

調剤用電子天びん 【特定計量器】

PJシリーズ

取扱説明書





450019M01

この度は、音叉式高精度電子天びん PJ シリーズをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本製品は、計量法に基づく特定計量器であるため、取引・証明に使用することができます。

お願い

- 本書の著作権は新光電子株式会社に所属しており、本書の内容の一部または全部を無断で、転載、複製することはできません。
- 製品の改良などにより、本書の内容に一部製品と合致しない箇所の生じる場合があります。ご 了承ください。
- 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 万全を期して本書を作成しておりますが、内容に関して万一間違いやお気づきの点がございましたら、ご連絡いただきますようお願い申し上げます。
- 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えします。ご購入いただいた販売店または弊社営業部門まで ご連絡ください。
- 機器、システムの本体トラブルについては、個々のメンテナンス契約に準じた対応をさせていただきますが、本体トラブルによる作業停止などの副次的トラブルについては、その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品は外国為替、及び外国貿易法の規定により、国外に持ち出す際には日本国政府の輸出許可申請などが必要になる場合があります。
- **ViBR**へは、新光電子株式会社の登録商標です。本書に記載している会社名、製品名は、 各社の商標または登録商標です。

重要なお知らせ



- 現在の産業装置業界では、新しい材料や加工方法、および機械の高速化によって潜在する危険が増加しています。これらの危険について、すべての状況を予測することはできません。また「できないこと」や「してはいけないこと」は極めて多くあり、取扱説明書にすべてを書くことはできません。取扱説明書に「できる」と書いていない限り、「できない」と考えてください。本製品の据付、操作、または保守・点検を行う場合は、本書に書かれていること、および本製品本体に表示されていることだけでなく、安全対策に関しては十分な配慮をしてください。
- 本書の著作権は新光電子株式会社が有し、その権利は留保されています。事前に文書で新光電
 子株式会社の承諾を受けずに図面、および技術資料を複写、または公開することはしないでく
 ださい。
- 本書についてのご質問がある場合、またより詳しい情報が必要な場合は、機種(型式)名、製造番号をお調べの上、ご購入いただいた販売店または弊社営業部門にお問い合わせください。
- 製造:新光電子株式会社
 住所:〒113-0034 東京都文京区湯島 3-9-11

はかりに対する法規制について

<u>注</u>記

● お買い上げただいたはかりを取引や証明行為に使用される場合、検定に合格したものでなけれ ばなりません。

はかりに貼付された銘板の「検定証印等」欄に、次のいずれかの証印が表記されていることを ご確認願います。



 お買い上げいただいたはかりを取引や証明行為に使用される間は、2年に1度、都道府県等が 行う定期検査を受検願います。
 ご不明な点につきましては、ご購入いただいた販売店または弊社営業部にお問い合わせください。

本書の使い方

■本書の記号について

以下のマークが持つ意味を理解し、本書の指示に従ってください。

マーク	意味
↑ 危険	回避しないと死亡または重傷を招く可能性が高い危険な状況の場合に使用 しています。
▲ 警告	回避しないと死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況の場合に使用 しています。
▲ 注 意	回避しないと機器・装置の損傷、データの破損、または消去・上書きされる 場合に使用しています。
<u>注</u> 記	強調したい情報について使用しています。
参考	操作を行うときに参考となる情報について使用しています。
0	してはいけない「禁止」内容です。
0	必ず実行していただく「強制」内容です。
A	感電、ショートを防止するための情報について使用しています。

■表記について

本書では、次の表記が使われています。

はかり、本製品	製品を指します。
操作キー	本体正面の操作キーの名称は〔 〕で記載します。
キーを押す	操作キーを軽く1回押すことを指します。
キーを長押しする	操作キーを押し続け、指示された表示に変わったら指を離します。

■本書の読み方

1	使い始めるには	使用上の注意、各部の名前と機能などについて説明しています。初めて お使いになる場合は必ずお読みください。
2	基本的な使い方	電源のオン/オフ、計量に関する基本的な使い方を説明しています。また、 様々な機能を設定するファンクション機能の設定手順についても説明し ています。
3	動作に関する機能	はかりの動作を変更するための設定項目について記載しています。
4	性能に関する機能	はかりの表示の安定や応答速度など設定項目について記載しています。
5	ユーザー情報設定	各種ユーザー別の個別の設定項目(プリセット風袋値)などについて記 載しています。
6	外部入出力機能	外部との通信仕様や条件などの設定項目について記載しています。
7	ロックに関する機能	各メニュー項目の変更禁止やキー操作無効などの設定項目について記載 しています。
8	管理と調整機能	はかりの管理者向けメニューについて記載しています。
9	こんなときには	エラーが発生した場合の対処や困ったときの対処方法など、本製品のト ラブルシューティング方法を記載しています。
10	お手入れのしかた	本製品のお手入れ方法について記載しています。
付錄		はかりの仕様など必要なデータや参考情報を記載しています。

目次

はじめにi	
重要なお知らせii	
はかりに対する法規制についてii	
本書の使い方iii	
1 (本)) 始めるには 1	
1 (2019年7月11日) 1-1 (市田上の注音) 1	
1-7 上り正確か計量をするために 3	
1-2-1 計量環境に関する注意占 3	
1-2-2 計量台に関する注意点	
1-2-3 計量物に関する注意点	
1-2-4 はかり本体に関する注意点	
1-3 同梱品の確認	
1-4 各部の名前と機能	
1-5 はかりの組立と設置	
1-5-1 はかりの組立(PJ-302W、PJ-602W)7	
1-5-2 はかりの組立(PJ-2202H)8	
1-5-3 水平器の調整9	
1-6 操作キーの説明10	
1-6-1 基本的な役割 (PJ-302W、PJ-602W)10	
1-6-2 基本的な役割 (PJ-2202H)11	
1-7 表示画面の見かた12	
1-7-1 セグメントの説明12	
1-7-2 文字と数値表示の説明13	
2 基本的な使い方14	
2-1 電源のオン/オフと動作の確認14	
2-2 ゼロ点調整をする15	
2-2-1 使用中のゼロ点調整範囲15	
2-3 ひょう量レンジ切り替え16	
2-3-1 ひょう量レンジ切り替え可能機種と各ひょう量レンジ	
2-4 拡張表示	
2-5 補助表示オン/オフ切り替え17	
2-6 容器 (風袋) に載せて重さをはかる	
2-7 計量物を追加して重さをはかる19	
2-8 基本的な操作19	
2-8-1 設定メニューの階層	
2-8-2 設正メニューの塗移と設正値の選択と決正	
2-8-3 数値の入力	
3 動作に関うる機能	
3-1 期1Fに (天9 の ()) () () () () () () () ()	
3-2 モート	
J ⁻ 2 ⁻ 1 半里モート	
J ⁻ -Z ⁻ -Z _四 成 L ⁻ [*] ,	
5~~(1) 大主政に仏	

3-2-2 (2) 数値設定法	25
3-2-2 (3) 表示画面の切替え(個数モード)	26
3-3 バーグラフ表示	26
3-4 バックライトの設定	27
3-5 オートパワーオフの設定	27
3-6 簡易 SCS 機能の設定	
4 性能に関する機能	20
	20
	20
4-2 女廷刊別幅	29
4-5 心谷迷皮	
5 ユーサー情報設定	31
5-1 ユーザー情報設定の階層	31
5-2 プリセット風袋設定	31
5-2-1 プリセット風袋機能の有効/無効の設定	31
5-2-2 プリセット風袋値の設定	32
5-2-2 (1) 実量設定法によるプリセット風袋値設定	32
5-2-2 (2) 数値設定法によるプリセット風袋値設定	33
5-2-2 (3) プリセット風袋機能の無効	33
6 外部入出力機能	34
6-1 外部入出力機能の階層	34
6-2 標準 RS-232C コネクタ端子番号と機能	
6-3 標准 USB コネクタ端子番号と機能	37
6-4 通信フォーマット	38
6-4-1 通信基本计样	38
6-4-2 デーク出力其大フォーマット	38
6-4-3 データ出力CBMフォーマット	40
6-5 入力コマンド	/11
	 / 1
0-5-1 仏区于順	41 //1
0-5-2 人力コマンド形式 1	41
	42
6-5-3 (1) ゼロ に調整/風殺りさ/エリ 利御 コマノト	42
6-5-3 (2) 日付/時刻出刀要求」イント	42
6-5-4 人力」マンド形式 2	42
	43
6-5-5 (1) プリセット風袋値設定コマンド	43
6-5-5 (2) インターバルタイマ設定コマンド	43
6-6 応答コマンド	43
6-6-1 応答コマンド形式(A00,Exx 形式に設定の場合)	43
6-6-2 応答コマンド	43
6-6-3 応答コマンド形式(ACK,NAK 形式に設定の場合)	43
6-6-4 応答コマンド	44
6-7 外部接点入力	44
6-8 標準 RS232C/標準 USB/拡張 RS232C(オプション)/Ethernet(オプション)通信の設定	44
7 ロックに関する機能	47
7-1 ロックに関する機能の階層	47
7-2 ロックの全解除	47
7-3 キーロック	48
	-

7-4 メニューロック	
8 管理と調整機能	49
8-1 管理と調整機能の階層	49
8-2 メンテナンス設定	50
8-2-1 スパン調整とテスト	50
8-2-1(1) 外部分銅によるスパンテスト	50
8-2-1(2) 内蔵分銅によるスパン調整	51
8-2-1(3) 内蔵分銅によるスパンテスト	52
8-3 はかり管理設定	53
8-3-1 はかり ID 設定	53
8-3-2 パスワード管理	54
8-3-2 (1) 管理者パスワード登録	54
8-3-2 (2) ユーザーパスワード登録	55
8-3-3 スパン調整/テスト結果の出力	55
8-3-4 日付表示設定	56
8-3-5 日付設定	56
8-3-6 時刻設定	57
8-3-7 プリント出力言語設定	57
8-3-8 最小表示設定	58
8-3-9 電源 On 時のスパン調整設定	
8-3-10 タイレクトスタート設定	
8-3-11 初期化	59
9 こんなときには	60
9-1 エラーメッセージ	60
10 お手入れのしかた	62
10-1 はかりの分解	62
10-1-1 はかりの分解(PJ-302W、PJ-602W)	62
10-1-2 はかりの分解(PJ-2202H)	63
付録	64
付録 1 仕様	64
付録 1-1 基本仕様	64
付録 1-2 機能仕様	64
付録 2 外形図	66
付録 3 電池で使用する	67
付録 4 USB 給電と通信	68
付録 5 プリンタを接続する	69
付録 6 印字例	70
付録7 16 セグメントメッセージ	72
付録8 パスワード機能を利用したはかりの管理	73
付録 9 使用地域の区分	75
用語索引	76

1 使い始めるには

1-1 使用上の注意

↑ 危 険

	■AC アダプタ、電池を濡らさない
	感電、ショート、故障の原因になります。
	■濡れた手で本製品、AC アダプタ、電池に触らない
	感電により障害や死亡を伴う事故が発生する恐れがあります。
	■湿った場所で本製品を使用しない
	感電、ショート、故障の原因になります。
	■AC アダプタコード、通信ケーブルのコネクタやジャックが、濡れた状態のまま
	で本体に差し込まない
	感電・ショートや故障の原因になります。
0	■ほこりの多い場所で本製品を使用しない
	粉塵爆発、火災等の事故や短絡が発生し、故障の原因になります。
	■爆発性雰囲気で本製品を使用しない
	爆発、火災等の事故の原因になります。
	■電池の分解や改造、プラスマイナス逆装填、ショートは絶対にしない
	電池の損傷・破損、本製品の故障の原因になります。
0	■MSDS に従う
	可燃性の液体などの危険物を測定することは、爆発や火災の原因となります。
þ	



0	■分解・改造しない けがや感電、火災などの事故、または故障の原因になります。点検や調整に関しては、ご購 入いただいた販売店、または弊社営業部門・サービス部門までお問い合わせください。
	■ 計量物を載せたまま動かさない 計量皿から計量物が落下し、怪我や計量物が壊れる恐れがあります。
	■AC コードを通路に這わせない コードを引っ掛けて本製品が落下し、怪我や物の破損が生じる恐れがあります。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使わない 計量皿から計量物が落下し、怪我や計量物が壊れる恐れや正確な計量ができない可能性があ ります。
	■不安定な計量物を置かない 計量物が倒れて危険です。不安定な計量物は、容器(風袋)に入れて計量してください。
	■ 定格電源以外は使わない 定格外の電源を使うと、発熱、発火、故障の原因になります。

? 警告	
	■異常な状態で使用しない
0	万一、煙かでたり、変なにおいかしたりするなどの異常か発生した場合は、ご購入いたたい た販売店、または弊社営業部門・サービス部門に修理をご依頼下さい。そのままご使用を続 けると、火災や感電の原因となります。また、お客様による修理は大変危険ですので、絶対 にお止めください。
0	■専用 AC アダプタ以外は使わない 他の AC アダプタを使うと、発熱、発火、故障の原因になります。

▲ 注 意

0	■衝撃を与えない
	破損、故障の原因になります。計量物は静かに載せてください。
	■揮発性の溶剤は使わない
	- テンロテンロアンのについていた。
S	
	布で洛としてくたさい。
	■異なる種類・メーカー、新旧の電池を混用しない
	電池の損傷・破裂や、本製品の故障の原因になります。
	■はかり本体、及び使用済み電池は、各自治体の規定に従って処分する
0	
	■長時間雷池駆動しない場合は、雷池を取り外す
	■使用する電池に記載された注意事項を守る
	■液漏れした電池は使用しない

注 記

0	■冷暖房機器の風があたる場所では使用しない
	周囲の温度変化の影響により、正確に計量できない場合があります。
	■直射日光があたる場所では使用しない
	内部の温度が上がり、正確に計量できない場合があります。
	■床が柔らかい場所では使用しない
	計量物を載せると本体が傾いて正確に計量できない場合があります。
	■周囲の温度・湿度の変化が激しい場所では使用しない
	正確に計量できない場合があります。本製品の性能保証範囲内でお使いください。
	■設置時や使用場所を変えたときは、必ず調整する
	計量値に誤差が生じます。正しい計測のために、必ず調整してください。
	■定期的に誤差を確認する
-	使用環境や経時変化により計量値に誤差が生じ、正確に計量できない場合があります。
	■長期間使用しないときは、AC アダプタをコンセントから抜く
	省エネと劣化防止のため、コンセントから取り外してください。
	■必ずはかりの水平器をあわせて使用する
	傾いた状態では誤差が生じ、正確に計量できない場合があります。
	はかりは強固な場所に設置してください。

1-2 より正確な計量をするために

より正確な計量を行うためには、計量においての誤差となる要因を極力少なくする必要があります。誤 差の要因となるものには、はかり自体の器差や性能以外にも、計量物の性質や状態、計量環境(振動、 温湿度など)などと、さまざまなものがあります。高分解能を有するはかりでは、これらの要因が直に 計量結果に影響します。



1-2-1 計量環境に関する注意点

温度 /	\rightarrow	温度変化による結露や表示値のドリフトを避けるため、室温はできるだけ一定に保つよ
湿度		うにしてください。
	\rightarrow	湿度が低いと静電気が発生しやすくなり、正確な計量ができない場合があります。
振動 /	\rightarrow	計量場所としては、1 階または地階が好ましく、高い階になるほど振動や建物揺れが大
揺れ		きくなるため、好ましくありません。また、線路や道路側も避けたい場所です。
気流	\rightarrow	エアコンの風が直接あたる場所や直射日光のあたる場所は、急激な温度変化が生じるた
		め、表示値が安定しづらくなる場合もありますので避けてください。
重力	\rightarrow	計量場所の緯度や標高によって計量物に作用する重力が異なるため、同じ計量物でも違
		った表示値になります。
電磁波	\rightarrow	強い電磁波を発生させる物がはかりの近くにある場所は、電磁波の影響により、表示値
		が安定しづらくなる場合もありますので避けてください。

1-2-2 計量台に関する注意点

振動 /	\rightarrow	計量中に振動があると、表示値が安定しません。そのため、計量台は堅固で振動の影響
揺れ		を受けないものを使用してください(防振構造の台や、コンクリート、石製の台が適し
		ています)。また、はかりの下に柔らかい布や紙などを敷いての計量は、揺れたり水平
		状態を保てなくなるため避けてください。
	\rightarrow	計量台はできるだけ振動の影響を受けない場所に設置してください。部屋の中央より
		も、隅の方が振動が小さい場合が多いため設置には適しています。
磁気 /	\rightarrow	磁気や静電気の影響を受けやすい台上での使用は避けてください。
静電気		

1-2-3 計量物に関する注意点

静電気	\rightarrow	一般に、合成樹脂やガラス製の計量物は電気絶縁性が高く、静電気が帯電しやすくなり
		ます。帯電した計量物やその容器を計量すると、表示値が安定せず計量値の繰り返し性
		は悪くなります。このため、計量物が帯電している場合は必ず除電してください。
磁性	\rightarrow	磁気の影響を受けた計量物は、計量皿の異なる位置でそれぞれ違った表示値を示し、繰
		り返し性が悪くなることがあります。
		磁気を帯びた計量物を計量する場合、計量物を消磁するか、計量皿上に載せ台などを使
		用してはかりの機構部が磁気の影響を受けない距離まで遠ざけるなどしてください。
吸湿 /	\rightarrow	吸湿または蒸発(揮発)している計量物を計量すると、表示値が連続的に増加または減
蒸発		少します。この場合は、計量物を口の狭い容器に入れ、ふたをして密閉してから計量し
		てください。
計量物の	\rightarrow	計量物の温度が極端に高い、または低い場合は、室温と同じ温度になった後に計量して
温度		ください。
	\rightarrow	計量者の体温も影響を与えてしまうため、計量物は直接手では持たずに長いピンセット
		などを使用してください。。

1-2-4 はかり本体に関する注意点

使用上の	\rightarrow	ダストカバーが付属されている場合、湿度が低い時などにダストカバーが帯電し、はか
注意		りの表示値が安定しないことがあります。以下の対処をしてください。
		・ダストカバーを外す。
		・ダストカバーを湿らせた布で拭く。
		・市販の帯電防止剤をダストカバーへ塗付する。
	\rightarrow	より安定した計量をするために、はかりを 30 分以上通電し、ひょう量相当の負荷を数回
		掛けてからご使用することをお勧めします。
調整	\rightarrow	内蔵分銅を使用し、はかりを定期的に調整してください。調整する時は、はかりを 30
		分以上通電し、ひょう量相当の負荷を数回掛けてから調整を行ってください。
		また、外部分銅を使用する場合は、ひょう量に近い分銅をご使用ください。
	\rightarrow	以下の場合には、必ず調整してください。
		・はかりを初めて使用する時。
		・長期間使用しておらず、再度使用を開始する時。
		・設置場所を変更した時。
		・温度・湿度・気圧の大幅な変化があった後。
メンテ	\rightarrow	計量皿やパンベースに粉末や液体などの汚れが付着していると、計量値に誤差が生じま
ナンス		す。また、表示値が安定しない場合があります。
		このため、はかりはこまめに掃除をしてください。また、掃除の際は、ゴミや液体がは
		かりの内部(機構部)へ入らないようにご注意ください。

1-3 同梱品の確認

箱の中には次の物が同梱されています。万一、不足や破損等がありましたら、お買い上げの 販売店、または弊社営業部門・サービス部門(巻末参照)までご連絡ください。



1-4 各部の名前と機能

丸皿タイプ (PJ-302W、PJ-602W)





角皿タイプ(PJ-2202H)





1	計量皿	2	水平器
3	アジャスタ(前後左右に各1ヶ、計4ヶ)	4	表示部
5	電池ボックス	6	専用 AC アダプタ用コネクタ
7	USB コネクタ(Type B)	8	RS-232C コネクタ(オス)
9	オプションスロット		

1-5 はかりの組立と設置







7

2

0 0 0 0 0

水平に合わせる

1-5-3 水平器の調整

- **1** アジャスタの輸送ロックを解除する
 出荷時は、はかり四隅の下側につているアジャスタがロックされた状態です。
 左図に示す矢印の方向に回し、緩めてください。
 - (1) 水平器を見ながら、アジャスタを調整し、本 製品を水平にします。
 - (2) 左図に示すように、気泡を円内に収めます。
 - (3) 本製品を水平にしたら、はかりの四隅を軽く 押してガタツキがないことをします。

アジャスタを調整し、気泡を 円内へ収めます。

×

水平器の気泡の位置に応じて、次のようにアジャスタを調整します。



1-6 操作キーの説明

1-6-1 基本的な役割 (PJ-302W、PJ-602W)



No	種類	名称	はたらき		
1	on/Off	[On/Off]	はかりの電源の ON/OFF に使います。 ON:単押し、OFF:長押し		
2	Me F	[Menu]	設定メニューへ入る時に使います。		
4		[Tare]	風袋引きに使います。		
5	Zero →0¢	[Zero]	ゼロ点調整に使います。		
6	RANG	[RANG]	F1 キーを押すことで大レンジと小レンジの切り替えを行います。		
7	EXTI	[EXTD]	F2 キーを押すことで実目量を 5 秒間点滅表示させます。		
8	PRNT	[PRNT]	F4キーを押すことで、安定時1回出力されます。		
	「参 老」 「↑」、「↓」、「→」、「←」、「↓」」、「▼」 が点灯している [F] キーが有効です。				

-10-

1-6-2 基本的な役割 (PJ-2202H)



No	種類	名称	はたらき
1	On/Off	[On/Off]	はかりの電源の ON/OFF に使います。 ON:単押し、OFF:長押し
2 F [Menu] 設定メニューへ入る時に使います。		設定メニューへ入る時に使います。	
4	Tare → T →	[Tare]	風袋引きに使います。
5		[Zero]	ゼロ点調整に使います。
6	EHGR	[CHGR]	F2 キーを押すことで 1d と 1 0 d (最小表示)の切り替えを行います。
7	ICAL	[ICAL]	F3 キーを押すことで内蔵分銅によるスパン調整を行います。
8 PRNT [PRNT] F4キーを押すことで、安定時1回出力されます。		F4キーを押すことで、安定時1回出力されます。	
	(参考) 「↑」、「↓」、「→」、「←」、「↓」」、「▼」 が点灯している [F] キーが有効です。		

1-7 表示画面の見かた

1-7-1 セグメントの説明



No	マーク	名称	内容
1		マイナス	マイナスの表示を示す時に点灯
2	0	安定マーク	点灯時:はかり安定状態 消灯時:はかり非安定状態
3	→ 0 ←	ゼロ点	ゼロ点の時に点灯
4	8,	7セグメント	計量値、簡易文字を表示
5		電池	電池駆動中の時に点灯
6	È	出力	外部機器ヘデータの出力中の時に点灯
7	Net	正味量	(プリセット)風袋引き中、正味量(ネット重量)表 示の時に点灯
8	Pt	プリセット風袋量	プリセット風袋引き中に点灯
9	g	グラム	グラム単位の時に点灯
10		16 セグメントメッセージ 16 セグメント単位	メッセージ表示の時に点灯 各種単位表示の時に点灯 小レンジの時に「SR」を表示
11	↓ ↓ ↓ ↓ ↓	F キー動作	F1~F4 キーの動作が有効な時に点灯
12	•••	עחב	日付・時刻表示の時に点灯
13	*	アスタリスク	スタンバイ状態の時に点灯
14	••	バーグラフ	・ひょう量を100%として現在の総量分を示す時に点灯 ・内蔵分銅による調整/テストの状態を示す時に点灯
15	Û	実目量桁	実目量表示時に点灯

```
1-7-2 文字と数値表示の説明
 ■7 セグメントフォント表記
 А
    в
        С
           D
               Е
                   F
                      G
                          Н
                              L
                                 J
                                     Κ
                                        L
                                            Μ
                                               Ν
                                                   0
        [d{f}[h
    6
                            !
                                           Π
                                               П
                                                   П
                      V
                          W
        R
           S
               Т
                   U
                             Х
                                     Ζ
 Р
    Q
                                 Υ
                                        с
                                            カンマ
                                                   点
                     Н
                                   Н
                                4
           Ē
                      7
                                 0
                                     スペース
 1
    2
        3
            4
               5
                   6
                          8
                             9
                                           マイナス/ハイフン
          4567890
  ■16 セグメントフォント表記
        С
 А
    В
           D
               Е
                   F
                      G
                          Н
                              L
                                 J
                                     Κ
                                        L
                                            Μ
                                               N
                                                   0
     П
Ц
           Ш
                             T
L
                                JKL
               E
                  F 6 H
                                           M
                                               N
        Π
        R
           S
               Т
                          W
                             Х
 Р
    Q
                   U
                      V
                                     Ζ
                                 Υ
                                     7
               T
    Ω
        R
           5
                   Ш
                      11
                          11
                              11
                                 IJ
                      V
                          11
                              11
    с
        d
 b
           g
               Т
                   m
                      n
                          0
                              t
                                 w
            []
]
               ł
        Ū
 Ī
    Γ
                          Π
                  ΠÌ
                      M
               L
 1
    2
        3
                   6
                      7
                          8
                              9
           4
               5
                                 0
                                 A
                   Б
                          Я
               Ę
                       q
アスタリスク スラッシュ
               左矢印
                       右矢印
                             スペース
                                     プラス
                                           マイナス/ハイフン
  V
                                      ł
          1
                        1
  Ā
                 Ń
         点
              パーセント
 カンマ
                       摂氏
                 的
                       ٥ŗ-
   ,
```

2 基本的な使い方





2-2-1 使用中のゼロ点調整範囲

使用中のゼロ点調整に制限があります。上限・下限を超えてのゼロ点調整はできません。

型式	ひょう量(g)	下限 (g)	上限 (g)	
D 1 00014/	20	-0.300	0.300	
PJ-302W	300	-4.500	4.500	
D L COOM	20	-0.300	0.300	
PJ-602W	600	-9.000	9.000	
PJ-2202H	2200	-33.00	33.00	

参考

PJ-302W、PJ-602W は、各レンジのひょう量に従いゼロ点調整範囲が変わります。

2-3 ひょう量レンジ切り替え

目量区分が複目量の機種(PJ-302W、PJ-602W)は、重量表示中に[F1 (RANG)]キーを押すことで、 ひょう量レンジを切り替えることができます。



2-3-1 ひょう量レンジ切り替え可能機種と各ひょう量レンジ

使用中のゼロ点調整に制限があります。上限・下限を超えてのゼロ点調整はできません。

型式	大レンジ (g)	小レンジ (g)	
PJ-302W	300	20	
PJ-602W	600	20	

2-4 拡張表示

拡張表示機種(PJ-302W、PJ-602W)は、キー操作により実目量(目量(e)の 10 分の 1 の桁)を 5 秒 間点滅で表示することができます。



[F2(EXTD)] キーを押します。



[Menu] キーを押さなかった場合は、再起動した際に [F2 (CHGR)] で切り替える前の設定 で表示されます。

※別の目的で [Menu] キーを押した場合でも設定が保存されますので、ご注意ください。

2-6 容器(風袋)に載せて重さをはかる

容器 (風袋) に計量物を載せて重量をはかる場合、容器の重量を差し引いて計量物の重量だけ (正味量) をはかります。これを「風袋引き」と呼びます。



容器の重量値を表示します。





ります (プリセット風袋引き)。設定の方法は、「5 ユーザー情報設定」を参照して下さい。

2-7 計量物を追加して重さをはかる

計量物を追加して載せ、追加した重量分だけをはかります。



2-8 基本的な操作

2-8-1 設定メニューの階層

はかりの設定メニューは、第1から第3階層と設定値に分かれています。



2-8-2 設定メニューの遷移と設定値の選択と決定

計量状態から設定値の設定をするには、目的の設定メニューへ行き、設定値の選択と決定を行います。





3 動作に関する機能

はかりの動作を変更させるための設定です。

3-1 動作に関する機能の階層



3-2-1 重量モード

重量モードは、計量するための基本となるモードです。



[Menu] キーを押します。
[F1~F4 (選択)] キーを押します。
「11 MODE」を選択します。
[F4 (変更)] キーを押します。
[F1・F2 (選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
WEIG:重量モード
[F4 (決定)] キーを押します。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻りま す。

計量物を載せます。 重量値を表示します。





[F4 (決定)] キーを押します。 単重値を記憶します。

実量設定法(手順2でon5~on100または on VARを選択したとき)において、動作に関 する機能で簡易 SCS を有効にした場合、手順4 の後に簡易 SCS 機能が開始され、計数表示が 点滅します。

前回安定時の個数の2倍以内の個数の追加サン プルを載せます。追加数は、始めは同じ位の数 量を徐々に倍程度の数量にします。追加分は数 える必要はありません。

安定すると自動的に単重値が更新されます。 この操作を、サンプル個数が計数する総数のお およそ 1/5~1/2 程度になるまで繰り返しま す。

[F4 (決定)] キーを押します。

単重値を記憶します。

計数物を載せます。 計数値が表示されます。

[F3 (g/P)] キーを押します。
重量値が表示されます。
もう一度 [F3 (g/P)] キーを押すことで
元の表示に戻ります。

参考	(1) 手順2で のサンプ	手順 2 で「on VAR」を選択した場合、[F1・F 2(選択)] キーを使用して、1~999 個の範囲で任意のサンプル数を選択します。					
	(2) 手順5 篇 99 倍未末 ません(このまま か、もし プル数を	病 SCS 機能において、サンプル 病の時、「Add (点滅)」表示とない 下表を参照してください)。 「Add (点滅)」表示が消えるま くは手順2の最初のサンプル数言 選択してください。	機能において、サンプル総重量が実目量 d × Add (点滅)」表示となり、単重値が更新され 照してください)。 「点滅)」表示が消えるまでサンプルを追加する 2 の最初のサンプル数設定でより大きなサン こください。				
		型式	実目量 d (g)	[Add(点滅)] 重量値 (g)			
		PJ-302W					
		PJ-602W	0.01	0.99			
		PJ-2202H					



3-2-2 (2) 数値設定法



3-2-2 (3) 表示画面の切替え(個数モード)

[F1~F4] キーを使用し、表示画面を切替える



3-3 バーグラフ表示

バーグラフ表示は、バーグラフの表示/非表示を設定します。



[Menu] キーを押します。
[F1~F4(選択)] キーを押します。
[18 BARGRAPH]を選択します。
[F4(変更)] キーを押します。
[F1・F2(選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
OFF:無効
ON:有効
[F4(決定)] キーを押します。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。



3-6 簡易 SCS 機能の設定

簡易 SCS: Self Counting System (自動記憶更新法)は、指定した個数のサンプルをはかりに載せた後、 表示個数の2倍以内の追加サンプルを載せるだけで、はかりがサンプルの平均単重値を自動的に更新す る機能です。





[Menu] キーを押します。
[F1~F4 (選択)] キーを押します。
「1C SIMPLE SCS」を選択します。
[F4 (変更)] キーを押します。
[F1・F2 (選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
OFF: 無効
ON: 有効
[F4 (決定)] キーを押します。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。
4 性能に関する機能

はかりの表示の安定や応答速度の設定を行います。

4-1 性能に関する機能の階層



4-2 安定判別幅

安定判別幅の設定は、大きい数値を設定するほど計量値の安定度を改善することができます。



[Menu] キーを押します。
[F1~F4 (選択)] キーを押します。
「21 STABLE」を選択します。
[F4 (変更)] キーを押します。
[F1・F2 (選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
0.5:判別幅 0.5d
1.0:判別幅 1.0d
[F4 (決定)] キーを押します。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻りま す。

4-3 応答速度

応答速度の設定は、はかりの設置場所における振動の大小に応じ、応答性を切替えることができます。 はかりをお使いの環境に合わせて設定してください。

	[Menu] [F1~F4 「22 R [F4(変更 [F4(変更 [F1・F2 設定値を) 設定値一 [F4(決算	キーを押します。 (選択)] キーを押します。 EESPONSE」を選択します。 更)] キーを押します。 (選択)] キーを押します。 選択します。 覧表を参照してください。 宦)] キーを押します。
設定値一覧表 0 : はかり込み計量 3 : 普通	 1:速い 4:やや遅い 	 2 : やや速い 5 : 遅い
	の測定に向いています。 [Menu] =	キーを押し、初期画面に戻ります。
4-4 ゼロトラッキング		
ゼロトラッキング設定は、計量値が1 補正され、 ゼロ表示値を維持します	ゼロのときに温度変化などによ [、]	って起こるゼロ点の変動が自動的に

ゼロトラッキングの設定をする [Menu] キーを押します。 Menu F1 [F1~F4 (選択)] キーを押します。 F2 F3 「23 ZERO TRAC」を選択します。 F4 0000 [F4 (変更)] キーを押します。 Func [F1・F2 (選択)] キーを押します。 F4 0000 23 ZERD TRAC DFF F1 --- F2 --- F3 ---- F4 ----設定値を選択します。 設定値一覧表を参照してください。 F1 -----F4 0000 F2 •••• [F4(決定)] キーを押します。 設定値一覧表 OFF : 無効 0.5 : 幅 0.5d 2 初期画面に戻る [Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。 ö Menu 00 PRNT RANG EXTI F1 •••• F2 •••• F3 •••• F4 00

5 ユーザー情報設定

プリセット風袋引きの設定を行います。

5-1 ユーザー情報設定の階層

★:工場出荷時設定



5-2 プリセット風袋設定

プリセット風袋機能の有効/無効、プリセット風袋値をそれぞれ5つ設定することができます。





5-2-2 (1) 実量設定法によるプリセット風袋値設定



[F3 (選択)] キーを押します。
プリセット風袋値に設定する風袋を載せます。
[F4 (決定)] キーを押します。
プリセット風袋値を記憶します。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻り ます。

数値設定法によるプリセット風袋値設定 5-2-2 (2) プリセット風袋値を設定する [F4 (選択)] キーを押します。 0.00 [F4 (決定)] キーを押します。 F4 0000 SET PRESET ONW NUM プリセット風袋値を記憶します。 F1 ---- F2 ---- F3 ---- F4 -000000.00 g 数値入力 ■ SET PRESET F1 --- F2 --- F3 --- F4 ----F4 0000 (「2-8-3 数値の入力」参照) 初期画面に戻る 2 [Menu] キーを押し、初期画面に戻り ŏ ます。 Menu 0.0 PRNT RANG EXTD E1 • F2 . F3 =000 F4 oc 5-2-2 (3) プリセット風袋機能の無効 プリセット風袋引きを無効にする 計量皿の上に載せているサンプル・風 袋・計量物を全て降ろします。 ţ, Zerc 0.0 [Zero] キーを押します。 PRNT RANG EXTD 「**Net Pt**」が消えます。 F3 =000 F4 🚥

6 外部入出力機能

外部の周辺機器と通信する場合に使用します。本製品は、RS-232C(D-SUB9P)とUSB(Type B)インターフェースを標準装備しています。また、オプションスロットには拡張 RS232C、Ethernet が搭載可能です。

6-1 外部入出力機能の階層

${igvee}$	「4*3 CONDITION 1,3,6」を選択した場合、非安定時データが出力されますが、非 出力データは計量法で規定される「取引」および「証明」行為にはご利用いただけま	安定時の ミせん。
参考	「43 OP 232C」の設定は、拡張 RS232C オプションまたは Ethernet オプションを搭 合に有効です。 USB インターフェースで接続する際は、PC で通信設定を行う必要があります。 付録 6 USB 給電と通信 をご参照ください。 「433 CONDITION 1,3,6」は、Ethernet オプションを接続したときにのみ適用されま RS232C オプションを接続したときは設定が無効となります。	載した場 ます。拡張



※ :「413 CONDITION 1,3,6」を選択した場合、非安定時データが出力されますが、非安定時 の出力データは計量法で規定される「取引」および「証明」行為にはご利用いただけません。

★:工場出荷時設定



※ : 「423 CONDITION 1,3,6」を選択した場合、非安定時データが出力されますが、非安定時 の出力データは計量法で規定される「取引」および「証明」 行為にはご利用いただけません。

★:工場出荷時設定



※ : 「433 CONDITION 1,3,6」を選択した場合、非安定時データが出力されますが、非安定時 の出力データは計量法で規定される「取引」および「証明」 行為にはご利用いただけません。

6-2 標準 RS-232C コネクタ端子番号と機能

本製品のRS-232C(D-SUB9P)コネクタは、次のようなピン配置になっています。

	端子番号	信号名	入/出力	機能	
D-SUB9P オスコネクタ	1	_	_	_	
ケーブル固定ネジ(インチネジ)	2	RXD	入力	受信データ	
	3	TXD	出力	送信データ	
	4	DTR	出力	HIGH(電源 ON 時)	
$(\circ \circ \circ \circ \circ)$	5	GND	Ι	信号グランド	
	6			_	
	7			_	
6 7 8 9	8	-	-	—	
	9	EXT. TARE	入力	外部風袋引き	
参考 (1) 次の例を参考に、 ・パソコン (PC	、本製品と外部 こ/ AT 互換機)	機器を接続します。 との接続例	パソコン側 (D-SUB9P) TXD 3 RXD 2 GND 5	はかり側 (D-SUB9P) 	



DCD 1

RTS 7

CTS 8

DSR 6

6-3 標準 USB コネクタ端子番号と機能

本製品の USB(Type B)コネクタは、次のようなピン配置になっています。

1 2	端子番号	信号名	機能
	1	VBUS	5 V
	2	D-	信号通信
	3	D+	信号通信
4 3	4	GND	グランド

6-4 通信フォーマット

6-4-1 通信基本仕様

項目		内容
通信方式		RS-232C:全二重通信方式
		USB:半二重通信方式
同期方式		調歩同期方式
電気仕様		RS-232C : EIA-232-D/E
		USB:USB2.0 準拠
ボーレート		1200 / 2400 / 4800 / 9600 /
		19200 / 38400 / 57600 / 115200 bps
伝送コード	スタートビット	1ビット
構成	パリティビット	なし / 奇数 / 偶数
	データビット	8ビット
	ストップビット	1ビット / 2ビット

6-4-2 データ出力基本フォーマット

・数値6桁フォーマット

ターミネータ(CR=0x0D / LF=0x0A)を含む 15 文字構成、実目量の前に"/"が付きます。 (データビット:8ビット、パリティビット・ストップビット:設定で変更可能)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

・数値7桁フォーマット

ターミネータ(CR=0x0D / LF=0x0A)を含む 16 文字構成、実目量の前に"/"が付きます。 (データビット:8ビット、パリティビット・ストップビット:設定で変更可能)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	U1	U2	S1	S2	CR	LF

データの意味

記	号]-	-ド	内容					
[P1](1 文字)	[P1](1 文字) データの 極性を表す								
-	-	0x	2B	データが 0 または正の時					
-		0x2	2D	データが負の時					
[D1-D7/D8	/D9] (7/8/	9 文字)数値	データを格約	内する					
0 -	- 9	0x30 -	-0x39	数值 0-9					
		0x	2E	小数点(位置は浮動)					
(S	P)	0x	20	・数値先頭部の空白					
				・小数点がない場合は、最下位桁へ出力					
				・未使用上位桁					
/		0x	2F	実目量桁の前に出力					
[U1 · U2] (2	文字)数値デ・	-タの単位を	表す						
(SP)	G	0x20	0x47	gram (グラム)					
Р	С	0x50	0x43	parts counting (個数)					
[S1](1 文字)	各種機能動作	F時の判別結果	果を表す						
(S	P)	0x	20	判別結果なし / データ種類指定なし					
e)	0x	65	正味量					
F)	0x	50	プリセット風袋量					
[S2](1 文字)	ステータスを	表す							
S		0x	53	データ安定					
L	J	0x55		データ非安定					
E		0x45		データエラー(S2 以外のデータ無効)					
(S	P)	0x	20	ステータス指定なし					

6-4-3 データ出力CBMフォーマット

タ	ターミネータ(CR=0x0D / LF=0x0A)を含む 26 文字構成、実目量の前後に" ["、"] "が付きます。													
((データ	タビッ	ト:8	ビット	ヽ、パ	ノティ	ビット	・スト	ップビ	ット:	設定で変	変更可能	能)	
1	2	3	2	ļ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
S1	C1	(SF	P) T	1	T2	T3	T4	T5	T6	D1	D2	D3	D4	
14	15	16	6 1	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	(5P): X/\-X
D5	D6	D7	7 D	8	D9	D10	D11	D12	U1	U2	(SP)	CR	LF	
I	ラー													
1	2	3	4	ŀ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
*	*	(SF	P) E		R	R	0	R	(SP)	*	*	*	*	
14	15	16	6 1 [°]	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	(5P): X/\-X
*	*	*	k.	r	*	*	*	*	*	*	(SP)	CR	LF	
データ	の意味	ŧ												
		記号					_	コード					内容	2
[S1] (1 文字) ステ	ータス	を表す										
(SP)					0x20						データ	7安定		
	*					0x2A						7非安定	2	
[T1-T	ک 6) [6	文字) テ	ータの	種類を	を表す									
(SP) (SP) (S	SP) (S	P) (SP) (SP)	0x20	0x2	0 0x20) 0x20	0x20	0x20	正味量	륕(風袋	別き前))
N (SP) (S	SP) (S	P) (SP) (SP)	0x4E	0x2	0 0x20	0x20	0x20	0x20	正味量	e E		
Р	Т (S	SP) (S	P) (SP) (SP)	0x50	0x5	4 0x20) 0x20	0x20	0x20	プリt	ヱッ ト風	袋量	
[D1-D	012] (12	2 文字))数値ラ	データマ	を格納す	する								
		+				0x2B					データが0(ゼロ)または+(プラス)			
		-					C)x2D			データ	ヲガー((マイナ)	ス)
		0 – 9					0x30) – 0x39			数值(0-9		
		•					()x2E			小数,	気(位置	は浮動))
		(SP)					()x20			・数値	先頭部の	の空白	
											・小数	点がない	い場合は	、最下位桁へ出力
											・未使	用上位棒	行	
[C)x5B			実目量	量の前に	出力	
]					()x5D			実目量	量の後に	出力	
[U1, L	J2] (2	文字)	数値デ-	-タの	単位を	表す								
(SP)		g			0x2	0		0x67		gram		(グラム)
	Р		С			0x5	0		0x43 parts counting (個数			固数)		



1	2	3	4	
C1	C2	CR	LF	

6-5-3 コマンドフォーマット

6-5-3 (1) ゼロ点調整/風袋引き/出力制御コマンド

注記 O(オー)と0(ゼロ)の間違いにご注意ください。

					応	答
C1	C2	(C1)	(C2)	内谷	A00,Exx 形式	ACK,NAK 形式
Т	(SP)	0x54	0x20	風袋引き		
Z	(SP)	0x5a	0x20	ゼロ引き		
0	0	0x4f	0x30	出力停止		
0	1	0x4f	0x31	常時連続出力		
0	2	0x4f	0x32	安定時連続出力		
				(非安定時出力停止)		
0	3	0x4f	0x33	[F4 (PRNT)] キー押下		
				即時1回出力		
0	4	0x4f	0x34	自動出力		
0	5	0x4f	0x35	安定時毎回1回出力	A00:	ACK :
				(非安定時出力停止)	正常応答	正常応答
0	6	0x4f	0x36	安定時1回出力		
				(非安定時連続出力)	E01:	NAK :
0	7	0x4f	0x37	[F4 (PRNT)] キー押下	異常応答	異常応答
				安定時1回出力		
0	8	0x4f	0x38	即時1回出力		
0	9	0x4f	0x39	安定後1回出力		
0	Α	0x4f	0x41	インターバル機能		
				(出力時間経過毎に		
				即 1 回出力)		
0	В	0x4f	0x42	インターバル機能		
				(出力時間経過毎に		
				安定時1回出力)		
(#	¥	(1) [08]		マンドは、本製品へデータの要求な	をするコマンドです。	

参考	(1)	08]、 09] コマントは、本製品へテーダの要求をするコマントです。
(= -)	(2)	「OA」、「OB」コマンドは、インターバル機能を開始し、再度入力すると終了します。
	(3)	「O0」~「O7」、「OA」、「OB」コマンドを実行後は、本製品の電源を切るまで状態を保持しま
		す。電源を入切すると元の設定状態(設定メニューで設定している状態)へ戻ります。
		ただし、「00」~「07」コマンドを実行後に、はかりから設定メニューへ入ると実行したコマ
		ンドを保存します。

6-5-3 (2) 日付/時刻出力要求コマンド

C1	C2	コード (C1)	コード (C2)	内容	応答
D	D	0x44	0x44	日付出力要求	日付データ
D	Т	0x44	0x54	時刻出力要求	時刻データ

6-5-4 入力コマンド形式 2

ターミネータ(CR=0x0D / LF=0x0A)を含む最大 15 文字構成														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C1	C2	,	C3	CR	LF									

6-5-5 コマンドフォーマット

参考	(1) C3 は、最大 10 桁の数値(+ / - を含む)です。
()	入力例 設定値(判別値):"LA,1200.00"、プリセット風袋値:"PT,1000.00"
	インターバル時間:"IA,hh,mm,ss" (2CH で区切る)
	(2) 入力する数値に単位は入れないでください。
	(3) 動作中の重量・個数モードで数値を入力してください。
	それ以外で入力した場合は、異常応答になります。
	(4) 入力する数値が異常値の場合は、異常応答になります。
	(5) 正常応答の時は、「プリセット風袋値 1」に数値が保存され、プリセット風袋引きを実行します。
	(6) 入力値が 0(ゼロ)の場合は、プリセット風袋引きを取り消します。

6-5-5 (1) プリセット風袋値設定コマンド

C1	<u></u>	コード	コード	中容	<u></u>	応答		
CI	02	(C1)	(C2)	内谷	03	A00,Exx 形式	ACK,NAK 形式	
Р	т	0x50	0x54	プリセット 風袋値設定	数値設定	A00: 正常終了 E01: 異常応答	ACK: 正常応答 NAK: 異常応答	

6-5-5 (2) インターバルタイマ設定コマンド

C1			応答				
CI	02	(C1)	(C2)	内谷	03	A00,Exx 形式	ACK,NAK 形式
I	A	0x49	0x41	インターバル 時間設定	数値設定	A00: 正常終了 E01: 異常応答	ACK: 正常応答 NAK: 異常応答

6-6 応答コマンド

6-6-1 応答コマンド形式(A00,Exx 形式に設定の場合)

ターミネータ(CR=0x0D / LF=0x0A)を含む 5 文字構成

1	2	3	4	5
A1	A2	A3	CR	LF

6-6-2 応答コマンド

A1	A2	A3	コード (A1)	コード (A2)	□−ド (A3)	内容
А	0	0	0x41	0x30	0x30	正常終了
E	0	1	0x45	0x30	0x31	異常終了、その他エラー

6-6-3 応答コマンド形式 (ACK,NAK 形式に設定の場合)

ターミネータなし1文字構成

6-6-4 応答コマンド

A1	コード (A1)	内容
ACK	0×06	正常応答
NAK	0×15	異常応答

6-7 外部接点入力

RS-232C の EXT.TARE (端子番号 9) と GND (端子番号 5) を 400ms 以上短絡することで接点入力が 有効になります。

注記	(1) 外部接点入力を選択中は、コマンド入力はできません。
	(2) 外部接点入力に対する応答コマンドはありません。

6-8 標準 RS232C/標準 USB/拡張 RS232C(オプション)/Ethernet(オプション)通信の設定



<u>注</u> 記	(1)Ethernet オプションが接続されているとき、
	「435 BAUD RATE」(ボーレート):初期値「4800」(4800bps)
	「436 PARITY」(パリティ):初期値「OFF」(オフ)
	「437 STOP BIT」(ストップビット) : 初期値「1 BIT」(1 ビット)
	に設定してください。これらははかり本体と Ethernet オプション基板の間の通信に反映され、 外部機器との通信には適用されません。
	(2) USB ケーブルで接続する際は、接続先の PC の設定が必要です。
	付録4 USB 給電と通信 をご参照ください。

参考	使用する通信方式に合わせて設定メニューを選択してください。					
	通信方式	選択する設定メニュー				
	標準 RS-232C	[41 RS-232C]				
	標準 USB	「42 USB」				
	拡張 RS-232C/Ethernet (オプション)	[43 OP RS-232C]				



※「4*3 CONDITION 1,6」を選択した場合、非安定時データが出力されますが、非安定時の 出力データは計量法で規定される「取引」および「証明」行為にはご利用いただけません。

通信設定をする 手順1を参考に、通信設定を行い	ます。	
通信フォーマット		
<u> 412 FORMAT / 422</u>	<u>? Format / 432 for</u>	TAMS
設定値一覧表		
CSP6 : CSP 数值 6 桁	CSP7 : CSP 数值 7 桁	CBM : CBM フォーマット
出力条件 <u> 4月</u> 【ON】ITION /	423 CONDITION / 4	33 CONDITION
設定値一覧表		
	1: 常時連続	2 : 安定時連続
3 : [F4(PRNI)]キー押下・ 1 回出力	4 : 目動出力	5 · 安定時毎回 I 回 (非安定時出力停止)
6 : 安定時1回 (非安定時連続出力)	7 : [F4(PRNT)]キー押下・ 安定時1回出力	
ボーレート		
4 IS BAUD RATE /	425 BAUD RATE / 43	S BAUD RATE
設定値一覧表		
1200 : 1200 bps	2400 : 2400 bps	4800 : 4800 bps
9600 : 9600 bps	19200 : 19200 bps	38400 : 38400 bps
57600 : 57600 bps	115.2 k : 115200 bps	
パリティ 4 16 PARITY / 426 設定値一覧表	5 PARITY / 436 PAR	NITY
<u>のFF</u> :無し	ODD : 奇数	EVEN : 偶数
ストップビット リコ STOP 設定値一覧表 1BIT : 1ビット	1 <mark>27 STOP JIT / 437</mark> 2BIT:2ビット	STOP BIT
未使用上位桁 <u>4</u> 18 設定値一覧表 7500 : 0 (0,20) で開める	BLANK / 438 BLANH	1
21110 ・ 0 (0X30) で生める	JIACL · 王口 (UX20) で注める	
応答コマンド <u>4</u> 19 RESPONSE / 4 設定値一覧表	129 RESPONSE / 439	RESPONSE
1 : "A00、Exx"形式	2 : "ACK、NAK"形式	

7 ロックに関する機能

各設定メニュー項目の変更禁止やキー操作無効などの設定を行います。

7-1 ロックに関する機能の階層



7-2 ロックの全解除

ロックの全解除は、全てのキーロック、メニューロックを解除する時に使用します。



[Menu] キーを押します。
[F1~F4 (選択)] キーを押します。
「51 ALL UNLOCK」を選択します。
[F4 (移動)] キーを押します。
[F3・F4 (実行)] キーを押します。
設定値を選択します。
YES:実行
NO:実行しない

[Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。

7-3 キーロック

キーロック機能は、いくつかのキーをロックすることができます。



[Menu] キーを押します。
[F1~F4(選択)] キーを押します。
[52 KEY LOCK]を選択します。
[F4(変更)] キーを押します。
[F1・F2(選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
OFF:制限無し
1: [On/Off] キー無効
2: [MENU] キー以外無効
[F4(決定)] キーを押します。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。

メニューロック機能は、各種機能の設定を変更できないようにする時に使用します。



[Menu] キーを押します。
[F1~F4(選択)] キーを押します。
「53 MENU LOCK」を選択します。
[F4(移動)] キーを押します。
[F1・F2(選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
ロックメニューー覧表を参照してください。

ロックメニュー一覧表			
531 OPERATION : 動作に関する機能	532 PERFORM : 性能に関する機能		
533 USER : ユーザー情報	534 I/O : 外部入出力機能		
	[F4(変更)] キーを押します。 [F1・F2(選択)] キーを押します。 設定値を選択します。		



F2 ••••

2

OFF: 無効 → 設定値変更可能

[F4 (変更)] キーを押します。

ON:有効 → 設定値変更不可能

8 管理と調整機能

はかり ID 設定やスパン調整、日付時刻の設定を行ないます。

8-1 管理と調整機能の階層

★:工場出荷時設定



※ : PJ-2202H(補助表示機種)のみのファンクションです。

8-2 メンテナンス設定

8-2-1 スパン調整とテスト

スパン調整とは、表示値と真の値(質量)間の差を減少させることです。スパンテストとは、表示値と 真の値(質量)間の差を確かめることです。高精度の計量作業を行う場合は必ず実行してください。 電子はかりは、重力加速度の影響を受けるため、使用する場所ごとに調整/テストします。また、長期 間使用した場合や正確な表示が出なくなった場合にも調整/テストが必要です。

8-2-1(1) 外部分銅によるスパンテスト



8-3 はかり管理設定

8-3-1 はかり ID 設定

はかり ID 設定は、ID 設定をすることではかりごとに識別管理することができます。

[Menu] キーを押します。 [F1~F4 (選択)] キーを押します。 [641 SCALE ID] を選択します。 [F4 (実行)] キーを押します。 点滅桁が入力の対象です。 [F1・F2 (選択)] キーを押します。 数値を選択します。 [1 \rightarrow 2 \rightarrow · · · 9 \rightarrow 1] [F3 (桁送り)] キーを押します。 [F1・F2 (選択)] キーを押します。

数値を選択します。

 $[1 \rightarrow 2 \rightarrow \cdot \cdot \cdot 9 \rightarrow 1]$

[F4 (決定)] キーを押します。

「641 SCALE ID」に変わります。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻りま す。

[Menu] キーを押します。
[F1~F4(選択)] キーを押します。
[645 SPAN OUT]を選択します。
[F4(変更)] キーを押します。
[F1・F2(選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
OFF:無効
ON:有効
[F4(決定)] キーを押します。
[Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。

F1 **** F2 **** F3 **** F4 ****

8-3-8 最小表示設定

最小表示設定は、はかりの最小表示を 1d・2d・5d・10d から選択できる機能です。 精度等級 II 級の機種(PJ-2202H)のみ選択ができます。

[Menu] キーを押します。
[F1~F4(選択)] キーを押します。
[64A READABILIT」を選択します。
[F4(変更)] キーを押します。
[F1・F2(選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
1:1d
2:2d
5:5d
10:10d
[F4(決定)] キーを押します。

[Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。

8-3-9 電源 On 時のスパン調整設定

F1 ••••: F2 •••• F3 ••••

F4 a

電源 On 時のスパン調整設定は、はかりの電源を On した時に内蔵分銅によるスパン調整の実行/実行 しないを選択できる機能です。

参考	(1) (2)) 内蔵分銅機構搭載のみに使用できる機能です。) 電源 On 時のスパン調整は、供給する主電源ごとに、設定値の設定に従い、次の動作をします。				
		供給主電源	供給主電源 動作内容			
		AC アダプタ	AC アダプタ接続後、最初の[On/Off]キー押下で動作する			
		USB	動作しない			
		電池	[On/Off]キー押下後、毎回動作する			

F1

F2 ====

F3 =000

F4 0000

[Menu] キーを押します。
[F1~F4(選択)] キーを押します。
[64B START CAL」を選択します。
[F4(変更)] キーを押します。
[F1・F2(選択)] キーを押します。
設定値を選択します。
OFF:無効 電源 On 時に実行しない
FORCE:強制実行 電源 On 時に常に実行する
SELEC:選択実行 電源 On 時に実行するか選択する
[F4(決定)] キーを押します。
[Menu] キーを押し、初期画面に戻ります。

8-3-11 初期化

Menu

õ

0.0

PRNT

F4 oc

初期化は、日付設定・時刻設定を除き、工場出荷時の設定メニューに戻す機能です。

9 こんなときには

9-1 エラーメッセージ

参考	「対処方法」を実施してもエラーが解消しない場合	合は、販売店、または弊社営業部門・サービス			
部門(巻末を参照してください)までご連絡ください。					
メッセージ	原因	対処方法			
OVER ERROR	 計量物の重量がひょう量を越えています。 	 ・ 計量物を降ろし、数回に分けて測定して ください。 ・ 風袋を軽いものへ取り替えてください。 			
UNDER ERROR	 マイナス荷重が下限を超えました。 	 計量皿やパンベースが正しくセットされていない、または他に接触していないか点検してください。 			
DATA MAX ERROR	 はかりに記憶できる計量データ数を超えました。 	 記憶したデータを削除してください。 			
DISPLAY ERROR	 演算結果が表示桁を超えました。 	 記憶したデータを削除してください。 			
LOWER ERROR	 個数モードにおいて、記憶した単重値/基準値が 計数可能単重値/限界重量値以下になっていま す。 	 記憶する単重値/基準値を計数可能単 重/限界重量値以上にしてください。 			
ERROR 001 ~	 システムエラーです。 	 販売店、または弊社営業部門・サービス 部門までご連絡ください。 			
ERROR 703	 はかり起動時に操作キーが押された状態です。 操作キーを押していないのに表示する場合は、ハードウェア故障の可能性があります。 	 はかりを起動時に操作キーを押していないか確認してください。 販売店、または弊社営業部門・サービス部門までご連絡ください。 			
ERROR 705	 初期ゼロ点調整エラーです。 電源投入後の「INITIAL ZERO ADJ」表示中に重 量値が不安定になっています。 	 計量皿やパンベースが正しくセットされていない、または他に接触していないか点検してください。 風や振動が発生していないか確認してください。 			
ERROR 706	・ 初期ゼロ点調整範囲を超えています。	 計量皿の上へ何も載せないでください。 			
ERROR 709	初期ゼロ点調整の時に重量値が安定していませ ん。 ボロを調整 / 風伐引きの時に重量値が安定していませ	 計量皿やパンベースが正しくセットされていない、または他に接触していない 			
ERROR 710	 ・ ビロ点詞整/風表うさの時に里重値が安定していません。 ・ スパン調整・テストタイムアウトエラーです。 	 ・ 風や振動が発生していないか確認して ください 			
ERROR 717	 スパン調整・テストのときに指定した質量と使用 した外部分銅の質量差が1%以上違います。 	 指定した質量と外部分銅の質量を同じにする、または外部分銅の校正値を確認してください。 			
ERROR 718	 外部分銅によるスパンテストに使用した外部分銅の質量がひょう量の50%未満です。 	 ひょう量と同じ質量の外部分銅を使用 してください。 			
ERROR 719	 内蔵分銅によるスパン調整のときの調整値がひょう量の1%以上です(調整値 ≧ ひょう量 x 1%)。 	 販売店、または弊社営業部門・サービス 部門までご連絡ください。 			
ERROR 722	 プリセット風袋引きの時に風袋引き([Tare] キー 押下)操作を実行しました。 	 プリセット風袋引き中は、風袋引き ([Tare] キー押下) 操作しないでくだ さい。 			
ERROR 723	 ・ ゼロ点調整の範囲(ひょう量 x 1.5%)を超えています。 	 計量皿の上へ何も載せずにゼロ点調整 を行ってください。 			
ERROR 724	・ 風袋引きの範囲(Og ~ ひょう量)を超えています。	 風袋引きの範囲(0g ~ ひょう量)内にし、風袋引き操作を行ってください。 			

	ED	++ kn - + · +
メッセージ	原因	刘処万法
ERROR 739	 プリセット風袋値の実量設定法による取込み時の タイムアウトエラーです。 	 計量皿やパンベースが正しくセットされていない、または他に接触していないか点検してください。 風や振動が発生していないか確認してください。
ERROR 740	 プリセット風袋値の実量・数値設定法による設定 範囲(0g 超 ~ ひょう量)を超えています。 	 実量・数値設定法による取込み範囲(0g 超 ~ ひょう量)内にしてください。
ERROR 742	 USB 供給電源によるはかり駆動の時に内蔵分銅の動作(「633 内蔵分銅スパン調整」など)を実行しました。 内蔵分銅の動作不良です。 	 AC アダプタ/乾電池による給電へ変更してください。 販売店、または弊社営業部門、サービス部門までご連絡ください。
ERROR 743	 内蔵分銅の動作(「633 内蔵分銅スパン調整」など)に必要な電圧を下回っています。 	 乾電池を交換してください。
ERROR 746	 「647 日付設定」、「648 時刻設定」で無効な日 付・時刻が入力されました。 	 正しく日付・時刻の設定を行ってください。
ERROR 751	・ 個数モードにおいて、単重値が最小表示より軽い です。	 サンプルの単重値を最小表示以上にしてください。
ERROR 752	 個数モードにおいて、単重値が0g以下(マイナ ス)です。 	 サンプルの単重値を最小表示以上にしてください。
ERROR 753	 ・ 個数モードにおいて、単重値取込み時のタイムア ウトエラーです。 	 計量皿やパンベースが正しくセットされていない、または他に接触していないか点検してください。 風や振動が発生していないか確認してください。
ERROR 767	・ レンジ切り替えエラーです。	 計量皿の上へ何も載せずにレンジ切り 替えを行ってください。 風や振動が発生していないか確認して ください。

10 お手入れのしかた

10-1 はかりの分解

10-1-1 はかりの分解 (PJ-302W、PJ-602W)

(2) 汚れがひどい場合は、中性洗剤や溶剤を少量含ませた布で清掃します。

計量皿を外します。

パンベーススクリューを反時計回りに回します。

パンベースを外します。

3 お手入れ

- (1) 分解した各部品を乾いた柔らかい布で拭いて汚れを落とします。
- (2) 汚れがひどい場合は、中性洗剤や溶剤を少量含ませた布で清掃します。

付録

付録1 仕様

付録 1-1 基本仕様

型式	目量区分	レンジ	ひょう量 Max	最小測定量 Min	目量 e=	実目量 d=	補助表示 / 拡張表示	精度等級
PJ-302W 複目量 PJ-602W		小	20 g	0.02 g	0.01 g	0.001 g		П
	複目量	大	300 g	0.2g	0.1 g	0.01 g		Ш
		小	20 g	0.02 g	0.01 g	0.001 g	払 抵衣示	Π
		大	600 g	0.2g	0.1 g	0.01 g		Ш
PJ-2202H	単日量	—	2200 g	0.5 g	0.1 g	0.01 g	補助表示	Π

付録 1-2 機能仕様

項目	内容			
重量測定方式	音叉振動式			
はかり種類	重量/個数			
各種機能	・動作に関する機能			
	バーグラフ表示設定/バックライト設定/オートパワーオフ設定/簡易 SCS			
	 ・性能に関する機能 			
	安定判別設定/応答速度設定/ゼロトラッキング設定			
	・ユーザー情報設定			
	プリセット風袋引き設定			
	・ロック機能			
	ロックの全解除/キーロック/メニューロック			
	・管理と調整機能			
	重量、個数モード切替設定/はかり ID 設定/各種パスワード管理設定/			
	ISO/GLP/GMP 出力言語(英語、日本語)/日付表示/時刻表示/最小表示設定/			
	パワーオン/スパン調整/ダイレクトスタート			
表示	バックライト付き液晶表示			
	7 セグメント : 重量表示最大 8 桁、文字高さ 16.5mm			
	16 セグメント : 各種メッセージ表示最大 20 桁、文字高さ 8.5mm			
	バーグラフ : 29 段階表示 : 29 段階表示			
風袋引き	[Tare] キーによるワンタッチ実量風袋引き			
	プリセット風袋引き(5 点まで記憶可能)			
ゼロトラッキング	設定により停止可能			
過負荷表示	ひょう量+9e 超過時に「OVER ERROR」を表示			
出力	RS-232C 準拠出力 (D-sub9P オスコネクタ)			
	USB(Type B)コネクタ			
スパン調整/	PJ-302W、PJ-602W:外部分銅によるスパンテスト			
テスト	PJ-2202H:内蔵分銅によるスパン調整、または外部分銅によるスパンテスト			
個数はかり	PJ-302W、PJ-602W、PJ-2202H:0.01g			
計数可能単重				
項目	内容			
---------	--	--	--	
電源	専用 AC アダプター(100-240VAC / 50-60Hz)			
	単三乾電池 4本			
	USB バスパワー(専用ドライバーをインストールした PC のみ)			
定格	専用 AC アダプター接続時 : 入力電圧 4-6VDC / 最大消費電流 0.3A			
	単三乾電池 4 本 駆動時 : 入力電圧 4-6VDC / 最大消費電流 0.3A			
	USB バスパワー 駆動時 : 入力電圧 5VDC / 最大消費電流 0.3A			
計量皿寸法	PJ-302W、PJ-602W:φ140mm			
	PJ-2202H : 160mm x 180mm			
本体重量	PJ-302W、PJ-602W:約 1.5kg			
(NET)	PJ-2202H:約 3.3kg			
梱包重量	PJ-302W、PJ-602W:約 2.7kg			
(GROSS)	PJ-2202H : 約 4.5kg			
梱包外形寸法	PJ-302W、PJ-602W: 320mm x 380mm x 200mm			
(W×D×H)	PJ-2202H : 320mm x 410mm x 230mm			
使用	温度:5~35℃			
温度・湿度範囲	湿度:85%RH以下(結露のないこと)			
標高・汚染度・				
使用環境	海扱 2000m 以下・レハル 2・至内使用のみ			
オプション	拡張 RS-232C 出力、Ethernet 出力			

付録 2 外形図

■PJ-302W、PJ-602W





電池駆動時は表示画面に『 ローズ 』を表示し、電池の残容量によって以下のように変化します。

表示	内容	
	電池の残量は十分あります。	
	電池残量が減っています	
	電池残量がありません。新しい電池に交換して下さい。	

参考

電池による駆動時間は、次の条件で約 150 時間です。 条件:「アルカリ乾電池:4 本」、「バックライトの設定値:OFF」、「外部入出力動作:停止」



付録 5 プリンタを接続する

弊社製「CSP-160II プリンタ」、「CSP-240 プリンタ」への接続例について記します。本書とプリンタ に付属の取扱説明書を参照し、以下の手順を行ってください。

┫ プリンタ側の設定をする

プリンタをはかり側で制御する場合、以下に設定してください。

プリンタ種類	プリンタの設定	
CSP-160II	ディップスイッチ No.3 を ON(印字制御:はかり側)、それ以外のディップスイ ッチを OFF に設定します。	
CSP-240	ファンクション項目 [1.インジモード] を "ハカリユウセン" に設定します。	

2 プリンタとはかりを接続する

プリンタに付属のケーブルとはかりの RS-232C コネクタ(オス)を接続します。

3 プリンタとはかりの電源を入れる

「6-8標準RS232C/標準USB/拡張RS232C(オプション)通信の設定」を 参照し、はかりの通信設定を以下の設定にする

通信設定	設定メニューの設定値
411 ACTIVATE :	「ON」
412 FORMAT :	「CSP6」、または「CSP7」
413 CONDITION :	[7]
415 BAUD RATE :	「1200」
416 PARITY :	「OFF」



4



計量物をはかりに載せます。 [F4 (PRNT)] キーを押します。 印字します。

付録 6 印字例





付録 7 16 セグメントメッセージ

16 セグメントメッセージ	意味	
ALL FUNCTION LOCKED	設定メニューロックがされた状態で [Menu] キーを押下したときのメッセージです。	
ALL UNLOCK YES NO	ロックの全解除を実行するかどうかを選択するときのメッセージです。	
CAL STARTED	スパン調整を開始するときのメッセージです。	
COUNTING MODE	個数モードに切替えた時のメッセージです。	
>>DATA SAVING<<	変更した設定値をはかりに保存中のときのメッセージです。	
DATE SETTING	日付を設定するときのメッセージです。	
DATE TODAY RET	設定してある日付を表示しているときのメッセージです。	
ERROR	エラーメッセージです。	
ERROR RET	エラーメッセージです。	
INITIALIZE YES NO	設定メニューの初期化を選択するときのメッセージです。	
INSTRUMENTAL ER RET	 内蔵/外部分銅によるスパンテストのテスト結果(器差)を表示しているときのメッセージです。	
LIMIT REF onW NUM	基準値設定の設定方法を選択するときのメッセージです。	
LOW VOLTAGE	乾電池の電圧が低くなり、はかりを駆動することができないときのメッセージです。	
ON PRESET WEI OK	プリセット風袋機能で実量設定法によりプリセット風袋値設定をするときのメッセージです。	
ON SAMPLE ENT	個数モードで実量設定法による単重値設定をするときのメッセージです。	
OUTPUT FOOTER	外部機器にフッターを出力しているときのメッセージです。	
OUTPUT GLP	外部機器に GLP を出力しているときのメッセージです。	
OUTPUT HEADER	外部機器にヘッダーを出力しているときのメッセージです。	
PLEASE SET UNIT WEI	個数モードで数値設定法による単重値設定をするときのメッセージです。	
>>>PROCESSING<<<	設定メニューの項目を処理しているときのメッセージです。	
PUSH TARE	風袋引き操作を要求しているときのメッセージです。	
PUSH ZERO	ゼロ点調整を要求しているときのメッセージです。	
SCALE ID	はかりの ID 番号を設定するときのメッセージです。	
SET ADMIN PASSWORD	管理者パスワードを設定するときのメッセージです。	
SET PRESET 1	数値設定法によるプリセット風袋値1を設定するときのメッセージです。	
SET PRESET 2	数値設定法によるプリセット風袋値 2 を設定するときのメッセージです。	
SET PRESET 3	数値設定法によるプリセット風袋値3を設定するときのメッセージです。	
SET PRESET 4	数値設定法によるプリセット風袋値4を設定するときのメッセージです。	
SET PRESET 5	数値設定法によるプリセット風袋値 5 を設定するときのメッセージです。	
SET PRESET onW NUM	プリセット風袋値の設定方法を選択するときのメッセージです。	
SET USER PASSWORD	ユーザー(使用者)パスワードを設定するときのメッセージです。	
SETTING on 5	個数モードで実量設定法による単重値設定を行うサンプル数量 5 個を選択するときのメッセージです。	
SETTING on 10	個数モードで実量設定法による単重値設定を行うサンプル数量 10 個を選択するときのメッセージです。	
SETTING on 30	個数モードで実量設定法による単重値設定を行うサンプル数量 30 個を選択するときのメッセージです。	
SETTING on 50	個数モードで実量設定法による単重値設定を行うサンプル数量 50 個を選択するときのメッセージです。	
SETTING on 100	個数モードで実量設定法による単重値設定を行うサンプル数量 100 個を選択するときのメッセージです。	
SETTING on VAR	個数モードで実量設定法による単重値設定を行うサンプル数量 1~999 個(任意)を選択するときのメッセージです。	
SETTING PCSWGT	個数モードで数値設定法による単重値設定を選択するときのメッセージです。	

16 セグメントメッセージ	意味	
SPAN TEST STARTED	内蔵/外部分銅によるスパンテストを開始するときのメッセージです。	
>>>>TARE<<<<	風袋引き中のメッセージです。	
TIME NOW RET	設定してある時刻を表示しているときのメッセージです。	
TIME SETTING	時間を設定するときのメッセージです。	
UNIT WEG NO YES	個数モードで既に記憶している単重値を変更/変更しないを選択するときのメッセージです。	
UNIT WEIGHT RET	「WEIGHT RET 個数モードで記憶している単重値を表示しているときのメッセージです。	
WEIGHT TARE RET	風袋値を表示しているときのメッセージです。	
>>>>ZERO<<<<	ゼロ転調整しているときのメッセージです。	
>>>>ZERO TARE<<<<	ゼロ点、または風袋引きしているときのメッセージです。	

付録 8 パスワード機能を利用したはかりの管理

「8-5-2 パスワード管理」機能の利用手順について記します。パスワード機能を利用した管理は、ゲストユーザー、ユーザー1、ユーザー2 で個別の設定メニューを設定する場合に便利です。



5	はかりを起動する	[Zero] キーを押します。
		はかりが起動します。
6	「8-5-2 (2) ユーザーパスワード登録」の手順(こ従い、パスワードを登録する
	 (1) 手順3で「ユーザー1」を選択した場合 ります。同様に、「ユーザー2」を選択し 録になります。 (2) 手順3で「ゲストユーザー」を選択した 	計は、「ユーザー1」のパスワード登録にな した場合は、「ユーザー2」のパスワード登 た場合は、パスワード登録がありません。
7	ユーザーが使用できる機能を設定する	
	「3 動作に関する機能」、「4 性能に関する機能」、「5 ユ 「8 管理と調整機能」を参照し、ユーザーが使用でき	ーザー情報設定」、「6 外部入出力機能」、 る機能を設定します。
8	キー操作、設定メニューをロックする	
	「7 ロックに関する機能」を参照し、キー操作、設定	メニューをロックします。
9		はかりの電源を入切りします。 ユーザー(使用者)を選択します。 」としょうと 「:ユーザー(使用者) ユーザーモードに切替わります。
10		ユーザー(使用者)番号を選択します。 0 : ゲストユーザー 1 : ユーザー1 2 : ユーザー2 ADMIN : ADMIN に切替え
11	ユーザーパスワードを入力する	ユーザーパスワードを入力桁とキーの関
		係に従い入力します。 各キーを押すたびに「1、2・・8、9、1・・」 の順で切替わります。 左から 1 桁目: F1 キー 左から 2 桁目: F2 キー 左から 3 桁目: F3 キー 左から 4 桁目: F4 キー
12	はかりを起動する	[Zero] キーを押します。
		はかりが起動します。

13 はかりを使用する 手順 7、8 で設定した機能・ロックの内容を反映された状態で使用できます。

参考	手順 10 でゲストユーザーを選択した場合は、手順 11、12 をキャンセルし、手順 13 になりま
	す。

付録 9 使用地域の区分

PJ-302W、PJ-602W(内蔵分銅機構非搭載機種)は、下表の12区分に使用地域が限定されます。

(参考) 内蔵分銅機構搭載機種はどの地域でもご利用いただけます。

区分	都道府県		
1	北海道 道北地方(宗谷、上川、留萌)		
•	道東地方(網走、根室、釧路)ただし、十勝地方を除く		
	北海道 道央地方(石狩、後志、空知)		
2	道南地方(檜山、胆振、日高、渡島)		
	十勝地方		
4	青森県、岩手県		
5	宮城県、秋田県		
6	宮城県、山形県		
7	福島県、茨城県、新潟県		
9	栃木県、千葉県、富山県、石川県、福井県		
	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈、小笠原支庁管内を除く)、神奈川県、		
10	福井県、山梨県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、		
	兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県		
	東京都(八丈、小笠原支庁管内を除く)、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県、		
11	愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、大阪府、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、		
	広島県、山口県、香川県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県		
	東京都(八丈、小笠原支庁管内に限る)、広島県、山口県、香川県、徳島県、		
12	愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、		
	鹿児島県(薩摩地方に限る)		
15	鹿児島県(薩摩地方を除く)		
17	沖縄県		

用語索引

【1~9】 16 セグメント13, 7 セグメント	72 13
【A~Z】 RS-232C USB34, 51, 52,	. 34 68
【あ】 安定判別幅	29 70 43 60 46 43 30 27
【か】 外部接点入力 外部入出力	44 34 64 28 48 23
【さ】 最小表示	58 57 32 22 46
が10-501 水平器	21 32 57 46 58 55 12 20

ゼロ点調整 ゼロ点調整範囲 15, ゼロトラッキング 操作キー	.15 16 .30 .10
【た】 ダイレクトスタート 単目量 通信フォーマット	.59 .64 .46 .40 .38 .67
【な】 内蔵分銅51, 入力コマンド バーグラフ	58 . 41 . 26
【は】 はかり ID はかり Eード パスワード	. 53 . 22 73 . 27 . 46 . 17 . 64 . 69 . 57 . 46 . 64
【ま】 未使用上位桁 メニューロック メンテナンス 文字	.46 .48 .50 .13
【ゆ】 ユーザーパスワード	.74
【ら】 ロック	.47

この取扱説明書には、保証書が別に添付してあり ます。お手数ですが、必要事項をご記入の上、弊 社宛にFAXをお願い致します。

保証書がFAXされない場合、その製品の保証 をしかねることがありますので、必ずFAXして いただけますようお願い致します。

保証書は保証規定をよくお読みいただき、内容 を確認されてからお手元に保管してください。

万全の検査により品質を保証しておりますが、 万一、保証期間内に不都合が発生した場合は、保 証規定に基づき無償で修理致します。故障と思わ れた場合やご不明な点がございましたら、ご購入 店または、新光電子株式会社の営業部門、または サービス部門へご連絡ください。

新光電子株式会社

本社・東京:〒113-0034 東京都文京区湯島3-9-11 TEL 03-3831-1051 FAX 03-3831-9659 関西:〒651-2132 神戸市西区森友2-15-2 TEL 078-921-2551 FAX 078-921-2552 名古屋:〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-6 TEL 052-561-1138 FAX 052-561-1158 開発・製造:つくば事業所 【修理品受付窓口】 東京サービス係〒304-0031 茨城県下妻市高道祖4219-71 TEL 0296-43-8357 関西サービス係〒651-2132 神戸市西区森友2-2-15 TEL 078-921-2551

/	ブ畦]庄	
(こ開入店	
)