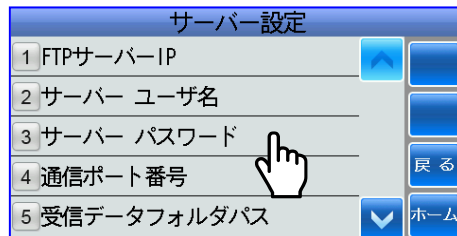


iii) サーバー パスワード

①サーバー設定にタッチします。



②サーバーパスワードにタッチします。



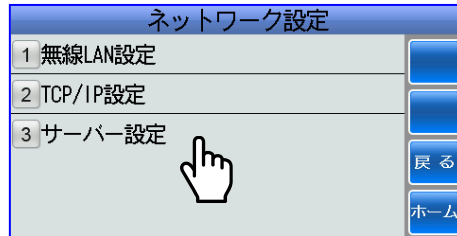
③タッチキーまたは記号キーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。

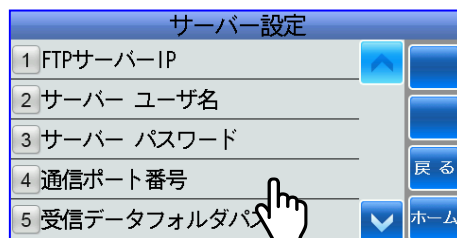


iv) 通信ポート番号

①サーバー設定にタッチします。



②通信ポート番号にタッチします。



③ ▲▼キーまたはタッチキーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算していきます。

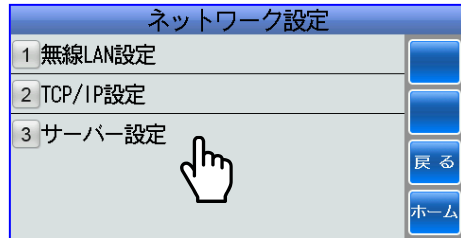
▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算していきます。

決定または確定/発行キーにタッチすると保存されます。

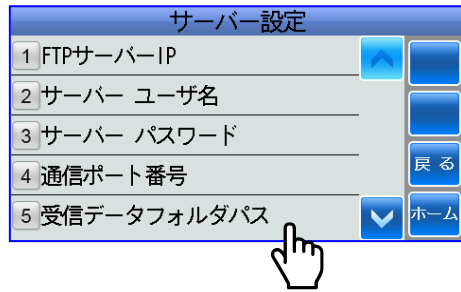


v) 受信データフォルダパス

①サーバー設定にタッチします。

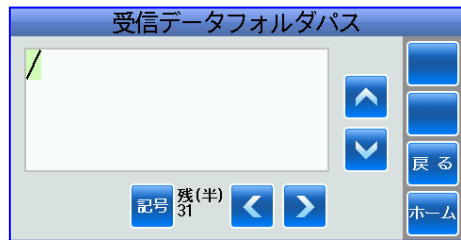


②受信データフォルダパスにタッチします。



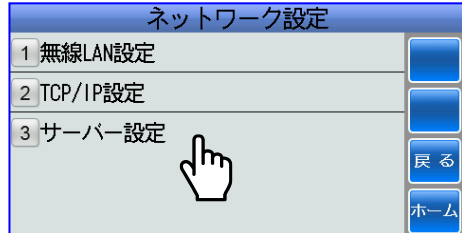
③タッチキーまたは記号キーで受信フォルダパスを入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。

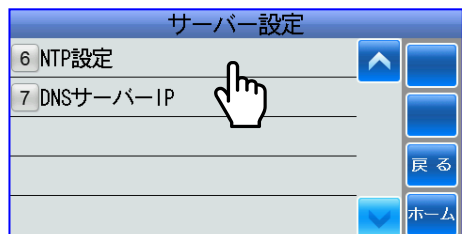


vi) NTP 設定

①サーバー設定にタッチします。



②NTP 設定にタッチします。



③NTP 設定画面が表示されます。

NTP サーバー OR IP を変更する場合は、
変更キーにタッチします。



タッチキーまたは記号キーで変更します。

確定/発行 キーにタッチすると保存され
ます。



照合頻度を キーまたはタッチキーで
入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算
していきます。

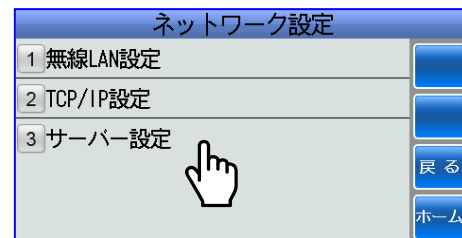
▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算
していきます。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、
保存されます。

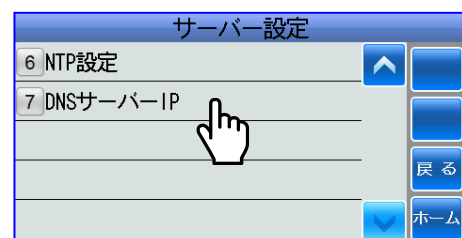


vii) DNS サーバーIP

①サーバー設定にタッチします。

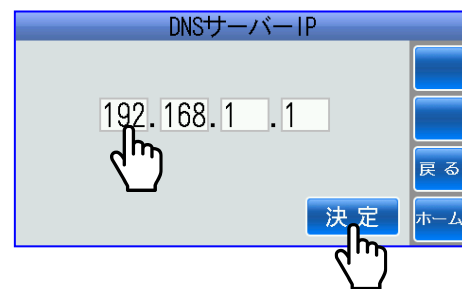


②DNS サーバーIP にタッチします。



③ボックスにタッチしてタッチキーで入力します。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、保存されます。



1-5 固定版設定

※ラベルパートナーで neo 固定タイプレイアウトが作成されると、項目 5 の「固定版設定」が表示されます。neo 固定タイプレイアウトが作成されていない場合は、表示されません。

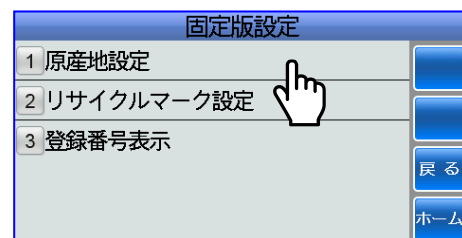
■ホーム画面の次画面⇒設定アイコン⇒固定版設定にタッチします。



(1) 原産地設定

- 原産地を表示させるかの設定をします。
- 前の設定値を記憶するホールド設定をするかの設定をします、

①原産地設定にタッチします。

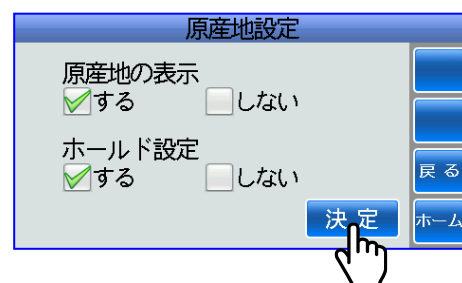


②原産地設定画面が表示されます。

原産地の表示をする場合は、変更したいボックスにタッチします。

ホールド設定を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

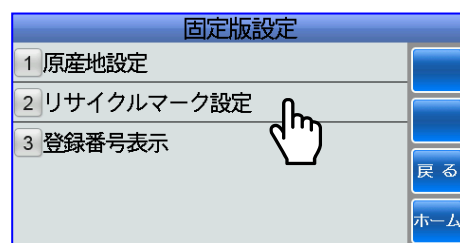
決定キーにタッチすると、保存されます。



(2) リサイクルマーク設定

- リサイクルマークを表示させるかの設定をします。
- 前の設定値を記憶するホールド設定をするかの設定をします、

①リサイクルマーク設定にタッチします。

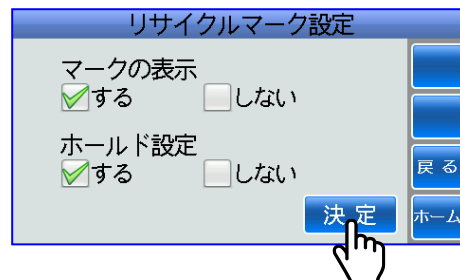


②リサイクルマーク設定画面が表示されます。

リサイクルマークの表示をする場合は、
変更したいボックスにタッチします。

ホールド設定を変更する場合は、変更し
たいボックスにタッチします。

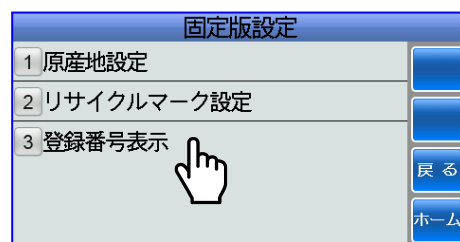
決定キーにタッチすると、保存されます。



(3) 登録番号表示

- 登録番号を表示させるかの設定をします。

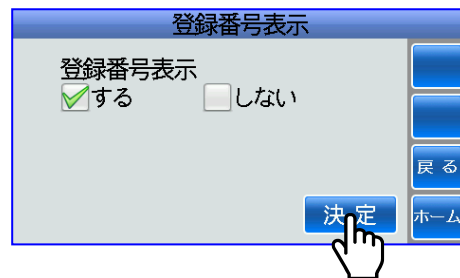
①登録番号表示にタッチします。



②登録番号表示画面が表示されます。

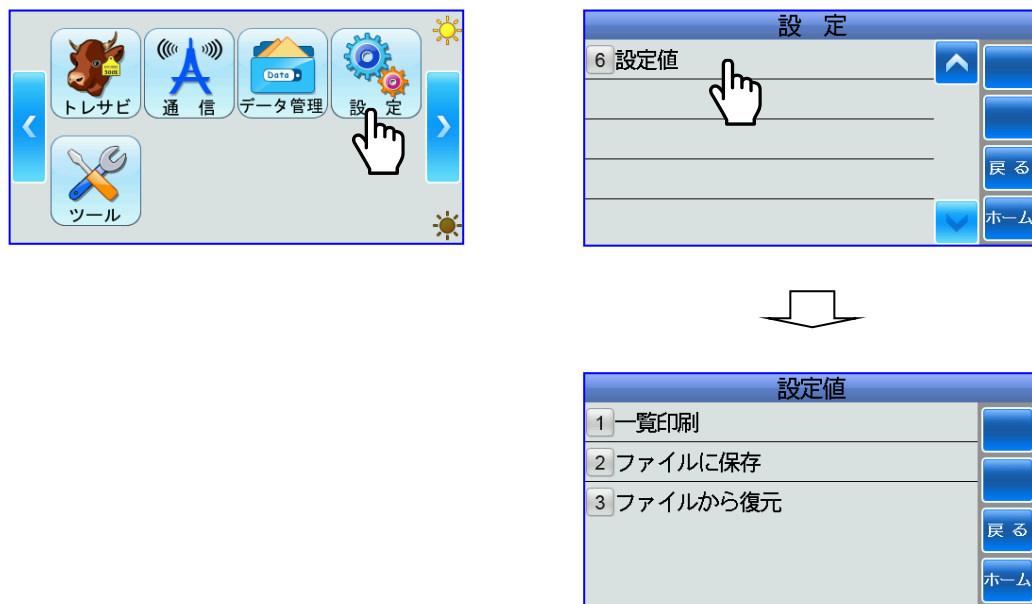
登録番号表示を変更する場合は、変更し
たいボックスにタッチします。

決定キーにタッチすると、保存されます。



1-6 設定値

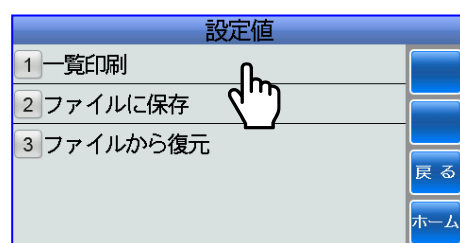
■ホーム画面の次画面⇒設定アイコン⇒設定画面の次画面の設定値にタッチします。



(1) 一覧印刷

■本体の設定値をラベルに一覧印刷するかの設定をします。

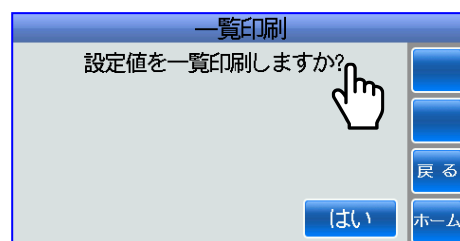
①一覧印刷にタッチします。



②一覧印刷をする場合は、はいにタッチします。

ラベルに本体の設定値の一覧が印字されます。

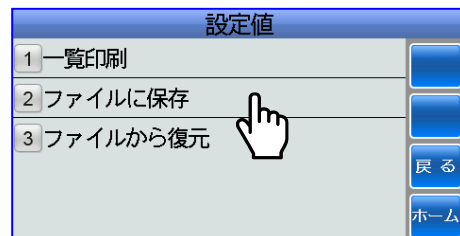
※ラベル幅が 55mm 以上のマークラベルを使用してください。



(2) ファイルに保存

■設定値をUSBメモリにファイル名をつけて保存します。

①ファイルに保存にタッチします。



②USBメモリに保存されているフォルダーが表示されます。

新規に保存したい場合は、新規にタッチします。

③新規ファイル作成画面が表示されます。

タッチキーまたは各種変換キーで新規ファイルを作成します。

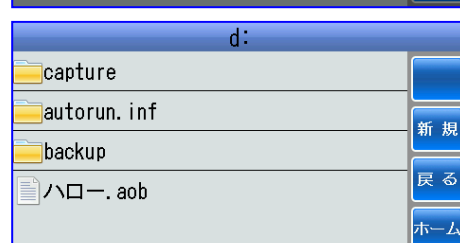
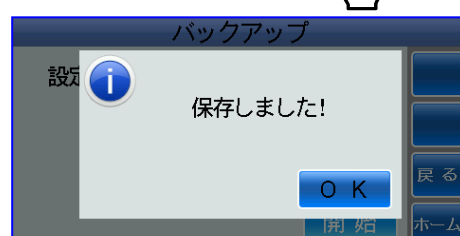
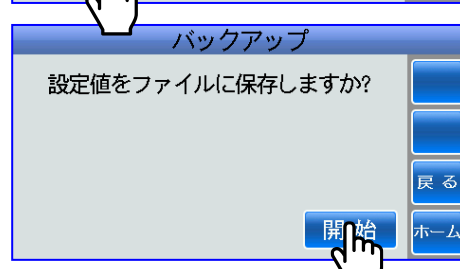
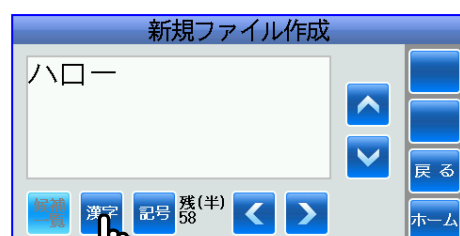
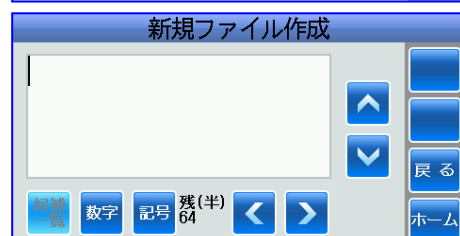
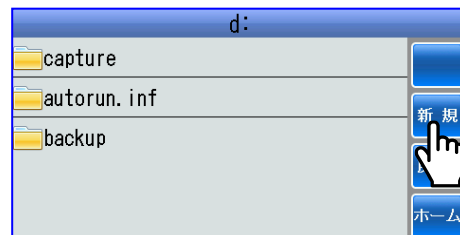
たとえば、漢字モードを選択して「ハロー」と入力して、**確定/発行**キーにタッチします。

④保存する場合は、開始にタッチします。

保存画面が表示され保存されました。

OKにタッチします。

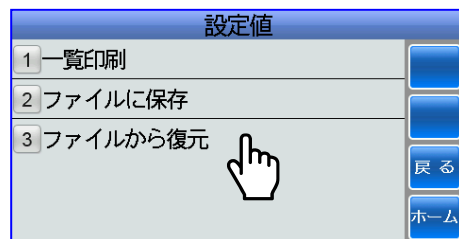
⑥新規にファイルが作成されました。



(3) ファイルから復元

■データ保存したUSBメモリから設定値を復元します。

①ファイルから復元にタッチします。



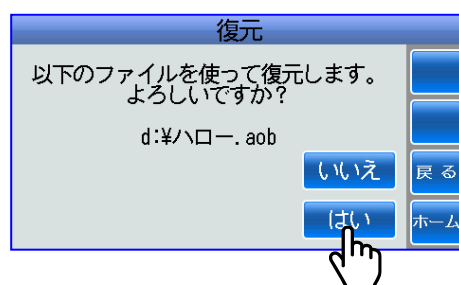
②USBメモリにされているフォルダーおよびファイルが表示されます。

たとえば、設定値が保存されたファイル「ハロー.aob」にタッチします。



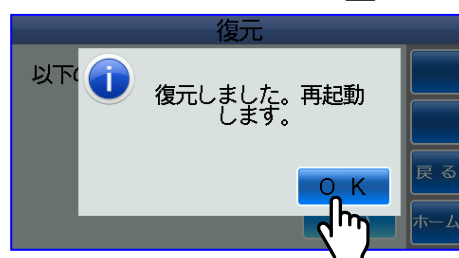
③復元するかの選択をします。

復元する場合は、はいにタッチします。



④復元画面が表示され復元しました。

OKにタッチして再起動します。



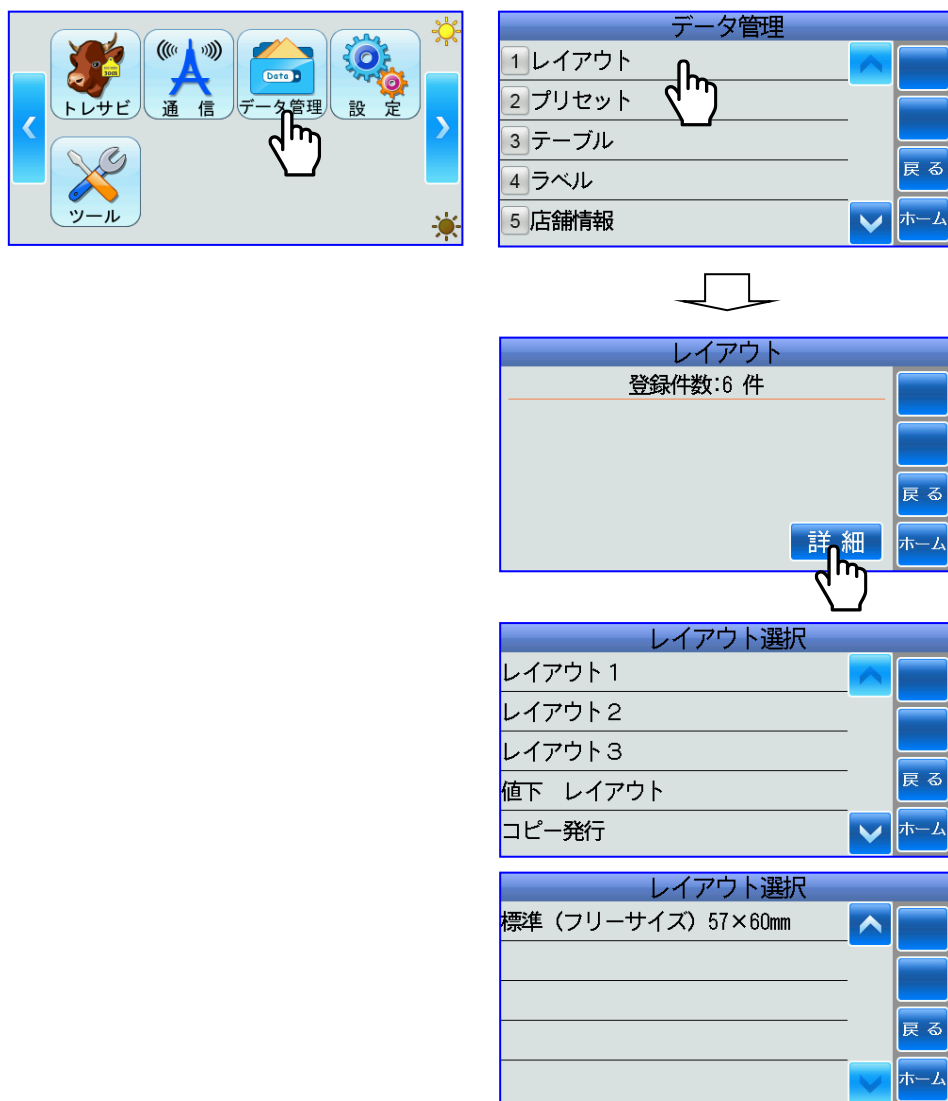
2 データ管理

■レイアウトの設定・確認・プリセットとテーブルの追加・編集・削除を行います。

※特にプリセットとテーブルの編集・削除をする場合は、データが変更または削除されますので、十分注意して操作を行ってください。

2-1 レイアウト

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒レイアウトにタッチして各種設定を行います。



(1) レイアウト1

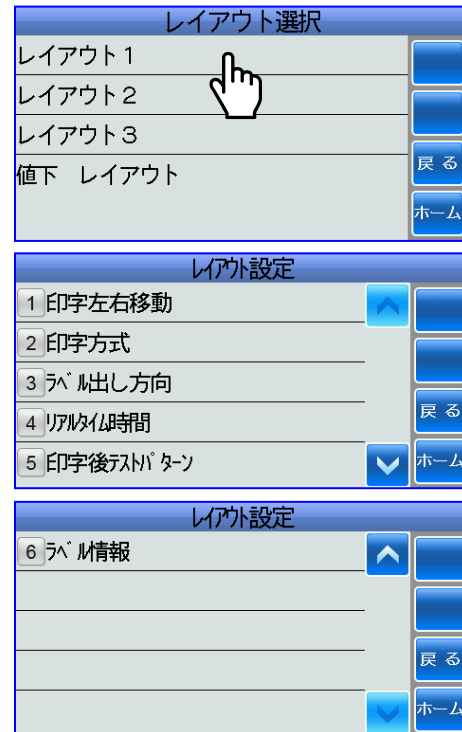
■レイアウトの各項目は、レイアウトごとに設定します。
ここでは、レイアウトが6件保存されています。

①レイアウト画面で詳細にタッチするとレイアウト選択画面が表示されます。

たとえば、レイアウト1にタッチします。

②レイアウト設定画面が表示されます。

レイアウト1の各種設定をします。



i) 印字左右移動

■印字位置を左右に移動させて、ラベルの中央になるように調整します。

①印字左右移動にタッチします。

②△キーまたはタッチキーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算し、印字位置が右側に移動して行きます。
▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算し、印字位置が左側に移動して行きます。
(設定範囲 : -2mm～2mm)

テストにタッチして、ラベルを発行させて印字位置を確認します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



ii) 印字方式

【台紙付きラベルの場合】

■台紙付きラベルの場合は、ホーム画面⇒設定⇒デバイス設定⇒ライナーレス設定を OFF に設定します。

■印字されたラベルの発行方式を連続・ティア・剥離から選択します。

※連続・ティア発行の場合は、ラベルセットを連続・ティアに合わせてください。

※剥離発行の場合は、ラベルセットを剥離に合わせてください。

連続発行は、印字が終了すると（排出口の奥）停止します。

⇒排出口の奥に停止した印字されたラベルを取出すには、レイアウト設定⇒印字後テストパターンで「あり」に設定します。

または、呼出発行アイコン⇒プリセット選択番号⇒発行枚数入力画面で紙送りキーにタッチして白紙ラベルを発行します。

ティア発行は、印字が終了したラベルをカット部の位置まで排出します。

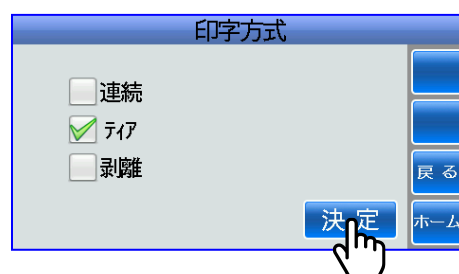
剥離発行は、台紙からラベルを剥離して印字されたラベルだけ取り出し易いように排出します。

①印字方式を選択します。



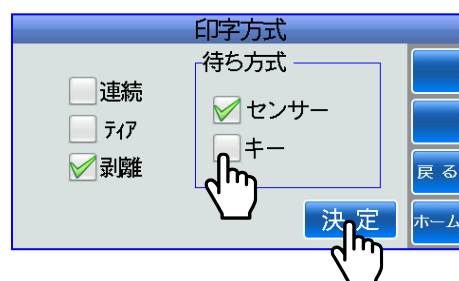
②印字方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



剥離ボックスにタッチした場合

センサー方式は、排出された剥離ラベルを取り除くと自動的に次のラベルを発行し、キー方式は、または確定/発行キーにタッチするごとに次のラベルを排出します。



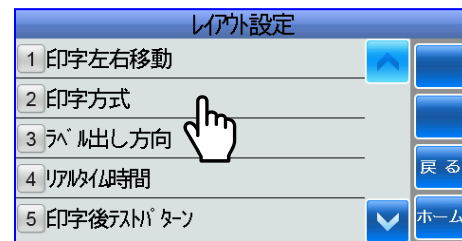
待ち方式を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。

【ライナーレスラベルでカッター付の場合（オプション）】

- ライナーレスラベルの場合は、ホーム画面⇒設定⇒デバイス設定⇒ライナーレス設定をONに設定してください。
 - カッター付の場合は、ホーム画面⇒設定⇒デバイス設定⇒カッター設定を使用するに設定してください。
 - ライナーレスラベルの長さは、45mm～100mmのものを使用してください。
 - カッター待ち方式で「センサー」ボックスにタッチすると排出されたライナーレスラベルを自動的にカットし、「キー」ボックスにタッチするとEキー（確定/発行）を押すごとに排出されたライナーレスラベルをカットします。
- ※ライナーレス設定をONにした場合、カット枚数ボックスに入力しても無効となります。

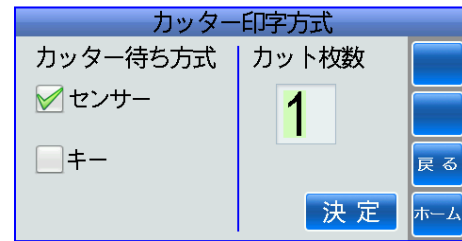
①印字方式を選択します。



②カッター印字方式画面が表示されます。

変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



iii) ラベル出し方向

■印字されたラベルの発行方向を選択します。

尻出しがは、正視方向から発行されます。
頭出しがは、逆視方向から発行されます。

①ラベル出し方向にタッチします。

②変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

決定または**確定/発行**キーにタッチすると、保存されます。



iv) リアルタイム時間

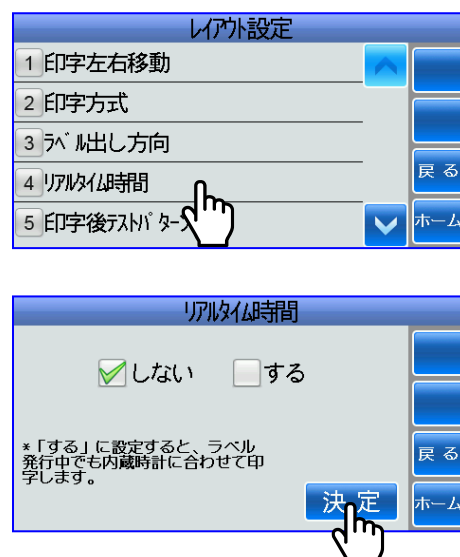
■複数枚のラベルを発行するときに、1枚目のラベルの発行時間に全枚数の発行時間を合わせるか、それとも、それぞれのラベルの発行中でも内蔵時計に合わせるかの設定をします。

①リアルタイム時間にタッチします。

②リアルタイム時間を変更する場合は、変更したいボックスにタッチします。

するに変更した場合は、ラベル発行中でも内蔵時計に合わせて印字します。

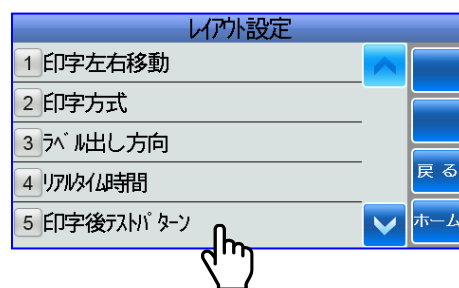
③決定または**確定/発行**キーにタッチすると、保存されます。



v) 印字後テストパターン

- ラベル発行後、テスト印字パターンを発行するかの設定をします。
※印字方式が連続に設定されている場合にのみ有効になります。

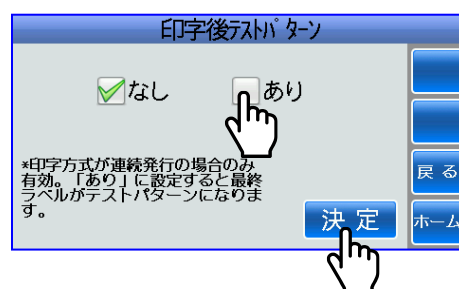
①印字後テストパターンにタッチします。



②印字後テストパターンを変更する場合は、
変更したいボックスにタッチします。

印字後テストパターンをありにした場合
は、最後のラベルがテストパターンにな
ります。

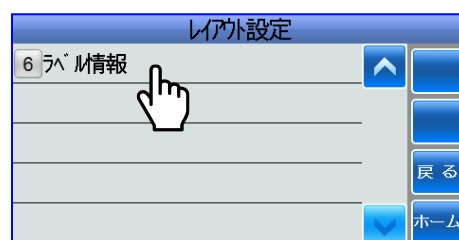
決定または確定/発行キーにタッチすると、
保存されます。



vi) ラベル情報

- ラベルに関する設定情報を表示します。

①ラベル情報にタッチします。



②ラベル情報を表示します。



2-2 プリセット

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒プリセットにタッチしてプリセットデータの編集・登録・削除などを行います。



(1) 編集

■プリセットデータの編集を行うことができます。

※特に、プリセットデータの編集をする場合は、データが変更されますので、十分注意して操作してください。

①編集にタッチします。



②編集したいプリセット選択番号を キーまたはタッチキーで選択します。

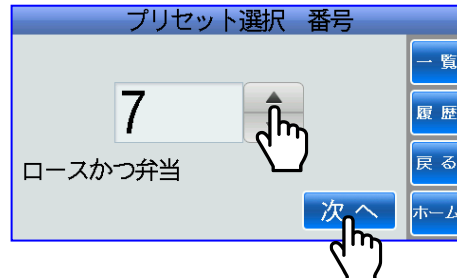
プリセット選択番号にプリセットデータが登録されていない場合は、エラーメッセージが表示されます。

ここでは、[7]を選択します。

▲キーにタッチするごとに大きいプリセット選択番号を表示します。

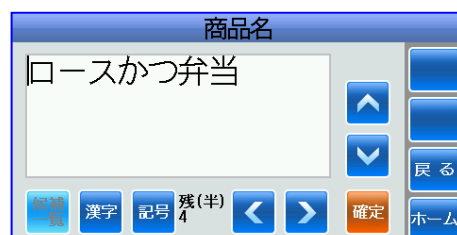
▼キーにタッチするごとに小さいプリセット選択番号を表示します。

次へまたは キーにタッチすると、保存されます。



③商品名の編集をします。

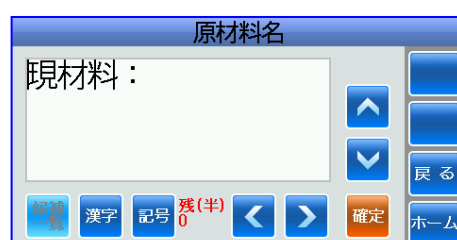
編集後、 または キーにタッチすると、保存されます。



④原材料名の編集をします。

編集後、 または キーにタッチすると、保存されます。

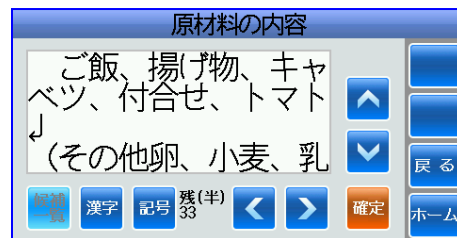
※原材料名がラベルパートナーで固定に設定されている場合は、この項目は表示されません。



⑤原材料の内容の編集をします。

原材料の内容は、ラベルパートナーでテキストフレーム（複数行の文字項目用に広げた拡張領域）で作成されています。

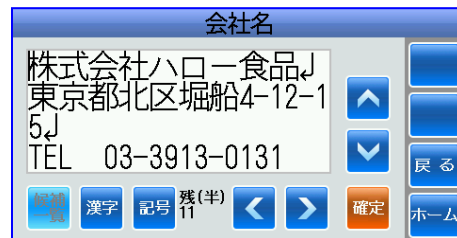
編集後、**確定** または **確定/発行** キーにタッチすると、保存されます。



⑥会社名などの編集をします。

会社名などは、ラベルパートナーでテキストフレーム（複数行の文字項目用に広げた拡張領域）で作成されています。

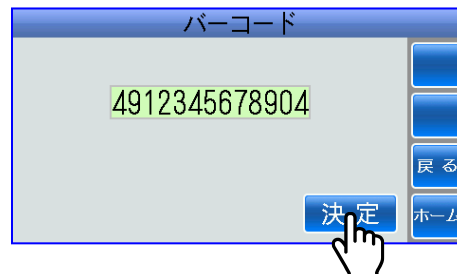
編集後、**確定** または **確定/発行** キーにタッチすると、保存されます。



⑦バーコードの編集をします。

タッチキーで入力します。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、保存されます。



⑧価格の編集をします。

タッチキーで入力します。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、保存されます。



⑨リサイクルマークの編集をします。

選択したいリサイクルマークにタッチします。

※リサイクルマークは、ラベルパートナーでレイアウトしておきます。



⑩このプリセット選択番号には、税率項目に軽減税率が定義されていますので、この税率画面が表示されます。

※税率項目が定義されていない場合は、この税率画面は表示されません。

変更したい税率にタッチします。

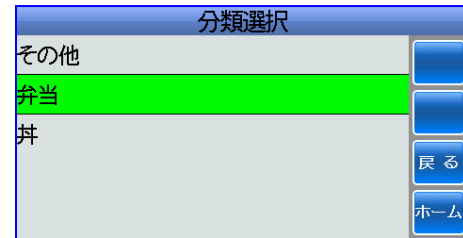


⑪分類選択画面を表示します。

ここでは、商品名に合わせて弁当にタッチします。

※分類は、ラベルパートナーで定義しておきます。

確定/発行キーにタッチします。



⑫編集画面を表示します。

テストにタッチすると、テストラベルを一枚発行します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存中⇒変更しましたと表示されます。



(2) 登録

■プリセットデータを新規登録します。

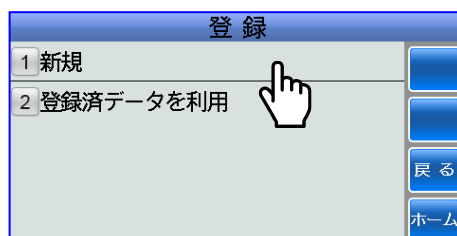
i) 新規

■既存のレイアウトの各項目に新規データを入力します。

①登録にタッチします。



②新規にタッチします。



③レイアウト選択画面が表示されます。

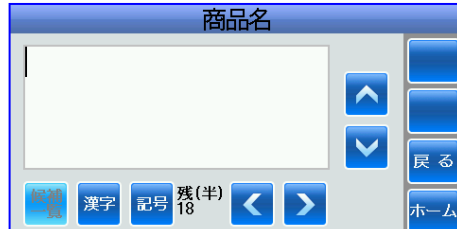
ここでは、レイアウトが4件登録されています。

たとえば、レイアウト1にタッチします。



④商品名の画面が表示されます。

たとえば、「ロースかつ弁当」と入力する場合について説明します。



⑤タッチキーのラ行キーに5回タッチして緑色に反転した「ロ」が表示します。



⑥タッチキーのワ行キーに4回タッチして緑色に反転した「-」が表示します。



⑦タッチキーのサ行キーに3回タッチして
緑色に反転した「入」が表示します。



⑧次変換キーに1回タッチして大文字の緑
色に反転した「ロー」に変換されます。

前変換キーに2回タッチしても変換でき
ます。

⑨確定/発行キーにタッチして大文字の
「ロー」が確定します。



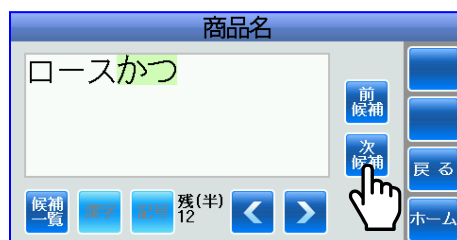
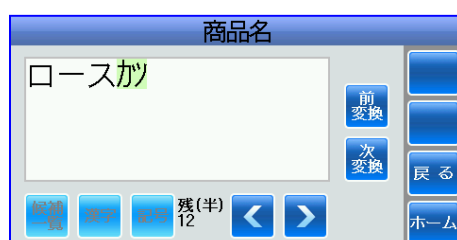
⑩前候補キーに2回タッチして大文字の緑
色に反転した「ス」に変換されます。

⑪確定/発行キーにタッチして大文字の「ス」
が確定します。

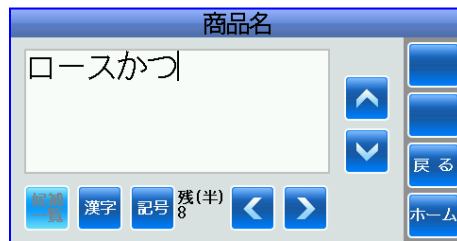


⑫同様にタッチキーで「かつ」と入力します。

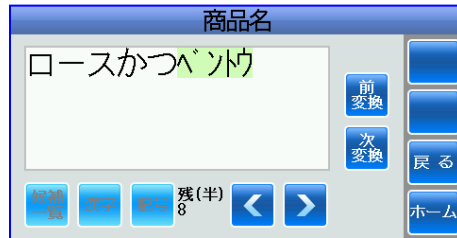
⑬次変換キーに4回タッチして緑色に反転
した「かつ」に変換されます。



⑭確定/発行キーにタッチして大文字の「かつ」が確定されます。



⑮同様にタッチキーで「パンツ」を入力します。

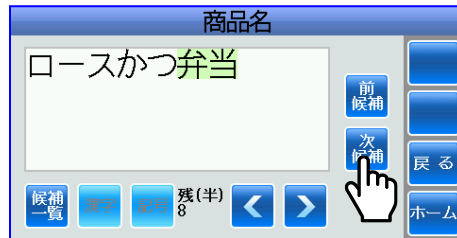


⑯次変換キーに1回タッチして緑色に反転した「弁当」に変換されます。

前変換キーに1回タッチして候補一覧キーをアクティブにして、候補一覧キーにタッチして「弁当」を選択して変換することもできます。

前変換キーに3回タッチして緑色に反転した「弁当」に変換することもできます。

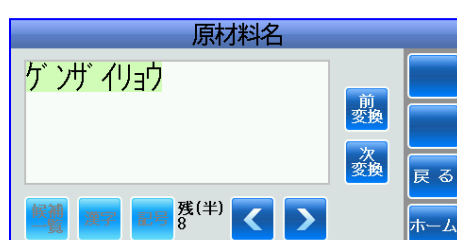
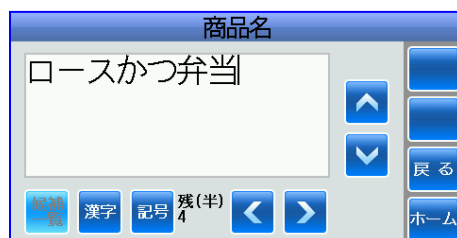
⑰確定/発行キーで確定します。



⑯もう一度、確定/発行キーにタッチすると原材料名の画面が表示されます。

※ラベルパートナーで原材料名が項目プロパティで固定に設定されている場合は、原材料名が表示されません。

⑰同様にタッチキーで「ゲンザイリョウ」と入力します。



⑪次変換キーに1回タッチして緑色に反転した「原材料」に変換されます。



⑫確定/発行キーで確定します。



⑬記号キーにタッチしてコロンを選択します。



⑭緑色に反転したコロンが表示されます。



⑮確定/発行キーで確定します。



⑯もう一度確定/発行キーにタッチすると原材料の内容の画面が表示されます。



㉖タッチキーで「ゴハン」と入力し、次変換または前変換キーで「ご飯」に変換し、**確定/発行**キーで確定します。



㉗次に、記号キーにタッチして「、」を選択し、**確定/発行**キーで確定します。



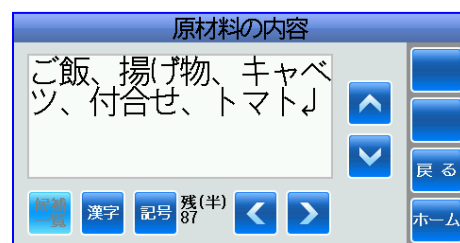
㉘続けて、「揚げ物、キャベツ、付合せ、トマト」と入力します。

確定/発行キーで確定します。

▼キーで改行します。

㉙同様に、「(その他卵、小麦、乳、大豆由来原料を含む)、乳化剤」と入力します。

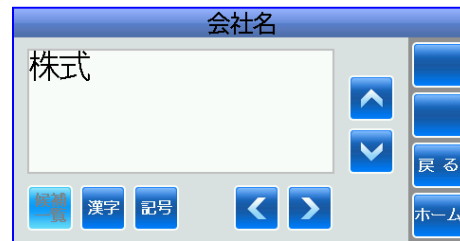
確定/発行キーで確定します。



㉚会社名の画面が表示されます。



③①タッチキーで「カブシキ」と入力し、次変換または前変換キーで「株式」に変換し、**確定/発行**キーで確定します。



③②同様に、「会社ハロー食品」と入力します。
確定/発行キーで確定します。

▼キーで改行します。

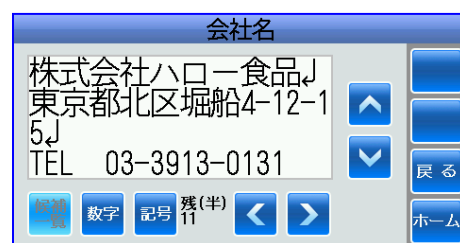
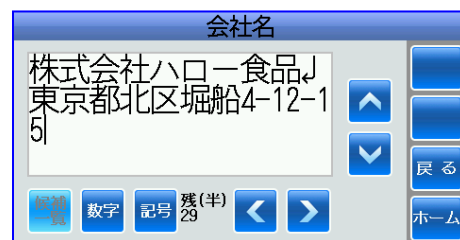
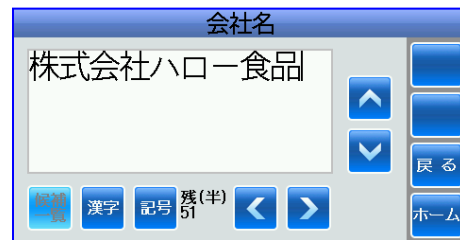
③③同様に、「東京都北区堀船 4-12-15」と入力します。

確定/発行キーにタッチします。

▼キーで改行します。

③④同様に、英字キーに変換して、タッチキーで「TEL 03-3913-0131」と入力します。

確定/発行キーにタッチします。



⑯バーコード画面が表示されます。

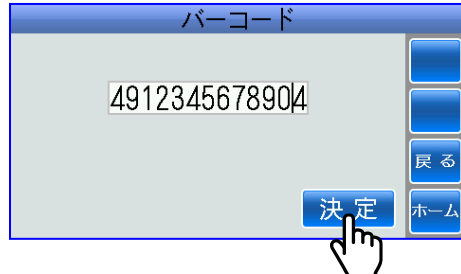


バーコードを付帯文字で入力します。

たとえば、タッチキーで「491234567890」と入力すると、チェックディジット「4」が自動的に付加されます。

※ラベルパートナーでバーコード項目の
プロパティで自動計算が選択されてい
ない場合は、チェックディジットは自動
的に付加されません。

決定または確定/発行キーにタッチすると、
保存されます。



⑰価格の画面が表示されます。



⑱たとえば、タッチキーで「1200」と入力
します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、
保存されます。



⑲リサイクルマークの画面が表示されます。

たとえば、「プラ」にタッチします。



③ ここでは、税率項目が定義されたレイアウト1が選択されていますので、税率画面が表示されます。いずれかの税率にタッチします。

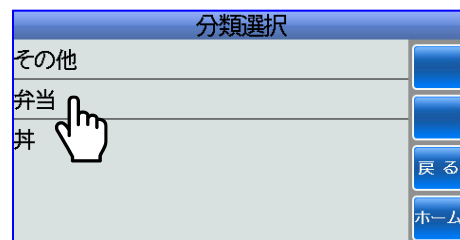
※税率項目が定義されていないレイアウトが選択された場合は、この税率画面は表示されません。



④ 分類選択画面が表示されます。

たとえば、「ロースかつ弁当」なので弁当にタッチします。

※ラベルパートナーでプリセット選択番号が分類定義されていない場合は、この画面は表示されません。



確定/発行キーにタッチします。

④ 保存されていない最小のプリセット選択番号が表示されます。

※登録されているプリセット選択番号と同じプリセット選択番号を選択すると、エラーメッセージが表示されます。

次へまたは確定/発行キーにタッチします。



④ 登録画面が表示されます。

テストにタッチすると、テストラベルを一枚発行します。

※ラベルパートナーで「ロースかつ弁当」にキー項目の設定をしていない場合は、「ロースかつ弁当」は表示されません。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存中⇒変更しましたと表示されて保存されます。



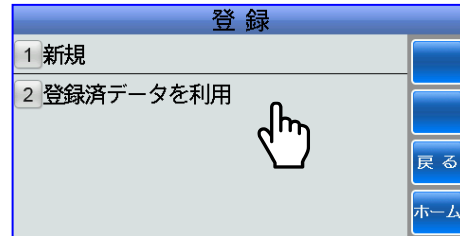
ii) 登録済データを利用

■既存のプリセットデータを編集して、新規プリセットデータを登録します。

①登録にタッチします。



②登録済データを利用にタッチします。



③登録されているプリセット選択番号を
△キーまたはタッチキーで選択します。



プリセット選択番号[1]には、プリセットデータが登録されていませんので、ここでは、[7]を選択します。

▲キーにタッチするごとに大きいプリセット選択番号を選択します。

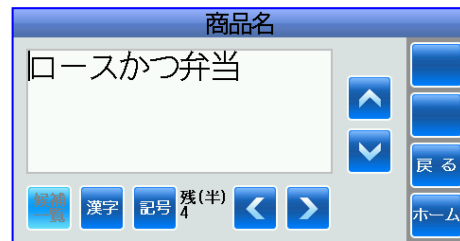
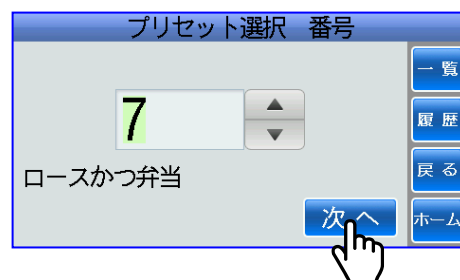
▼キーにタッチするごとに小さいプリセット選択番号を選択します。

次へまたは確定/発行キーにタッチします。

④商品名の画面が表示されます。

変更したい場合は、タッチキーで変更します。

変更後、確定/発行キーにタッチします。

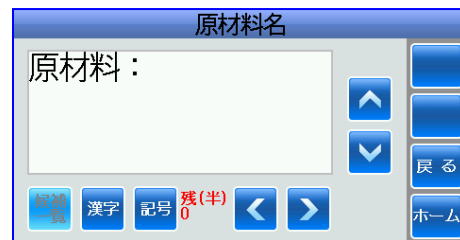


⑤原材料名の画面が表示されます。

変更したい場合は、タッチキーで変更します。

※原材料名がラベルパートナーで固定に設定されている場合は、この項目は表示されません。

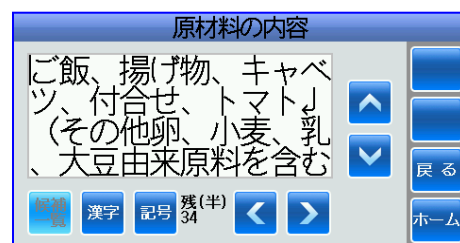
変更後、**確定/発行**キーにタッチします。



⑥原材料の内容の画面が表示されます。

変更したい場合は、タッチキーで変更します。

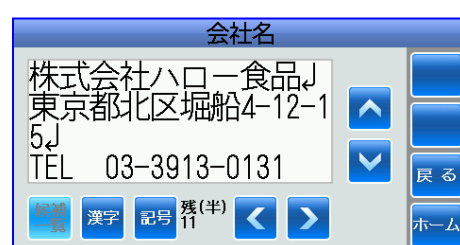
変更後、**確定/発行**キーにタッチします。



⑦会社名などの画面が表示されます。

変更したい場合は、タッチキーで変更します。

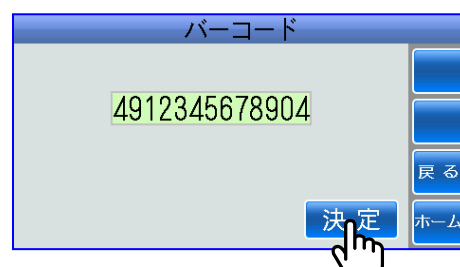
変更後、**確定/発行**キーにタッチします。



⑧バーコードの画面が表示されます。

変更したい場合は、タッチキーで変更します。

変更後、決定または**確定/発行**キーにタッチします



⑨価格の画面が表示されます。

変更したい場合は、タッチキーで変更します。

変更後、決定または**確定/発行**キーにタッチします。



⑩リサイクルマークの画面が表示されます。

たとえば、「プラ」にタッチします。



⑪ここでは、税率項目に軽減税率が定義されたプリセット選択番号[7]が選択されていますので、この税率画面が表示されます。

※税率項目が定義されていないレイアウトが選択された場合は、この税率画面は表示されません。



変更したい税率にタッチします。

⑫分類選択の画面が表示されます。

たとえば、「ロースかつ弁当」なので弁当にタッチします。

※ラベルパートナーでプリセット選択番号が分類定義されていない場合は、表示されません。



⑬プリセット選択番号画面が表示されます。

保存したい選択番号を▲キーや▼キーまたは確定/発行キーで入力します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算します。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算します。

※登録されているプリセット選択番号と同じプリセット選択番号を選択すると、エラーメッセージ「登録済みの番号です」と表示されます。

次へまたは確定/発行キーにタッチします。

⑭登録画面が表示されます。

テストにタッチすると、テストラベルを一枚発行します。

※ラベルパートナーで「ロースかつ弁当」にキー項目の設定をしていない場合は、「ロースかつ弁当」は表示されません。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存中⇒変更しましたと表示されて保存されます。



(3) 削除

■登録されているプリセット選択番号ごとに削除します。

※特に、プリセットデータを削除する場合は、十分注意して操作を行ってください。

①削除キーにタッチします。



②登録されているプリセット選択番号が表示されます。

プリセット選択番号にプリセットデータが登録されていない場合は、エラーメッセージが表示されます。

ここでは、[7]を選択します。

▲キーにタッチするごとに大きいプリセット選択番号を選択します。

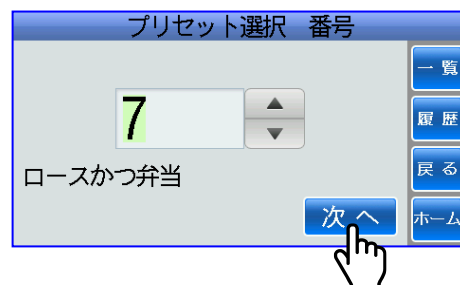
▼キーにタッチするごとに小さいプリセット選択番号を選択します。

※ラベルパートナーで「ロースかつ弁当」にキー項目の設定をしていない場合は、「ロースかつ弁当」は表示されません。

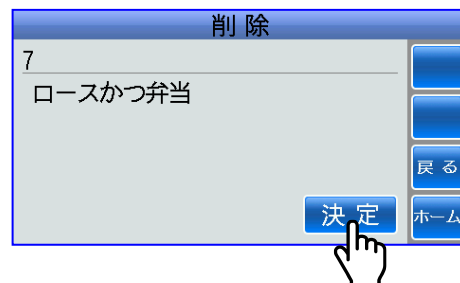
次へまたは確定/発行キーにタッチします。

③削除画面が表示されます。

決定または確定/発行キーにタッチすると、削除されます。



④プリセット選択番号「7」がプリセット未登録と表示されます。



(4) 登録件数

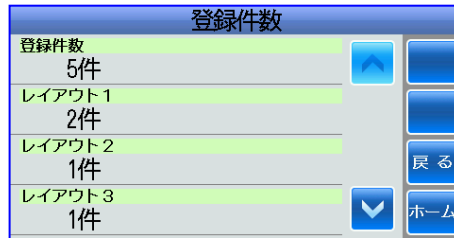
■プリセットデータの登録件数およびレイアウトごとの登録件数を表示します。

①登録件数キーにタッチします。

登録件数が表示されます。



②登録件数が表示されます。



(5) 一覧発行

■プリセットデータを選択した方式でラベル発行します。

全データ・・・登録されているプリセットデータを全て印字します。

レイアウト指定・・・レイアウト指定したプリセットデータを印字します。

範囲指定・・・プリセット選択番号の範囲指定したプリセットデータを印字します。

分類指定・・・分類定義したプリセットデータを印字します。

■フリーサイズラベルにも対応します。

①一覧発行にタッチします。



②一覧発行画面が表示されます。



i) 全データ

①全データにタッチします。



②ラベル選択画面が表示されます。

本体にセットしてあるラベルを選択します。

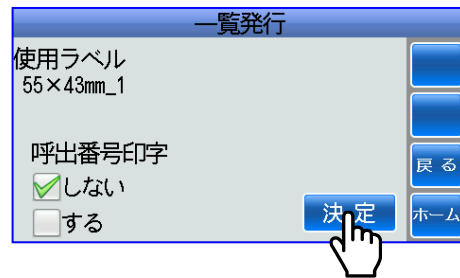
たとえば、55x43_1mm のラベルがセットしてある場合は、ここにタッチします。



③一覧発行画面が表示されます。

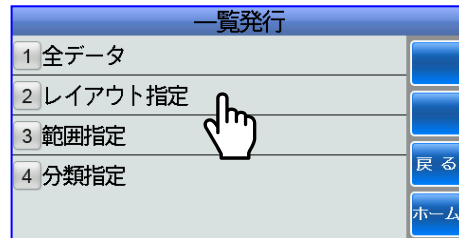
呼出番号印字をするかの設定をします。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、
55x43_1mm のラベルに全プリセットデータのラベルが発行されます。



ii) レイアウト指定

①レイアウト指定にタッチします。



②レイアウト選択画面が表示されます。

たとえば、レイアウト1にタッチします。



③一覧発行画面が表示されます。

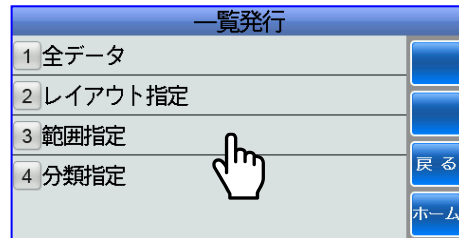
呼出番号印字をするかの設定をします。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、
レイアウト1のプリセットデータがラベル発行されます。



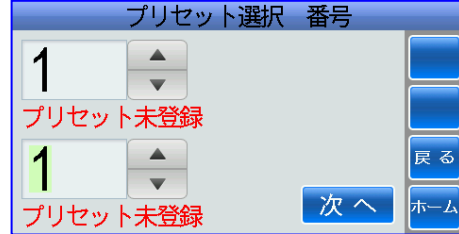
iii) 範囲指定

①範囲指定にタッチします。



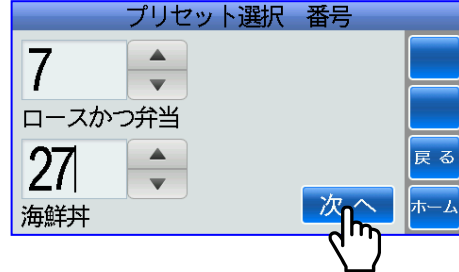
②プリセット選択番号画面が表示されます。

プリセット選択番号の範囲を指定します。



③たとえば、プリセット選択番号 7~27 までの範囲を入力します。

次へにタッチします。



④ラベル選択画面が表示されます。

本体にセットしてあるラベルを選択します。

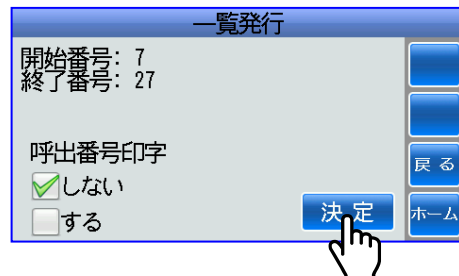
たとえば、55x43_1mm のラベルがセットしてある場合は、ここにタッチします。



⑤一覧発行画面が表示されます。

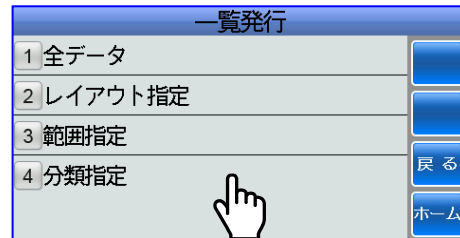
呼出番号印字をするかの設定をします。

決定または **確定/発行** キーにタッチすると、
プリセット選択番号 7~27 までの範囲の
プリセットデータがラベル発行されます。



iv) 分類指定

①分類指定にタッチします。



②分類発行画面が表示されます。

ここでは、弁当と丼が定義されています。
たとえば、弁当にタッチします。



③ラベル選択画面が表示されます。

本体にセットしてあるラベルを選択します。
たとえば、55x43mm_1 のラベルがセットしてある場合は、ここにタッチします。



④一覧発行画面が表示されます。

呼出番号印字をするかの設定をします。

決定または確定/発行キーにタッチすると、
55x43mm_1 のラベルに弁当に分類定義された
プリセットデータがラベル発行されます。



2-3 テーブル

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒テーブルにタッチして各テーブルの項目の編集・追加・削除を行います。



(1) 編集

■各テーブルの項目の編集を行います。

※特に、各テーブルの項目の編集をする場合は、データが変更されますので、十分注意して操作してください。

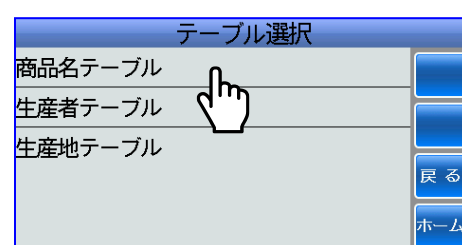
①テーブルにタッチすると、テーブル選択画面が表示されます。

ここでは、3つのテーブルが作成されています。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。

②商品名テーブル画面が表示されます。

編集にタッチします。



③商品名番号「0」にデータがありませんので、未登録！と表示されます。

④商品名番号を▲キーや▼キーで選択します。

たとえば、[1]を選択します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算します。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算します。

決定または確定/発行キーにタッチします。

一覧にタッチすると、登録されている商品名の一覧が表示されます。

たとえば、「ロースかつ弁当」にタッチして編集します。

⑤商品名を編集します。

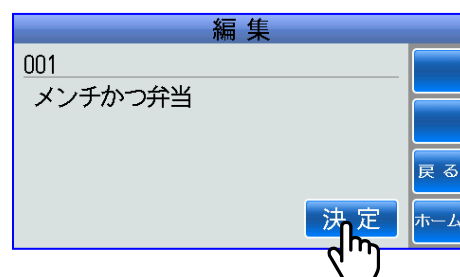
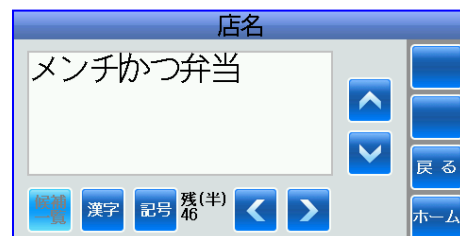
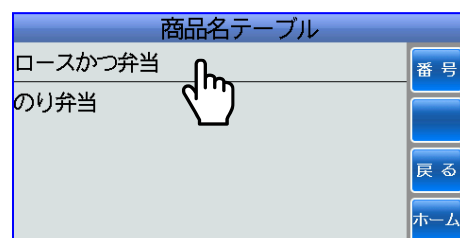
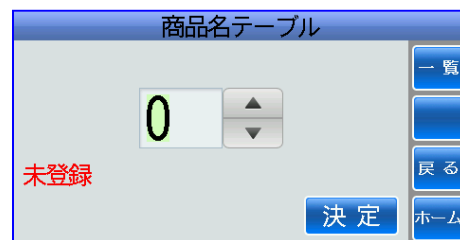
たとえば、「ロース」をクリアして「メンチ」に編集し、確定/発行キーにタッチします。

※ラベルパートナーでフィールドの作成により表示画面が異なります。

⑥編集画面が表示されます。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存中⇒変更しましたと表示されて保存されます。

※ラベルパートナーで商品名にキー項目の設定をしていない場合は、「メンチかつ弁当」は表示されません。



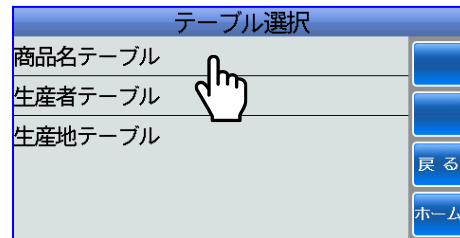
(2) 登録

■各テーブルの項目の登録を行います。

①テーブル選択画面を表示します。

ここでは、3つのテーブルが作成されています。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。



②登録にタッチします。

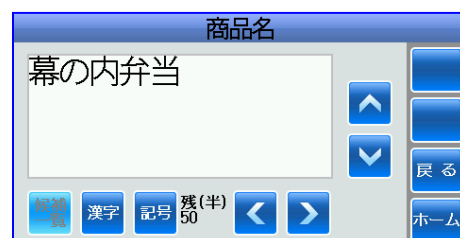


③商品名画面が表示されます。



④たとえば、「幕の内弁当」と入力します。

確定/発行キーにタッチします。



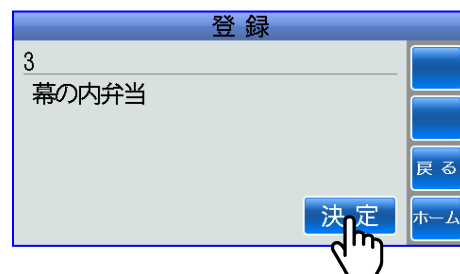
⑤空いている最小の商品番号 (Key 番号) が表示されます。

次へまたは確定/発行キーにタッチします。



⑥登録画面が表示されます。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存中⇒変更しましたと表示されて保存されます。



(3) 削除

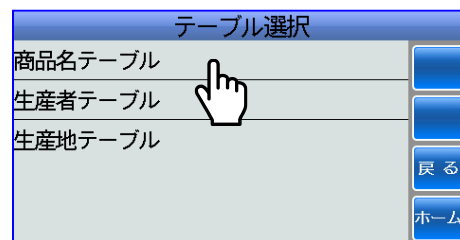
■各テーブルの項目の削除を行います。

※特に、各テーブルの項目の削除をする場合は、十分注意して操作してください。

①テーブル選択画面が表示されます。

ここでは、3つのテーブルが作成されています。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。



②削除にタッチします。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。



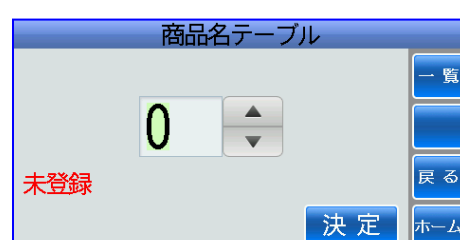
③商品名番号「0」にデータがありませんので、未登録！と表示されます。

たとえば、[3]を選択します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算します。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算します。

決定または確定/発行キーにタッチします。



④商品名番号を▲▼キーまたはタッチキーで選択します。

たとえば、[3]を選択します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算します。

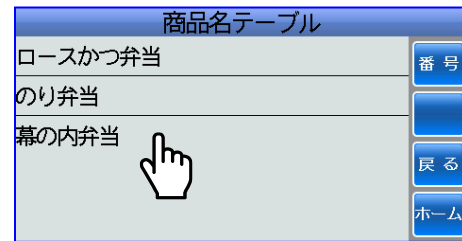
▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算します。

決定または確定/発行キーにタッチします。



⑤一覧にタッチすると、登録されている商品名の一覧を表示します。

削除したい商品名にタッチします。
たとえば、「幕の内弁当」にタッチします。



⑥決定または確定/発行キーにタッチすると、削除中⇒削除されましたと表示されて削除されます。



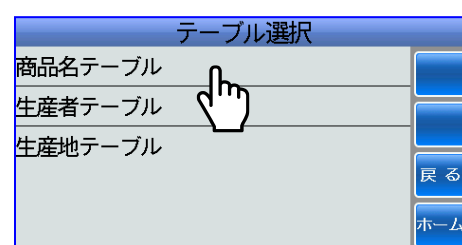
(4) 登録件数

■各テーブルの登録件数を表示します。

①テーブル選択画面が表示されます。

ここでは、3つのテーブルが作成されています。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。

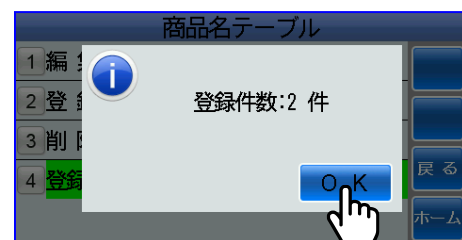


②登録件数にタッチします。



③登録件数が「2 件」と表示されました。

OKにタッチすると、前画面に戻ります。



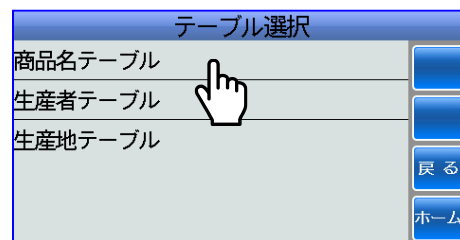
(5) 一覧発行

■ラベルパートナーでテーブル一覧発行レイアウトが作成された場合に、そのテーブルに定義された全てのデータがラベル発行されます。

①テーブル選択画面が表示されます。

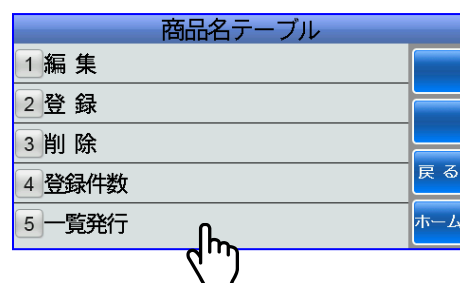
ここでは、3つのテーブルが作成されています。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。



②一覧発行にタッチします。

すると、ラベルが発行されます。



(6) CSV ファイル保存

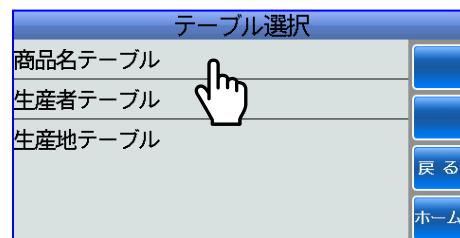
■本体に USB メモリーを挿入してください。

■CSV ファイルを USB メモリーに保存します。

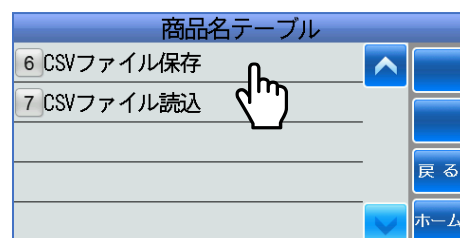
①テーブル選択画面が表示されます。

ここでは、3つのテーブルが作成されています。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。



②CSV ファイル保存にタッチします。



③新規にタッチします。



- ④たとえば、英字モードに切替えて [ABC] と入力します。
- ⑤確定 または 確定/発行 キーにタッチすると、保存され商品名テーブル画面に戻ります。



(7) CSV ファイル読込

- 本体に USB メモリーを挿入してください。
- USB メモリーの CSV ファイルを本体に読込みます。

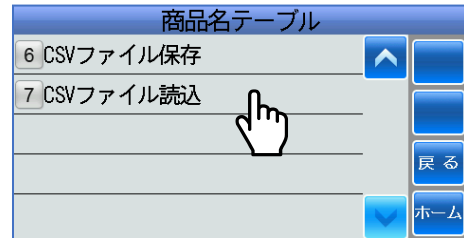
- ①テーブル選択画面が表示されます。

ここでは、3つのテーブルが作成されています。

たとえば、商品名テーブルにタッチします。

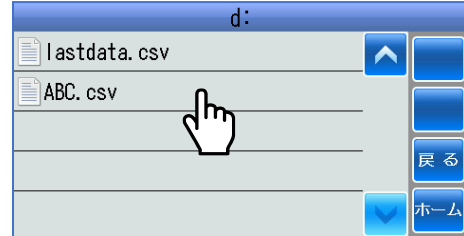


- ②CSV ファイル読込にタッチします。



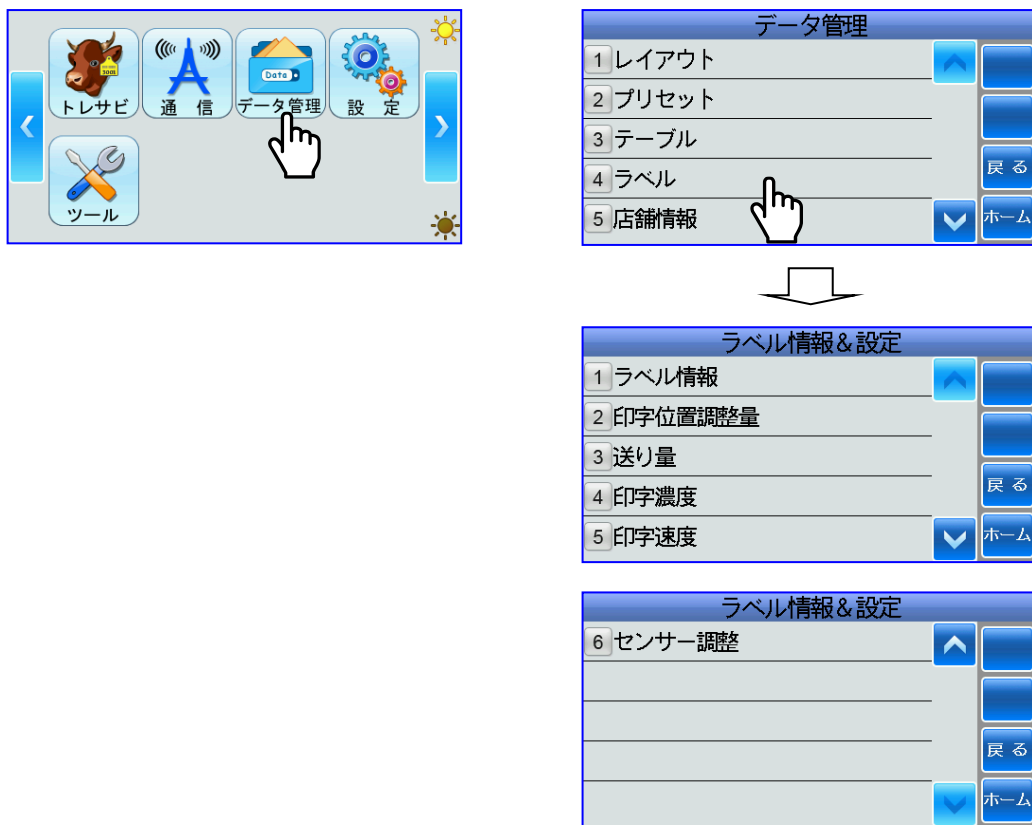
- ③本体に読込したい CSV ファイルを選択します。

たとえば、[ABC.csv] にタッチすると、本体に読込されます。



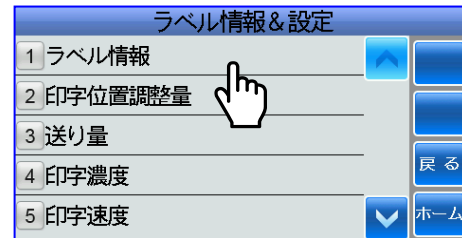
2-4 ラベル

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒ラベルにタッチしてラベルに関する各種情報の表示およびラベルに関する各種設定を行います。



(1) ラベル情報

①ラベル情報にタッチします。



②ラベル選択画面が表示されます。

たとえば、55X43_1mmにタッチします。



③ラベル情報を表示します。

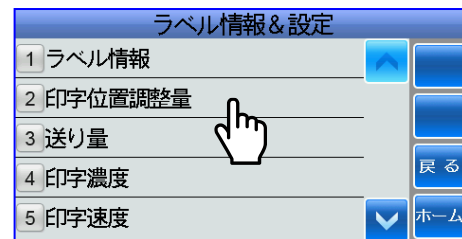
ホームにタッチすると、ホーム画面に戻ります。



(2) 印字位置調整量

■印字位置調整量は、ラベルに対して印字の開始位置を調整します。

①印字位置調整量にタッチします。



②ラベル選択画面が表示されます。

たとえば、55X43_1mmにタッチします。



③  キーまたはタッチキーでラベルの開始位置を調整します。

▲キーにタッチするごとに[0.1]ずつ加算し、印字開始位置が反排出方向に移動します。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算し、印字開始位置が排出方向に移動します。

(設定範囲 : -10mm~10mm)



テストにタッチすると、テ스트ラベルを一枚発行します。

決定または  キーにタッチすると、保存されます。

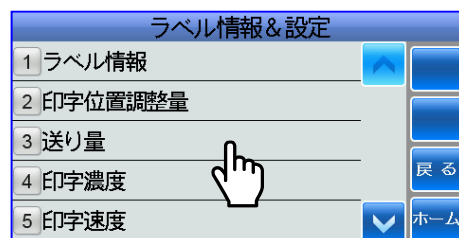
(3) 送り量

■ティアオフ送り量は、ティアオフ発行の場合にラベルをカット部の位置まで送り出します。

■剥離送り量は、剥離発行の場合にラベルを取り出しやすい位置まで送り出します。

■ライナーレス送り量は、ライナーレスラベルをオートカッターの位置まで送り出します。

①送り量にタッチします。



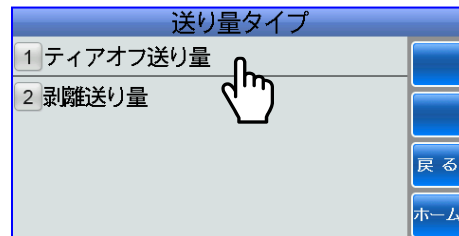
②ラベル選択画面が表示されます。

たとえば、55X43_1mm にタッチします。



i) ティアオフ送り量

①ティアオフ送り量にタッチします。



② Δ キーまたはタッチキーでラベルの送り量を調整します。

▲キーにタッチするごとに[0.1]ずつ加算し、送り量が排出方向に大きくなります。

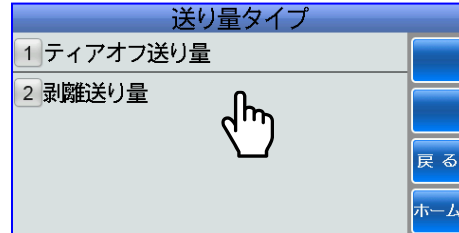
▼キーにタッチするごとに[0.1]ずつ減算し、送り量が排出方向に小さくなります。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



ii) 剥離送り量

①剥離送り量にタッチします。



② Δ キーまたはタッチキーでラベルの送り量を調整します。

▲キーにタッチするごとに[0.1]ずつ加算し、送り量が排出方向に大きくなります。

▼キーにタッチするごとに[0.1]ずつ減算し、送り量が排出方向に小さくなります。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



iii) ライナーレス送り量

■ライナーレス送り量の場合は、ホーム画面⇒設定⇒デバイス設定⇒ライナーレス設定をONにしてください。

①ライナーレス送り量を▲キーや▼キーやタッチキーで調整します。

▲キーにタッチするごとに[0.1]ずつ加算し、送り量が排出方向に大きくなります。

▼キーにタッチするごとに[0.1]ずつ減算し、送り量が排出方向に小さくなります。

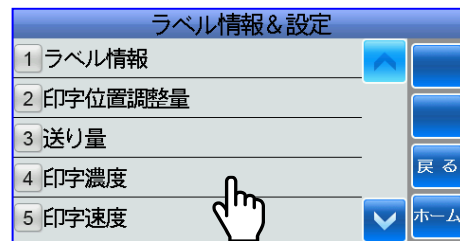
(設定範囲 : -7.0~2.0)

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。

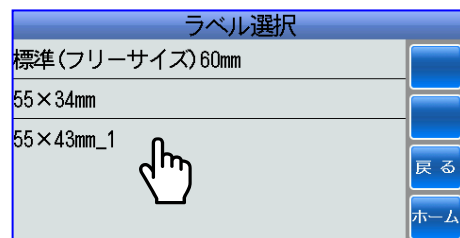


(4) 印字濃度

①印字濃度にタッチします。



②ラベル選択画面が表示されます。



③+または-キーで印字濃度を調整します。

+キーにタッチするごとに[1]ずつ

加算し、印字が濃くなります。

-キーにタッチするごとに[1]ずつ

減算し、送り出し量が排出方向に小さくなります。

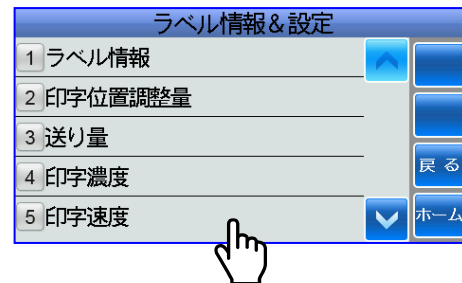
テストキーにタッチすると、ラベルを一枚発行します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



(5) 印字速度

①印字速度にタッチします。



②ラベル選択画面が表示されます。



たとえば、55X43_1mmにタッチします。

③A C駆動時とD C駆動時で印字速度を
低速・中速・高速から選択できます。

変更する場合は、変更したいボックスに
タッチします。

テストキーにタッチすると、印字速度の
確認ができます。

どちらでも駆動できる場合は、A C駆動
が優先します。

※印字速度を下げるこことによって、印字
品質が良くなる場合があります。

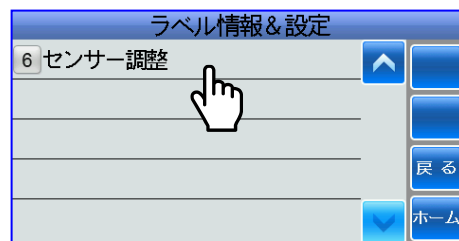
決定または確定/発行キーにタッチすると、
保存されます。



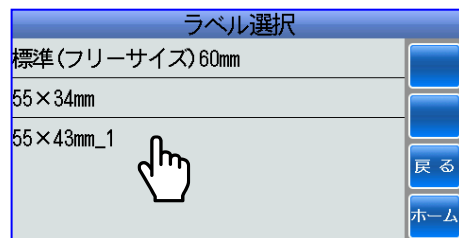
(6) センサー調整

■マークセンサーとギャップセンサーの感度を調整します。
※通常は、使用しません。

①センサー調整にタッチします。



②ラベル選択画面が表示されます。



③自動調整にタッチします。

白紙ラベルを発行してセンシングします。



④正常終了の画面が表示されます。

OKにタッチします。

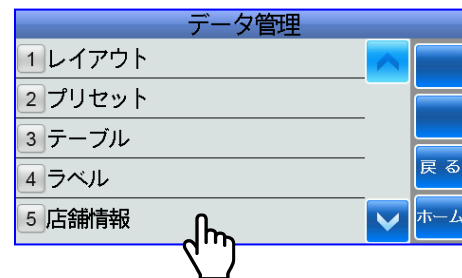


⑤決定または確定/発行キーにタッチすると、
保存されます。



2-5 店舗情報

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒店舗情報にタッチして店舗番号を表示したり変更したりします。



①店舗情報画面が表示されます。

店舗番号を変更する場合は、変更にタッチします。



②店舗番号画面が表示されます。

ここでは、店舗番号[0]が登録されていませんので[未登録]と表示されています。



③店舗番号を▲キーや▼キーで変更します。

たとえば、[10]を選択します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算します。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



④変更した店舗番号が表示されます。



2-6 機械情報

■ホーム画面の次画面 ⇒データ管理アイコン⇒機械情報にタッチして機械番号と機械名称を表示したり変更したりします。



①機械番号を変更する場合は、変更にタッチします。



②機械番号画面が表示されます。



③機械番号を▲キーや▼キーで変更します。

たとえば、[10]を選択します。

▲キーにタッチするごとに[1]ずつ加算します。

▼キーにタッチするごとに[1]ずつ減算します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



④変更した機械番号が表示されます。

次に、機械名称の変更にタッチして、機械名称を変更します。



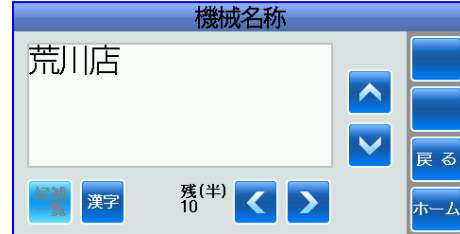
⑤機械名称画面が表示されます。



⑥機械名称をタッチキー入力します。

たとえば、荒川店と入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。



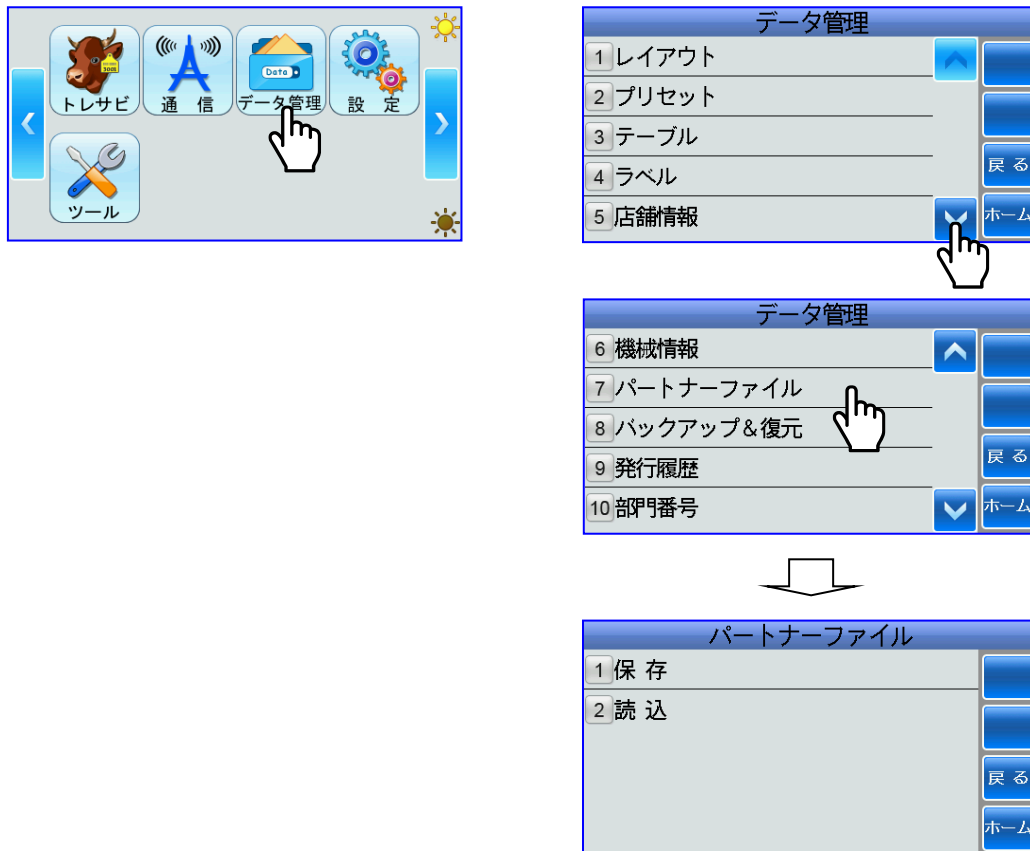
⑦機械情報画面が表示されます。



2-7 パートナーファイル

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒パートナーファイルにタッチしてラベルパートナーファイルをUSBメモリに保存したり、USBメモリからラベルパートナーを読みこんだりします。

※USBメモリを本体に挿入してください。



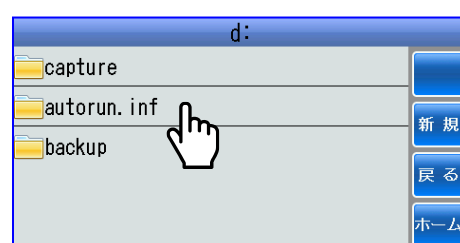
(1) 保存

①保存にタッチして、USBメモリにラベルパートナーファイルを保存します。



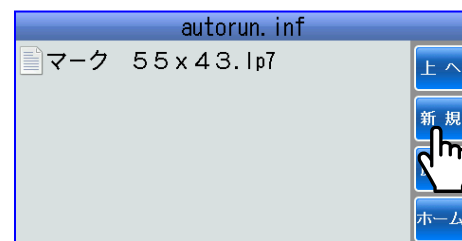
②USBメモリに保存されているフォルダーが表示されます。

たとえば、「autorun.inf」フォルダーにタッチして保存します。

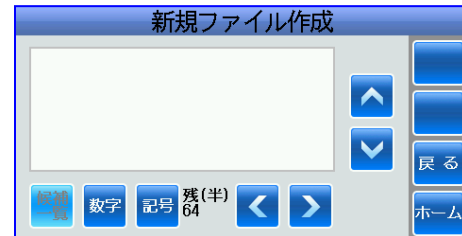


③「autorun.inf」フォルダーが表示されます。

新規にファイルを作成する場合は、新規にタッチします。

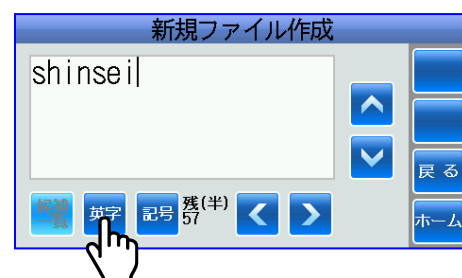


④新規ファイル作成画面が表示されます。



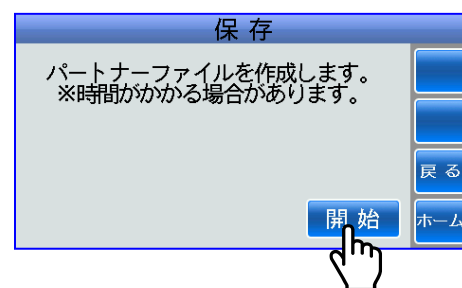
⑤たとえば、英字モードにしてタッチキーで「shinsei」と入力し、**確定/発行**キーにタッチして確定させます。

もう一度、**確定/発行**キーにタッチします。



⑥保存画面が表示されます。

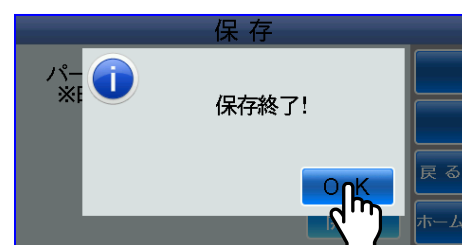
保存する場合は、開始キーにタッチします。



⑦保存が終了しました。

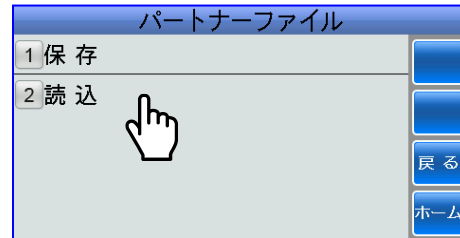
OKにタッチします。

すると、パートナーファイル画面に戻ります。



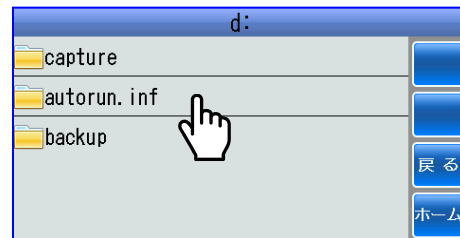
(2) 読込

- ① 読込キーにタッチして、USB メモリからラベルパートナーファイルを読み込みます。



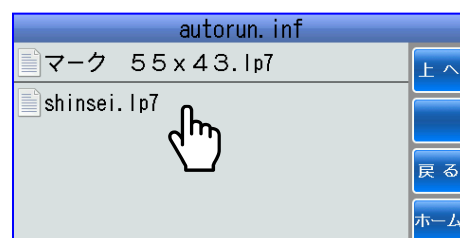
- ② USB メモリに保存されているフォルダーが表示されます。

たとえば、「autorun.inf」フォルダーにタッチして読み込みます。



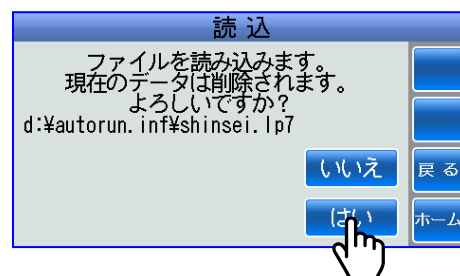
- ③ 「autorun.inf」フォルダー画面を表示します。

たとえば、「shinsei.ip7」にタッチします。



- ④ 読込画面が表示されます。

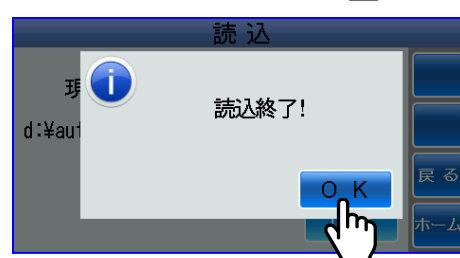
読み込む場合は、はいにタッチします。



- ⑤ はいにタッチすると、読み込み終了画面が表示されて読み込みが終了しました。

OKにタッチします。

すると、パートナーファイル画面に戻ります。

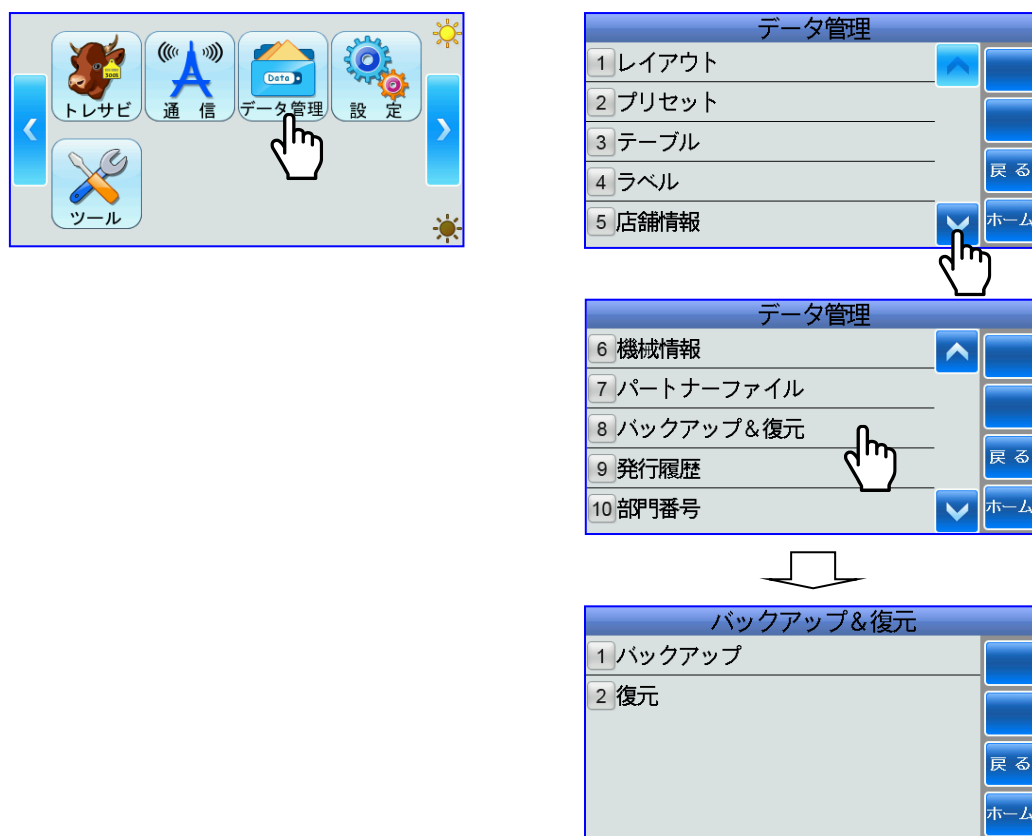


2-8 バックアップ&復元

■ホーム画面⇒データ管理アイコン⇒バックアップ&復元キーにタッチして本体内の全データをUSBメモリにバックアップしたり、復元したりします。

※USBメモリにバックアップしたりUSBメモリから復元する場合は、USBメモリを本体に挿入してください。

■電源を入れたときに、1日1回自動的にデータをバックアップし、本体から復元することができます。



(1) バックアップ

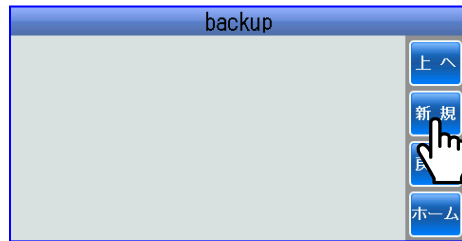
①バックアップにタッチして、USBメモリに本体の全てのデータをバックアップします。

②バックアップ先のフォルダーを選択します。

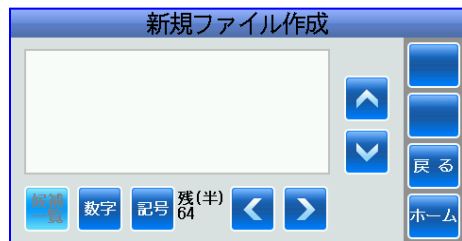
たとえば、「backup」フォルダーにタッチします。



③新規にバックアップファイルを作成する場合は、新規キーにタッチします。



④新規ファイル作成画面が表示されます。

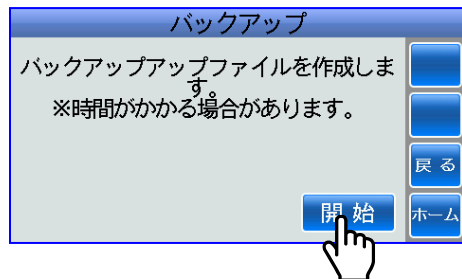


⑤たとえば、英字モードを選択して、「HALLO」と入力し、**確定/発行**キーにタッチして確定させます。

もう一度、**確定/発行**キーにタッチします。

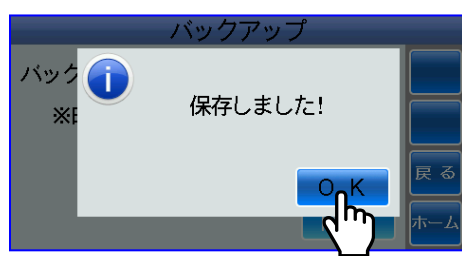


⑥開始キーにタッチすると、バックアップを開始します。



⑦バックアップ画面が表示されてバックアップされました。

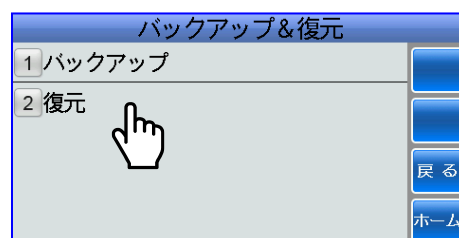
OKにタッチします。



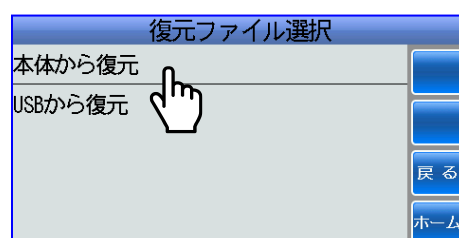
(2) 復元

i) 本体から復元

①復元にタッチします。



②本体から復元にタッチします。



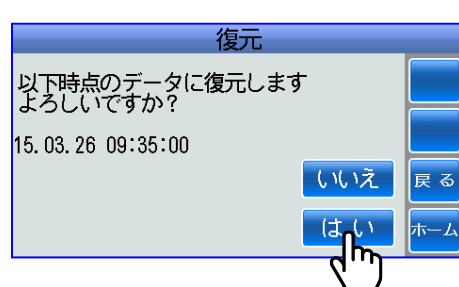
③復元ファイルが表示されます。

たとえば、最上段のファイルにタッチして、復元します。



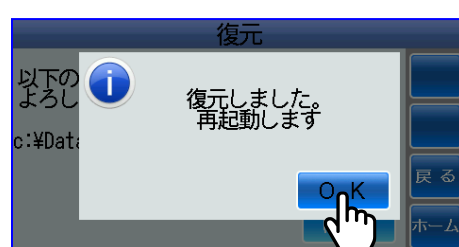
④復元するかの選択をします。

する場合は、はいにタッチします。



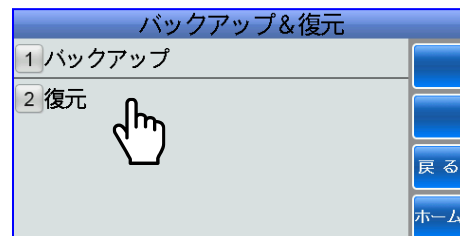
⑤復元画面が表示されて復元しました。

OKにタッチします。
自動的に再起動します。

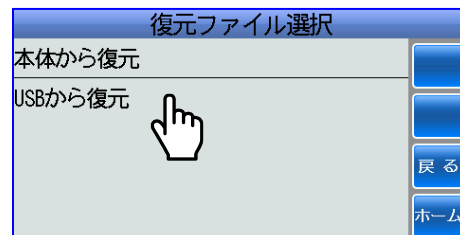


ii) USB から復元

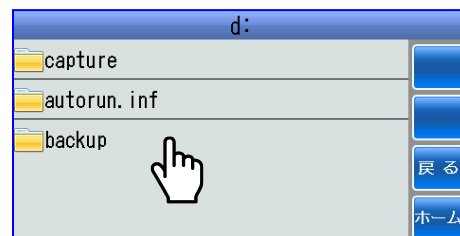
①復元にタッチします。



②USB から復元にタッチします。

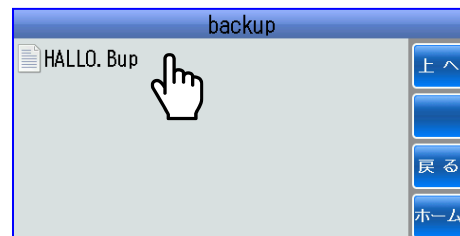


③USB メモリに保存されているフォルダーが表示されます。
たとえば、「backup」フォルダーにタッチします。



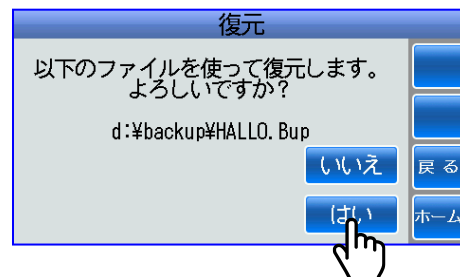
④復元するファイルを選択します。

たとえば、「HALLO.Bup」にタッチします。



⑤復元するかの選択をします。

する場合は、はいにタッチします。



⑥復元画面が表示されて復元しました。

OKにタッチします。
自動的に再起動します。

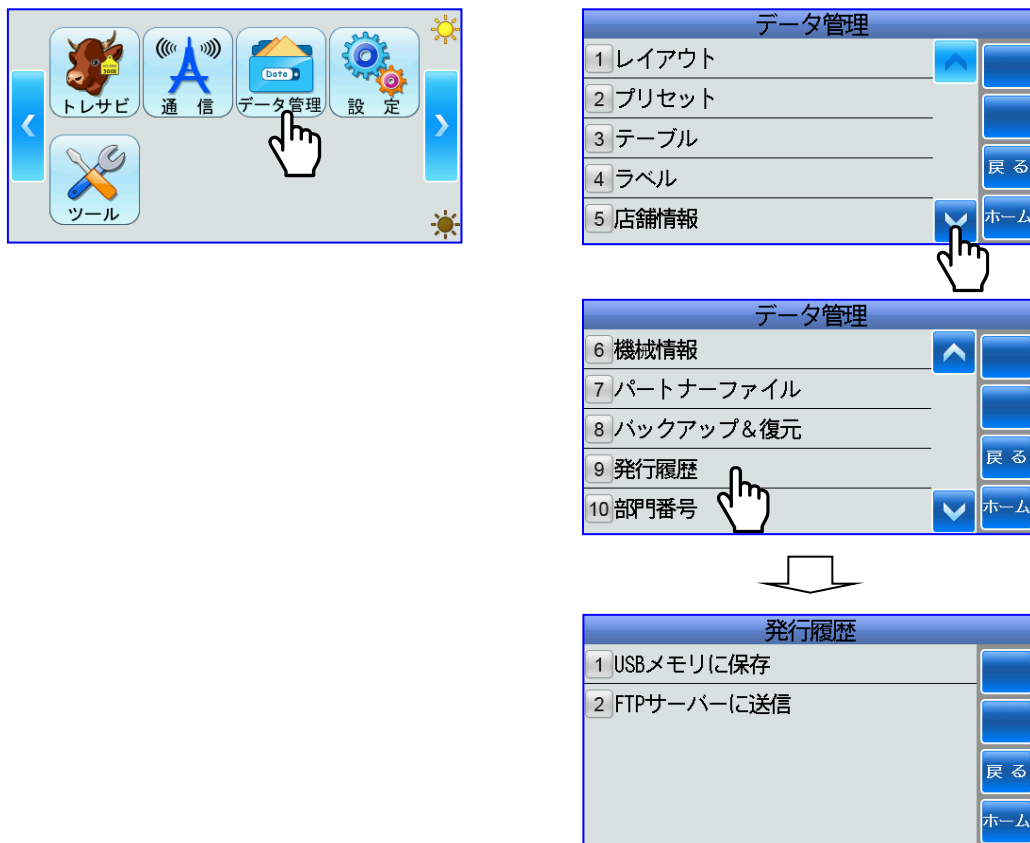


2-9 発行履歴

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒発行履歴データを USB メモリに保存するか FTP サーバーに送信するかの設定をします。

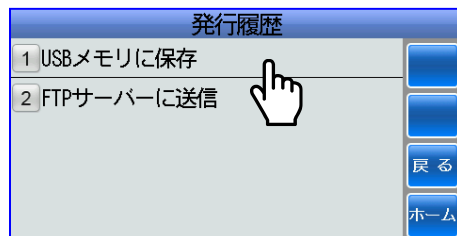
※発行履歴を保存する前に、ラベルパートナーのメインメニュー⇒その他データ編集⇒履歴の履歴詳細設定から「履歴データファイルの転送先設定」を行ってください。

詳しくは、ラベルパートナーの取扱説明書をお読みください。



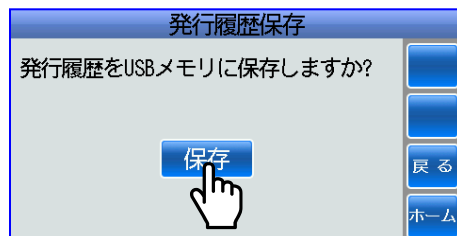
(1) USB メモリに保存

①USB メモリに保存にタッチします。



②保存履歴保存確認画面が表示されます。

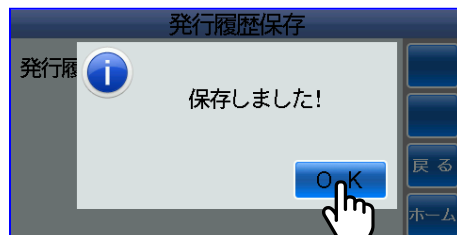
保存にタッチします。



③保存画面が表示されます。

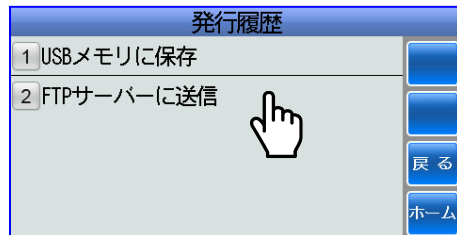
OKにタッチします。

発行履歴画面に戻ります。



(2) FTP サーバーに送信

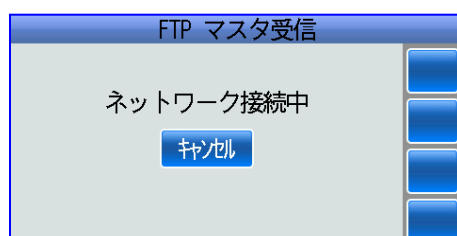
①FTP サーバーに送信にタッチします。



②FTP マスタ受信画面が表示されます。

ここで、「キャンセル」にタッチすると
キャンセル画面が表示されますので、OKにタッチします。

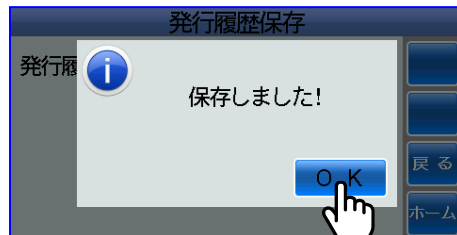
すると、発行履歴画面に戻ります。



③保存画面が表示されます。

OKにタッチします。

発行履歴画面に戻ります。



2-10 部門番号

■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒部門番号で部門番号を設定します。

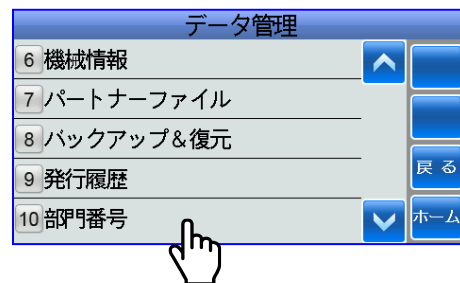
- ①ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコンにタッチします。



- ②▼にタッチして、次画面を表示させます。



- ③部門番号にタッチします。



- ④部門番号画面が表示されます。

▲▼キーまたはタッチキーで部門番号を設定します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存され、前画面に戻ります。



2-1-1 USB データ読込

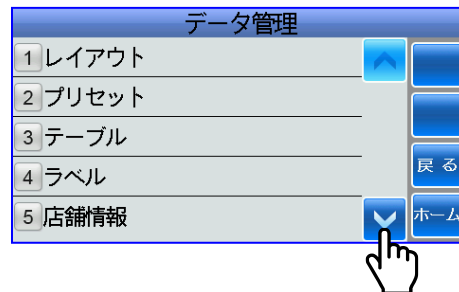
■ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコン⇒USB データ読込で USB メモリに保存されているデータを読み込みます。

※データが保存されている USB メモリを本体に挿入してください。

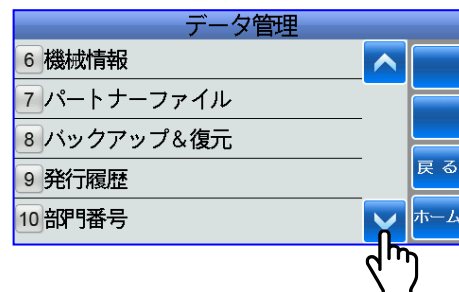
- ①ホーム画面の次画面⇒データ管理アイコンにタッチします。



- ②▼にタッチして、次画面を表示させます。

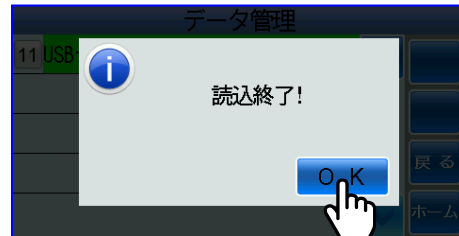


- ③USB データ読込にタッチします。



- ④データが正常に読み込まれました。

OKにタッチすると、前画面に戻ります。



3 呼出発行

■本体に登録されているプリセットデータを呼び出してラベル発行を行います。

- ①ホーム画面の次画面⇒呼出発行アイコンにタッチします。



- ②ここで、ラベルパートナーの生産者テーブルのプロパティのオプションで「レイアウトテーブルに指定」にチェックが入っている場合、生産者テーブルが表示されます。



決定または確定/発行キーにタッチします。

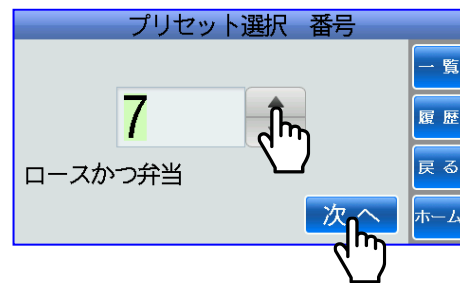
- ③プリセット選択番号が表示されます。

プリセット選択番号を変更する場合は、
▲キーや▼キーやタッチキーで登録されているプリセット選択番号を選択し、次へにタッチします。

▲キーで加算して次に登録されているプリセット番号を表示します。
▼キーで減算して前に登録されているプリセット番号を表示します。

※ラベルパートナーで「ロースかつ弁当」にキー項目設定されている場合は、ロースかつ弁当が表示されます。

次へにタッチします。



④ここで、ラベルパートナーで税率項目と価格項目がレイアウトされ、価格項目のプロパティで「強制一時項目」にチェックが入っている場合、この価格画面と
税率が表示されます。

ここで、税率にタッチすると税率選択画面が表示されます。

変更したい税率にタッチすると、価格画面に戻りますので、タッチキーで価格を変更してから決定または確定/発行キーにタッチします。

⑤発行枚数画面が表示されます。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

※ホーム画面⇒設定アイコン⇒操作設定⇒印字前確認画面の設定で画面が異なります。

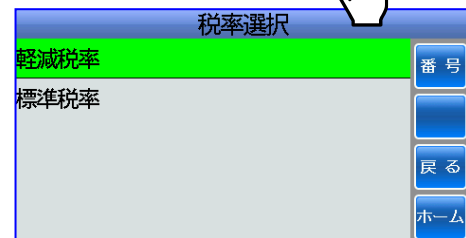
印字する場合は、印字または確定/発行キーにタッチします。

■この発行枚数画面で本体がカッター仕様（オプション）の場合、発行枚数の何枚ごとにカットするかの設定を行います。

※この場合は、設定⇒デバイス設定⇒カッター設定で「使用する」に設定してください。

①発行枚数画面でカットにタッチします。

ここで、税率にタッチすると軽減税率を変更することができます。



②カット枚数画面が表示されます。

カット枚数を↑キーで選択します。

決定または確定/発行キーにタッチすると、保存されます。



4 分類発行

■分類発行する場合は、ラベルパートナーでプリセット選択番号ごとに分類定義したプリセットデータを作成してください。

すると、本体のホーム画面に分類発行アイコンが表示されます。

■定義された分類ごとにラベル発行します。

※分類発行する場合は、ラベルパートナーで分類定義されたプリセット選択番号の中で関連した項目を「キー項目」に設定してください。

■ラベルパートナーでレイアウトテーブルが設定され、分類発行が選択されている場合は、分類発行画面の前にレイアウトテーブル画面が表示されます。

- ①ホーム画面の次画面⇒分類発行アイコンにタッチします。



- ②分類発行画面が表示されます。

ここでは、弁当と丼で分類されています。たとえば、弁当にタッチします。



- ③弁当に分類されたプリセットデータがキー項目ごとに表示されます

たとえば、ロースかつ弁当にタッチします。

ここでは、商品名がキー項目に設定されています。



- ④ここで、ラベルパートナーで税率項目と価格項目がレイアウトされ、価格項目のプロパティで「強制一時項目」にチェックが入っている場合、この価格画面と税率が表示されます。



ここで、**税率**にタッチすると税率選択画面が表示されます。

変更したい税率にタッチすると、価格画面に戻りますので、価格をタッチキーで変更してから決定キーまたは**確定/発行**キーにタッチします。

⑤発行枚数画面が表示されます。

枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

※ホーム画面⇒設定アイコン⇒操作設定
⇒印字前確認画面の設定で画面が異なります。

または**確定/発行**キーでラベルを発行します。



5 値下発行

- 値下発行する場合は、値下レイアウトを作成して本体に送信してください。
すると、本体のホーム画面に値下発行アイコンが表示されます。
- 元価格に対して、%引・円引・ズバリ価格（新価格）による値下発行をします。
- ※値下発行する場合は、値下用のラベルをセットしてください。

- ①ホーム画面の次画面⇒値下発行アイコンにタッチします。



- ②値下画面が表示されます。

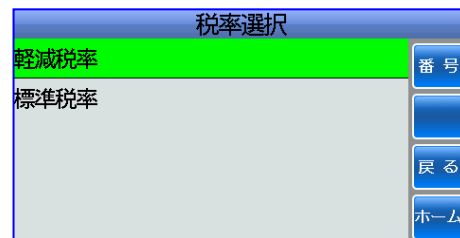
「値下レイアウト」のボックスにタッチするごとに、値下レイアウトを変更することができます。



この値下げ画面で、設定アイコン⇒基本設定⇒軽減税率設定⇒軽減税率機能を有効にチェックを入れると「税率」が表示されます。

ここで、「税率」にタッチすると税率選択画面が表示されます。

変更したい税率にタッチして「確定/発行」キーにタッチします。
価格画面に戻ります。



- ③「%引：10%引き」のボックスにタッチすると、%引・円引・新価格の値下後の価格入力ができます。



【%引】の場合

「%引」のボックスにタッチします。
%引の画面が表示されます。

任意の%引をしたい場合は、赤枠の「%引」を選択してデータ入力枠にタッチキーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。



【円引】の場合

「円引」のボックスにタッチします。
円引の画面が表示されます。

任意の円引をしたい場合は、赤枠の「円引」を選択してデータ入力枠にタッチキーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。



【新価格】の場合

「新価格」のボックスにタッチします。
新価格の画面が表示されます。

任意の新価格にしたい場合は、赤枠の「新価格」を選択してデータ入力枠にタッチキーで入力します。

確定/発行キーにタッチすると保存されます。



④値下げしたい商品のバーコードを読み取ります。

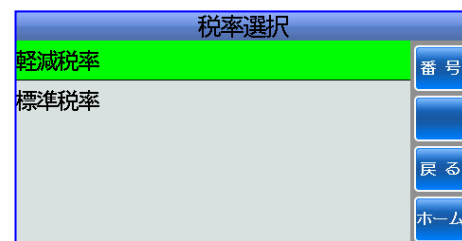
【スキャナーで読み取る場合】

- ①値下げしたい商品のバーコードをスキャナーで読み取ります。



ここで、**税率**にタッチすると税率選択画面が表示されます。

変更したい税率にタッチすると、価格画面に戻ります。



- ②元価格の画面が表示されますので、タッチキーで入力します。

決定キーまたは**確定/発行**キーにタッチすると、値下ラベルが発行されます。



【バーコードを手入力する場合】

①  アイコンにタッチします。

ここで、 にタッチすると税率選択画面が表示されます。

変更したい税率にタッチすると、価格画面に戻ります。

②バーコードタイプ選択の画面が表示されます。

たとえば、値下したい商品のバーコードがJAN13で構成されている場合は、JAN13にタッチします。

③JAN13の入力画面が表示されます。

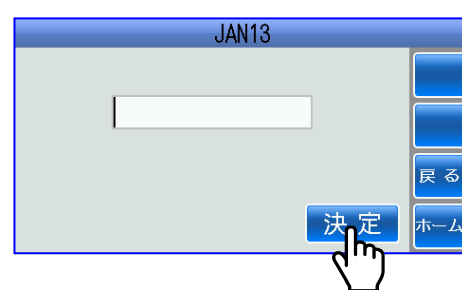
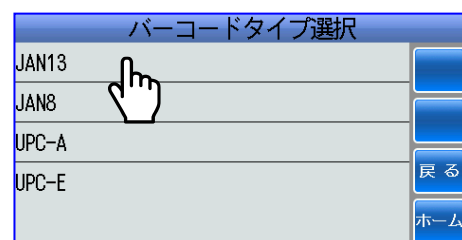
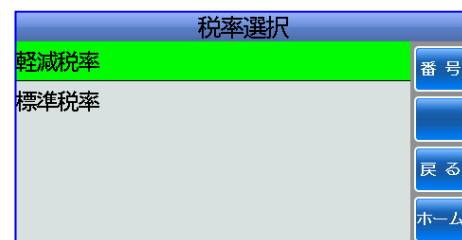
タッチキーで13桁の数値を入力します。

決定キーまたはキーにタッチします。

④元価格の画面が表示されます。

タッチキーで入力します。

決定キーまたはキーにタッチすると、値下ラベルが発行されます。



6 文字検索

■文字検索発行する場合は、ラベルパートナーでレイアウト上のいずれかの文字項目を「検索用項目に指定」に選択してください。

すると、本体のホーム画面に文字検索アイコンが表示されます。

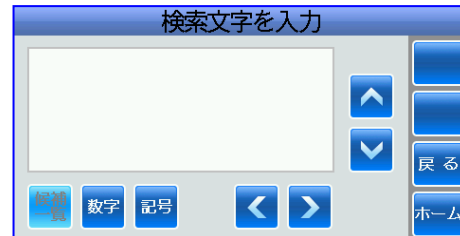
■文字検索は、すべてのレイアウト上の「検索用項目に指定」に選択された項目の範囲内で文字検索をしてラベルを発行します。

■ラベルパートナーでレイアウトテーブルが設定され、文字検索発行が選択されている場合は、検索文字を入力画面の前にレイアウトテーブル画面が表示されます。

- ①ホーム画面の次画面⇒文字検索アイコンにタッチします。



- ②検索文字の入力画面が表示されます。



- ③たとえば、漢字を選択して「ロース」と入力して、**確定/発行**キーにタッチします。



- ④ロースかつ弁当がヒットされました。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

※ホーム画面⇒設定アイコン⇒操作設定
⇒印字前確認画面の設定で画面が異なります。

印字する場合は、または**確定/発行**キーにタッチします。



7 バー検索

- バー検索発行する場合は、ラベルパートナーでレイアウト上のいずれかのバーコードを「検索用バーコード項目に指定」に選択してください。
すると、本体のホーム画面にバー検索アイコンが表示されます。
- バー検索は、すべてのレイアウト上の「検索用バーコード項目に指定」されたバーコードの範囲内でバーコード検索をしてラベルを発行します。
- ラベルパートナーでレイアウトテーブルが設定され、バー検索発行が選択されている場合は、バーコードを入力画面の前にレイアウトテーブル画面が表示されます。

①ホーム画面の次画面⇒バー検索アイコンにタッチします。



②バーコードを入力する画面が表示されます。



③JAN13桁[4912345678904]のバーコードがレイアウトされたプリセット番号がヒットされました。

たとえば、ロースかつ弁当にタッチします。



④発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

※ホーム画面⇒設定アイコン⇒操作設定
⇒印字前確認画面の設定で画面が異なります。

印字する場合は、 または  キーにタッチします。



8 コピー発行

- コピー発行する場合は、ラベルパートナーでコピー発行レイアウトを作成してください。すると、本体のホーム画面にコピー発行アイコンが表示されます。
- コピー発行は、商品のバーコードをスキャナーで読み取って、同じバーコードのラベルを発行します。

①ホーム画面の次画面⇒コピー発行アイコンにタッチします。



②スキャニング画面が表示されます。

商品のバーコードをスキャナーで読み取ります。



③読み取ったバーコードが表示されます。

決定キーまたは確定/発行キーにタッチします。



④バーコード画面が表示されます。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

印字する場合は、または確定/発行キーにタッチします。



9 入力発行

■本体に登録されているレイアウトに項目データを入力してラベルを発行します。

※入力発行は、作成されたプリセットデータに新規にプリセット選択番号を付けて保存することはできません。

作成されたプリセットデータに新規にプリセット選択番号を付けて保存したい場合は、データ管理⇒2 プリセット⇒2 登録で行ってください

※レイアウトの各項目データの入力方法は、「2 データ管理 ⇒ 2-2 プリセット ⇒ (2) 登録 ⇒ i」新規」を参照してください。

■ラベルパートナーでレイアウトテーブルが設定され、入力発行が選択されている場合は、レイアウト選択画面の前にレイアウトテーブル画面が表示されます。

- ①ホーム画面の次画面⇒入力発行アイコンにタッチします。



- ②レイアウト選択画面が表示されます。

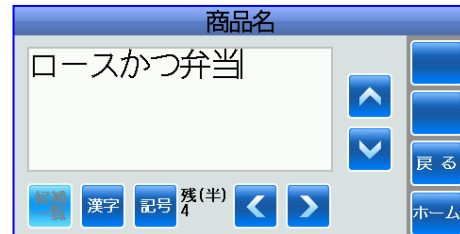
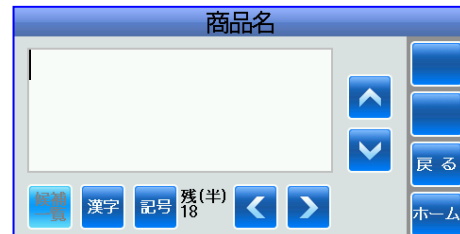
ここでは、レイアウトが4件保存されています。

たとえば、レイアウト1にタッチします。



- ③商品名の画面が表示されます。

たとえば、「ロースかつ弁当」と入力して、
確定/発行キーにタッチします。



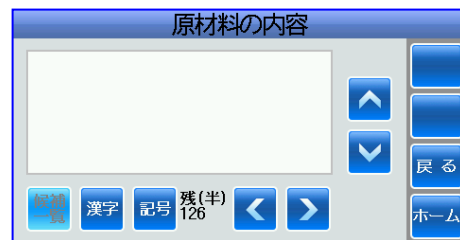
④原材料の内容の画面が表示されます。

原材料の内容は、ラベルパートナーでテキストフレーム（複数行の文字項目用に広げた作成領域）で作成されています。

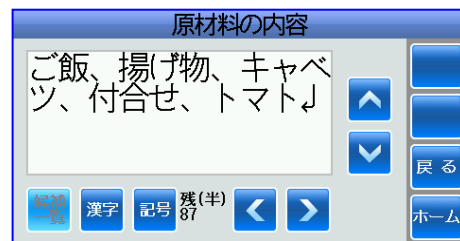
※ここでは、ラベルパートナーで原材料名がプロパティで固定データに設定されていますので、原材料名が表示されません。

たとえば、「ご飯・・・トマト」と入力して、**確定/発行**キーにタッチします。

▼キーで改行します。



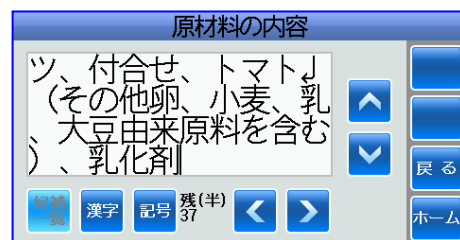
続けて、「(その他卵、・・・」と入力して、**確定/発行**キーにタッチします。



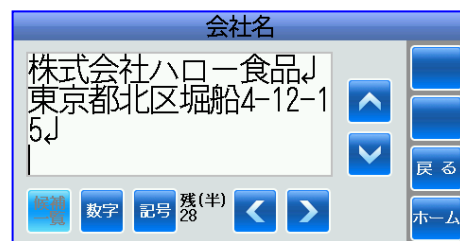
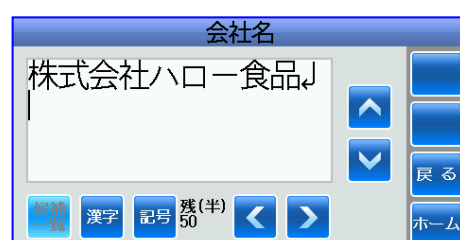
⑤会社名などの画面が表示されます。

会社名などは、ラベルパートナーでテキストフレーム（複数行の文字項目用に広げた作成領域）で作成されています。

たとえば、「株式会社ハロー食品」と入力して、**確定/発行**キーで確定させて▼キーで改行します。



次に、住所を「東京都北区・・・」と入力して▼キーで改行します。



続けて、電話番号「TEL ・・・」と入力して**確定/発行**キーにタッチします。

会社名
株式会社ハローフード
東京都北区堀船4-12-1
TEL 03-3913-0131
候補
数字
記号
残(半)
11
< >
戻る
ホーム

⑥バーコードの画面が表示されます。

バーコード
決定

たとえば、「491234567890」と入力するとチェックディジット「4」が自動的に付加されて「4912345678904」と入力されます。

※ラベルパートナーでバーコード項目のプロパティの詳細タブで自動計算が選択されていない場合は、自動的に付加されません。

決定または**確定/発行**キーにタッチします。

バーコード
4912345678904
決定

⑦価格の画面が表示されます。

価格
決定

たとえば、「1200」と入力して、決定または**確定/発行**キーにタッチします。

価格1
1200
決定

ここで、**税率**にタッチすると税率選択画面が表示されます。

変更したい税率にタッチすると、価格画面に戻りますので、タッチキーで価格を変更してから決定または**確定/発行**キーにタッチします。

税率選択
軽減税率
標準税率
番号
戻る
ホーム

⑧リサイクルマークの画面が表示されます。
たとえば、にタッチします。



⑨発行画面が表示されます。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

※ホーム画面⇒設定アイコン⇒操作設定
⇒印字前確認画面の設定で画面が異なります。

印字する場合は、または確定/発行キーにタッチします。

※ラベルパートナーで「ロースかつ弁当」にキー項目設定されている場合は、ロースかつ弁当が表示されます。



10 セット発行

■セット発行する場合は、ラベルパートナーでセット発行定義したプリセットデータを作成してください。

すると、本体のホーム画面にセット発行アイコンが表示されます。

■セット発行すると、セット発行定義されたプリセットデータがセットでラベル発行されます。

■ラベルパートナーでレイアウトテーブルが設定され、セット発行が選択されている場合は、セット選択画面の前にレイアウトテーブル画面が表示されます。

- ①ホーム画面の次画面⇒セット発行アイコンにタッチします。



- ②セット選択画面が表示されます。

ここでは、2組のセットが作成されています。
たとえば、セット1にタッチします。



- ③セット1は、プリセットデータ7と8から構成されています。

枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

セットで印字する場合は、または
キーにタッチします。



11 トレサビ発行

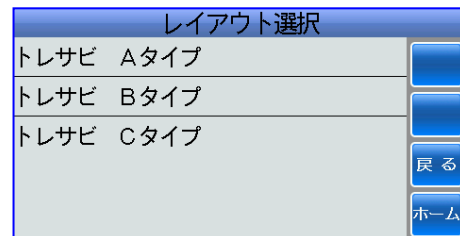
- トレサビ発行する場合は、ラベルパートナーでトレーサビリティレイアウトを作成してください。
作成後パソコンから本体に送信すると、本体のホーム画面にトレサビ発行アイコンが表示されます。
- ラベルパートナーでは、Aタイプ～Cタイプまでのトレーサビリティレイアウトが用意されています。なお、各タイプの詳細設定は、ラベルパートナーで行います。

①ホーム画面の次画面⇒トレサビアイコンにタッチします。



②レイアウト選択画面が表示されます。

ここでは、3タイプのレイアウトが作成されています。



(1) トレサビ Aタイプ

※ラベルパートナーの各種設定で画面が変わります。

【ラベルパートナーで全項目を必須に設定した場合】

①レイアウト選択画面からトレサビ Aタイプにタッチします。

入力画面が表示されます。



②たとえば、元バーコードをスキャナーで読み取るか各項目にタッチして手入力します。

背景がグリーンの項目に全て入力します。



▼キーで次の入力画面に切り替わります。

③次の入力画面が表示されます。

たとえば、元バーコードをスキャナーで読み取るか各項目にタッチして手入力すると、自動的に印字枚数入力画面に切り替わります。

背景がグリーンの項目に全て入力します。

④印字枚数入力画面が表示されます。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

印字する場合は、 または  確定/発行 キーにタッチします。



【ラベルパートナーで全項目を入力しなくてもOKに設定した場合】

①レイアウト選択画面からトレサビ A タイプにタッチします。

入力画面が表示されます。

背景がグリーンの個体識別番号は、必須項目であることを表示しています。

背景がブルーの項目は、必須でないことを表示しています。



②たとえば、元バーコードをスキャナーで読み取るか各項目にタッチして手入力します。

ここでは、個体識別番号のみ入力します。

 キーで次の入力画面に切り替わります。

次へ キーで印字枚数入力画面に切り替わります。



③次の入力画面が表示されます。

たとえば、元バーコードをスキャナーで読み取るか各項目にタッチして手入力すると、自動的に印字枚数入力画面に切り替わります。

ここでは、背景がブルーの項目は、必須でないので入力を省略します。

次へ キーにタッチします。

④印字枚数入力画面が表示されます。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

印字する場合は、 または 確定/発行 キーにタッチします。

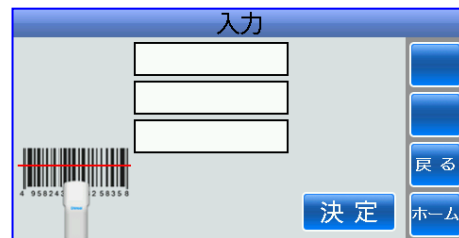


(2) トレサビ Bタイプ

※ラベルパートナーの各種設定で画面が変わります。

- ①レイアウト選択画面からトレサビ Bタイプにタッチします。

入力画面が表示されます。



- ②たとえば、元バーコードをスキャナーで読み取るか各項目にタッチして手入力します。

決定または確定/発行キーにタッチします。



- ③印字枚数入力画面が表示されます。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

印字する場合は、または確定/発行キーにタッチします。

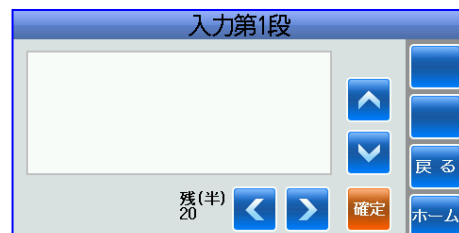


(3) トレサビ Cタイプ

※ラベルパートナーの各種設定で画面が変わります。

- ①レイアウト選択画面からトレサビ Cタイプにタッチします。

入力第1段画面が表示されます。



- ②タッチキーで各種入力します。

確定または確定/発行キーにタッチします。



③入力第2段画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Input Stage 2' screen. It features a large input field at the top, followed by a numeric keypad with a '残(半)' label above it. Below the keypad are four buttons: '<' (left), '>' (right), '確定' (orange), and 'ホーム' (blue). To the right of the keypad are four blue buttons labeled with arrows pointing up, down, left, and right respectively.

④タッチキーで各種入力します。

確定または**確定/発行**キーにタッチします。

This screenshot is identical to the one above, but with a hand cursor pointing at the orange '確定' button. The input field contains 'aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa' and the numeric keypad shows '残(半) 0'.

⑤入力第3段画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Input Stage 3' screen. It has a large input field at the top, a numeric keypad with '残(半) 20' above it, and four buttons: '<', '>', '確定' (orange), and 'ホーム' (blue). To the right are four blue buttons with arrows.

⑥タッチキーで各種入力します。

確定または**確定/発行**キーにタッチします。

This screenshot is identical to the one above, but with a hand cursor pointing at the orange '確定' button. The input field contains 'gggggggggggggggggggggggggggg' and the numeric keypad shows '残(半) 0'.

⑦印字枚数入力画面が表示されます。

発行枚数を変更する場合は、タッチキーで変更します。

印字する場合は、または**確定/発行**キーにタッチします。

The screenshot shows the 'Print Count Input' screen. It includes a small text box with production history information, a yellow print icon with a hand cursor, a numeric keypad with '発行枚数' above it showing the value '1', and four buttons: '紙送り' (blue), '戻る' (blue), 'ホーム' (blue), and '確定' (orange). To the right are four blue buttons with arrows.

12 通信

■本体とパソコンをUSBケーブルで接続して、ラベルパートナーで作成したプリセットデータを本体に送信したり、本体に登録されたデータをラベルパートナーで取得したり、ラベルパートナーからオンライン発行するときなどに通信アイコンにタッチして通信状態にします。

※ラベルパートナーの通信方法は、付属CD-ROMのラベルパートナーの取扱説明書をお読みください。

■ネットワーク経由で本体とパソコンを通信して、ラベルパートナーで作成したプリセットデータを本体に送信したり、本体に蓄積された発行履歴をパソコンに取得することができます。

※ネットワークは、有線・無線（オプション）LANがあり、通信する場所により環境も異なりますので、お客様のシステム管理者にご相談してください。

※本体とパソコンを通信するためには、パソコンをFTPサーバーに設定する必要があります。

①ホーム画面の次画面⇒通信アイコンにタッチします。



②通信可能画面を表示します。

これで、ラベルパートナーと本体が通信できる準備ができました。



③データが正常に通信されると、通信画面が正常と表示されます。



12-1 オンライン発行

■本体とパソコンをUSBケーブルで接続して、本体を通信状態にしてラベルパートナーからオンライン発行をします。

(1) 剥離発行に設定の場合

i) 自動（センサー使用）に設定の場合

剥離発行されたラベルを取り除くと自動的に次のラベルを発行します。

- ①ラベルパートナーからオンライン発行
にします。



ii) 手動（Eキー押下）に設定の場合

Eキー（確定/発行）を押すごとに次のラベルを発行します。

- ①ラベルパートナーからオンライン発行
にします。



13 ツール

■本体機能の表示・確認をします。

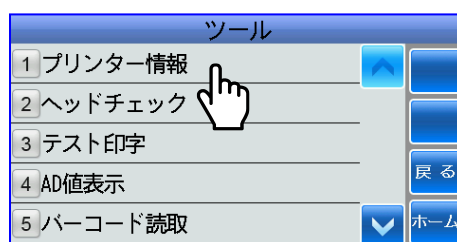
13-1 プリンター情報

- ①ホーム画面の次画面⇒ツールアイコンにタッチします。

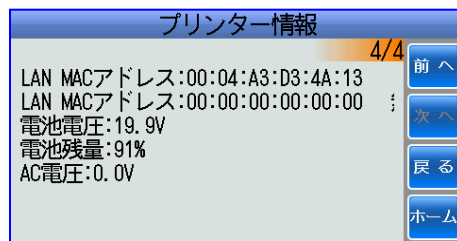
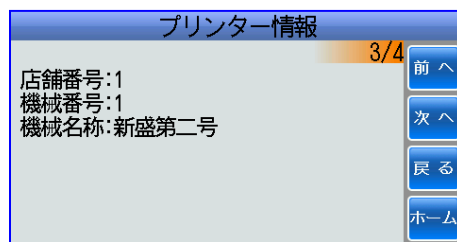
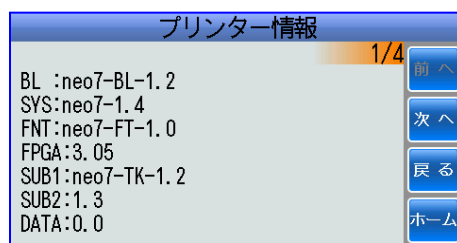


- ②ツール画面が表示されます。

プリンター情報にタッチします。



- ③本体のバージョン情報を表示します。



13-2 ヘッドチェック

■サーマルヘッドの断線状態を電気的にチェックします。

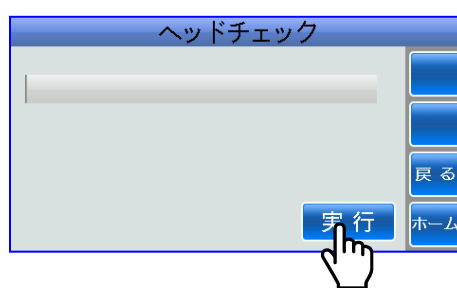
- ①ホーム画面の次画面⇒ツールアイコンにタッチします。



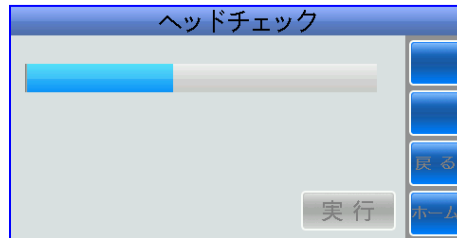
- ②ヘッドチェックにタッチします。



- ③実行キーにタッチします。

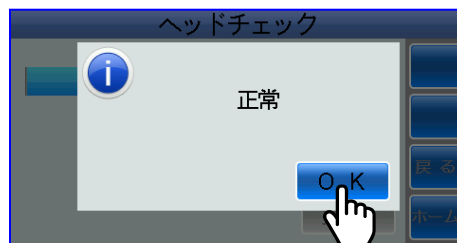


- ④ヘッドチェックの処理状況を表示します。



- ⑤サーマルヘッドが正常な場合は、ヘッドチェック画面に正常と表示されます。

OKにタッチします。



13-3 テスト印字

■テストパターンを印字してラベルを発行します。

- ①ホーム画面の次画面⇒ツールアイコンにタッチします。



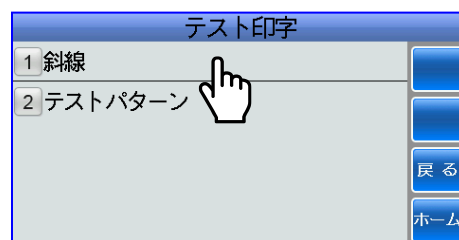
- ②テスト印字にタッチします。



- ③テスト印字の画面が表示されます。

【斜線】の場合

[斜線]にタッチします。



開始にタッチします。

斜線が印字されたテ스트ラベルが発行されます。



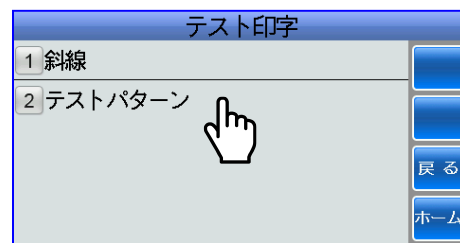
テスト印字が正常に終了すると、正常と表示されます。

OKにタッチします。



【テストパターン】の場合

【テストパターン】にタッチします。



開始にタッチします。

テストパターンが印字されたテストラベルが発行されます。



テスト印字が正常に終了すると、正常と表示されます。

OKにタッチします。



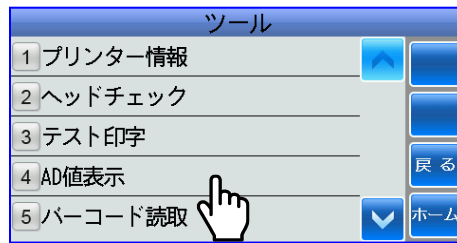
13-4 AD 値設定

■各種センサーの AD 値を表示します。

- ①ホーム画面の次画面⇒ツールアイコンにタッチします。



- ②AD 値表示にタッチします。



- ③各センサーの AD 値を表示します。



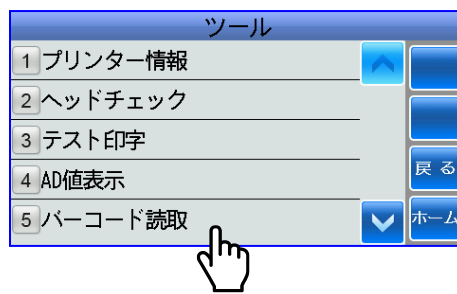
13-5 バーコード読取

■付帯文字のないバーコードやバーコードの種類が不明なバーコードを読み取りバーコードの内容を表示します。

- ①ホーム画面の次画面⇒ツールアイコンにタッチします。



- ②バーコード読取にタッチします。

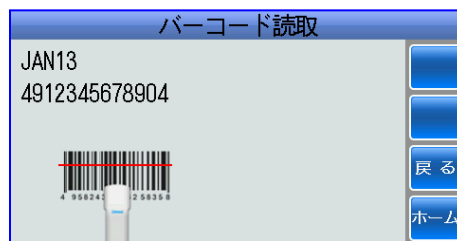


- ③バーコード読取画面を表示します。

読み取りたい商品のバーコードをスキャナーで読み取ります。



- ④読み取ったバーコードの内容を表示します。



13-6 プログラム更新

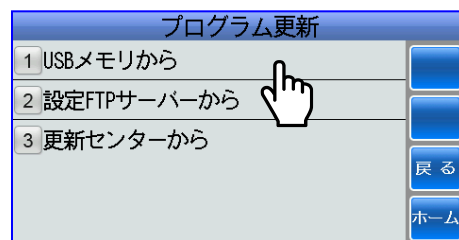
■ホーム画面の次画面⇒ツールアイコンにタッチして更新するプログラムをダウンロードしてバージョンアップします。



(1) USB メモリから

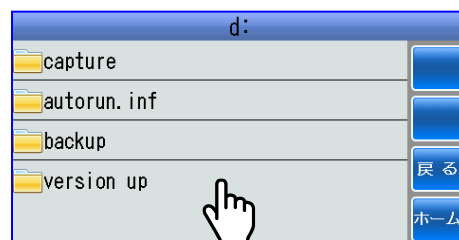
■更新するプログラムを USB メモリからダウンロードしてバージョンアップします。
※更新プログラムが保存されている USB メモリを挿入してください。

①USB メモリからにタッチします。



②保存されているフォルダーが表示されます。

たとえば、version up フォルダーにタッチして、更新ファイルにタッチします。

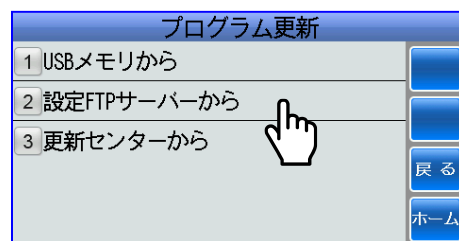


(2) 設定 FTP サーバーから

■更新するプログラムを設定 FTP サーバーからダウンロードしてバージョンアップします。
※接続する時は、ネットワーク管理者にご確認のうえ使用してください。

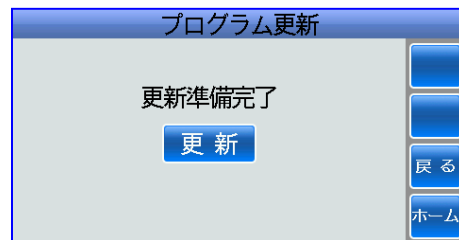
①設定 FTP サーバーからにタッチします。

本体を LAN に接続します。



②設定 FTP サーバーに接続します。

更新準備ができました。

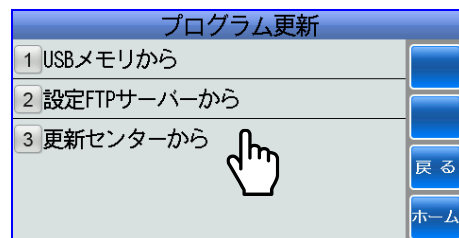


(3) 更新センターから

■更新するプログラムを FTP サーバーからダウンロードしてバージョンアップします。
※接続する時は、ネットワーク管理者にご確認のうえ使用してください。

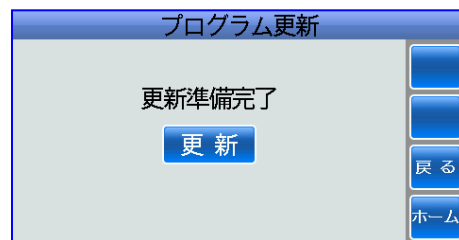
①更新センターからにタッチします。

本体を LAN に接続します。



②更新センターに接続します。

更新準備ができました。



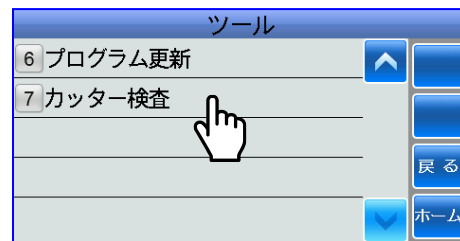
13-7 カッター検査

■カッターの動作検査をするかしないかの設定をします。

- ①ホーム画面の次画面⇒ツールアイコンにタッチします。

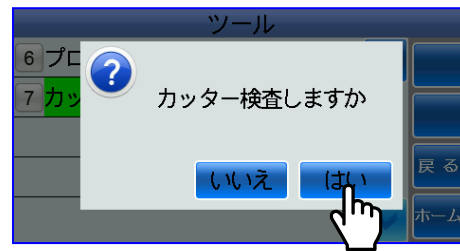


- ②カッター検査にタッチします。



- ③いいえにタッチすると、カッターが動作しないでツール画面に戻ります。

はいにタッチすると、カッターが動作します。
正常に動作すると、正常終了と表示されますので、OKにタッチします。
すると、ツール画面に戻ります。





第9版 2021年7月15日

Version/SYS:neo-7-3.2

(3インチ モデル)