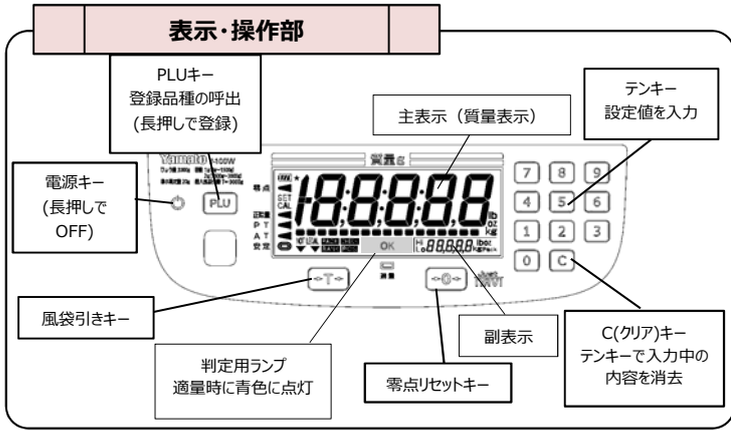


定量計量専用機 Just NAVI (型番: J-100W) クイックマニュアル



ユーザパラメータ変更方法

- ① **零点リセットキーと風袋引きキーを同時に押し**、ユーザパラメータ設定モードに入ります。左側の数値(パラメータ番号)が点滅しています。
- ② テンキーで**パラメータ番号を入力して、PLUキーを押します**。数値の点滅が右側に移ります。
- ③ テンキーで**設定値を入力して、PLUキーを押します**。この時点で、設定値の変更が確定されます。
- ④ 電源キーを押すと、設定完了し、はかりが再起動します。

パラメータ番号の入力 → PLUキー → 設定値の入力
PLUキー(変更確定)

下限値を簡単に設定したい

- ① ゼロ表示時、**テンキーで下限値を入力**してください。表示右下の小さい数値欄に、入力した数値が点滅表示します。
- ② **はかりに品物を載せると**、右下の点滅が消え、下限値として設定されます。

※このとき、上限値は自動で設定されます。自動設定のルールは、ユーザパラメータ#163、#164を変更することで自由に設定できます。

※3秒経過すると、物を載せなくても値が確定して下限値として設定されます。(ユーザパラメータ#165で設定変更可能)

上限値を簡単に変更したい

※ 下限値が設定されていること

- ① ゼロ表示時、**テンキーで上限値を入力**してください。表示右下の小さい数値欄に、入力した数値が点滅表示します。
- ② 右下の数値が点滅している間に**電源ONキーを押すと**、上限値として設定されます。(一瞬だけ右下に上限値が表示されます。)

簡単設定した値を登録したい

- ① 上限値・下限値が設定されている状態で**PLUキーを長押し**すると、品種番号選択画面になります。
- ② テンキーで登録したい**品種番号を入力し、PLUキーを押す**とその番号に上限値・下限値を登録できます。

※品種番号を選択するとき、既にデータが入っている番号は選択時に青ランプが点灯し、右下に設定中の下限値が表示されます。

登録した品種を呼び出したい

- ① ゼロ表示時、**テンキーで呼び出したい品種番号を入力**してください。表示右下の小さい数値欄に、入力した数値が点滅表示します。
- ② 右下の数値が点滅している間に**PLUキーを押す**と、その番号の品種設定を呼び出します。

品種情報を登録(修正)したい

- ① **PLUキーを押す**と、品種番号選択画面になります。
- ② テンキーで登録(修正)したい**品種番号を入力**します。

※品種番号を選択するとき、既にデータが入っている番号は入力時に青ランプが点灯し、右下に設定中の下限値が表示されます。

- ③ **PLUキーを長押し**すると、選択している品種番号の品種情報(以下内容)を入力(修正)できます。※既に登録されている品種番号を入力し、PLUキーを短く押した場合は、品種データを呼び出します。
- ④ まずは下限値をテンキーで入力し、PLUキーを押してください。
- ⑤ つぎに上限値をテンキーで入力し、PLUキーを押してください。
- ⑥ つぎにプリセット風袋量をテンキーで入力し、PLUキーを押してください。これで登録完了です。

プリセット風袋を使いたい

- ① ゼロ表示時、**テンキーでプリセット風袋量を入力**してください。表示右下の小さい数値欄に、入力した数値が点滅表示します。
- ② 右下の数値が点滅している間に**風袋引きキーを押す**と、風袋値として設定されます。

自動風袋引きを使いたい

- ① 零点リセットキーと風袋引きキーを同時に押し、ユーザパラメータ設定モードに入ります。
- ② **ユーザパラメータ#37を「1」に設定**します。
- ③ はかりを再起動すると、設定が有効になります。自動風袋設定中に風袋が載っていないと、ATサインが点滅します。

あと何gかを確認したい

※ ジャスト計量機能

- ① 零点リセットキーと風袋引きキーを同時に押し、ユーザパラメータ設定モードに入ります。
- ② **ユーザパラメータ#178を「1」に設定**します。
- ③ はかりを再起動すると、設定が有効になります。

※下限値を設定して計量する時、あと何gかが右下に表示されます。

メイン画面であと何gかを確認したい場合は、パラメータ番号01を「1」に設定し、「定量計量モード」にしてください。
※このモードは取引証明には使用できません。

あと何個かを確認したい

※ 不足数量表示機能

- ① 零点リセットキーと風袋引きキーを同時に押し、ユーザパラメータ設定モードに入ります。
- ② **ユーザパラメータ#178を「2」に設定**します。
- ③ はかりを再起動すると、設定が有効になります。

※下限値を設定して計量する時、あと何個かが右下に表示されます。
※機能を利用するには、品種登録および単重設定が必要です。

単重設定のしかた(品種登録が必要)

- ① 計量中にPLUキーを押し、品種番号選択画面に移行します。
- ② テンキーで設定(修正)したい品種番号を入力します。
- ③ PLUキーを長押しすると、その番号の品種の詳細設定に移ります。
- ④ まずは下限値をテンキーで入力し、PLUキーを押してください。
- ⑤ つぎに上限値をテンキーで入力し、PLUキーを押してください。
- ⑥ つぎにサンプル計量数をテンキーで入力し、PLUキーを押してください。
- ⑦ サンプル計量の画面になりますので、⑥で入力した数のサンプルをはかりに載せ、PLUキーを押してください。
- ⑧ つぎにプリセット風袋量をテンキーで入力し、PLUキーを押してください。



簡単設定の使いかたを、動画でご覧になれます。

スマートフォンやタブレット端末で左のコードを読み取ってご確認ください。

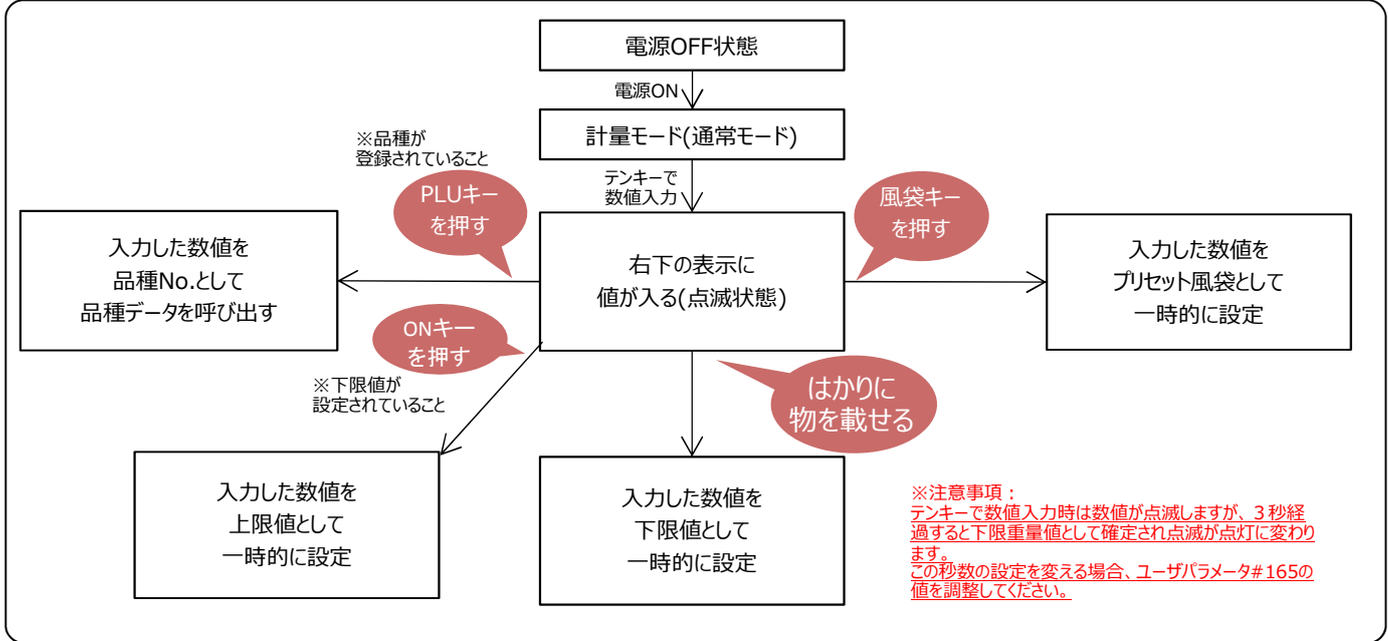
コードが読み取れない場合は、以下の当社ホームページにアクセスしていただき、

「製品情報」→「デジタル上皿はかり」→「定量計量専用機 Just NAVI」と進んでいただき、動画をご確認ください。

<http://www.yamato-scale.co.jp/>

※ご利用の際、通信費などの費用がかかります。
※リンク先の動画については、予告なく中止することがあります。

●テンキー操作 早見表



●ユーザパラメータ 一覧表

番号	項目	設定値: 機能説明 (下線 は出荷時設定)	番号	項目	設定値: 機能説明 (下線 は出荷時設定)
#01	マルチファンクションの機能選択	0: 設定禁止 1: 定量計量機能 2: <u>チェッカ機能</u> 3: ランク選別機能 4: 計数機能 5: ランク選別組合せ機能	#22	計量速度	0: 標準 1: 設定禁止 2: 精度重視
#03	判定用ランプ点灯タイミング選択 (マルチファンクション用パラメータ)	0: 点灯しない 1: 軽量で点灯 2: <u>適量で点灯</u> 3: 過量で点灯 4: 軽量で点灯、過量で点滅	#25	LEDの輝度	0: OFF 1: レベル1(低輝度) 2: <u>レベル2</u> 3: レベル3(高輝度)
#04	判別のタイミング (マルチファンクション用パラメータ)	0: 非安定時でも判別 1: 安定時のみ判別	#36	減算式チェッカ 値の表示時間 (マルチファンクション用パラメータ)	0: すぐに次の計量へ移る 1~30: 0.1秒~3.0秒 遅延する(※出荷時設定は10)
#05	オートオフ時間の設定	0: オートオフ機能を使用しない 1: 5分後オートオフ 2: 10分後オートオフ 3: <u>15分後オートオフ</u> 4: 30分後オートオフ 5: 60分後オートオフ	#37	自動風袋引き機能	0: OFF(自動風袋引き機能を使用しない) 1: ON(自動風袋引き機能を使用する)
#07	判別時表示値点滅の選択 (マルチファンクション用パラメータ)	0: <u>表示値を点滅しない</u> 1: 軽量時に表示値点滅 2: 適量時に表示値点滅 3: 過量時に表示値点滅 4: 軽量時または過量時に表示点滅 5: ユーザパラメータ#03:(プザーの選択)に同期させる	#38	自動風袋引き機能 解除条件	0: 風袋を取り除くと解除 1: 計量後、風袋を取り除くと解除
#08	減算式計量の選択 (マルチファンクション用パラメータ)	0: OFF(加算式動作) 1: ON(減算式動作)	#39	自動風袋引き機能の動作目量	0: 4目量以上で動作 1~20: 1目量~20目量 以上で動作(出荷時設定は4)
#11	減算式チェッカの完了タイミング	0: 設定禁止 1: 安定後に完了し、次の計量へ 2: 設定禁止 3: 設定禁止 4: 適量安定後に完了し、次の計量へ 5: 設定禁止 6: 設定禁止 7: 設定禁止	#163	下限値簡単設定 許容値の単位	0: 目量 1: ターゲットに対する割合 2: ひょう量に対する割合
#21	適量時OKサイン点灯	0: OFF(OKサインを表示しない) 1: ON(OKサインを表示する)	#164	下限値簡単設定 許容値	0~255: #163で設定した単位の量(出荷時設定10)
			#165	下限値簡単設定 自動確定時間	0: 自動確定しない(負荷することで確定) 1: 1秒後 2: 2秒後 3: <u>3秒後</u> 4: 4秒後 5: 5秒後
			#166	定量計量機能 表示の基準 (マルチファンクション用パラメータ)	0: 下限値基準 1: 適量範囲基準
			#168	サンプル設定 ランク範囲 (マルチファンクション用パラメータ)	0: 狭い(1σ) 1: 狭い(1.5σ) 2: 普通(2σ) 3: 広い(2.5σ) 4: <u>広い(3σ)</u>
			#178	サポート機能の選択 (副表示用パラメータ)	0: 使用しない 1: ジャスト計量機能 2: 不足数量表示機能