

## 音本質安全防爆型 高精度・音叉式はかり

FΖシリーズ

## 取扱説明書 (据付編)





410009M41(JEx4101M, JEx4106M)

## はじめに

この度は、防塵防水型本質安全防爆構造電子はかり FZ シリーズをお買い上げいただきまして、誠に有り難うございます。

本書は、爆発性雰囲気の中で安全にご使用いただくための重要な項目を記載しています。 ご使用の前に、本書を注意深くお読みの上、正しくご使用下さい。

#### ■認可を受けた防爆構造について

このはかりは、本質安全防爆構造の電気機器として、「電気機械器具防爆構造規格」に基 づく型式検定に合格した防爆型の電子はかりです。爆発性ガスの雰囲気内で使用しても、正 常時は勿論異常時(故障時)においても電気火花の発生および、部品温度の上昇で爆発しない 事が確認されています。

認可を受けた防爆構造



#### ■防塵防水構造について

このはかりは、防塵防水構造を有した電気機器です。

#### 防塵防水構造の保護等級



#### ■耐電圧試験について

本製品は、以下の要求に基づく耐電圧試験に適合しておりません。 工場電気設備防爆指針(国際規格に整合した技術指針 2008)

詳細は「1-5 はかりの組立と設置 安全のための特別な使用条件」をご確認ください。

## 電気機械器具防爆構造の表記

■ FZ-	-620						
型			式		第 TC20732 号		
防爆構造の種類			重類	:	本質安全防爆構造(ia)		
防,	爆	記	号	:	Ex ia IIB T4 X		
定			格	:	本安回路許容電圧	20	[V]
				:	本安回路許容電流	139	[mA]
				:	本安回路許容電力	0.46	[W]
				:	内部インダクタンス	無視で	きる値
				:	内部キャパシタンス	0.022	[µF]
電			源	:	専用電源ボックス		
型			式	:			





——— 型式

■ 重量表示器型式



#### ■ FZ-3200 ~ 15000

型			式	:	第 TC20752 号		
防爆	構造	の 種	類	:	本質安全防爆構造(ia)		
防	爆	記	号	:	Ex ia IIB T4 X		
定			格	:	本安回路許容電圧	20	[V]
				:	本安回路許容電流	139	[mA]
				:	本安回路許容電力	0.46	[W]
				:	内部インダクタンス	無視できる	値
				:	内部キャパシタンス	0.022	[µF]
電			源	:	専用電源ボックス		
型			式	:			



# おねがい

- 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ストップ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。
- 保証書を別添付しています。お手数ですが、必要事項をご記入の上、弊社宛に FAX または 弊社ホームページでのユーザー登録をお願いします。
- 本製品は外国為替およ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



・本製品には、潜在する危険があることを知らねばなりません。従って本製品の据 付、操作および保守・点検を行う場合には、必ず本書に従ってください。

・もし本書に従わないか、あるいは誤用・無断改造によって発生したいかなるケガ や損害についても、新光電子株式会社は責任を負いません。

- 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
	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。
▲ 敬 生	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。
	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	特に注意を促したり、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に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。
4	

■本書について

本書は、据付方法のみ記載しております。 表示部の操作方法については「FZ シリーズ取扱説明書(操作編)」を 参照してください。

■本書の読み方

本書は、次の内容で構成されています。

1 使い始めるには	使用上の注意、同梱品の確認、各部の名前と機能、はかりの
	組立てと設置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 お手入れの方法	本製品のお手入れ方法について記載しています。
付録	本製品の仕様など必要なデータを記載しています。

■表記について

本書では、次の表記が使われています。

本製品	FZ シリーズ製品を指します。
[On/Off] キー	本体正面の操作キーの名称は[]で記載します。
「モード」	表示するメッセージは「」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。

## 目次

はじめにi
電気機械器具防爆構造の表記ii
重要なお知らせv
本書の使い方vi
目次viii
1 使い始めるには
1-1 使用上の注意
1-2 より正確な測定をするために
1-2-1 測定環境に関する注意点
1-2-2 測定台に関する注意点
1-2-3 試料に関する注意点4
1-2-4 はかり本体に関する注意点5
1-3 同梱品の確認6
1-4 各部の名称と機能7
1-5 はかりの組立と設置8
1-5-1 ポールと表示器の取付け方8
1-5-2 パンベースと計量皿の取付け10
1-5-3 風防の取付け(オプション)11
1-5-4 電源ボックスの設置12
1-5-5 水平を合わせる16
1-5-6 安全のための特別な使用条件17
1-5-7 接地
2 お手入れの方法
2-1 お手入れの方法
2-2 汚れがひどい場合のお手入れの方法19
2-2-1 側面風防の外し方(角皿)19
2-2-2 側面風防の外し方(丸皿)
付録
付録 1 仕様
付録 1-1 基本仕様
付録 1-2 共通仕様
付録 2 通信オプションの組合せ23
付録 3 外形図
付録 4 電源ケーブルと絶縁バリヤの接続27

## 1 使い始めるには

1-1 使用上の注意

## 1 危険

	■分解・改造しない
$\sim$	本書に別段の記載がない限り、本製品の分解・改造、指定外部品の取付け・取外しをした場
	合は、防爆構造の性能を保持できないため、重大な事故、けがの原因になります。
	■電池交換は絶対にしない
	本製品に内蔵されている電池の交換は、絶対にしないでください。防爆構造の性能を保持で
	きないため、重大な事故、けがの原因になります。
	■電源ボックスは"非危険場所"に設置する
	危険場所で使用すると、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■接地端子やケーブルは正しく接続する
	接地端子やケーブルの接続を正しく行わないと、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■AC 電源に AC コードを接続している状態でヒューズ交換をしない
	感電・ショートや故障の原因になります。
	■電源コード、はかりケーブル、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
14	感電・ショートや故障の原因になります。
	■電源ボックスを濡らさない
	感電・ショートや故障の原因になります。
	■濡れた手、汚れた手で電極にさわらない
	感電、ショートや故障の原因になります。

▲ 警告

	■計量物を載せたまま動かさない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使わない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	また、正確な計量ができない可能性があります。
_	■風防を持ってはかりを移動しない
	はかり本体が落下して怪我をしたり、故障の原因になるため、移動する時は必ずはかり本体
<b>U</b>	を持ってください。
	■不安定なものを置かない
	物が倒れて危険です。不安定なものは、容器(風袋)に入れて計量して下さい。
	■異常な状態で使用しない
	万一、煙がでたり、変なにおいがするなどの異常が発生した場合は、ご購入いただいた販売
	店または弊社営業部に修理をご依頼下さい。そのまま使用を続けると、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、絶対におやめ下さい。

	■バリヤの誤配線をしない
	電源ボックスのバリヤ配線を間違えると故障の原因になります。
	■衝撃を与えない
$\mathbf{\circ}$	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。
0	■過負荷状態(o-Err 表示)のまま放置しない
	破損や故障の原因になります。すぐに計量物を取り除いてください。
	■揮発性の溶剤は使わない
	本体が変形する恐れがあります。本体の汚れは、空ぶき、または中性洗剤等を少量含ませた
	布で落としてください。

## <u>注</u>記

	■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。
$\mathbf{n}$	■床が柔らかい場所では使用しない
U	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。周囲温度 5~40°C、湿度 80%rh 以内でお使いください。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使用しない
	正確に計量できないだけでなく、計量皿から物が落ちて怪我をする恐れがあります。
	■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。
0	■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。
	■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 より正確な測定をするために

より正確な測定を行うためには、測定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、試料の性質や状態、 測定環境(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測定結果に影響してしまいます。



### 1-2-1 測定環境に関する注意点

温度 / 湿度	$\rightarrow$	温度変化による結露や表示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、正確な測定ができない場合が
		あります。
振動 / 揺れ	$\rightarrow$	測定室の位置としては1階または地階が好ましく、高い階になるほど振
		動や揺れが大きくなるため測定には向きません。また、線路や道路側の
		部屋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、重量表示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	$\rightarrow$	測定場所の緯度やその標高によって試料に作用する重力が異なるため、
		同じ試料でも場所によって違った重量表示になります。
電磁波	$\rightarrow$	強い電磁波を発生させるものがはかりの近くにある場所は、電磁波の影
		響で正確な重量表示ができなくなることがあるため避けてください。

### 1-2-2 測定台に関する注意点

振動/揺れ	$\rightarrow$	測定中に振動があると、表示が安定せず正確な計量ができなくなりま
		す。そのため、測定台は堅固で振動の影響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測定は、揺れたり水
		平状態を保てなくなるため避けてください。
	$\rightarrow$	測定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/静電気	$\rightarrow$	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。

### 1-2-3 試料に関する注意点

静電気	$\rightarrow$	一般に、合成樹脂やガラス製の試料は電気絶縁性が高く、静電気が帯電
		しやすくなります。帯電した試料やその容器を計量すると、表示が安定
		せず計量結果の再現性は悪くなります。このため、試料が帯電している
		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試料は、計量皿の異なる位置でそれぞれ違った重量
		を示し、再現性が悪くなることがあります。
		磁気を帯びた試料を測定する場合、試料を消磁するか、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 / 蒸発	$\rightarrow$	吸湿または蒸発(揮発)している試料を測定すると、表示値が連続的に
		増加または減少します。この場合は、試料を口の狭い容器に入れ、ふた
		をして密閉してから測定してください。
試料温度	$\rightarrow$	試料の温度と風防内との温度が異なると、風防内に対流が起こり誤差を
		生じることがあります。試料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ください。また、風防内での対流を
		防ぐために測定前は風防内を室温となじませてください。
	$\rightarrow$	測定者の体温も影響を与えてしまうため、試料は直接手では持たずに長
		いピンセットなどを使用し、測定中はできるだけ風防内に直接手を入れ
		ることは避けてください。

### 1-2-4 はかり本体に関する注意点

使用上の注意	$\rightarrow$	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	$\rightarrow$	調整用の外部分銅を用い、はかりを定期的に調整してください。
		調整用の外部分銅を用いてより正確に調整するためには、ひょう量に近
		い分銅をご使用ください。
	$\rightarrow$	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。
	$\rightarrow$	次の場合にも調整が必要です。
		はかりを初めて使用する場合
		長期間使用していなかった場合
		設置場所を変更した場合
		温度、湿度、気圧の大幅な変化があった後など
メンテナンス	$\rightarrow$	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、重量値
		に誤差が生じたり、表示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)に入らぬようご注意ください。

### 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(巻末参照)ま でご連絡ください。



ことがあります。

### 1-4 各部の名称と機能



### 1-5 はかりの組立と設置

### 1-5-1 ポールと表示器の取付け方

**参 考** ポールを使用しない場合は、手順5へ進んでください。



(1)

付属のスパナを使用してポールから6個のネ ジを外します。

(2)

ポールカバーを外します。



計量器からでているはかりケーブルをポール に通します。

(2)

ポールと計量器を付属のネジで仮止めしま す。

#### (3)

付属のスパナでネジを締めてポールを固定し ます。



(1)

ポールカバーを外した6個のネジでポールに 仮止めします。

(2)

付属のスパナでネジを締めて、ポールカバー を固定します。

(1)

表示器裏側の下にある2つの突起を角度調整 部の穴に差込み、表示部を下に押下げます。

### (2)

(1)

ネジで表示器を固定します。



コネクタのネジを締めて固定します。

参考
ポールを使用しない場合は、はかりケー
ブルをそのまま表示器に取付けてくだ
さい。

#### ▲ 注 意

防塵・防水の為、ケーブルはしっかりと 締めてください。

#### パンベースと計量皿の取付け 1-5-2



(1)

本体の突起に合わせてパンベースを載せ、コ インなどでネジを回して固定します。 ネジはあまり強く締めすぎないでください。



(1) 計量皿をパンベースの上に載せます。

### 1-5-3 風防の取付け(オプション)

### 風防を計量器に載せる

1



▲ 注 意
・計量器に衝撃を与えないよう、ゆっく
りと載せるようにしてください。
・カバーは載せるだけですので、取付け
時に落下させないようご注意くださ
ι <sup>ν</sup> 。
・風防側面の窓はガラスですので、衝撃
などで割れないようお取扱にご注意
ください。

#### 1-5-4 電源ボックスの設置

### 1 設置条件

本製品は、爆発性ガスの雰囲気中で使用しても安全なはかりです。但し、設置工事及び取 り扱いを誤ると大変危険です。安全にご使用いただくために、公益社団法人産業安全技術 協会発行の『工場電気設備防爆指針』及び『ユーザーのための工場防爆設備ガイド』をご 参照の上、適切な設置をしてください。特に注意する事項は「設置上の注意」です。併せて ご参照ください。

#### ▲ 注 意

- ・危険場所と非危険場所間を電源ケーブルが通ります。この電源ケーブルの引き込み部は必ず規 定のガス流動防止工事をしてください。
- ・電源ボックスとバリヤは、危険場所へ絶対に設置しないでください。
- ・電源ケーブルは、長さ5mが標準で付属しております。
  電源ケーブルの延長は、オプションで5m単位、最大100mまで可能です。
  弊社製ケーブルをご使用していただくことを強くお勧めいたします。
  お客様がケーブルを製作する場合は、防爆構造上いくつかの条件がありますので、必ず弊社にお問い合わせください。
- ・はかりケーブルは、モータ動力線等の配線ケーブルから分離してください。静電誘導及び電磁
  誘導を受けて本質安全防爆性能を損なう恐れがありますので、十分隔離した寸法で配線してください。



-13-



お客様にて本製品への電源供給装置、及び絶縁バリヤを準備していただいている場合、 手順 2~4 は省略してください。

### 2 電源ケーブルを取付ける





1. 危険
 ・大変危険ですので、コンセントから抜いた状態で接続をおこなってください。

(1)

No.1,2,5,6 のネジをプラスドライバー で外します。

#### (2)

電源ケーブルを接続します。

電源ボックス	電源ケーブル		
記号	番号		
1	1		
2	2		
5	5		
6	6		

#### (3)

No.1,2,5,6 のネジを締めて固定しま す。

(1)

電源ケーブル接続端子台の下について いるケーブルクランプへ電源ケーブル を固定します。

3 電源ケーブルを固定します



### 4 分電盤内に設置する場合の手順

#### <u>?</u>危険

- ・ 感電、ショートに充分注意して設置作業を実施してください。
- ・ AC コード接続端子台へ AC 電源線を接続する時は、必ず AC 電源線に電源供給が行われ ていない状態で実施してください。
- ・ "AC"、"N"、"L"の接続を間違えないようにしてください。
- AC コード接続端子台へ AC 電源線を接続後、AC 電源線の導通部分が露出しないように
  絶縁処理を行ってください。

#### 固定脚の変更



(1) 固定脚に取付けてあるゴム脚を外し ます。

(2)

4 本のネジを外し、電源ボックスから固定脚を外します。

(3)

4 本のネジで電源ボックスの背面に 固定脚を取付けます。



固定脚を取付ける

### 5 表示器に電源ケーブルを取付ける



(1)

電源ケーブルを表示部裏のポートに 接続し、コネクタのネジを締めて固 定します。



### 1-5-5 水平を合わせる



アジャスタの輸送ロックを解除す

(1)

出荷時は、本体四方の下側についている アジャスタがロックされた状態なので、 左図に示す矢印の方向に回して緩めてく ださい。

2

水平に合わせる



#### (1)

水平器を見ながら、本体下部のアジャス タを調整して本体を水平にします。

(2)

左図に示すように、気泡を円内に収めま す。

(3)

本体を水平にしたら、はかりの四隅を軽 く押してガタがないことを確認します。



### 1-5-6 安全のための特別な使用条件

本製品は、以下の要求に基づく耐電圧試験に適合しておりません。 工場電気設備防爆指針(国際規格に整合した技術指針 2008) JNIOSH-TR-NO.43 (2008)

試験	食条件	1			
	試	験	電	圧	: AC 500 [V]
	周	迈	支	数	: 50 ± 2 [Hz]
	印	加	時	間	: 1 [min]
	漏洩	电電泳	お設え	宦値	: 1 [mA]
	試	験	箇	所	: (1)本安接地端子と重量表示器の接地端子間
					: (2)本安接地端子と重量測定器の接地端子間

本製品は、内部回路と筐体が電気的に接続されております。安全にお使いいただくために、 以下に示すいずれかの接地条件に従い、必ず設置して下さい。

▲ 注 意	(1)	本安接地端子 E(IS)	と重量表示器と重量測定器の筐体接地端子を接地する。
	(2)	本安接地端子 E(IS)	と重量表示器の筐体接地端子を接地する。
	(3)	本安接地端子 E(IS)	と重量測定器の筐体接地端子を接地する。

### 1-5-7 接地

1



本安接地端子 E(IS)を接地します。

▲ 注 意 必ず端子に付属しているビスを使用し て下さい。

#### (2)

(1)

筐体接地端子を接地します。

#### ▲ 注 意

必ず端子に付属しているビスを使用し て下さい。

### 参考

筐体接地端子は、両方又はどちらか 一方を接地してください。

## 2 お手入れの方法

本製品のお手入れをする場合は、次の点に留意してください。

### 2-1 お手入れの方法

本体と表示部を乾いた柔らかい布で拭いて汚れを落とします。

### 2-2 汚れがひどい場合のお手入れの方法

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、計量皿や表示部を取り外して清掃します。また、特に汚れがひどい場合は、水洗いしてから、乾いた布でよく拭き取ってください。

計量部から表示部を取り外す方法は、「はかりの組立と設置」を参照してください。

### 2-2-1 側面風防の外し方(角皿)





1 計量皿とパンベースを計量器から取り 外す



(1)

計量皿、固定ネジ、パンベースの順 に外します。



水洗いする時は、計量部及び表示部を水没させないでください。

## 付録

### 付録1 仕様

### 付録 1-1 基本仕様

機種名	ひょう量 <b>(g)</b>	最小表示 (g)	計量皿寸法 (mm)	接続可能 重量表示部	電源
FZ-620	620	0.001	φ140		専用電源ボックス 定格
FZ-3200	3200	0.01		INZ02	<ul><li>ハガ: 100VAC, 50/60日Z, 0.5A</li><li>※付属の AC プラグを使用しない場合</li></ul>
FZ-6200	6200	0.01	□190	INZ03	入力:100~240VAC, 50/60HZ, 0.3A
FZ-15000	15000	0.1			出力: <b>8 – 12 V DC</b>

### 付録 1-2 共通仕様

項目			内容
防爆構造	防爆構造 Ex ia 型式検定合格番号型式検定合格番号	IIB T4 X 子 第 TC20732 号 子 第 TC20752 号	(FZ-620) (FZ-3200 ~ 15000)
重量測定方式	音叉振動式		
保護等級	IP65		
本体質量 (NET)	計量部 表示部 電源ボックス S 電源ボックス M	FZ-620 FZ-3200~15000 INZ02 INZ03	約 5.4 kg 約 5.8 kg 約 1.7 kg 約 1.8 kg 約 2.6 kg 約 2.9 kg
梱包質量 (GROSS)	FZ-620 FZ-3200 ~ 150 電源ボックス S 電源ボックス M	00	約 10.1 kg 約 10.5 kg 約 3.6 kg 約 3.9 kg
梱包外形寸法 (W x D x H)	計量部・表示部 電源ボックス S 電源ボックス M		600 x 400 x 305 275 x 290 x 295 275 x 290 x 295
標準ケーブル長さ	AC コード 電源ケーブル はかりケーブル		2 m 5 m 1 m
使用環境	屋内使用専用		
使用温度	計量器,表示器 電源ボックス		5°C-35°C 0°C-40°C

項目	内容
使用湿度	80%RH以下(ただし結露なきこと)
高度	標高 2000m 以下
オプション	FJ ポールスタンド FJ 卓上スタンド 電源ケーブル延長(5m毎 最大 100m) ガラス風防 S サイズ、M サイズ、L サイズ 電源ボックス M
通信オプション	単方向 RS232C 出力 RS422A 出力 リレー出力 オープンコレクタ出力

### 付録2 通信オプションの組合せ

■電源ボックス S (標準)

スロット	RS232C	単方向	RS422A	リレー	オープン
名称	出力	<b>RS232C</b> 出力	出力	出力	コレクタ出力
標準	0	_	-	-	
オプション		0	0	0	0
スロット 1	_	(オプション)	(オプション)	(オプション)	(オプション)

■電源ボックス M (オプション)

スロット	RS232C	単方向	RS422A	リレー	オープン
名称	出力	<b>RS232C</b> 出力	出力	出力	コレクタ出力
標準	0	-	-	-	
オプション	_	0	0	_	_
スロット 1		(オフション)	(オフション)		
オプション	_	_	_	0	0
スロット 2				(オプション)	(オプション)

### 付録3 外形図

■表示部



■FZ-620



■電源ボックス S





■電源ボックス M


### 付録4 電源ケーブルと絶縁バリヤの接続

「電源ボックス、ACコード」を付属していない製品をご購入していただいたお客様は、 本ページを参照し、電源ケーブルと絶縁バリヤの接続を実施してください。

- ▲ 注 意 (1) 本ページで説明する絶縁バリヤは、Measurement Technology Limited 社製 「型式 : MTL5051」について記載しております。
  - (2) 上記(1)の詳細仕様は、Measurement Technology Limited 社へお問合せ ください。
  - (3) 本製品に付属している電源ケーブルの種類に応じ、「手順1」または「手順1´」 に従い、電源ケーブルと絶縁バリヤの接続を実施してください。

1 電源ケーブルと絶縁バリヤを 接続する

左図を参照し、電源ケーブルを絶縁バリヤに 接続してください。



1 電源ケーブルと絶縁バリヤを 接続する

左図を参照し、電源ケーブルを絶縁バリヤに 接続してください。



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。

### 

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

(	ご購入店	$\overline{}$



### 本質安全防爆型

### 高精度・音叉式はかり

# FΖ シリーズ

# 取扱説明書

(操作編)





410014M41

# はじめに

この度は、防塵防水型本質安全防爆構造電子はかり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。

本書は、以下の防塵防水型本質安全防爆構造電子はかりの取扱説明書(操作編)です。

- ・ FZ シリーズ
- FZ-30KP
- ・ FZ-K シリーズ
- ・ FZ-KF シリーズ

はじめに、別冊として付属の取扱説明書(据付編)を参照していただき、正しく本製品を設置していただいた後に、本書を参照して下さい。

# おねがい

- ●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ストップ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。
- 保証書を別添付しています。お手数ですが、必要事項をご記入の上、弊社宛に FAX または弊 社ホームページでのユーザー登録をお願いします。
- ●本製品は外国為替およ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



- ・本製品には、潜在する危険があることを知らねばなりません。従って
   本製品の据付、操作および保守・点検を行う場合には、必ず本書に従ってください。
  - ・もし本書に従わないか、あるいは誤用・無断改造によって発生した、 いかなるケガや損害についても、新光電子株式会社は責任を負いませ ん。
- ●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
▲ <b>在</b> 险	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。
▲ 塗 生	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。
▲注音	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	特に注意を促したり、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になる情報について使用しています。
$\mathbf{O}$	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。

#### ■本書の読み方

本書は、次の内容で構成されています。

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の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ID や上限値、下限値の設定項目について記載して
	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 ID 設定やスパン調整、日付時刻の設定項目について記載
	はかり ID 設定やスパン調整、日付時刻の設定項目について記載 しています。
9 実行メニュー	はかり ID 設定やスパン調整、日付時刻の設定項目について記載 しています。 設定メニュー以外のメニューについて記載しています。
<ol> <li>9 実行メニュー</li> <li>10 こんなときには</li> </ol>	はかり ID 設定やスパン調整、日付時刻の設定項目について記載 しています。 設定メニュー以外のメニューについて記載しています。 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
<ol> <li>9 実行メニュー</li> <li>10 こんなときには</li> </ol>	はかり ID 設定やスパン調整、日付時刻の設定項目について記載 しています。 設定メニュー以外のメニューについて記載しています。 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。

■表記について

本書では、次の表記が使われています。

本製品	製品を指します。	
[On/Off] キー	本体正面の操作キーの名称は[ ]で記載します。	
「モード」	表示するメッセージは「」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。	

# 目次

はじめにi		
重要なお知らせ	iii	
本書の使い方	iv	
目次	vi	
1 使い始めるには	1	
1-1 使用上の注意	1	
1-2 各部の名称と機能	3	
1-3 操作キーのはたらき	4	
1-4 表示の見かた	5	
1-4-1 メインLCD	5	
1-4-2 サブLCD( INZ03 のみ )	6	
1-4-3 LCD の文字フォント	6	
2 基本的な使い方	7	
2-1 電源のオン/オフと動作の確認	7	
2-2 ゼロ調整をする	8	
2-2-1 使用中のゼロ調整範囲	9	
2-3 容器(風袋)に載せて重さをはかる	10	
2-4 計量物を追加してはかる	11	
2-5 メイン LCD の表示を切替える	12	
2-6 サブ LCD の表示を切り替える(INZ 03 のみ)	12	
2-7 基本的な操作	13	
2-7-1 設定メニューの階層	13	
2-7-2 設定メニューの操作 各種機能の設定	14	
2-7-3 設定メニューの操作 数値入力	16	
2-7-4 設定メニューの操作 文字入力	17	
<ol> <li>動作に関する機能</li> </ol>		
3-1 動作に関する機能の階層	19	
3-2 単位設定	20	
3-3 パーセントはかり機能	20	
3-4 加算機能	21	
3-4-1 プラス側加算による計量	22	
3-4-2 マイナス側加算による計量	23	

	3-5 コン	パレータ機能	24
	3-5-1 判	別のしかた	24
	3-5-2 判	別基準と上限・下限値設定	24
	3-5-3 ⊐	ンパレータ機能の設定	25
	3-6 ブザ	デーの設定	26
	3-7 バー	-グラフ表示	26
	3-8 安定	2待ち条件	27
	3-9 風袋	9値記憶機能	27
	3-10 ダ・	イレクトスタート	28
	3-11 才-	ートパワーオフ	28
4	性能に関す	する機能	29
	4-1 性能	とに関する機能の階層	29
	4-2 ゼロ	1トラッキング	30
	4-3 安定	2判別幅	30
	4-4 安定	聲判別回数	31
	4-5 応答	S速度	31
	4-6 重量	建更新間隔	32
5	ユーザーヤ	情報設定	33
	5-1 ユー	-ザー情報設定の階層	33
	5-2 測定	2者 ID 設定	33
	5-3 品名	GID 設定	34
	5-4 ロッ	・ 卜番号設定	34
	5-5 ⊐−	- ド番号設定	34
	5-6 プリ	セット風袋設定	35
	5-6-1 プ	『リセット風袋値の入力	35
	5-6-2 プ	『リセット風袋値の登録	37
	5-6-3 プ	『リセット風袋値の呼出	37
	5-7 パー	-セントはかりの基準値設定	38
	5-8 コン	パレータ機能の判別値設定	40
	5-8-1 数	r值設定法	40
	5-8-2 実	量設定法	42
	5-9 係数	y值設定	45

6	外部入出力機能	46
	6-1 外部入出力機能の階層	46
	6-2 コネクタ端子番号と機能	47
	6-3 FZ 通信フォーマット(CRC 有り)	47
	6-3-1 通信基本仕様	47
	6-3-2 データ出力基本フォーマット	48
	6-3-3 データの意味	48
	6-3-4 入力コマンド形式	49
	6-3-5 伝送手順	49
	6-3-6 コマンドフォーマット	50
	6-4 GZIII フォーマット	50
	6-4-1 通信基本仕様	50
	6-4-2 データ出力基本フォーマット	51
	6-4-3 データの意味	51
	6-4-4 入力コマンド形式	51
	6-4-5 伝送手順	51
	6-4-6 コマンドフォーマット	52
	6-5 GZII フォーマット	53
	6-5-1 コマンドフォーマット	53
	6-6 応答	54
	6-6-1 応答コマンド形式(A00,Exx 形式に設定の場合)	54
	6-6-2 応答コマンド	54
	6-6-3 応答コマンド形式(ACK、NAK 形式に設定の場合)	54
	6-6-4 応答コマンド	54
	6-7 外部接点入力(風袋引き/ゼロ調整/風袋引き・ゼロ調整)	54
	6-8 電源ボックス通信設定	55
	6-9 データロガー通信設定	57
7	ロックに関する機能	58
	7-1 ロックに関する機能の階層	58
	7-2 動作に関する機能のロック	58
	7-3 キーロック機能	59
	7-4 ロックの全解除	59

8	管理と調整機能	60
	8-1 管理と調整機能の階層	60
	8-2 スパン調整結果の出力	61
	8-3 スパン調整履歴	62
	8-4 はかりID設定	63
	8-5 ロガーI D 設定	63
	8-6 日付・時刻設定	63
	8-7 日付表示形式	64
	8-8 出力文字設定	64
	8-9 パスワード管理	64
	8-10 パスワード変更	65
	8-11 パスワード解除履歴	65
	8-12 最小計量值表示動作	66
	8-13 最小計量值表示設定	67
	8-14 最小表示指定	67
	8-15 工場出荷時設定に戻す	69
	8-16 スパン調整	69
	8-17 メンテナンス用の設定	72
9	実行メニュー	73
	9-1 実行メニューの操作	73
	9-2 登録したユーザー情報を呼び出す	74
	9-3 ユーザー情報の登録をする	75
	9-4 機器設定情報の呼び出し	76
	9-5 機器設定情報の保存	76
	9-6 GLP ヘッダの印字	77
	9-7 GLP フッタの印字	77
	9-8 プログラム番号及びチェックサム表示	
	9-9 計量値の出力	79
	9-9-1 風袋量出力	79
	9-9-2 総量出力	79
	9-9-3 累計值出力	79
	9-10 最小計量値の表示	

10	こんな	なときには	81
	10-1	エラーメッセージ	81
	10-2	こんなときには	84
	10-3	お手入れのしかた	84
付鐞	ŧ		85
	付録 1	仕様	85
	付録 1	-1 接続可能な計量器	85
	付録 1	-2 機能仕様	86
	付録 1	-3 外形図	87
	付録 2	2 使用できる対象ガス	88
	付録 3	3 設定メニューの操作	90
	付録 4	- 設定メニュー階層一覧	92
用語	索引		96

# 1 使い始めるには

### 1-1 使用上の注意

### 1 危険

	■分解・改造しない
$\sim$	本書に別段の記載がない限り、本製品の分解・改造、指定外部品の取付け・取外しをした場
	合は、防爆構造の性能を保持できないため、重大な事故、けがの原因になります。
	■電池交換は絶対にしない
	本製品に内蔵されている電池の交換は、絶対にしないでください。防爆構造の性能を保持で
	きないため、重大な事故、けがの原因になります。
	■電源ボックスは"非危険場所"に設置する
	危険場所で使用すると、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■接地端子やケーブルは正しく接続する
	接地端子やケーブルの接続を正しく行わないと、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■AC 電源に AC コードを接続している状態でヒューズ交換をしない
	感電・ショートや故障の原因になります。
	■電源コード、はかりケーブル、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
4	感電・ショートや故障の原因になります。
	■電源ボックスを濡らさない
	感電・ショートや故障の原因になります。
	■濡れた手、汚れた手で電極にさわらない
	感電、ショートや故障の原因になります。

-	
	■計量物を載せたまま動かさない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使わない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	また、正確な計量ができない可能性があります。
-	■風防を持ってはかりを移動しない
$\mathbf{n}$	はかり本体が落下して怪我をしたり、故障の原因になるため、移動する時は必ずはかり本体
U	を持ってください。
-	■不安定なものを置かない
	物が倒れて危険です。不安定なものは、容器(風袋)に入れて計量して下さい。
	■異常な状態で使用しない
	万一、煙がでたり、変なにおいがするなどの異常が発生した場合は、ご購入いただいた販売
	店または弊社営業部に修理をご依頼下さい。そのまま使用を続けると、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、絶対におやめ下さい。

	■バリヤの誤配線をしない
	電源ボックスのバリヤ配線を間違えると故障の原因になります。
	■衝撃を与えない
$\mathbf{\circ}$	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。
0	■過負荷状態(o-Err 表示)のまま放置しない
	破損や故障の原因になります。すぐに計量物を取り除いてください。
	■揮発性の溶剤は使わない
	本体が変形する恐れがあります。本体の汚れは、空ぶき、または中性洗剤等を少量含ませた
	布で落としてください。

<u>注</u>記

	■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。
$\mathbf{n}$	■床が柔らかい場所では使用しない
U	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。周囲温度 5~40℃、湿度 80%rh 以内でお使いください。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使用しない
	正確に計量できないだけでなく、計量皿から物が落ちて怪我をする恐れがあります。
	■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。
	■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 各部の名称と機能



- 1 メインLCD
- 2 サブ LCD (INZ03 のみ)
- 3 メインキー
- 4 テンキー

### 1-3 操作キーのはたらき



No	キーの種類・名称	はたらき	
1	[On/Off]	はかりの電源を ON/OFF します。	
2	[方向]	ファンクション設定などに使います。	
3	[転送]	出力などに使います。	
4	[機能 F]	ファンクションの呼出しなどに使います。	
5	[風袋引]	風袋引きなどに使います。	
6	[クリアホーム]	設定のキャンセルなどに使います。	
7	[決定]	各種設定値の決定などに使います。	
8	[ゼロ]	ゼロ調整などに使います。	
9	[プリセット風袋]	プリセット風袋値の設定に使います。	
10	[基準]	コンパレータ機能の相対基準値の設定に使います。	
11	[上限下限]	コンパレータ機能の上下限値の設定に使います。	
12	[シフト]	キーの赤字入力に使います。	
13	[呼出登録]	プリセット風袋値やユーザー情報の登録・呼出に使いま	
		す。	
14	[テンキー]	教値や ID の設定に使います。	

### 1-4 表示の見かた

### 1-4-1 メインLCD

ні		CAL⊡	Net $\Sigma \# PT$	
ок				
LO	<b>AMLI.LI.LI.</b>	<b>[].[]</b> .	<b>Ll.</b> kg►	Shift

No	マーク	名称	内容	
1	g	グラム	グラム単位を表す	
2	kg	キログラム	キログラム単位を表す	
3	%	パーセント	パーセントはかりモードの時に点灯	
4	<b>→</b> 0 <b>←</b>	ゼロ点	ゼロ点の表示	
5	-	プラス	プラス	
6		マイナス	マイナス	
7	▶ 右下	シフト	[シフト]キーが押されたことを示す	
8	Net	風袋引き	風袋引き中の表示	
9	PT	プリセット風袋量	プリセット風袋量の表示	
10	0	安定表示	点灯時:はかり安定状態 消灯時:はかり非安定状態	
11	*	加算可能	<ul> <li>・スタンバイ状態のとき点灯</li> <li>・加算機能使用の時の加算可能状態</li> </ul>	
12	Μ	メモリアクセス	・はかり安定待ち状態の時に点滅 ・メモリへ書込み中に点灯	
13	Σ	各種累計値	各種累計値表示中に点灯	
14		7 セグ	数字、簡易文字を表示	
15	Û	データ出力	外部機器へデータの出力中に点灯	
16	▼	判別結果	コンパレータ機能動作時の判別結果 (HI/0K/L0)表示の時に点灯	
17	CAL	スパン校正・調整	スパン校正・調整時に点灯	
18	4111ų́111ų́111ų́1111)	バーグラフ	ひょう量を100%として現在の総量分点灯	
19	#	係数はかり	係数はかり有効時に点灯	
20	UĽ	計量精度 保証外表示	スパン調整の条件により、精度保証が困難 な場合に点灯	

### 1-4-2 サブLCD ( INZ03 のみ )

■サブ LCD 上段



風袋値 上限値

■サブ LCD 下段



総量 下限値 日付

No	マーク	名称	内容	
1	ත	グラム	グラム単位を表す	
2	kg	キログラム	キログラム単位を表す	
3	%	パーセント	パーセントはかりモードの時に点灯	
4		7 セグ	数字、簡易文字を表示	
5		マイナス	マイナス	
6		矢印	風袋量/上限/総量/下限/日付/時刻/を示す	

1-4-3 LCD の文字フォント



# 2 基本的な使い方

### 2-1 電源のオン/オフと動作の確認

本機の電源をオン/オフします。



サブLCDは INZO3 のみに搭載されてます

はかりの動作確認

3



#### 電源ボックスの電源を入れます。

メイン LCD に「 **\*** 」マークが点灯 し、スタンバイ状態になります。

参考
ダイレクトスタート機能の設定
が On の場合、自動で計量状態に
変わります。

#### [On/Off] キーを押します。

メイン、サブ LCD の全ての表示が、 点灯し、はかりのセルフチェックが 行われます。セルフチェック中は LCD の表示が自動的に切り替わります。

セルフチェック終了後、重量はかり モードに変わります。



計量皿を軽く押し、表示が変化する ことを確認します。

4	はかりの電源を切ります		
-	 ⑤n/Off ① 長押し *		

FZ シリーズ取扱説明書(操作編)

[On/Off] キーを長押します。 スタンバイ状態になり、「 **\*** 」マー クが点灯します。



[0n / 0ff]キーを長押しすると、 どの状態からでも、スタンバイ状 態にすることができます。

### 2-2 ゼロ調整をする

表示をゼロに調整することを「ゼロ調整」といいます。



(家務)(風袋)に載せて重さをはかる」を参照して「風袋引き」をして下さい。
 ・ゼロ調整の安定待ち有無はファンクション項目「安定待ち」で設定できます。
 「安定待ち」に設定した場合、安定待ちしている間「M」マークが点滅します。設定方法は「3動作に関する機能」を参照して下さい。

### 2-2-1 使用中のゼロ調整範囲

本製品には、使用中のゼロ調整に制限があります。 下表にゼロ調整範囲を示します。

機種	下限 <b>(g)</b>	上限(g)
FZ-620	-9.3	9.3
FZ-3200	-48	48
FZ-6200	-93	93
FZ-15000	-225	225
FZ-30KP	-450	450
FZ-60K	-900	900
FZ-100K	-1500	1500
FZ-200K	-3000	3000
FZ-150KF	-2250	2250
FZ-300KF	-4500	4500

### 2-3 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さをはかる場合、容器の重さを差し引いて計量物の重さだ けをはかります。これを「風袋引き」と呼びます。





### 2-4 計量物を追加してはかる

測定物を追加して載せ、追加した分だけをはかります。 計量済みの測定物を載せた状態で風袋引きをすることで、測定物を載せたまま次の測定物の 質量をはかることができます。



### 2-5 メイン LCD の表示を切替える

メイン LCD とサブ LCD を組み合わせて使用することができます。 メイン LCD の表示内容は次の順番で切り替わります。

参考 パーセントはかり機能、加算機能を設定した場合に、メイン LCD の表示を切替えて使用する ことができます。(「3 動作に関する機能」参照して下さい)



### 2-6 サブ LCD の表示を切り替える(INZ 03 のみ)

メイン LCD とサブ LCD を組み合わせて使用することができます。 サブ LCD の表示内容は次の順番で切り替わります。



#### **2-7** 基本的な操作

本製品のメニューは次の2つに別れております。

- (1) 設定メニュー各種機能の設定を行なうメニュー
- (2) 実行メニュー設定は行なわず、実行のみ行なうメニュー

#### 2-7-1 設定メニューの階層

本機の設定メニューは、第1から第3階層と各種設定に別れております。

	第1階層	↓ 」  第2階層	Ⅰ	   各種設定
   [ 	動作に関する機能 1 .B C.	────────────────────────────────────	─────表示単位設定 ──── 1 1 1.U A	g 1 kg 2
ļ				
ļ		パーセントはかり機能 12.PW.		ON 1 OFF 0
÷		加算機能 一	ON/OFF	ON 1
÷		13.AD.	1 3 1. A T.	OFF 0
÷			加算動作	── 加算累計 1
÷			1 3 2. A M.	正味加算 2
÷			── 加算方向 ──	───── プラス側加算 ── 1
i.			1 3 3.D R.	マイナス側加算 2
1				

### 2-7-2 設定メニューの操作 各種機能の設定

計量状態から各種機能の設定をするには主に以下の手順を実行します。

- (1) 計量状態から [機能 F] キーを押して各設定に入ります。
- (2) 目的の設定項目へ [方向] キーで移動する。
- (3) [決定]、[方向] キーで設定値を変更する。



各種機能の設定後に計量状態へ戻るには主に以下の手順を実行します。 (1) 第1、第2、第3階層のいずれかで[シフト]、[クリアホーム]キーの順に押す。



### 2-7-3 設定メニューの操作 数値入力



-16-

### 2-7-4 設定メニューの操作 文字入力





[**テンキー**] **の " 2 " を押します**。 左端に「2 」と表示されます。

[テンキー]の"2"を再度押します。 左端に「A 」と表示されます。 以降、[テンキー]の"2"を押すたび に"B"、"C"と変化します。



[**テンキー**] **の " 2 " を押します。** 左端に「2 」と表示されます。

[テンキー]の"2"を再度押します。 左端に「A 」と表示されます。

[方向] キーの " 右 " を押します。 入力桁が右にスライドします。

[テンキー]の"2"を表示が "「AB」"になるまで押します。



■例) ABC を入力する場合

86.



(ハイフン)

※4回目は「1」に戻る

(スペース)

### 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





### 3-3 パーセントはかり機能

基準となる重さをもとに、計量物の重さをパーセントで表示します。


#### 3-4 加算機能



# 3-4-1 プラス側加算による計量



# 3-4-2 マイナス側加算による計量



[風袋] キーを押します。
計量値が記憶され、数秒間「∑」が表示
されます。

計量物を降ろします。

「 **★** 」が表示されたら [決定] キーを押 します。 計量値が記憶され、数秒間「 Σ 」が表示 されます。 この操作を繰返し、加算を行います。

そのまま計量物を降ろします。 「**\*」が表示されたら[決定]キーを押** 

#### します。

数秒間「∑」と累積値を表示した後、重 量表示に戻り、自動的に風袋引きされま す。 この操作を繰返し、加算を行います。

#### [方向] キーを押します。

「**Σ**」と累積値が表示されます。

#### [クリアホーム] キーを押します。 累積値がクリアされます。

# 3-5 コンパレータ機能

いくつかの値を設定しておいて、計測値が範囲内に収まっているかどうかを判別することができます。

コンパレータ機能は、重量・パーセント・各はかりモードで使うことができます。 考] 参

#### 3-5-1 判別のしかた

下限と上限を設定し、少ない(下限より少ない)、適量、多い(上限より少ない)にあるか がメイン LCD の「◀」で表示されます。

1 点	〔(下限)言	没定	1点(上限)設定			2 点	(上下限)	設定
上限超	適量	下限未満	上限超 適量 下		下限未満	上限超	適量	下限未満
H I OK LO <	H I OK LO <	HI OK LO <	HI OK LO	H I < ok Lo	H I < < < < < < < < < < < < < < < < < <	HI < ok < Lo <	HI < ok ≪ L0 <	HI < ok < L0 <

# 3-5-2 判別基準と上限・下限値設定

次のいずれかの基準で判別を行います。

- ・絶対値:上限、下限などの数値を設定し、この数値を元に判別します。
- ・相対値:基準となる数値を設定し、この数値に対して上限や下限の範囲を指定して判別し ます。

# 3-5-3 コンパレータ機能の設定





## 3-7 バーグラフ表示

バーグラフの表示非表示を設定します。

1 設定メニューにします バーグラフ表示を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」

及び「3-1 動作に関する機能の階層」)

2 バーグラフ表示の設定をします

16 .6. ■ 設定値の入力

[方向]キーを押します。 「16.BG.」を選択します。 設定値を入力します。

# 「16. BG. 0」: OFF

[16. BG. 1] : ON

#### **3-8 安定待ち条件**

ゼロ、風袋引き後の表示の時に計量値の安定を待って表示するか、安定を待たずに表示する かを設定します



#### 3-9 風袋値記憶機能

電源を入れた時に記憶している質量で風袋引きを行います。計量皿に風袋と測定物を載せた まま電源を入・切する場合に使用します。

#### ◀ 設定メニューにします

風袋値記憶機能を選択します

(「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」

及び「3-1 動作に関する機能の階層」)

## 2 風袋値記憶機能の設定をします

[方向] キーを押します。
 「18.AR.」を選択します。
 設定値を入力します。
 「18. AR. 0」: 0FF

[18. AR. 0] : ON [18. AR. 1] : ON

#### 3-10 ダイレクトスタート ダイレクトスタートを設定すると[On/Off]キーを押さずに電源ボックスのスイッチで電源の ON/OFF ができます。 設定メニューにします ダイレクトスタート機能を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「3-1 動作に関する機能の階層」) ダイレクトスタート機能の設定をします 2 [方向] キーを押します。 19.45 設定値の入力 「19.DS.」を選択します。 設定値を入力します。 「19. DS. 0」: 0FF 「19. DS. 1」: ON

# 3-11 オートパワーオフ

本体の電源を自動的に OFF にする機能です。

#### 設定メニューにします

オートパワーオフ機能を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「3-1 動作に関する機能の階層」)

2 オートパワーオフ機能の設定をします

設定値の入力

[方向] キーを押します。

「1B.PO.」を選択します。

#### 設定値を入力します。

「1b. PO. 0」: 無効 「1b. PO. 1」: 3 分 「1b. PO. 2」: 5 分 「1b. PO. 3」: 10 分 「1b. PO. 4」: 30 分

# 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 ゼロトラッキング

ゼロトラッキング機能を設定すると、表示が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補正され、ゼロ表示を維持します。



#### 4-3 安定判別幅

大きい数値を設定するほど安定度を改善することができます。

設定メニューにします 安定判別幅を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「4-1 性能に関する機能の階層」) 安定判別幅の設定をします 2 [方向] キーを押します。 .55 bd 設定値の入力 「22.SD.」を選択します。 設定値を入力します。  $\lceil 22. \text{ SD. } 1 \mid : \pm 0.5 \text{ d} \rangle$ (厳しい)  $\lceil 22. \text{ SD. } 2 \mid : \pm 1 \text{ d}$  $\lceil 22. \text{ SD. } 3 \mid : \pm 2d$  $\lceil 22. \text{SD. 4} \mid : \pm 3 \text{d}$  $\lceil 22. \text{ SD. } 5 \rceil : \pm 4d$  $\lceil 22. \text{SD. 6} 
floor: \pm 8 \text{d}$  $[22. SD. 7] : \pm 12d$  $\lceil 22. \text{SD. 8} \rfloor : \pm 18 \text{d}$ (易しい)

#### 4-4 安定判別回数

大きい数値を設定するほど安定度を改善することができます。



#### 4-5 応答速度

大きい数値を設定するほど安定度を改善することができます。



## 4-6 重量更新間隔

一定間隔でデータを出力する機能です。

# ▲ 設定メニューにします

サンプリング時間を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「4-1 性能に関する機能の階層」)

# 2 サンプリング時間の設定をします

**25 上 Ⅰ** ■ 設定値の入力

[方向] キーを押します。

「25.TI.」を選択します。

#### 設定値を入力します。

「25. TI. 0」: 可変 「25. TI. 1」: 0. 1S 「25. TI. 2」: 0. 2S 「25. TI. 3」: 0. 4S 「25. TI. 4」: 0. 8S

# 5 ユーザー情報設定

各種ユーザーID や上限・下限値の設定を行います。

# 5-1 ユーザー情報設定の階層



(1)最大 10 桁の ID を番号の登録が可能です。
 (2)設定した ID を "001" ~ "100" まで個別に 100 件登録が可能です。
 登録の方法は、「9 実行メニュー」を参照して下さい。
 (3) ID に使用できる文字は以下の組合せとなります。
 【スペース(空白)、0~9、A~F、- (マイナス)】
 文字入力の詳細は、「2-7-4 設定メニューの操作 文字入力」を参照して下さい。

#### 5-2 測定者 ID 設定

測定者ごとに ID を付けることができます。



[方向] キーを押します。 「31.MS.」を選択します。

ID を入力します。

#### 5-3 品名 ID 設定

品名ごとに ID を付けることができます。

# ▲ 設定メニューにします

品名 ID を選択します
 (「2-7-2 設定メニューの操作 各種機能の設定」
 及び「5-1 ユーザー情報設定の階層」)

2 品名 ID の設定をします **∃**∂ .P.d. ➡ ID の入力

[方向] キーを押します。 「32.PD.」を選択します。

ID を入力します。

#### 5-4 ロット番号設定

ロットごとに番号を付けることができます。



#### 5-5 コード番号設定

コードごとに番号を付けることができます。





参考 プリセット風袋設定は以下の手順で計量モード中からショートカットして設定することができます。



計量モードで、[プリセット風袋] キーを 押します。 [テンキー]でプリセット風袋値を入力し

ます。

[決定] キーを押します。

プリセット風袋値が表示されます。 サブ LCD に風袋量が表示されます。

計量モードで、[プリセット風袋] キーを 押します。 [機能 F] キーを押します。

風袋値に相当する計量物をのせます。

[決定] キーを押します。 計量物をおろします。

プリセット風袋値が表示されます。 サブ LCD に風袋量が表示されます。

[プリセット風袋] キーを押します。 [テンキーゼロ] キーを押します。 [決定] キーを押します。

プリセット風袋引きモードを抜けます。

#### |5-6-2 プリセット風袋値の登録

プリセット風袋値を9件登録することができます。



## 5-6-3 プリセット風袋値の呼出

登録したプリセット風袋値を呼び出すことができます。



[プリセット風袋] キーを押します。 [登録呼出] キーを押します。

サブ LCD に「PUSH 1-9」と表示されま す。

[テンキー] で呼出番号を入力します。 [決定] キーを押します。

プリセット風袋値が表示されます。 サブ LCD に風袋量が表示されます。

## 5-7 パーセントはかりの基準値設定

基準となる重さをもとに、計量物の重さをパーセントで表示します。 基準となる重さは、数値を入力する数値設定法、サンプルを計測する実量設定法のいずれか で設定します。



[方向] キーを押します。 「36.PT.」を選択します。

[決定] キーを押します。

[テンキー] で基準値を入力します。 [決定] キーを押します。

基準値が記憶されます。

【機能 F】キーを押します。
 基準値に相当する計量物をのせます。
 [決定]キーを押します。
 基準値が記憶されます。

[シフト]、[クリアホーム] キーで戻 ります。

基準重量に対する計量物のパーセン トが表示されます。

[方向] キーの"上"又は"下"を押 します。

計量モードが切り替わります。



パーセントに	はかり限界重量
FZ-620	0.1 g
FZ-3200、6200	1 g
FZ-15000	10 a
FZ-30KP、60K	10 g
FZ-100K、200K	100 a
FZ-150KF、300KF	100 g

#### 5-8 コンパレータ機能の判別値設定

基準・上限・下限値の入力には次の2つがあります。

- ・数値設定方法:設定値を [テンキー] 操作で直接入力します
- ・実量設定方法:サンプルをはかりで計量して設定値とします

## 5-8-1 数值設定法



[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「371.TG.」を選択します。
[決定] キーを押します。

[テンキー] で基準値を入力します。 [決定] キーを押します。

基準値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「372.HI.」を選択します。
[決定] キーを押します。

[テンキー] で上限値を入力します。 [決定] キーを押します。

上限値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「373.LO.」を選択します。
[決定] キーを押します。



**参 考** コンパレータ機能の判別値設定は以下の手順で計量モード中からショートカットして設定 することができます。



#### 5 ユーザー情報設定



計量モードで、[シフト] キー、[上限下限] キーを押します。 [テンキー]で下限値を入力します。 [決定]キーを押します。

下限値が設定されます。

サブ LCD に設定した上限値及び下限値が 表示されます。

#### 5-8-2 実量設定法



[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「371.TG.」を選択します。
[決定] キーを押します。

【機能 F] キーを押します。
 基準値に相当する計量物をのせます。
 [決定] キーを押します。
 基準値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「372.HI.」を選択します。
[決定] キーを押します。



[機能 F] キーを押します。 上限値に相当する計量物をのせます。 [決定] キーを押します。 基準値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「373.LO.」を選択します。
[決定] キーを押します。

【機能 F] キーを押します。
 下限値に相当する計量物をのせます。
 [決定] キーを押します。
 下限値が記憶されます。

[シフト]、[クリアホーム] キーで戻り ます。

サブ LCD に設定した上限値及び下限値 が表示されます。





#### 5-9 係数值設定

計量した重さに、設定した係数を掛け算した値を表示することができます。 例えば、係数に「2.35」を設定し、計量物の重さが「2000g」の場合「4700」が表示されま す。(例)計量物(2000g)×係数(2.35)→表示(4700)



# 6 外部入出力機能

外部の周辺機器を通信する場合に使用します。

# 6-1 外部入出力機能の階層

		2 十 夕 //	055	0	
外部人出力機能				0	
4 . 1 0.	4 Г.Р.В.	4 I I. I G.	FZ通信フォーマット(URU有り)		初
			GZ皿フォーマット	2	期
				3	設
			外部接点人力(風袋引き)	4	テ
			外部接点入力(ゼロ調)	5	値
				6	
		出力動作	ON	1	
		4 1 2.0 0.	OFF	0	
		山 十名 供		0	
			一四刀停止	1	
		4 1 3.0 0.	- 市理統山刀	2	
			女正守建祝	2	
			白動出力	1	
				4	
			(非安定時出力停止)	5	
			安定時1回 (非安定時連続出力)	6	
			転送キー押し下げ、安定時1回	7	
			電源BOXの出力設定に従う	0	
		4 1 4.R 0.	判別結果OK/無し時に出力	1	
		ボーレート	1200bps	1	
		4 1 5. B L.	2400bps	2	
			4800bps	3	
		パリティー		0	
		416PA		1	
			偶数	2	
		データビット	- 7bit	1	
		4 1 7. D L.	8bit	2	
		ストップビット	- 1bit	1	
		4 1 8. S T.	2bit	2	
			0 (30h) で埋める 空白 (20h) で埋める	1	
		4 T A. E S.	ACK、NAK#SEL	2	
		出力データフォーマット	- 数値6桁フォーマット	1	
		4 1 B. D F.	数値7桁フォーマット	2	
		正味量ステータス	付加しない	0	
		4 1 C.N T.	付加する	1	
	「データロガー通信設定」	重 the definition of the second se	OEE	0	
			データロガー	1	
	τζ.υ <b>ς</b> .			<u> </u>	
		山 出力条件 ————————————————————————————————————	出力停止	0	
				_	
		4 2 2.0 C.	安定時連続	2	
		4 2 2.0 C.	安定時連続 自動出力	2	
		4 2 2.0 C.	安定時連続 自動出力 安定時1回 (非安定時1)	2 4 5	
		4 2 2.0 C.	安定時連続 自動出力 安定時1回 (非安定時出力停止)	2 4 5	

#### 6-2 コネクタ端子番号と機能

RS-232C インターフェースを通じて、パソコンなど外部機器と入出力を行います。本製品の RS-232C インターフェースは、D-SUB9P タイプです。

本製品の RS-232C 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
1			
2	RXD	入力	受信データ
3	TXD	出力	送信データ
4			
5	GND		信号グランド
6	—	_	_
7	—	_	—
8		_	_
9 –		_	_



#### 6-3 FZ 通信フォーマット(CRC 有り)

# 6-3-1 通信基本仕様

項目		内容
通信方式		全二重通信方式
同期方式		調歩同期方式
電気仕様		TTL レベル
ボーレート		1200bps / 2400bps / 4800bps
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	7ビット /8ビット
	ストップビット	1ビット / 2ビット

# 6-3-2 データ出力基本フォーマット

D3

D4

D5

D6

•	・数値6桁フォーマット													
タ	ターミネータ(CR=0DH/LF=0AH)を含む 14 文字構成です。													
	(データビット:8ビット、パリティビット:なし、ストップビット:2ビット)													
	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	21	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	U1	U2	S1	S2	CR	LF
•	数值	直7桁	フォー	マット										
タ	ターミネータ(CR=0DH/LF=0AH)を含む 15 文字構成です。													
	(データービット:8ビット、パリティビット:付加可能、ストップビット:2ビット)													
1	2	2 3	3 4	1 8	56	3 7	7 8	8 9	) 1	0 1	1 1	2 1	3 1	4 15

D7

D8

U1

U2

S1

S2

CR LF

# 6-3-3 データの意味

D1 D2

 $\mathbf{P1}$ 

記	号	コー	ード	内容				
[P1](1 文字	字) データの	極性を表し	ます	·				
-	F	0x	2B	データが 0 又は正の時				
	-	0x	2D	データが負の時				
[D1-D7/[	08](7 / 8 文	字)数値デ	ータが格約	内されます				
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				
[U1 · U2] (	( <b>2</b> 文字)数值	直データの国	単位を表し	ます				
(SP)	G	0x20	0x47	g (グラム)				
K	G	0x4B	0x47	kg(キログラム)				
(SP)	#	0x20	0x23	#(係数はかり)				
(SP)	%	0x20	0x25	% (パーセント)				
[S1](1 文章	字) コンパレ	ータ機能動	作時の判定	別結果を表します				
I	_	0x4C		判別結果 不足(LO)				
(	3	0x47		判別結果 適量(OK)				
ŀ	4	0x	48	判別結果 適量(HI)				
(S	P)	0x	20	判別結果なし / データ種類指定なし				
	Э	0x	65	正味量				
1	f	0x	66	風袋量				
F	C	0x	50	プリセット風袋量				
-	Г	0x	54	累計値(合計値)				
d		0x	64	総量(グロス)				
[S2](1 文章	字) ステータ	スを表しま	す					
S		0x	53	データ安定				
l	J	0x	55	データ非安定				
E	Ξ	0x	45	データエラー				
(S	P)	0x	20	ステータス指定なし				

6	-3-4	入力コ	マント	「形式								
	入力コマンドは 12 文字構成です。											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	STX	0x31	0x30	0x34	0x48	C1	C2	0x0d	0x0a	ETX	CRC H	$\operatorname{CRC} L$

#### 6-3-5 伝送手順

- ・ 外部機器から本製品に入力コマンドを送信します。送受信は全二重方式のため、本製品 からの送信タイミングに関係なくコマンドを送信することができます。
- 本製品がコマンドを正常に実行した場合は、正常終了応答またはコマンドで要求された 結果が外部機器に送信されます。

参考	(1) 正常終了しなかった場合やコマンドが無効の場合は、エラー応答が送信されます。
	(2) 重量表示状態の場合、コマンド受信後1秒以内に応答が送信されます。
	(3) ファンクション設定中やスパン調整中などにコマンドを受信した場合は、
	コマンドを受け付けません。

▲ 注 意 入力コマンド送信後、本製品からの応答を受信するまで次のコマンドを送信しないで 下さい。

# 6-3-6 コマンドフォーマット

	▲ 注 意 O(オー)とO(ゼロ)の間違いにご注意ください。										
C1	<u>C2</u>	コード	コード	内容	応答						
	02	(C1)	(C2)	P1存	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)	A00 :	ACK :					
0	3	0x4f	0x33	[転送] キー押下	正常終了	正常応答					
				即時1回出力							
0	4	0x4f	0x34	自動出力	E01 :	NAK :					
0	5	0x4f	0x35	安定時1回出力	コマンドエラー	異常応答					
				(非安定時出力停止)							
0	6	0x4f	0x36	安定時1回出力							
				(非安定時連続出力)							
0	7	0x4f	0x37	「転送」キー押下							
				安定時1回出力							
0	8	0x4f	0x38	<u>即時1回出力</u>							
0	9	0x4f	0x39	安定後1回出力							

# 6-4 GZIII フォーマット

# 6-4-1 通信基本仕様

項目		内容
適用回線		特定回線
通信方式		全二重通信方式
同期方式		調歩同期方式
回線構成		ポイント・ツー・ポイント
電気仕様		TTL レベル UART (TR 入出力)
ボーレート		1200bps / 2400bps / 4800bps
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	7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

「6-3-2 データ出力基本フォーマット」を参照してください。

#### 6-4-3 データの意味

「6-3-3 データの意味」を参照してください。

## 6-4-4 入力コマンド形式

ターミネータ(CR=0DH/LF=0AH)を含む4文字構成

1	2	3	4
C1	C2	CR	$\mathbf{LF}$

#### 6-4-5 伝送手順

外部機器より入力コマンドをはかりに送信します。
 送受信は全二重方式なので、はかりからのデータ送信タイミングに関係なく入力コマンドを送信することが可能です。
 はかりが受信した入力コマンドを正常に実行した場合は、はかりから正常応答、あるいは入力コマンドで要求されたデータを送信します。正常完了できなかった場合、或いは受信した入力コマンドが無効(エラー)の場合は、はかりからエラー応答を送信します。
 はかりが通常状態の時は、入力コマンド伝送後通常1秒以内に応答を送信します。
 但し、風袋引き指令やゼロ調整指令を受信した場合に設定メニューで「17.TA.1 安定待ち有り」の設定になっている場合や受信した入力コマンドの処理に時間がかかる場合は、処理終了後に応答します。

また、計量モード以外で入力コマンドを受信した場合は、無視されます。



# 6-4-6 コマンドフォーマット

▲ 注 意 O(オー)と0(ゼロ)の間違いにご注意ください。							
	C2	コード コード		L str			
C1		(C1) (	(C2)	内谷	A00,Exx 形式	ACK,NAK 形式	
Т	(SP)	0x54	0x20	風袋引き	A00: 正常終了 E01: コマンドエラー E04: 風袋引き不可		
Z	(SP)	0x5a	0x20	ゼロ引き	A00: 正常終了 E01: コマンドエラー E04: ゼロ調整不可	ACK :	
0	0	0x4f	0x30	出力停止		正常応答	
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)		NAK: 異常応答	
0	3	0x4f	0x33	<ul><li>[転送] キー押下</li><li>即時1回出力</li></ul>	A00 :		
0	4	0x4f	0x34	自動出力	正常終了		
0	5	0x4f	0x35	安定時 <b>1</b> 回出力 (非安定時出力停止)	E01 :		
0	6	0x4f	0x36	安定時 <b>1</b> 回出力 (非安定時連続出力)	コマンドエラー		
0	7	0x4f	0x37	<ul><li>[転送] キー押下</li><li>安定時1回出力</li></ul>			
0	8	0x4f	0x38	即時1回出力			
0	9	0x4f	0x39	安定後1回出力			

# 6-5 GZII フォーマット

「6-4 GZIII フォーマット」とTコマンドの動作のみ違います。GZII フォーマットでは、T コマンドで風袋引き / ゼロ調整が実行されます。それ以外の仕様については、「6-4 GZIII フォーマット」を参照してください。

# 6-5-1 コマンドフォーマット

▲ 注 意 O(オー)とO(ゼロ)の間違いにご注意ください。

C1	C2	コード	コード	中京	応答	
		(C1)	(C2)	内谷	A00,Exx 形式	ACK,NAK 形式
Т	(SP)	0x54	0x20	風袋引き / ゼロ調整	A00 :	
					正常終了	
					E01 :	
					コマンドエラー	
					E04 :	
					風袋引き/	
					ゼロ調整不可	
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		AUN: 工造亡体
				(非安定時出力停止)		止吊心合
0	3	0x4f	0x33	[転送] キー押下		
				即時1回出力	A00 :	NAR. 思告古茨
0	4	0x4f	0x34	自動出力	正常終了	<b>共</b> 币心合
0	5	0x4f	0x35	安定時1回出力		
				(非安定時出力停止)	E01 :	
0	6	0x4f	0x36	安定時1回出力	コマンドエラー	
				(非安定時連続出力)		
0	7	0x4f	0x37	[転送] キー押下		
				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		

#### 6-6 応答

## 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=0DH/LF=0AH)を含む 5 文字構成



# 6-6-2 応答コマンド

A1	A2	A3	コード (A1)	コード (A2)	コード (A3)	内容
А	0	0	41H	30H	30H	正常終了
E	0	1	45H	30H	31H	※コマンドエラー
						(異常コマンド受信)
E	0~9	0~9	45H	$30H{\sim}39H$	$30H{\sim}39H$	(E01 以外)
						処理中断、処理異常終了、
						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	06H	肯定応答
NAK	15H	否定応答

# 6-7 外部接点入力(風袋引き/ゼロ調整/風袋引き・ゼロ調整)

「6-8 電源ボックス通信設定」の入力条件で外部接点入力を選択し、RXD(端子番号2)と GND(端子番号5)を400ms以上Lowアクティブにすることで接点入力が有効になります。



外部接点入力を選択中でもデーター出力は可能です。

▲ 注 意

(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。



出力先の周辺機器に合わせて、電源ボックスの通信設定をします。





[方向] キーを押します。 「415.BL.」を選択します。 設定値を入力します。 [415.BL. 1]: 1200 bps 「415.BL. 2」: 2400 bps [415. BL. 3] : 4800 bps [方向] キーを押します。 「416.PA.」を選択します。 設定値を入力します。 「416.PA. 0」: 無し 「416. PA. 1|: 奇数 「416.PA. 2」: 偶数 [方向] キーを押します。 「417.DL.」を選択します。 設定値を入力します。 「417.DL. 1|:7 ビット 「417.DL. 2」:8 ビット [方向] キーを押します。 「418.ST.」を選択します。 設定値を入力します。 「418.ST. 1」:1 ビット 「418.ST. 2」:2 ビット [方向] キーを押します。 「419.NU.」を選択します。 設定値を入力します。 「419.NU.0」:0(30h)で埋める 「419.NU.1」: 空白(20h)で埋める [方向] キーを押します。 「41A.ES.」を選択します。 設定値を入力します。 「41A.ES.1」: "A00、Exx" 形式 「41A.ES. 2」: "ACK、NAK" 形式 [方向] キーを押します。 「41B.DF.」を選択します。 設定値を入力します。 「41B.DF.1」: 数値6桁フォーマット 「41B.DF.2」: 数値7桁フォーマット [方向] キーを押します。

「41C.NT.」を選択します。 設定値を入力します。 「41C.NT.0」:付加しない 「41C.NT.1」:付加する


# 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を行います。

### 7-1 ロックに関する機能の階層



# 7-2 動作に関する機能のロック

各種設定メニューのロックができます。





# **設定値を入力します。** 「514. IL. 0」: 変更可能 「514. IL. 1」: 変更不可能

### 7-3 キーロック機能

キー操作のロックができます。



[方向] キーを押します。
 「52.KL.」を選択します。
 設定値を入力します。
 「52.KL.0」:制限なし
 「52.KL.1」: ON/OFF キー無効
 「52.KL.2]:全キー無効

[方向] キーを押します。

「513.UL.」を選択します。 設定値を入力します。 「513.UL.0|:変更可能

[方向] キーを押します。

「514.IL.」を選択します。

「513.UL.1」:読み/書込み不可能 「513.UL.2」:書込み不可能

#### 7-4 ロックの全解除

設定したロックを全て解除することができます。



[方向] キーを押します。
 「53.CL.」を選択します。
 設定値を入力します。
 「53.CL.0]:全解除しない
 「53.CL.1]:全解除

# 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



## 8-2 スパン調整結果の出力

スパン調整結果を専用プリンタへ出力することができます。



* *	* *	:	=	コウ	セ	1		Τ	:	* *	k 3	Γ	*	*	CA	L	I	BF	R A	T	I	0	N :	k
		T		1			1	1	T	1	t				+	T			1	T				t
<b>۲</b>	<i>y</i> *	5	:								T		D	A	ΤE	:								T
ジ	` <b>⊐</b>	ック	:							:			T	I	N E	:							:	
5	S H	I	NK	( 0		D	E	N	S I	H I	[			S	H I	N	K	0	D	E	N	S	H	i
<b>カ</b> 5	マシ	<i>'</i> +	:										T	Y	PE	:								_
セイ	(1)		ン	+	$\left  \right $		+	+	+	+	+		S	/	N :	+		+	+	$\vdash$	$\vdash$		+	+
 I [	) :	+	-	+	$\square$		+	+	+	+	+		I	D	:	+		+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	+	+
		+		+			+	+	+	+	+		-	-	+	+		+	+	$\vdash$	$\vdash$		+	+
	ッセ	1	( )	• •	1	7	•	-	2	- ·	•		C	A		E	x	TE	R	N	A	L	+	+
+ 3		1	ン:		-	-	+	-	-	+	+		R	E	F :	-							+	+
		+		+			+	+	+		+			+	+	$\uparrow$		+	+	$\vdash$				+
		t		t			+	+	+	+	Ť			+	+	t		+	+	t			+	+
シュ	いウ	ッリ	э 🖒	5			1	1	+		t		C	0	N P	L	E	TE	:					1
E	, •	5	:						1		t		D	A	ΓE	:				1.				1
ジ	`⊐	17	:					1	1	:	Ţ		T	I	N E	:				Ĺ			:	
2		4		+			+	+	+	+	+		S	I	GN	Δ	т	11 6	2 F	$\vdash$			+	+
							+	+	+	+	+		Ū	•			•	-	-	$\vdash$			+	+
* *	* *	*	* *	* *	*	*	*	*	* :	* *	k   1		*	*	* *	*	*	* '	* *	*	*	*	*	ķ





8 管理と調整機能

(「2-7-4 設定メニューの操作 文字入力」)



専用プリンタへ出力する文字を選択することができます。



#### 8-9 パスワード管理

パスワードによる管理を行う場合に使用します。



[方向] キーを押します。
 「618.PM.」を選択します。
 設定値を入力します。
 「618.PM.1]: 有効
 「618.PM.0]: 無効



#### 8-11 パスワード解除履歴

パスワード解除履歴を確認する機能です。履歴は、全部で100件保存されます。





# [決定] キーを押します。

表示が「日付」に変化します。

[決定]キーを押すたびに表示が「時刻」 →「PASS 0」→「日付」の順に変化しま す。

最後に履歴選択表示に戻ります。

[シフト] キーを押して、[クリアホーム] キーを押し、計量モードに戻ります。

# 8-12 最小計量值表示動作

最小計量値表示機能を使用する場合に設定します。

#### ◀ 設定メニューにします

最小計量値表示動作を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「8-1 管理と調整機能の階層」)

# 2 最小計量値表示動作を選択します



[方向] キーを押します。
 「61B.OC.」を選択します。
 設定値を入力します。
 「61B.OC.1」:動作する
 「61B.OC.0」:動作しない

#### 最小計量值表示設定 8-13

参 「8-12 最小計量値表示動作」を "61B. 0C. 1" に設定した場合にのみ有効な機能です。 考 設定メニューにします 最小計量値表示設定を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「8-1 管理と調整機能の階層」)

2 最小計量値表示設定を選択します

> 6 12.08 最小計量値の入力

[方向] キーを押します。 「61C.MA.」を選択します。 最小計量値を入力します。

(「2-7-3 ファンクションメニューの操作 数値入力」)

(1) 設定した最小計量値未満の表示になった場合、表示が点滅します。 (2) 設定した最小計量値未満の表示になった場合、外部機器へ出力されません。

#### 8-14 最小表示指定

参 考

設定メニューにします 最小表示指定を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「8-1 管理と調整機能の階層」) 最小表示を指定します 2 6 IddA 設定値の入力

[方向] キーを押します。

「61D.DA.」を選択します。

#### 設定値を入力します。

「61D.DA.1」:1カウント 「61D.DA.2」:2カウント 「61D.DA. 3」:5カウント 「61D.DA.4」:10カウント 「61D.DA.5」:20カウント 「61D.DA.6」:50 カウント 「61D.DA.7」:100 カウント

参考	【機種別の最小	【機種別の最小表示一覧表】								
	設定値	FZ-620	FZ-3200	FZ-6200	FZ-15000	FZ-30KP				
	61D .DA. 1	0.001 a	0.01 a	0.01 a	010	010				
	SEL .DA. 1	0.001 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g	0.1 g				
	61D .DA. 2	0.002 a	0.02 a	0.02 a	020	020				
	SEL .DA. 2	0.002 g	0.02 g	0.02 g	0.2 g	0.2 g				
	61D .DA. 3	0.005 a	0.05 a	0.05 a	050	050				
	SEL .DA. 3	0.005 g	0.05 g	0.05 g	0.5 g	0.5 g				
	61D .DA. 4 SEL .DA. 4	0 01 a	010	010	1 a	1 a				
		0.01 g	0.1 g	0.1 g	'9	' 9				
	61D .DA. 5	0 02 a	020	020	20	2 0				
	SEL .DA. 5	0.02 g	0.2 y	0.2 g	<u> </u>	29				
	61D .DA. 6	0.05 a	0.5 a	0.5 a	5 a	5 a				
	SEL .DA. 6	0.00 g	0.0 g	0.0 g	° 9					
	61D .DA. 7	0.1 α	1α	1α	10 a	10 a				
	SEL .DA. 7	0.1 g	. 9	. 9	10 9	10 9				
	設定値	FZ-60K	FZ-100K	FZ-200K	FZ-150KF	FZ-300KF				
	61D .DA. 1	0.4 -	1 a	1 a	1 0	1 0				
	SEL .DA. 1	0.1 g	ig	1 g	rg	1 g				
	61D .DA. 2	0.2 a	2 a	2 ~	2 g	2 g				
	SEL .DA. 2	0.2 g	2 Y	2 y						
	61D .DA. 3	050	5 0	5 0	5 -	5 0				
	SEL .DA. 3	0.5 g	5 g	5 9	59	59				
	61D .DA. 4	1 a	10 a	10 a	10 a	10 c				
	SEL .DA. 4	чy	iug	iug	iog	iog				
	61D .DA. 5	2 a	20 a	20 a	20 a	20 a				
	SEL .DA. 5	2 Y	20 y	20 g	20 y	20 9				
	61D .DA. 6	5 0	50 a	50 a	50 a	50 a				
	SEL .DA. 6	Jy	50 g	50 g	50 g	50 g				
	61D .DA. 7	10 a	100 a	100 a	100 a	100 a				
	SEL DA 7	ivy	100 g	100 g	100 g	100 g				





#### 8-16 スパン調整

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。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が必要です。





「CALWE IT」と 1 秒間表示後、スパン調整に使用する分銅選択表示になります。

[方向]キーを押して、スパン調整に使用 する分銅を選択します。

[決定] キーを押します。

「CALWE IT」と1秒間表示後、スパン調整に使用する分銅選択表示になります。

[方向]キーを押して、スパン調整に使用 する分銅を選択します。

「USER IN」を選択します。

[テンキー]でスパン調整に使用する分銅 値を入力します。

[決定] キーを押します。

表示が「CAL EHT」→「on 0」→「on 0」 の点滅に変わり、ゼロ点の調整を開始し ます。



「8-2 スパン調整結果の出力」が"「611.OC.0」:出 カする"に設定されていた場合、スパン調整結果が 周辺機器へ出力されます。 ゼロ点の調整が終了し、表示が「on F.S.」 になったら、分銅を計量皿の中心に載せ ます。 表示が「PUSH F」になります。

[機能 F] キーを押します。

「on F.S.」の点滅に変わり、スパンの調 整を開始します。

スパンの調整が終了すると表示が自動的 に「BUSY」→「END」に変わり計量状態へ 戻ります。

参考	(1)機種別ス	パン調整に使用	する分銅一覧						
	機種名	FZ-620	FZ-3200	FZ-6200	FZ-15000	FZ-30KP			
		620 g	3200 g	6200 g	45000 -	20000 -			
	755.40	600 g	3000 g	6000 g	15000 g	30000 g			
	選択 マキマ	500 g	2000 g	5000 g	10000 g	20000 g			
	しきる	200 g	1000 g	2000 g	5000 g	10000 g			
	力如	100 g	500 g	1000 g	2000 g	5000 g			
		10 g	50 g	100 g	200 g	500 g			
	「USER IN」	0.001 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g	0.1 g			
	選択	$\sim$ 620.000 g	$\sim$ 3200.00 g	$\sim$ 6200.00 g	$\sim$ 15000.0 g	$\sim$ 30000.0 g			
	機種名	FZ-60K	FZ-100K	FZ-200K	FZ-150KF	FZ-300KF			
		60000 g	100000 -	000000 -	150000 g	300000 g			
	選択	50000 g	100000 g	200000 g	100000 g	200000 g			
	できる	20000 g	50000 g	100000 g	50000 g	100000 g			
	分銅	10000 g	20000 g	20000 g	20000 g	50000 g			
		1000 g	2000 g	2000 g	2000 g	5000 g			
	「USER IN」	0.1 g	1 g	1 g	1 g	1 g			
	選択	$\sim$ 60000.0 g	$\sim$ 100000 g	$\sim$ 200000 g	$\sim$ 150000 g	$\sim$ 300000 g			
	<ul> <li>(2)「PUSH F」は、ひょう量 60kg 以上の機種のみ表示されます。</li> <li>(3)ひょう量未満の分銅を使用してスパン調整を実施した場合、メイン LCD に「UC」が表示されることがあります。「UC」が表示された場合、計量精度保証外となります。</li> </ul>								
	「UC」が表示される条件 ・スパン調整に使用した分銅の2倍を超えた計量を行った場合								
	・スパン	調整で選択した	最小表示設定(	「SEL.DA.」)よ	り細かい				
	最小表法	示設定(「61D.D.	A.」)にした場合						

### 8-17 メンテナンス用の設定

設定メニュー「622.C2. ~ 625.R5.」はサービスメンテナンス用です。設定しないように注 意して下さい。

▲ 注 意

万が一設定してしまった場合は、ご購入いただいた販売店、弊社営業部又はサービス センターまでご連絡ください。

# 9 実行メニュー

#### 9-1 実行メニューの操作

計量状態から実行メニューの操作を行なうには主に以下の手順を実行します。

- (1) 計量状態から [シフト] キー [機能 F] キーを押して実行メニューに入ります。
- (2) 目的の実行項目へ [方向] キーで移動する。
- (3) [決定] キーで実行/数値・文字入力をします。



#### 9-2 登録したユーザー情報を呼び出す 「9-3 ユーザー情報の登録をする」で登録した設定を呼び出す機能です。 実行メニューモードにします ユーザー情報の呼出しを選択します (「9-1 実行メニューの操作」) 呼び出すユーザーを選択します 2 [方向] キーを押します。 決定 iu т. 「1.UIR.」を選択します。 [決定] キーを押します。 「1. UIR. 001」と表示されます(3桁の番 9 0 wxyz 号は点滅)。 Lu 1**-**.009 [テンキー] で番号を入力します。 (「2-7-3 ファンクションメニューの操作 数値入力」) ユーザー情報を呼び出します 3 [決定] キーを押します。 決定 入力した番号が確定し、表示に「 Ⅰ」 -が点灯します。 自動的に計量状態へ戻ります。 0.0 参考 (1) [テンキー]入力時に、入力番号を間違えた場合は、[クリアホーム]キーを押すと再び番 号入力画面へ戻ります。

(2)[シフト]、[クリアホーム]キーを押すと、計量状態へ戻ります。

(3) ユーザー情報の初期値は"001"に設定されています。

#### 9-3 ユーザー情報の登録をする

「5 ユーザー情報設定」で設定した内容を登録できる機能です。



(1) [テンキー]入力時に、入力番号を間違えた場合は、[クリアホーム]キーを押すと再び番号入力画面へ戻ります。
 (2) [シフト]、[クリアホーム]キーを押すと、計量状態へ戻ります。

# 9-4 機器設定情報の呼び出し バックアップメモリより設定メニュー項目の設定値を呼び出す機能です。



### 9-5 機器設定情報の保存

現在の設定メニュー項目をバックアップする機能です。

#### ▲ 実行メニューモードにします

機器設定情報の保存を選択します (「9-1 実行メニューの操作」)

**2** パスワード認証

(「2-7-4 設定メニューの操作 文字入力」)





パスワードを入力します。

[方向] キーを押します。 「4.AAS.」を選択します。 [決定] キーを押します。

設定内容を保存します。 表示に「 **M** 」が点灯します。 自動的に計量状態へ戻ります。

### 9-6 GLP ヘッダの印字

印字した時に GLP ヘッダを付加する機能です。

(多考) 「6-8 電源ボックス通信設定」の出力動作の設定を「412.00.1」にして下さい。
 DLZ-200に出力する場合は「6-9 データロガー通信設定」の出力動作の設定を「421.BT.1」
 にして下さい。



#### 9-7 GLP フッタの印字 印字した時に GLP フッタを付加する機能です。 「6-8 電源ボックス通信設定」の出力動作の設定を「412.00.1」にして下さい。 参考 DLZ-200 に出力する場合は「6-9 データロガー通信設定」の出力動作の設定を「421.BT.1」 にして下さい。 実行メニューモードにします GLP フッタの印字を選択します (「9-1 実行メニューの操作」) GLP フッタの印字をします [方向] キーを押します。 決定 6.GLP.Fot 「6.GLP.FOT」を選択します。 -[決定] キーを押します。 outPut 「OUTPUT」と表示されます。 自動的に計量モードへ戻ります。

# 9-8 プログラム番号及びチェックサム表示



[方向] キーを押します。
 「7.PROG.NO」を選択します。
 [決定] キーを押します。
 表示部プログラムNaが表示されます。

再度、[決定] キーを押します。 計量部プログラム№が表示されます。

[決定] キーを押します。 表示部チェックサムが表示されます。

**再度、[決定] キーを押します。** 計量部チェックサムが表示されます。

[決定] キーを押します。 計量状態へ戻ります。





#### **9-10 最小計量値の表示**

「8-13 最小計量表示値設定」で設定した最小計量値を確認することができます。



[方向] キーを押します。
 「9.MAB.VAL」を選択します。
 [決定] キーを押します。
 設定されている最小計量値が表示されます。

[決定] キーを押します。

計量状態へ戻ります。

# 10 こんなときには

# 10-1 エラーメッセージ

メッセージ	原因	対処方法
o-Err	<ul> <li>計量物の重さが、ひょう量を越えています。</li> </ul>	<ul> <li>計量物を降ろし、数回に分けて 測定してください。</li> <li>風袋を軽いものへ取り替えて ください。</li> <li>計量皿へ何も載っていない状 態でもエラーが消えない場合 は、機構部の損傷が考えられま す。ご購入いただいた販売店ま たは弊社営業部、サービスまで ご連絡ください。</li> </ul>
	<ul> <li>加算結果または演算結果が表示桁数を オーバーしました。</li> </ul>	<ul> <li>加算結果を一度クリアしてから再度加算を実行してください。</li> </ul>
u-Err	<ul> <li>マイナス荷重が下限を超えました。</li> </ul>	<ul> <li>計量皿やパンベースが正しく セットされていない可能性が あります。</li> <li>他に接触していないか点検し てください。</li> <li>計量皿やパンベースを正しく セットしてもエラーが消えな い場合は、機構部の損傷が考え られます。販売店または弊社営 業部、サービスまでご連絡くだ さい。</li> </ul>
b-Err d-Err	静電気やノイズの影響を受けました	ー度電源ボックスの電源を切 り、再度電源を入れて下さい。 再度このエラーになってしま う場合は、電気部の損傷が考え られます。販売店または弊社営 業部、サービスまでご連絡くだ さい。

メッセージ	原因	対処方法
L-Err	パーセントはかりの基準質量の記憶で、 サンプルの重さが軽すぎます。	
t-Err	<ul> <li>加算操作で二重加算が行われました。</li> </ul>	<ul> <li>表示を一度ゼロにして「*」マ ークが点灯したことを確認し てから加算操作を行って下さい。</li> </ul>
	<ul> <li>プラス側加算でゼロまたはマイナスの 加算が行われました。</li> </ul>	<ul> <li>表示が0または負の状態で加 算はできません。計量物をのせ てから加算を行って下さい。</li> </ul>
	<ul> <li>マイナス側加算でゼロまたはプラスの 加算が行われました。</li> </ul>	<ul> <li>表示が0または正の状態で加 算はできません。計量物をおろ して負の状態にしてから加算 を行って下さい。</li> </ul>
Locked	ロック状態	設定メニューから該当機能の ロックを解除する(7 ロック に関する機能 参照)

メッセージ	原因	対処方法
$\simeq$ Err001	システムエラーです。	エラー番号を控えて、販売店ま たは弊社営業部、サービスまで
Err099		ご連絡ください。

メッセージ	原因	対処方法
Err100	計量部通信異常	はかりケーブルの接続を確認
Err101		してください。
Err102		
Err103		
Err104		
Err112	電源ボックス通信異常	通信ケーブルの接続を確認し
Err113		てください。
Err114		
Err120	データロガー通信異常	・ データロガーの設定を確認し
Err121		てください。
Err122		<ul> <li>データロガーが正しく設置さ</li> </ul>
Err123		れているか確認してください。
Err124		
Err200	内部処理エラー	販売店または弊社営業部、サー
		ビスまでご連絡ください。

メッセージ	原因	対処方法
Err702	ユーザーパスワード入力が間違ってい	パスワードを確認していただ
	る	き、再入力してください
Err703	スタンバイ状態からの起動時に、操作キ	スタンバイ状態からはかりが
	ーが押されている	起動している間は、操作キーを
		押さないでください。
Err704	スタンバイ状態からの起動時に、テンキ	スタンバイ状態からはかりが
	ーが押されている	起動している間は、テンキーを
		押さないでください。
Err705	スタンバイ状態からの起動時に、初期ゼ	・ 風や振動が発生していないか
	ロ調整が完了しなかった	確認してください。
Err706	初期ゼロ調整範囲外エラー	<ul> <li>計量部に計量物が載っていな</li> </ul>
		いか確認してください。
Err707	上限値・下限値の設定が間違っている	<ul> <li>上限値・下限値が計量範囲内で</li> </ul>
		あるか確認してください。
		<ul> <li>上限値・下限値の大小が逆転し</li> </ul>
		ていないか確認してください。
Err708	判別方法が相対値設定でないのに、上限	判別方法を相対値設定に変更
	値・下限値設定をパーセントで行った	する。
Err709	ゼロ調整タイムアウトエラー	風や振動が発生していないか
Err710	風袋引きタイムアウトエラー	確認してください。
Err711	スパン調整タイムアウトエラー	
Err712	ユーザー情報読出し CRC エラー	[クリア]キーを押して再度電
		源を入れなおして下さい。
Err716	内部分銅によるスパン調整やスパンテ	風や振動が発生していないか
	ストで再現性がない	確認してください。

# 10-2 こんなときには

症状	原因	対処方法
電源オンし ても何も表	<ul> <li>電源ケーブルが接続されていない</li> </ul>	<ul> <li>電源ケーブルの接続を確認して下さい</li> </ul>
示しない	<ul> <li>電源ボックスの電源が入っていない</li> </ul>	<ul> <li>電源ボックスの電源が入っていることを確認して下さい</li> <li>正しく接続されていて、電源ボックスの電源も入っている場合は、本製品の電気部か電源ボックスの故障の可能性があります。販売店または弊社営業部、サービスまでご連絡ください。</li> </ul>
表示がちら つく	はかりが風や振動の影響を受けている 可能性がある	「4 性能に関する機能」を参 照して、関連する機能の設定値 を変更して下さい。
重量表示に 誤差がある	長時間経過したため、表示値が変化した	「8 管理と調整機能」を参照 して、スパン調整を行って下さ い
校正後も誤差がある	校正中に風や振動などの影響を受けた	別冊の取扱説明書(据付編)の 「使い始めるには」を参照して いただき、はかりの設置場所の 状況を確認して下さい。
「M」点滅の ままになる	はかりが風や振動の影響を受けている 可能性がある	別冊の取扱説明書(据付編)の 「使い始めるには」を参照して いただき、はかりの設置場所の 状況を確認して下さい。

# 10-3 お手入れのしかた

計量器に付属の各取扱説明書(据付編)を参照していただき、お手入れを行って下さい。

# 付録

# 付録1 仕様

## 付録 1-1 接続可能な計量器

型式名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 (g)
	FZ-620	620	0.001	620.090
E7	FZ-3200	3200	0.01	3200.90
۲Z	FZ-6200	6200	0.01	6200.90
	FZ-15000	15000	0.1	15009.0

型 式 名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 (g)
FZ-KP	FZ-30KP	30000	0.1	30009.0

型 式 名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 <b>(g)</b>
	FZ-60K	60000	0.1	60009.0
FZ-K	FZ-100K	100000	1	100090
	FZ-200K	200000	1	200090

型式名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 (g)
FZ-KF	FZ-150KF	150000	1	150090
	FZ-300KF	300000	1	300090

# 付録 1-2 機能仕様

項目	内容		
防爆構造	本質安全防爆構造 Ex ia IIB T4 X		
重量測定方式	音叉振動式		
保護等級	IP65		
はかり種類	重量はかり/パーセントはかり/係数はかり		
各種機能	加算機能(加算累計、正味加算、プラス側加算、マイナス側加算)		
	コンパレータ機能(2点設定3点判別、絶対値/相対値判別)		
	ブザー設定、ダイレクトスタート		
	風袋値記憶、プリセット風袋引き、風袋量出力		
	グロス重量表示、表示単位切替え (g/kg)、最小表示切替		
	最小計量表示機能、ISO/GLP/GMP機能、ロック機能、スパン調整履歴、		
	パスワード設定、オートパワーオフ		
	機器設定情報の保存・呼出(1件)、ユーザー情報の保存・呼出(100件)		
表示	<u>メイン LCD</u>		
	バックライトなし、7セグメント最大7桁		
	セグメント高さ 25mmh、幅 12.5mm 3°斜体		
	重量表示7桁、各種メッセージ表示7桁、バーグラフ表示20段階		
<u>サブ LCD(型式 INZ03)のみ</u>			
	バックライトなし、7セグメント最大7桁		
	セグメント高さ 11.7mmh、幅 5.8mm 3°斜体		
	重量表示7桁、各種メッセージ表示7桁		
ゼロ、風袋引き	[ゼロ] キーによるゼロ調整 (安定待ちの有無を選択可能)		
	[風袋引] キーによる実量引き(安定待ちの有無を選択可能)		
ゼロトラッキング	有り(設定により停止可能)		
過負荷表示	表示の限界 超過時に「o-Err」表示(付録 1-1 接続可能な計量器参照)		
標準出力	IR 通信(赤外線通信) RS-232C 双方向出力		
スパン調整	外部分銅によるスパン調整		
電源	専用電源ボックス		
外形寸法(WDH)mm	294 x 89 x 184		
本体重量	表示部 INZ02 約 1.7 kg INZ03 約 1.8 kg		

項目	内容		
使用環境	屋内使用専用		
使用温度	計量器,表示器 5°C-35°C 電源ボックス 0°C-40°C		
使用湿度	80%RH以下(ただし結露なきこと)		
高度	標高 2000m 以下		
周辺機器	防爆データーロガー DLZ-200 プリンタ CSP-160II 防爆 Bluetooth 出力ユニット BTZ		
オプション	単方向 RS232C 出力 / RS422A 出力 / リレー出力 / オープンコレクタ出力		

# 付録 1-3 外形図



# 付録2 使用できる対象ガス

アクリルアルテ゛ヒト゛	エチルメチルエーテル	酢酸イソブチル	シ゛ヘ゛ンシ゛ルエーテル
アクリル西安エチル	エチルメチルケトン	酉年酸イソフ゜ロヒ゜ル	シ゛へ゜ンテン
アクリル酸フ゛チル	エチレン	酉年酸イソヘ゜ンチル	N,N-ジメチルアニリン
アクリル酸メチル	エチレンオキシト゛	酉年酸エチル	2,2-ジメチルアミノエタノール
アクリロニトリル	2-エトキシエタノール	酢酸ビニル	シ゛メチルアミン
アセチルアセトン	2-エトキシエチルアセテート	酉年酸フ*チル	シ゛メチルエーテル
アセトアルテ゛ヒト゛	エヒ゜クロロヒト゛リン	酉年酸プロピル	<b>N,N-</b> シ゛メチルヒト゛ラシ゛ン
アセトアルテ゛ヒト゛シ゛エチルアセタール	塩化アセチル	酉年酸ヘ゜ンチル	2,2-ジメチルブタン
アセト酉を酸エチル	塩化アリル	酉年酸メチル	2,3-ジメチルペンタン
アセトニトリル	塩化イソプロピル	シアン化水素	<b>N,N-</b> シ゛メチルホルムアミト゛
アセトン	塩化エチル	シ゛イソフ゜ロヒ゜ルエーテル	p-シメン
アニリン	塩化ビニル	<b>2-</b> シ゛エチルアミノエタノール	臭化アリル
2-アミノエタノール	塩化ブチル	シ゛エチルアミン	臭化エチル
アリルアミン	塩化プロピル	シ゛エチルエーテル	臭化ブチル
アリルアルコール	塩化ベンジル	3,3-ジエチルペンタン	臭化メチル
アンモニア	塩化ペンチル	1,4-ジオキサン	硝酸エチル
イソフ゛タン	塩化メチル	1,3-ジオキソラン	硝酸プロピル
イソフ゛チルアルコール	1-オクタノール	シクロフ゛タン	スチレン
イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	オクタン	シクロフ゜ロハ゜ン	石油エーテル
イソフ゛チルヘ゛ンセ゛ン	カ゛ソリン	シクロヘキサノール	チオフェン
イソフ゛レン	*"酸	シクロヘキサノン	デ゛カリン
イソフ゜ロヒ゜ルアルミン	キ"酸エチル	シクロヘキサン	trans-デカヒドロナフタレン
イソヘキサン	ギ酸ブチル	シクロヘキセン	デ゛カン
イソヘフ゜タン	キ"酸メチル	シクロヘキシルアミン	テトラヒト゛ロフラン
イソヘ゜ンタン	o-キシレン	シクロヘフ゜タン	テトラヒト゛ロフルフリルアルコール
一酸化炭素	m-キシレン	シクロヘ゜ンタン	テトラフルオロエチレン
エタノール	<b>p-</b> キシレン	1,1-ジクロロエタン	2,2,3,3-テトラメチルペンタン
エタン	クメン	1,2-ジクロロエタン	テレヒ゜ン油
エタンチオール	o-クレソ <sup>、</sup> ール	cis-1,2-ジクロロエチレン	ト゛テ゛カン
エチルアミン	クロトンアルテ゛ヒト゛	o-ジクロロベンゼン	トリエチエアミン
エチルシクロフ゛タン	<b>2-</b> クロロエタノール	1,2-ジクロロプロパン	1,3,5-トリオキサン
エチルシクロヘキサン	2-クロロフ゜ロヘ゜ン	シ゛クロロメタン	トリクロロエチレン
エチルシクロヘ゜ンタン	クロロヘ゛ンセ゛ン	シ゛ヒ゛ニルエーテル	2,2,2->リフロロエチルアルコール
エチルヒ゛ニルエーテル	コークス炉力゛ス	シ゛フ゛チルエーテル	トリメチルアミン
エチルフ゜ロヒ゜ルエーテル	コールタールナフサ	シ゛フ゛ロヒ゜ルエーテル	1,2,3-トリメチルヘンセン
エチルヘンセン	酢酸	シ゛ヘキシルエーテル	1,2,4-トリメチルヘンセン

2,2,4-トリメチルヘ゜ンタン	フ <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> ン	メチルアミン	
2,3,4-トリメチル-1-ペンテン	フ゜ロヒ゜オンアルテ゛ヒト゛	3-メチルシクロヘキサノール	
2,4,4-トリメチル-1-ペンテン	プロピオン酸	メチルシクロヘキサン	
p-トルイジン	プロピオン酸無水物	メチルシクロヘ゜ンタン	
トルエン	フ゜ロヒ゜オン酸エチル	$\alpha$ ->チルスチレン	
ナフタレン	フ゜ロヒ゜オン酸メチル	メチルヒ゛ニルエーテル	
二塩化ビニリデン	フ゜ロヒ゜ルアミン	3-メチルヘ゜ンタン	
ニコチン	フ゜ロヒ゜ルヘ゛ンセ゛ン	4-メチル <b>-2-</b> ペンタノン	
ニトロエタン	フ゜ロヒ゜レン	2-メトキシエタノール	
1-ニトロフ゜ロハ゜ン	フ゜ロヒ゜レンオキシト゛	モルホリン	
ニトロヘンセン	プロピン	硫化水素	
ニトロメタン	1-ヘキサノール	硫酸ジエチル	
ネオヘ゜ンタン	2-ヘキサノン		
燃料油	3-ヘキサノン		
ノナン	ヘキサン		
ハ゜ラアルテ゛ヒト゛	2-ヘフ <sup>°</sup> タノン		
4-ヒドロキシ-4-メチル 2-ペンタノン	ヘフ。タン		
ヒ <sup>°</sup> リシ゛ン	ヘ゛ンス゛アルテ゛ヒト゛		
フェノール	ベンゼン		
1,3-ブタジエン	ベンジリジントリフルオリド		
1-ブタノール	1-ペンタノール		
2-ブタノール	2-ペンタノール		
フ゛タン	3-ペンタノール		
フッチルアミン	2-ペンタノン		
t-フ゛チルアルコール	3-ペンタノン		
フ゛チルアルテ゛ヒト゛	へ <i>゜ンタン</i>		
フ゛チルヘ゛ンセ゛ン	1-ペンテン		
s-ブチルベンゼン	ホルムアルテ゛ヒト゛		
t-ブチルベンゼン	無水酢酸		
1-ブテン	メタアルテ゛ヒト゛		
<b>cis-2-</b> ブテン	メタクリル酸エチル		
フラン	メタクリル酸メチル		
2-7N7N7 th	メタノール		
フルフリルアルコール	メタン		
1-7° ¤n° /-N	メタンチオール		
2-7° ロハ゜ノール	メチルアセトアセテート		
公益社団法人 産業安全	支術協会 発行		
ユーザーのための工場防	5爆設備ガイド JNIOSH	H-TR-No.44 ( 2012 )	から抜粋

### 付録3 設定メニューの操作

#### ■各種機能の設定



#### ■設定後に計量状態へ戻る



# 付録4 設定メニュー階層一覧

#### ■動作に関する機能の階層

動作に関する機能	─────単位設定 ────	表示単位設定	g	1
1 . B C.	11.UN.	1 1 1.U A.	kg	2 <b>±</b> T
				影
				Ë
				値
-	- パーセントはかり機能 -		ON	1
	12.PW.		0FF	0
-	加算機能	ON/OFF	ON	1
	13.AD.	1 3 1.A T.	0FF	0
		加算動作	加算累計	1
		1 3 2. A M.	正味加算	2
			プラス側加質	1
		1 3 3.D R.	マイナス側加算	2
	コンパレーク 掛色		OEE	
			017	1
	14 .VF.	141.01.	上限のみ有効	2
			下限のみ有効	3
			当中	
			<u> 吊</u> 守 安定時のみ	2
		1 4 2.0 0.	又定时0707	2
		— 判別範囲 — —	+ 5 (e/d)以上	1
		143.LI.	+ 5 0 (e/d) 以上	2
			全領域	3
		─────判別方法 ────	絶対値	1
		144.TY.	相対値	2
-	ブザー設定	ブザーモード	0FF	0
	15.BZ.	1 5 1. T N.	数値確定・エラー時のみ	1
			数値確定・エラー・キー操作時	2
			低い	1
		1 5 2.B T.	中間	2
			高い	3
F	- バーグラフ表示 -		ON	1
	16.BG.		0FF	0
-	安定待ち		ON	1
	17.TA.		0FF	0
	風袋値記憶機能		ON	1
	18.AR.		OFF	0
	ダイレクトスタート		ON	
	19 DS		OFF	0
			4m ±1	
L			<u> </u>	0
	ID FV.		<u></u>	2
			10分	3
			30分	4
		1		


### ■ユーザー情報設定の階層

ユーザ情報設定 3 .UI.

	測定者ID設定	21 № 5 設定値入力	
-[	品名ID設定	32.PD	初
	ロット番号設定	33.LT. 設定値入力	期
	コード番号設定	34.CD. 設定値入力	設定
	プリセット風袋設定	35.PT. 設定値入力	値
-[	%はかり設定	36.PC. 設定値入力	
-[	上限・下限値設定 37.TS.	基準值 設定值入力 371.T G.	
		→ 上限値 設定値入力 〕 372.HI.	
		□ 下限值 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕	
L	係数値設定	38.CF	

付録

### ■外部入出力機能の階層



### ■ロックに関する機能の階層



### ■管理と調整機能の階層



# 用語索引

GLP	77
RS-232C	
【あ】	
安定判別回数	
安定判別幅	
安定待ち	8, 10, 27, 51
エラーメッセージ	80
応答	31, 54
オートパワーオフ	
【カゝ】	
外部接点入力	54
加算機能	21
加算累計	21, 22
基準值	40, 41, 42, 44
係数	45
係数値設定	45
工場出荷	69
コード番号	34
コンパレータ	24
コンパレータ機能	4, 25, 40
【さ】	
最小計量	66, 67
最小計量値	79
サブ LCD	
時刻	63
実行メニュー	73
実量設定法	35, 38, 42
重量更新間隔	32
正味加算	21, 22
数値設定法	35, 36, 38, 40
数値入力	16
スパン調整	61, 62, 69
設定メニュー	13
ゼロ調整	8
ゼロ調整範囲	9
ゼロトラッキング	30

FZ シリーズ取扱説明書	(操作編)

相対値判別40, 4	41, 42
測定者 ID	33
【た】	
ダイレクトスタート	28
単位設定	20
チェックサム	78
データロガー	57, 79
電源ボックス通信	55
 バーグラフ	26
パーセントはかり	20, 38
はかり ID	63
パスワード	64, 65
日付	63, 64
品名 ID	34
風袋	10
風袋値	27
風袋引き10,	11, 23
風袋量	79
ブザー	26
プラス側加算	21, 22
プリッセット風袋	35, 37
プログラム番号	78
分銅	69, 72
【ま】	
マイナス側加算	21, 23
メイン LCD	5, 12
メンテナンス	72
文字入力	17
文字フォント	6
【や】	
ユーザー情報	74, 75
【ら】	
ロガーID	63
ロック	58, 59
ロット番号	34

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。

# 

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

(	ご購入店	$\overline{}$



# 本質安全防爆型 高精度音叉式はかり

# FZ-Bシリーズ

# 取扱説明書 (据付編)





410032M11(JEx4107M, JEx4111M)

# はじめに

この度は、防塵防水型本質安全防爆構造電子はかり FZ-B シリーズをお買い上げいただきまして、誠に有り難うございます。

本書は、爆発性雰囲気の中で安全にご使用いただくための重要な項目を記載しています。ご使用の前に、本書を注意深くお読みの上、正しくご使用下さい。

### ■認可を受けた防爆構造について

このはかりは、本質安全防爆構造の電気機器として、「電気機械器具防爆構造規格」に基づ く型式検定に合格した防爆型の電子はかりです。爆発性ガスの雰囲気内で使用しても、正常 時は勿論異常時(故障時)においても電気火花の発生および、部品温度の上昇で爆発しない事 が確認されています。

#### 認可を受けた防爆構造



### ■防塵防水構造について

このはかりは、防塵防水構造を有した電気機器です。

#### 防塵防水構造の保護等級



# 電気機械器具防爆構造の表記

### FZ-B620

型寸	こ検定	合格	番号	:	第 TC21250 号
防炒	豪 構 迨	目の種	重類	:	本質安全防爆構造(ia)
防	爆	記	号	:	Ex ia IIB T4
定			格	:	電源 DC 6.0V
					(R20P パナソニック株式会社4本)

型 式:

#### ■ システム型式



#### ■ 重量測定器型式



#### ■ 重量表示器型式



#### ■ FZ-B3200 ~ 15000

型式	検定	合格	番号	:	第 TC21251 号
防爆	構造	の種	重類	:	本質安全防爆構造(ia)
防	爆	記	号	:	Ex ia IIB T4
定			格	:	電源 DC 6.0V
					$(DOOD \ )^\circ \rightarrow )^\circ )^\circ )^\circ )^\circ )^\circ )^\circ )^\circ )^\circ )^\circ )^\circ$

(R20P パナソニック株式会社4本)

型 式:

■ システム型式



■ 重量測定器型式



#### ■ 重量表示器型式



# おねがい

- ●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ストップ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。
- 保証書を別添付しています。お手数ですが、必要事項をご記入の上、弊社宛に FAX または弊 社ホームページでのユーザー登録をお願いします。
- ●本製品は外国為替およ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。
- **ViBRA**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

警 告  $\mathbf{A}$ 

 ・本製品には、潜在する危険があることを知らねばなりません。従って本 製品の据付、操作および保守・点検を行う場合には、必ず本書に従って ください。

- ・もし本書に従わないか、あるいは誤用・無断改造によって発生したいか なるケガや損害についても、新光電子株式会社は責任を負いません。
- ●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
	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。
▲ 敬 生	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。
	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	特に注意を促したり、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に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	

■本書について

本書は、据付方法のみ記載しております。 表示部の操作方法については「FZ-B シリーズ取扱説明書(操作編)」を参照してください。

■本書の読み方

本書は、次の内容で構成されています。

1 使い始めるには	使用上の注意、同梱品の確認、各部の名前と機能、はかりの
	組立てと設置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 お手入れの方法	本製品のお手入れ方法について記載しています。
付録	本製品の仕様など必要なデータを記載しています。

■表記について

本書では、次の表記が使われています。

本製品	FZ-B シリーズ製品を指します。
[On/Off] キー	本体正面の操作キーの名称は[]で記載します。
「モード」	表示するメッセージは「」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。

次	Z	
	はじめにi	•
	電気機械器具防爆構造の表記ii	
	重要なお知らせv	
	本書の使い方vi	
日	次 viii	
1		
T	(1.1 体田上の注音 1	
	1 <sup>-</sup> 1 使用上の注意	
	12     より工催な例だせりるために     3       1-9-1     測定環境に関する注音占     3	
	1-2-2       測定台に関する注意点       4	
	1-2-3 試料に関する注意点	
	1-2-4 はかり本体に関する注意点5	
	1-3 同梱品の確認	
	1-4 各部の名称と機能	
	1-5 はかりの組立と設置	
	1-5-1 表示器に乾電池を組込む	
	1-5-2 ポールと表示器の取付け方9	
	1-5-3 パンベースと計量皿の取付け11	
	1-5-4 風防の取付け(オプション)11	
	1-5-5 設置	
	1-5-6 水平を合わせる13	
	1-5-7 接地	
<b>2</b>	お手入れの方法15	
	2-1 お手入れの方法	
	<b>2-2</b> 汚れがひどい場合のお手入れの方法15	
	2-2-1 側面風防の外し方(角皿)	
	2-2-2 側面風防の外し方(丸皿)	
付	録	
	付録1 仕様18	
	1-1 基本仕様	
	1-2 共通仕様	
	1-3 外形図	

### 使い始めるには 1

1-1 使用上の注意

危 険 

	■分解・改造しない
$\frown$	防爆構造の性能を保持できない場合があり、爆発や火災等の事故の原因になります。
$\mathbf{O}$	■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
$\mathbf{}$	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。
	■電池の交換は"非危険場所"で行なう
	危険場所で電池の交換を行なうと、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■指定の電池以外使用しない
U	防爆構造の性能を保持できない場合があり、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■接地端子やケーブルは正しく接続する
	接地端子やケーブルの接続を正しく行わないと、爆発や火災等の事故の原因になります。

▲ 警	告
	■計量物を載せたまま動かさない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	■はかり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。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使わない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	また、正確な計量ができない可能性があります。
$\mathbf{\Omega}$	■風防を持ってはかりを移動しない
$\mathbf{O}$	はかり本体が落下して怪我をしたり、故障の原因になるため、移動する時は必ずはかり本体
	を持ってください。
	■不安定なものを置かない
	物が倒れて危険です。不安定なものは、容器(風袋)に入れて計量して下さい。
	■異常な状態で使用しない
	万一、煙がでたり、変なにおいがするなどの異常が発生した場合は、ご購入いただいた販売
	店または弊社営業部に修理をご依頼下さい。そのまま使用を続けると、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、絶対におやめ下さい。
	■濡れた手、汚れた手で電極にさわらない
	感電、ショートの原因となります。

注 意

	■電池を火中に投入しない
	破裂の原因となります。
	■衝撃を与えない
$\mathbf{a}$	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。
0	■過負荷状態(o-Err 表示)のまま放置しない
	破損や故障の原因になります。すぐに計量物を取り除いてください。
	■揮発性の溶剤は使わない
	本体が変形する恐れがあります。本体の汚れは、空ぶき、または中性洗剤等を少量含ませた
	布で落としてください。
	■使用済み電池は、各自治体の規定に従って処分する
_	
	■長時間電池駆動しない場合は、電池を取り外す
	■使用する電池に記載された注意事項を守る

# <u>注</u>記

	■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
<b>U</b>	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。周囲温度 5~40℃、湿度 80%rh 以内でお使いください。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使用しない
	正確に計量できないだけでなく、計量皿から物が落ちて怪我をする恐れがあります。
	■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
U	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。
	■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 より正確な測定をするために

より正確な測定を行うためには、測定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、試料の性質や状態、測定環 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 れらの要因が直に測定結果に影響してしまいます。



## 1-2-1 測定環境に関する注意点

温度 / 湿度	$\rightarrow$	温度変化による結露や表示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、正確な測定ができない場合が
		あります。
振動 / 揺れ	$\rightarrow$	測定室の位置としては1階または地階が好ましく、高い階になるほど振
		動や揺れが大きくなるため測定には向きません。また、線路や道路側の
		部屋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、重量表示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	$\rightarrow$	測定場所の緯度やその標高によって試料に作用する重力が異なるため、
		同じ試料でも場所によって違った重量表示になります。
電磁波	$\rightarrow$	強い電磁波を発生させるものがはかりの近くにある場所は、電磁波の影
		響で正確な重量表示ができなくなることがあるため避けてください。

## 1-2-2 測定台に関する注意点

振動/揺れ	$\rightarrow$	測定中に振動があると、表示が安定せず正確な計量ができなくなりま
		す。そのため、測定台は堅固で振動の影響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測定は、揺れたり水
		平状態を保てなくなるため避けてください。
	$\rightarrow$	測定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/静電気 → 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。

# 1-2-3 試料に関する注意点

静電気	$\rightarrow$	一般に、合成樹脂やガラス製の試料は電気絶縁性が高く、静電気が帯電
		しやすくなります。帯電した試料やその容器を計量すると、表示が安定
		せず計量結果の再現性は悪くなります。このため、試料が帯電している
		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試料は、計量皿の異なる位置でそれぞれ違った重量
		を示し、再現性が悪くなることがあります。
		磁気を帯びた試料を測定する場合、試料を消磁するか、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 / 蒸発	$\rightarrow$	吸湿または蒸発(揮発)している試料を測定すると、表示値が連続的に
		増加または減少します。この場合は、試料を口の狭い容器に入れ、ふた
		をして密閉してから測定してください。
試料温度	$\rightarrow$	試料の温度と風防内との温度が異なると、風防内に対流が起こり誤差を
		生じることがあります。試料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ください。また、風防内での対流を
		防ぐために測定前は風防内を室温となじませてください。
	$\rightarrow$	測定者の体温も影響を与えてしまうため、試料は直接手では持たずに長
		いピンセットなどを使用し、測定中はできるだけ風防内に直接手を入れ
		ることは避けてください。

## 1-2-4 はかり本体に関する注意点

使用上の注意	$\rightarrow$	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これをご使用
		になるとはかりの表示が安定しないことがあります。その場合、ダスト
		カバーが帯電している可能性が考えられます。このような時は、ダスト
		カバーを湿らせた布で拭いたり、市販の帯電防止剤を使用してみるか、
		または外してご使用ください。
	$\rightarrow$	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	$\rightarrow$	調整用の外部分銅を用い、はかりを定期的に調整してください。
		調整用の外部分銅を用いてより正確に調整するためには、ひょう量に近
		い分銅をご使用ください。
	$\rightarrow$	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。
	$\rightarrow$	次の場合にも調整が必要です。
		はかりを初めて使用する場合
		長期間使用していなかった場合
		設置場所を変更した場合
		温度、湿度、気圧の大幅な変化があった後など
メンテナンス	$\rightarrow$	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、重量値
		に誤差が生じたり、表示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)に入らぬようご注意ください。

## 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

(巻末参照) までご連絡ください。



## 1-4 各部の名称と機能





## 1-5-2 ポールと表示器の取付け方

参考

ポールを使用しない場合は、手順5へ進んでください。



Ö

6

計量器

### (1)

付属のスパナを使用してポールから6個のネジ を外します。

(2) ポールカバーを外します。

#### (1)

計量器からでているはかりケーブルをポールに 通します。

#### (2)

ポールと計量器を付属のネジで仮止めします。

#### (3)

付属のスパナでネジを締めてポールを固定しま す。

ネジ

ネジ

#### FZ-B シリーズ取扱説明書



ポールカバーを外した6個のネジでポールに仮 止めします。

(2)

付属のスパナでネジを締めて、ポールカバーを固 定します。

(1)

表示器裏側の下にある2つの突起を角度調整部の 穴に差込み、表示部を下に押下げます。

(2)

ネジで表示器を固定します。

(1)

コネクタのネジを締めて固定します。

#### 参考

ポールを使用しない場合は、はかりケ ーブルをそのまま表示器に取付けてく ださい。

### ▲ 注 意

防塵・防水の為、ケーブルはしっかり と締めてください。



さい。 ・風防側面の窓はガラスですので、衝 撃などで割れないようお取扱にご注 意ください。

窓(ガラス)

#### 1-5-5 設置

#### 設置条件

本製品は、爆発性ガスの雰囲気中で使用しても安全なはかりです。但し、設置工事及び取り扱いを 誤ると大変危険です。安全にご使用いただくために、公益社団法人産業安全技術協会発行の『工場 電気設備防爆指針』及び『ユーザーのための工場防爆設備ガイド』をご参照の上、適切な設置をし てください。特に注意する事項は「設置上の注意」です。併せてご参照ください。

#### ▲ 注 意

 ・はかりケーブルは、モータ動力線等の配線ケーブルから分離してください。静電誘導及び電磁 誘導を受けて本質安全防爆性能を損なう恐れがありますので、十分隔離した寸法で配線してく ださい。



危険場所

2. 音叉式重量測定器は、主電源として以下の電池を内蔵し、直列に4本使用する。 なお、危険場所での電池交換は禁止とする。

電池の種類:マンガン単一電池(一次電池) メーカー:パナソニック株式会社 型式:R20P 公称電圧:1.5V 使用時の最大開路電圧:1.725V×4本=6.9V

- 3. 専用ケーブル(はかりケーブル及びはかり延長ケーブル)の仕様条件 インダクタンスの合計:0.1mH以下 キャパシタンスの合計:0.02µF以下
- 4. 重量表示器、重量測定器及びそれ等を接続する配線は、電磁誘導又は静電誘導により、 本安回路の本質安全防爆性能を損なうような電流及び電圧が、当該本安回路に誘起され ないように配置されているものであること。

## 1-5-6 水平を合わせる





#### (1)

出荷時は、本体四方の下側についているア ジャスタがロックされた状態なので、左図 に示す矢印の方向に回して緩めてくださ い。



(1) 水平器を見ながら、本体下部のアジャスタ を調整して本体を水平にします。
(2) 左図に示すように、気泡を円内に収めます。
(3) 本体を水平にしたら、はかりの四隅を軽く 押してガタがないことを確認します。

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。



## 1-5-7 接地

1

接地端子を接地する

(1)

筐体接地端子を接地します。

### ▲ 注 意

必ず端子に付属しているビスを使用し て下さい。

## 参考

筐体接地端子は、両方又はどちらか 一方を接地してください。

# 2 お手入れの方法

本製品のお手入れをする場合は、次の点に留意してください。

## 2-1 お手入れの方法

本体と表示部を乾いた柔らかい布で拭いて汚れを落とします。

## 2-2 汚れがひどい場合のお手入れの方法

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、計量皿や表示部を取り外して清掃します。また、特に汚れがひどい場合は、水洗いしてから、乾いた布でよく拭き取ってください。

計量部から表示部を取り外す方法は、「はかりの組立と設置」を参照してください。

## 2-2-1 側面風防の外し方(角皿)





## 2-2-2 側面風防の外し方(丸皿)

計量皿とパンベースを計量器から取り外す



(1) 角型側面風防を左右に開き、外します。

(1) 計量皿、固定ネジ、パンベースの順に 外します。



#### ▲ 注 意

- ・本書に記載以外の部品を取り外すと、本体の機能が損なわれ、故障の原因となります。外した
   場合、責任は一切負いかねますので予めご了承ください。
- 水洗いする時は、計量部及び表示部を水没させないでください。

# 付録

## 付録1 仕様

## 1-1 基本仕様

機種名	ひょう量 (g)	最小表示 (g)	計量皿寸法 (mm)	接続可能 重量表示部	電源
FZ-B620	620	0.001	φ140		
FZ-B3200	3200	0.01		INZB02	単一マンガン乾電池 4本 (R20P パナソニック株式会社)
FZ-B6200	6200	0.01	□190	INZB03	DC4.0V~6.0V
FZ-B15000	15000	0.1			

## 1-2 共通仕様

防爆構造	防爆構造 Ex ia IIB T4			
	型式検定合格番号 第 TC21250 号 (FZ-B620)			
	型式検定合格番号 第 TC21251 号 (FZ-B3200 ~ 15000)			
重量測定方式	音叉振動式			
保護等級	IP65			
本体質量	計量部 FZ-B620 約 5.4 kg			
	FZ-B3200 ~ 15000 約 5.8 kg			
	表示部 INZB02 約 1.8 kg			
	INZB03 約 1.9 kg			
梱包質量	FZ-B620 約 10.6 kg			
	FZ-B3200 ~ 15000 約 11.0 kg			
標準ケーブル長さ	はかりケーブル 1m			
使用温湿度	温度:0℃ ~ 40℃			
	湿度:80%RH以下(ただし結露なきこと)			
高度	標高 2000m 以下			
オプション	FJポールスタンド			
	FJ卓上スタンド			
	ガラス風防 S サイズ、M サイズ、L サイズ			

## 1-3 外形図

### ■表示部







■FZ-B620





•

#### ■FZ-B3200~15000


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。



ご購入店		
		J



### 本質安全防爆型 高精度・音叉式はかり

# FΖ-Βシリーズ

### (操作編)

### 取扱説明書





410036M31

### はじめに

この度は、防塵防水型本質安全防爆構造電子はかり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。

本書は、以下の防塵防水型本質安全防爆構造電子はかりの取扱説明書(操作編)です。

- FZ-B シリーズ
- FZ-B30KP
- ・ FZ-BK シリーズ
- FZ-BKF シリーズ

<u>はじめに、別冊として付属の取扱説明書(据付編)を参照していただき、正しく本製品を設</u> 置していただいた後に、本書を参照して下さい。

## おねがい

- ●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ストップ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。
- 保証書を別添付しています。お手数ですが、必要事項をご記入の上、弊社宛に FAX または弊 社ホームページでのユーザー登録をお願いします。
- ●本製品は外国為替およ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



- ・本製品には、潜在する危険があることを知らねばなりません。従って
   本製品の据付、操作および保守・点検を行う場合には、必ず本書に従ってください。
  - ・もし本書に従わないか、あるいは誤用・無断改造によって発生した、 いかなるケガや損害についても、新光電子株式会社は責任を負いません。
- ●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
	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
<u>!</u>	ています。
▲ 敬 生	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。
	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	特に注意を促したり、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になる情報について使用しています。
$\Diamond$	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。

■本書の読み方

本書は、次の内容で構成されています。

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の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ID や上限値、下限値の設定項目について記載して
		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 ID 設定やスパン調整、日付時刻の設定項目について記載
		しています。
9	実行メニュー	設定メニュー以外のメニューについて記載しています。
10	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。
付		本製品の仕様など必要なデータを記載しています。

■表記について

本書では、次の表記が使われています。

本製品	製品を指します。		
[On/Off] キー	本体正面の操作キーの名称は[ ]で記載します。		
「モード」	表示するメッセージは「」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。		

日、	
	はじめにi
	重要なお知らせii
	本書の使い方 iii
	次v
	使い始めるには1
	1-1 使用上の注意1
	1-2 各部の名称と機能
	1-3 操作キーのはたらき
	1-4 表示の見かた
	1-4-1 メインLCD
	1-4-2 サブLCD(INZB03 のみ)
	1-4-3 LCD の文字フォント
	基本的な使い方
	2-1 電源のオン/オフと動作の確認7
	2-2 ゼロ調整をする
	<b>2-2-1</b> 使用中のゼロ調整範囲
	2-3 容器(風袋)に載せて重さをはかる
	2-4 計量物を追加してはかる10
	2-5 メイン LCD の表示を切替える11
	2-6 サブ LCD の表示を切り替える(INZB03 のみ)11
	2-7 基本的な操作12
	2-7-1 設定メニューの階層
	<b>2-7-2</b> 設定メニューの操作 各種機能の設定13
	2-7-3 設定メニューの操作 数値入力
	2-7-4 設定メニューの操作 文字入力16

3	動作に	こ関する機能	18
	3-1	動作に関する機能の階層	. 18
	3-2	单位設定	. 19
	3-3	パーセントはかり機能	. 19
	3-4	加算機能	. 20
	3-4-1	プラス側加算による計量	21
	3-4-2	2 マイナス側加算による計量	. 22
	3-5	コンパレータ機能	. 23
	3-5-1	判別のしかた	. 23
	3-5-2	2 判別基準と上限・下限値設定	. 23
	3-5-3	3 コンパレータ機能の設定	. 24
	3-6	ブザーの設定	. 25
	3-7	バーグラフ表示	. 25
	3-8	安定待ち条件	. 26
	3-9	風袋値記憶機能	. 26
	3-10	オートパワーオフ	26
4	性能に	こ関する機能	27
	4-1	性能に関する機能の階層	. 27
	4-2	ゼロトラッキング	. 28
	4-3	安定判別幅	. 28
	4-4	安定判別回数	. 29
	4-5	応答速度	. 29
	4-6	重量更新間隔	. 29
<b>5</b>	ユ <del>!</del>	ゲー情報設定	30
	5-1	ユーザー情報設定の階層	. 30
	5-2	測定者 ID 設定	. 30
	5-3	品名 ID 設定	. 31
	5-4	ロット番号設定	. 31
	$5^{-}5$	コード番号設定	. 31
	$5^{-6}$	プリセット風袋設定	. 32
	5-6-1	プリセット風袋値の入力	. 32
	5-6-2	2 プリセット風袋値の登録	. 34
	5-6-3	3 プリセット風袋値の呼出	. 34
	5-7	パーセントはかりの基準値設定	. 35

	5-8	コンパレータ機能の判別値設定	. 37
	5-8-1	数值設定法	. 37
	5-8-2	実量設定法	. 39
	5-9	係数値設定	. 42
6	外部入	、出力機能	43
	6-1	外部入出力機能の階層	. 43
	6-2	電源ボックス通信設定	. 44
	6-3	データロガー通信設定	. 44
	6-4	プリンタ通信設定	. 45
7	ロック	に関する機能	46
	7-1	ロックに関する機能の階層	. 46
	7-2	動作に関する機能のロック	. 46
	7-3	キーロック機能	. 47
	7-4	ロックの全解除	. 47
8	管理と	調整機能	48
	8-1	管理と調整機能の階層	. 48
	8-2	スパン調整結果の出力	. 49
	8-3	スパン調整履歴	. 50
	8-4	はかりID 設定	. 51
	8-5	ロガーID設定	. 51
	8-6	日付・時刻設定	. 51
	8-7	日付表示形式	. 52
	8-8	出力文字設定	. 52
	8-9	パスワード管理	. 52
	8-10	パスワード変更	. 53
	8-11	パスワード解除履歴	. 53
	8-12	最小計量値表示動作	. 54
	8-13	最小計量値表示設定	. 55
	8-14	最小表示指定	. 55
	8-15	工場出荷時設定に戻す	. 57
	8-16	スパン調整	. 57
	8-17	メンテナンス用の設定	. 60

9	実行メニュー	61
	9-1 実行メニューの操作	61
	9-2 登録したユーザー情報を呼び出す	62
	9-3 ユーザー情報の登録をする	63
	9-4 機器設定情報の呼び出し	64
	9-5 機器設定情報の保存	64
	9-6 GLP ヘッダの印字	65
	9-7 GLP フッタの印字	65
	9-8 プログラム番号及びチェックサム表示	66
	9-9 計量値の出力	67
	9-9-1 風袋量出力	67
	9-9-2 総量出力	67
	9-9-3 累計値出力	67
	9-10 最小計量値の表示	68
10	こんなときには	69
	10-1 エラーメッセージ	69
	10-2 こんなときには	71
	10-3 お手入れのしかた	71
付卸		72
	付録 1 仕様	72
	付録 1-1 接続可能な計量器	72
	付録 1-2 機能仕様	73
	付録 1-3 外形図	74
	付録 2 使用できる対象ガス	75
	付録3 設定メニューの操作	77
	付録 4 設定メニュー階層一覧	79
用詞	索引	83

## 1 使い始めるには



1 危 険

	■分解・改造しない
	防爆構造の性能を保持できない場合があり、爆発や火災等の事故の原因になります。
$\mathbf{O}$	■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。
	■電池の交換は"非危険場所"で行なう
	危険場所で電池の交換を行なうと、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■指定の電池以外使用しない
	防爆構造の性能を保持できない場合があり、爆発や火災等の事故の原因になります。
	■接地端子やケーブルは正しく接続する
	接地端子やケーブルの接続を正しく行わないと、爆発や火災等の事故の原因になります。
▲ 擎	告
	■計量物を載せたまま動かさない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	■電源コード、はかりケーブル、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。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使わない
	計量皿から物が落ちて怪我をしたり、物が壊れる恐れがあります。
	また、正確な計量ができない可能性があります。
	■風防を持ってはかりを移動しない
	はかり本体が落下して怪我をしたり、故障の原因になるため、移動する時は必ずはかり本体
	を持ってください。
	■不安定なものを置かない
	物が倒れて危険です。不安定なものは、容器(風袋)に入れて計量して下さい。
	■異常な状態で使用しない
	万一、煙がでたり、変なにおいがするなどの異常が発生した場合は、ご購入いただいた販売
	店または弊社営業部に修理をご依頼下さい。そのまま使用を続けると、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、絶対におやめ下さい。
	■濡れた手、汚れた手で電極にさわらない
	感電、ショートの原因となります。
R	

### ▲ 注 意

	■電池を火中に投入しない
	破裂の原因となります。
	■衝撃を与えない
$\mathbf{O}$	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
	本体が変形する恐れがあります。本体の汚れは、空ぶき、または中性洗剤等を少量含ませた
	布で落としてください。
	■使用済み電池は、各自治体の規定に従って処分する
	■長時間電池駆動しない場合は、電池を取り外す
	■使用する電池に記載された注意事項を守る

<u>注</u>記

	■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
S	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。周囲温度 5~40℃、湿度 80%rh 以内でお使いください。
	■不安定な台や振動を受けやすい場所では使用しない
	正確に計量できないだけでなく、計量皿から物が落ちて怪我をする恐れがあります。
	■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。
	■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。
	■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。

#### 1-2 各部の名称と機能



- 1 メインLCD
- 2 サブ LCD (INZB03 のみ)
- 3 メインキー
- 4 テンキー

#### 1-3 操作キーのはたらき



No	キーの種類・名称	はたらき
1	[On/Off]	はかりの電源を ON/OFF します。
2	[方向]	ファンクション設定などに使います。
3	[転送]	出力などに使います。
4	[機能 F]	ファンクションの呼出しなどに使います。
5	[風袋引]	風袋引きなどに使います。
6	[クリアホーム]	設定のキャンセルなどに使います。
7	[決定]	各種設定値の決定などに使います。
8	[ゼロ]	ゼロ調整などに使います。
9	[プリセット風袋]	プリセット風袋値の設定に使います。
10	[基準]	コンパレータ機能の相対基準値の設定に使います。
11	[上限下限]	コンパレータ機能の上下限値の設定に使います。
12	[シフト]	キーの赤字入力に使います。
13	[呼出登録]	プリセット風袋値やユーザー情報の登録・呼出に使いま
		す。
14	[テンキー]	教値や ID の設定に使います。

#### 1-4 表示の見かた

#### 1-4-1 メインLCD



No	マーク	名称	内容		
1	ð	グラム	グラム単位を表す		
2	kg	キログラム	キログラム単位を表す		
3	%	パーセント	パーセントはかりモードの時に点灯		
4	<b>→</b> 0 <b>←</b>	ゼロ点	ゼロ点の表示		
5	*	プラス	プラス		
6		マイナス	マイナス		
7	▶ 右下	シフト	[シフト]キーが押されたことを示す		
8	Net	風袋引き	風袋引き中の表示		
9	PT	プリセット風袋量	プリセット風袋量の表示		
10	0	安定表示	点灯時:はかり安定状態 消灯時:はかり非安定状態		
11	*	加算可能	<ul> <li>・スタンバイ状態のとき点灯</li> <li>・加算機能使用の時の加算可能状態</li> </ul>		
12	Μ	メモリアクセス	・はかり安定待ち状態の時に点滅 ・メモリへ書込み中に点灯		
13	Σ	各種累計値	各種累計値表示中に点灯		
14		7 セグ	数字、簡易文字を表示		
15	È	データ出力	外部機器へデータの出力中に点灯		
16	€	判別結果	<ul> <li>コンパレータ機能動作時の判別結果</li> <li>(HI/OK/LO)表示の時に点灯</li> </ul>		
17	CAL	スパン校正・調整	スパン校正・調整時に点灯		
18		バーグラフ	ひょう量を <b>100%</b> として現在の総量分点 灯		
19	#	係数はかり	係数はかり有効時に点灯		
20	UĽ	計量精度	スパン調整の条件により、精度保証が困難		
		保証外表示	な場合に点灯		
21		電池マーク	電池駆動中、電池容量低下につれ、 ▲ → ▲ → ▲ (点滅)と変わります。 ▲ (点滅) になったら、早めに電池を交換して下さい。		

#### 1-4-2 サブLCD( INZB03 のみ )

■サブ LCD 上段



上限値 風袋値

■サブ LCD 下段



総量 下限值 日付

No	マーク	名称	内容		
1	g	グラム	グラム単位を表す		
2	kg	キログラム	キログラム単位を表す		
3	%	パーセント	パーセントはかりモードの時に点灯		
4	8.	7 セグ	数字、簡易文字を表示		
5		マイナス	マイナス		
6	▼	矢印	風袋量/上限/総量/下限/日付/時刻/を示す		

1-4-3 LCD の文字フォント



#### 基本的な使い方 2

#### 2-1 電源のオン/オフと動作の確認

本機の電源をオン/オフします。



サブ LCD は INZB03 のみに搭載されてます

はかりの動作確認

はかりの電源を切ります

On/Off  $\bigcirc$ 長押し

2

3

[On/Off] キーを押します。

メイン、サブ LCD の全ての表示が、 点灯し、はかりのセルフチェックが 行われます。セルフチェック中は LCD の表示が自動的に切り替わりま す。

セルフチェック終了後、重量はかり モードに変わります。

▲ 注 意

セルフチェック中はキーを押さ ないで下さい。

計量皿を軽く押し、表示が変化する

ことを確認します。

[On/Off] キーを長押します。

参考
[On/Off]キーを長押しすると、
どの状態からでも、はかりの電源
を切ることができます。

**C** g

123 g

参

考)



「容器(風袋)に載せて重さをはかる」を参照して「風袋引き」をして下さい。 ・ゼロ調整の安定待ち有無はファンクション項目「安定待ち」で設定できます。 「安定待ち」に設定した場合、安定待ちしている間「 M 」マークが点滅します。設 定方法は「3 動作に関する機能」を参照して下さい。

#### 2-2-1 使用中のゼロ調整範囲

本製品には、使用中のゼロ調整に制限があります。 下表にゼロ調整範囲を示します。

機種	下限(g)	上限(g)		
FZ-B620	-9.3	9.3		
FZ-B3200	-48	48		
FZ-B6200	-93	93		
FZ-B15000	-225	225		
FZ-B30KP	-450	450		
FZ-B60K	-900	900		
FZ-B100K	-1500	1500		
FZ-B200K	-3000	3000		
FZ-B150KF	-2250	2250		
FZ-B300KF	-4500	4500		

#### 2-3 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さをはかる場合、容器の重さを差し引いて計量物の重さだ けをはかります。これを「風袋引き」と呼びます。



計量可能範囲 = ひょう量 - 風袋量 ・風袋引きの安定待ち有無はファンクション項目「安定待ち」で設定できます。

- 「安定待ち」に設定した場合、安定待ちしている間「 M 」マークが点滅します。設定の 方法は「3 動作に関する機能」を参照してください。
- ・風袋量が分かっている風袋を使用する場合は、風袋量を入力して事前に風袋引きをする方 法があります(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。
- ・電源投入時のゼロ調整範囲を超えた風袋を載せて電源を投入した場合は、風袋引きされます。

#### 2-4 計量物を追加してはかる

測定物を追加して載せ、追加した分だけをはかります。 計量済みの測定物を載せた状態で風袋引きをすることで、測定物を載せたまま次の測定物の 質量をはかることができます。



#### 2-5 メイン LCD の表示を切替える

メイン LCD とサブ LCD を組み合わせて使用することができます。 メイン LCD の表示内容は次の順番で切り替わります。





#### 2-6 サブ LCD の表示を切り替える(INZB03 のみ)

メイン LCD とサブ LCD を組み合わせて使用することができます。 サブ LCD の表示内容は次の順番で切り替わります。



#### **2-7** 基本的な操作

本製品のメニューは次の2つに別れております。

- (1) 設定メニュー各種機能の設定を行なうメニュー
- (2) 実行メニュー

設定は行なわず、実行のみ行なうメニュー

#### 2-7-1 設定メニューの階層

本機の設定メニューは、第1から第3階層と各種設定に別れております。

Ⅰ Ⅰ 第1階層 Ⅰ			各種設定		
■動作に関する機能 1.BC.	└────────────────────────────────────	┃   表示単位設定   1 1.U A. 	g 1 kg 2		
	- パーセントはかり機能 12.PW. - 加算機能 13.AD.	ON/OFF 131.AT. 加算動作 132.AM. 加算方向 133.DR.	ON       1         OFF       0         ON       1         OFF       0         加算累計       1         正味加算       2         プラス側加算       1         マイナス側加算       2		

#### 2-7-2 設定メニューの操作 各種機能の設定

計量状態から各種機能の設定をするには主に以下の手順を実行します。

- (1) 計量状態から [機能 F] キーを押して各設定に入ります。
- (2) 目的の設定項目へ [方向] キーで移動する。
- (3) [決定]、[方向] キーで設定値を変更する。



各種機能の設定後に計量状態へ戻るには主に以下の手順を実行します。

(1) 第1、第2、第3階層のいずれかで[シフト]、[クリアホーム] キーの順に押す。



#### 2-7-3 設定メニューの操作 数値入力



**参 考** [決定] キーを押す前であれば [クリアホーム] キーを押すことで、再度数値を入力 することができます。

### 2-7-4 設定メニューの操作 文字入力

■文字入力の動作



[テンキー]の"2"を押します。 左端に「2」と表示されます。

[テンキー]の"2"を再度押します。 左端に「A」と表示されます。 以降、[テンキー]の"2"を押すたびに "B"、"C"と変化します。





[テンキー] の"2"を押します。 左端に「2 」と表示されます。

[**テンキー**] **の**"2"を再度押します。 左端に「A 」と表示されます。

[方向] キーの"右"を押します。 入力桁が右にスライドします。

[テンキー]の"2"を表示が"「AB 」" になるまで押します。



※4回目は「1」に戻る

### 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 単位設定

重量モードの単位は「g」又は「kg」のどちらかで使用できます。



#### 3-3 パーセントはかり機能

基準となる重さをもとに、計量物の重さをパーセントで表示します。





#### 3-4-1 プラス側加算による計量



#### 3-4-2 マイナス側加算による計量



 [風袋] キーを押します。
 計量値が記憶され、数秒間「∑」が表示 されます。

計量物を降ろします。

「 **★** 」が表示されたら [決定] キーを押 します。 計量値が記憶され、数秒間「 ∑ 」が表示 されます。 この操作を繰返し、加算を行います。

そのまま計量物を降ろします。 「 **\*** 」が表示されたら [決定] キーを押 します。

数秒間「∑」と累積値を表示した後、重 量表示に戻り、自動的に風袋引きされま す。 この操作を繰返し、加算を行います。

#### [方向] キーを押します。

「∑」と累積値が表示されます。

[クリアホーム] キーを押します。

累積値がクリアされます。

#### 3-5 コンパレータ機能

いくつかの値を設定しておいて、計測値が範囲内に収まっているかどうかを判別することができます。

参考 コンパレータ機能は、重量・パーセント・各はかりモードで使うことができます。

#### 3-5-1 判別のしかた

下限と上限を設定し、少ない(下限より少ない)、適量、多い(上限より少ない)にあるか がメイン LCD の「◀」で表示されます。

1点(下限)設定			1点(上限)設定			2点(上下限)設定		
上限超	適量	下限未満	上限超	適量	下限未満	上限超	適量	下限未満
HI OK LO <	H I OK LO <	HI OK LO	HI OK LO	H I < ok Lo	HI < ok LO	HI <	HI < ok ≪ LO <	HI < ok < LO <

#### 3-5-2 判別基準と上限・下限値設定

次のいずれかの基準で判別を行います。

- ・絶対値:上限、下限などの数値を設定し、この数値を元に判別します。
- ・相対値:基準となる数値を設定し、この数値に対して上限や下限の範囲を指定して判別し ます。

#### 3-5-3 コンパレータ機能の設定




### 3-7 バーグラフ表示

バーグラフの表示非表示を設定します。

 2 設定メニューにします バーグラフ表示を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「3-1 動作に関する機能の階層」)
 2 バーグラフ表示の設定をします
 15 .b.C.
 ▶ 設定値の入力

[方向] キーを押します。 「16.BG.」を選択します。 設定値を入力します。 「16.BG.0」: OFF 「16.BG.1」: ON



オートパワーオフ機能を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「3-1 動作に関する機能の階層」)

# 2 オートパワーオフ機能の設定をします

|| .₽ ... ➡ 設定値の入力

[方向] キーを押します。
「1B.PO.」を選択します。
設定値を入力します。
「1b.PO.0」: 無効
「1b.PO.1」: 3 分
「1b.PO.2」: 5 分
「1b.PO.3」: 10 分
「1b.PO.4」: 30 分

# 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 ゼロトラッキング

ゼロトラッキング機能を設定すると、表示が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補正され、ゼロ表示を維持します。



### 4-3 安定判別幅

2

大きい数値を設定するほど安定度を改善することができます。

### 設定メニューにします

安定判別幅を選択します

(「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」

及び「4-1 性能に関する機能の階層」)

#### 安定判別幅の設定をします

[方向] キーを押します。
「22.SD.」を選択します。
設定値を入力します。
「22.SD.1」: ±0.5d (厳しい)
「22.SD.2」: ±1d
「22.SD.3」: ±2d
「22.SD.4」: ±3d
「22.SD.5」: ±4d
「22.SD.6」: ±8d
「22.SD.7」: ±12d
「22.SD.8」: ±18d (易しい)



# 5 ユーザー情報設定

各種ユーザーID や上限・下限値の設定を行います。

### 5-1 ユーザー情報設定の階層



(1)最大10桁のIDを番号の登録が可能です。
 (2)設定したIDを"001"~"100"まで個別に100件登録が可能です。
 登録の方法は、「9 実行メニュー」を参照して下さい。
 (3)IDに使用できる文字は以下の組合せとなります。
 【スペース(空白)、0~9、A~F、-(マイナス)】
 文字入力の詳細は、「2-7-4 設定メニューの操作 文字入力」を参照して下さい。

### 5-2 測定者 ID 設定

測定者ごとに ID を付けることができます。



(「2-7-4 設定メニューの操作 文字入力」)

[方向]キーを押します。 「31.MS.」を選択します。

ID を入力します。

#### 5-3 品名 ID 設定

品名ごとに ID を付けることができます。



5-4 ロット番号設定

ロットごとに番号を付けることができます。



### 5-5 コード番号設定

コードごとに番号を付けることができます。





参考 プリセット風袋設定は以下の手順で計量モード中からショートカットして設定することができます。



計量モードで、[プリセット風袋] キーを 押します。 [テンキー] でプリセット風袋値を入力し

ます。

[決定] キーを押します。

プリセット風袋値が表示されます。 サブ LCD に風袋量が表示されます。

計量モードで、[プリセット風袋] キーを 押します。 [機能 F]キーを押します。

風袋値に相当する計量物をのせます。

[決定] キーを押します。 計量物をおろします。

プリセット風袋値が表示されます。 サブ LCD に風袋量が表示されます。

[プリセット風袋] キーを押します。 [テンキーゼロ] キーを押します。 [決定] キーを押します。

プリセット風袋引きモードを抜けます。



### 5-6-3 プリセット風袋値の呼出

登録したプリセット風袋値を呼び出すことができます。



[プリセット風袋] キーを押します。 [登録呼出] キーを押します。

サブ LCD に「PUSH 1-9」と表示され ます。

[テンキー] で呼出番号を入力します。 [決定] キーを押します。

プリセット風袋値が表示されます。 サブ LCD に風袋量が表示されます。

### 5-7 パーセントはかりの基準値設定

基準となる重さをもとに、計量物の重さをパーセントで表示します。 基準となる重さは、数値を入力する数値設定法、サンプルを計測する実量設定法のいずれか で設定します。



[方向] キーを押します。 「36.PT.」を選択します。

[決定] キーを押します。

[テンキー] で基準値を入力します。 [決定] キーを押します。

基準値が記憶されます。

[機能 F] キーを押します。
基準値に相当する計量物をのせます。
[決定] キーを押します。
基準値が記憶されます。

[シフト]、[クリアホーム] キーで戻 ります。

基準重量に対する計量物のパーセン トが表示されます。

[方向]キーの"上"又は"下"を押しま す。

計量モードが切り替わります。

金	老	Γ
(Y	~ <u>~</u>	

「L-Err」が表示されたときは、基準重量が限界重量を下回っており、計量できません。

パーセントはかり限界重量					
FZ-B620	0.1 g				
FZ-B3200、6200	1 g				
FZ-B15000	10 a				
FZ-B30KP、60K	10 g				
FZ-B100K、200K	100 a				
FZ-B150KF、300KF	100 g				

#### 5-8 コンパレータ機能の判別値設定

基準・上限・下限値の入力には次の2つがあります。

- ・数値設定方法:設定値を [テンキー] 操作で直接入力します
- ・実量設定方法:サンプルをはかりで計量して設定値とします

#### 5-8-1 数值設定法



[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「371.TG.」を選択します。
[決定] キーを押します。

[テンキー] で基準値を入力します。 [決定] キーを押します。

基準値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「372.HI.」を選択します。
[決定] キーを押します。

[テンキー] で上限値を入力します。 [決定] キーを押します。

上限値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「373.LO.」を選択します。
[決定] キーを押します。



参考 コンパレータ機能の判別値設定は以下の手順で計量モード中からショートカットして設定 することができます。



#### FZ-B シリーズ取扱説明書(操作編)



計量モードで、[シフト] キー、[上限下限] キーを押します。 [テンキー] で下限値を入力します。 [決定] キーを押します。

下限値が設定されます。

サブLCDに設定した上限値及び下限値が 表示されます。

### 5-8-2 実量設定法



[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「371.TG.」を選択します。
[決定] キーを押します。

【機能 F】キーを押します。
 基準値に相当する計量物をのせます。
 [決定]キーを押します。
 基準値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「372.HI.」を選択します。
[決定] キーを押します。



【機能 F】 キーを押します。
 上限値に相当する計量物をのせます。
 [決定] キーを押します。
 基準値が記憶されます。

[方向] キーを押します。
「37.TS.」を選択します。
[方向] キーを押します。
「373.LO.」を選択します。
[決定] キーを押します。

[機能 F] キーを押します。 下限値に相当する計量物をのせます。 [決定] キーを押します。 下限値が記憶されます。

[シフト]、[クリアホーム] キーで戻り ます。

サブ LCD に設定した上限値及び下限値 が表示されます。





### 5-9 係数值設定

計量した重さに、設定した係数を掛け算した値を表示することができます。 例えば、係数に「2.35」を設定し、計量物の重さが「2000g」の場合「4700」が表示されま す。(例)計量物(2000g)×係数(2.35)→表示(4700)



# 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。

▲ 注 意

周辺機器からのコマンド入力には、対応してません。

# 6-1 外部入出力機能の階層

外部入出力機能	- 電源BOX通信設定	入力条件 ————————————————————————————————————	- OFF	0
4 . I 0.	4 1 . P B.	4 1 1. I C.	FZ通信フォーマット(CRC有り)	1 +1
			GZⅢフォーマット	2 19
			GZIフォーマット	3 罰
			外部接点入力(風袋引き)	4] 쯡
				与 値
			外部接点人力(風袋/ゼロ)	6
		─────────────────────────────────────	- ON	1
		4 1 2.0 0.	OFF	0
		出力条件	出力停止	0
		4 1 3.0 C.	常時連続出力	1
			安定時連続	2
			転送キー押し下げ、即時1回	3
			自動出力	4
			安定時1回 (非安定時出力停止)	5
			安定時1回 (非安定時連続出力)	6
			転送キー押し下げ、安定時1回	7
		コンパレータ出力設定	<ul> <li>電源BOXの出力設定に従う</li> </ul>	0
		4 1 4 R 0	判別結果OK/無し時に出力	1
		ボーレート	1200bps	1
		4 1 5. B L.	2400bps	2
			4800bps	3
				+
		パリティー	- 無し	0
		4 1 6. P A.	奇数	1
			偶数	2
		データビット	- 7bit	1
		4 1 7. D L.	8bit	2
		- ストップビット	- 1bit	1
		4 1 8.S T.	2bit	2
		未使用上位桁	- O (30h) で埋める	0
		4 1 9. N U.	空白 (20h) で埋める	1
		- 応答コマンド	- "A00, Exx"形式	1
		4 1 A.E S.	ACK、NAK形式	2
		出力データフォーマット	数値6桁フォーマット	1
		4 1 B D F	数値7桁フォーマット	2
		正味量ステータス	付加しない	0
		4 1 C.N T.	付加する	1
	データロガー通信設定		OFF	0
	4 2 . D L.	4 2 1. B T.	データロガー	1
			プリンタ	2
		出力条件	出力停止	0
		4 2 2.0 C.	安定時連結	12
			幺疋时建祝	2
			自動出力	4
			安定時1回 (非安定時出力停止)	5
			転送モー押し下げ、安定時1回	1/1

3



本機は、電池駆動タイプとなりますので、電源ボックス通信の設定は行わないで ▲ 注 意 下さい。

### 6-3 データロガー通信設定



# 2 設定メニューにします データロガー通信設定を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「6-1 外部入出力機能の階層」) 3 動作条件の設定をします ↓こ にた.



[方向] キーを押します。

### 6-4 プリンタ通信設定

本質安全防爆構造 Bluetooth 出力ユニット BTZ と通信を行う時に使用します。



# 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を行います。

### 7-1 ロックに関する機能の階層



## 7-2 動作に関する機能のロック

各種設定メニューのロックができます。





及び「7-1 ロックに関する機能の階層」)

動作に関する機能のロックを設定します 2

[方向] キーを押します。 「52.KL.」を選択します。 設定値を入力します。 「52.KL.0」:制限なし 「52.KL. 1」: ON/OFF キー無効 「52.KL.2」: 全キー無効

#### ロックの全解除 7-4

設定したロックを全て解除することができます。



「方向」キーを押します。 「53.CL.」を選択します。 設定値を入力します。 「53.CL.0」: 全解除しない 「53.CL.1」: 全解除

# 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











日付・時刻を入力します。

(「2-7-4 設定メニューの操作 文字入力」)

時刻入力

決定

₊



# 2 出力文字を設定します



[方向] キーを押します。
 「617.PF.」を選択します。
 設定値を入力します。
 「617 .PF. 1」: 英語
 「617 .PF. 2」: 日本語

### 8-9 パスワード管理

パスワードによる管理を行う場合に使用します。





### 8-11 パスワード解除履歴

パスワード解除履歴を確認する機能です。履歴は、全部で100件保存されます。





# [決定] キーを押します。

表示が「日付」に変化します。

[決定]キーを押すたびに表示が「時刻」→ 「PASS 0」→「日付」の順に変化します。

最後に履歴選択表示に戻ります。

[シフト] キーを押して、[クリアホーム] キーを押し、計量モードに戻ります。

### 8-12 最小計量值表示動作

最小計量値表示機能を使用する場合に設定します。

### ▲ 設定メニューにします

最小計量値表示動作を選択します (「2-7-2 設定メニューの操作の操作 各種機能の設定」 及び「8-1 管理と調整機能の階層」)

# 2 最小計量値表示動作を選択します



[方向] キーを押します。
 「61B.OC.」を選択します。
 設定値を入力します。
 「61B.OC.1」:動作する
 「61B.OC.0」:動作しない

### 8-13 最小計量值表示設定





(1)設定した最小計量値未満の表示になった場合、表示が点滅します。(2)設定した最小計量値未満の表示になった場合、外部機器へ出力されません。

### 8-14 最小表示指定

考

|参



<u> </u>						
	設定値	FZ-B620	FZ-B3200	FZ-B6200	FZ-B15000	FZ-B30KP
	61D .DA. 1	0 001 a	0.01 g	0 01 a	010	010
	SEL .DA. 1	0.001 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g	0.1 g
	61D .DA. 2	0 002 a	0 02 a	0 02 a	02a	02 a
	SEL .DA. 2	0.002 g	0.02 g	0.02 g	0. <u> </u>	0. <u> </u>
	61D .DA. 3	0.005 a	0.05 g 0.05 g	0 05 a	0.5 g	0.5 g
	SEL .DA. 3	0.000 g		0.00 g		
	61D .DA. 4	0.01 a	010	010	1 0	1 g
	SEL .DA. 4	0.01 g	0.1 9	0.1 g	' 9	
	61D .DA. 5	0 02 a	020	0 2 a	2 a	2 0
	SEL .DA. 5	0.02 g	0.2 g	0.2 g	<u> </u>	<u> </u>
	61D .DA. 6	0.05 a	0.5 0	0.5 0	50	50
	SEL .DA. 6	0.00 g	0.0 g	0.0 g	J	J
	61D .DA. 7	010	1 a	1 a	10 a	10 a
	SEL .DA. 7	0.1 g	19	'9	log	log
	設定値	FZ-B60K	FZ-B100K	FZ-B200K	FZ-B150KF	FZ-B300KF
	61D .DA. 1	0.1 a	10 10	1 0	1 0	1 a
	SEL .DA. 1	0.1 g	ry	ig	ig	ry
	61D .DA. 2	0.2 a	2 a	2 ~	2.0	2 a
	SEL .DA. 2	0.2 g	2 Y	2 Y	2 Y	2 y
	61D .DA. 3	0.5 c		E a	E a	5 ~
	SEL .DA. 3	0.5 g	эg	5 <u>g</u>	эg	5 g
	61D .DA. 4	1 0	10 c	10 c	10 c	10 a
	SEL .DA. 4	' y	iug	iug	iug	iug
	61D .DA. 5	20	20 c	20 a	20 c	20 a
	SEL .DA. 5	∠ g	20 y	20 y	20 y	20 9
	61D .DA. 6	5 g	50 c	50 c	50 c	50 0
	SEL DA 6		ou g	50 g	50 g	50 g
	JLL .DA. 0	10 ~	1		1	
	61D .DA. 7	10 a	100 a	100 a	100 a	100 ~

### 8-15 工場出荷時設定に戻す



### 8-16 スパン調整

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。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が必要です。





「CALWE IT」と1秒間表示後、スパン調整に使用する分銅選択表示になります。

[方向]キーを押して、スパン調整に使用 する分銅を選択します。

[決定] キーを押します。

「CALWE IT」と1秒間表示後、スパン調整に使用する分銅選択表示になります。

[方向]キーを押して、スパン調整に使用 する分銅を選択します。

「USER IN」を選択します。

[テンキー]でスパン調整に使用する分銅 値を入力します。

[決定] キーを押します。

表示が「CAL EHT」→「on 0」→「on 0」 の点滅に変わり、ゼロ点の調整を開始し ます。



ゼロ点の調整が終了し、表示が「on F.S.」 になったら、分銅を計量皿の中心に載せ ます。 表示が「PUSH F」になります。

[機能 F] キーを押します。

「on F.S.」の点滅に変わり、スパンの調 整を開始します。

スパンの調整が終了すると表示が自動的 に「BUSY」→「END」に変わり計量状 態へ戻ります。

参考 手順7の「PUSHF」表示は、ひょう量30kg以上の機種のみ表示されます。

参考	(1)機種別スパン調整に使用する分銅一覧						
	機種名	FZ-B620	FZ-B3200	FZ-B6200	FZ-B15000	FZ-B30KP	
		620 g	3200 g	6200 g	15000 ~	20000 a	
	788.40	600 g	3000 g	6000 g	15000 g	30000 g	
	速択 できて	500 g	2000 g	5000 g	10000 g	20000 g	
	しきる	200 g	1000 g	2000 g	5000 g	10000 g	
	刀啊	100 g	500 g	1000 g	2000 g	5000 g	
		10 g	50 g	100 g	200 g	500 g	
	「USER IN」	0.001 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g	0.1 g	
	選択	$\sim$ 620.000 g	$\sim$ 3200.00 g	$\sim$ 6200.00 g	$\sim$ 15000.0 g	$\sim$ 30000.0 g	
	機種名	FZ-B60K	FZ-B100K	FZ-B200K	FZ-B150KF	FZ-B300KF	
		60000 g	100000 a	200000 a	150000 g	300000 g	
	選択	50000 g	100000 g	200000 g	100000 g	200000 g	
	できる	20000 g	50000 g	100000 g	50000 g	100000 g	
	分銅	10000 g	20000 g	20000 g	20000 g	50000 g	
		1000 g	2000 g	2000 g	2000 g	5000 g	
	「USER IN」	0.1 g	1 g	1 g	1 g	1 g	
	選択	$\sim$ 60000.0 g	$\sim$ 100000 g	$\sim$ 200000 g	$\sim$ 150000 g	$\sim$ 300000 g	
<b>(2)「PUSH F</b> 」は、ひょう量 60kg 以上の機種のみ表示されます。							
	(3)ひょう量未満の分銅を使用してスパン調整を実施した場合、メイン LCD に「UC」が表						
	示されることがあります。「UC」が表示された場合、計量精度保証外となります。						



「UC」が表示される条件

・スパン調整に使用した分銅の2倍を超えた計量を行った場合

・スパン調整で選択した最小表示設定(「SEL.DA.」)より細かい

最小表示設定(「61D.DA.」)にした場合

## 8-17 メンテナンス用の設定

設定メニュー「622.C2. ~ 625.R5.」はサービスメンテナンス用です。設定しないように注意して下さい。



万が一設定してしまった場合は、ご購入いただいた販売店、弊社営業部又はサービス センターまでご連絡ください。
# 9 実行メニュー

### 9-1 実行メニューの操作

計量状態から実行メニューの操作を行なうには主に以下の手順を実行します。

- (1) 計量状態から [シフト] キー [機能 F] キーを押して実行メニューに入ります。
- (2) 目的の実行項目へ [方向] キーで移動する。
- (3) [決定] キーで実行/数値・文字入力をします。





(2)[シフト]、[クリアホーム]キーを押すと、計量状態へ戻ります。

(3)ユーザー情報の初期値は"001"に設定されています。

#### 9-3 ユーザー情報の登録をする

「5 ユーザー情報設定」で設定した内容を登録できる機能です。



(1)[テンキー]入力時に、入力番号を間違えた場合は、[クリアホーム]キーを押すと再び番号
 入力画面へ戻ります。
 (2)[シフト]、[クリアホーム] キーを押すと、計量状態へ戻ります。



現在の設定メニュー項目をバックアップする機能です。

## ◀ 実行メニューモードにします

機器設定情報の保存を選択します (「9-1 実行メニューの操作」)

2 パスワード認証 (「2-7-4 設定メニューの操作 文字入力」)

3 機器設定情報を保存します



パスワードを入力します。

[方向] キーを押します。 「4.AAS.」を選択します。 [決定] キーを押します。

設定内容を保存します。 表示に「 **M** 」が点灯します。 自動的に計量状態へ戻ります。

#### 9-6 GLP ヘッダの印字

印字した時に GLP ヘッダを付加する機能です。

(6-8 電源ボックス通信設定」の出力動作の設定を「412.00.1」にして下さい。
 DLZ-200に出力する場合は「6-9 データロガー通信設定」の出力動作の設定を「421.BT.1」
 にして下さい。



#### 9-7 GLP フッタの印字 印字した時に GLP フッタを付加する機能です。 「6-8 電源ボックス通信設定」の出力動作の設定を「412.OO.1」にして下さい。 参考 DLZ-200 に出力する場合は「6-9 データロガー通信設定」の出力動作の設定を「421.BT.1」 にして下さい。 実行メニューモードにします GLP フッタの印字を選択します (「9-1 実行メニューの操作」) GLP フッタの印字をします 2 [方向] キーを押します。 決定 6.GLP.Fot 「6.GLP.FOT」を選択します。 ــ [決定] キーを押します。 outPut 「OUTPUT」と表示されます。 自動的に計量モードへ戻ります。

# 9-8 プログラム番号及びチェックサム表示



[方向] キーを押します。
 「7.PROG.NO」を選択します。
 [決定] キーを押します。
 表示部プログラム№が表示されます。

再度、[決定] キーを押します。 計量部プログラム№が表示されます。

[決定] キーを押します。 表示部チェックサムが表示されます。

再度、[決定] キーを押します。 計量部チェックサムが表示されます。

[決定] キーを押します。 計量状態へ戻ります。



9 実行メニュー



#### **9-10 最小計量値の表示**

「8-13 最小計量表示値設定」で設定した最小計量値を確認することができます。



[方向] キーを押します。
「9.MAB.VAL」を選択します。
[決定] キーを押します。
設定されている最小計量値が表示されます。

[決定] キーを押します。

計量状態へ戻ります。

# 10 こんなときには

# 10-1 エラーメッセージ

メッセージ	原因	対処方法
o-Err	<ul> <li>計量物の重さが、ひょう量を越えています。</li> </ul>	<ul> <li>計量物を降ろし、数回に分けて測定して ください。</li> </ul>
		• 風袋を軽いものへ取り替えてください。
		<ul> <li>計量皿へ何も載っていない状態でもエラ ーが消えない場合は、機構部の損傷が考 えられます。ご購入いただいた販売店ま たは弊社営業部、サービスまでご連絡く ださい。</li> </ul>
	<ul> <li>加算結果または演算結果が表示桁数をオーバーしました。</li> </ul>	<ul> <li>加算結果を一度クリアしてから再度加算 を実行してください。</li> </ul>
u-Err	<ul> <li>マイナス荷重が下限を超えました。</li> </ul>	<ul> <li>計量皿やパンベースが正しくセットされていない可能性があります。</li> </ul>
		<ul> <li>他に接触していないか点検してください。</li> <li>計量皿やパンベースを正しくセットして</li> </ul>
		もエラーが消えない場合は、機構部の損 傷が考えられます。販売店または弊社営 業部、サービスまでご連絡ください。
b-Err	<ul> <li>静電気やノイズの影響を受けまし</li> </ul>	• 再度電源を入れて下さい。再度このエラ
d-Err	TC .	ーになってしまっ場合は、電気部の損傷 が考えられます。販売店または弊社営業 部、サービスまでご連絡ください。
L-Err	<ul> <li>パーセントはかりの基準質量の記 憶で、サンプルの重さが軽すぎま す。</li> </ul>	
t-Err	<ul> <li>加算操作で二重加算が行われました。</li> </ul>	<ul> <li>表示を一度ゼロにして「*」マークが点 灯したことを確認してから加算操作を行 って下さい。</li> </ul>
	<ul> <li>プラス側加算でゼロまたはマイナ</li> </ul>	<ul> <li>表示が0または負の状態で加算はできま</li> </ul>
	スの加算が行われました。	せん。計重物をのせてから加鼻を行って 下さい。
	<ul> <li>マイナス側加算でゼロまたはプラ</li> </ul>	<ul> <li>表示が0または正の状態で加算はできま</li> </ul>
	スの加算が行われました。	せん。計量物をおろして負の状態にして から加算を行って下さい。
Locked	・ ロック状態	<ul> <li>設定メニューから該当機能のロックを解除する。(7 ロックに関する機能 参照)</li> </ul>
Lo-Vol	• 低電圧状態	・ 電池を交換して下さい。

メッセージ	原因	対処方法
Err001	<ul> <li>システムエラーです。</li> </ul>	<ul> <li>エラー番号を控えて、販売店または弊 社営業部、サービスまでご連絡くださ</li> </ul>
Err099		14日末印、9 ころよくこ E相くたさ い。
	• 計量部通信異常	<ul> <li>はかりケーブルの接続を確認してくだ</li> </ul>
Err100		さい。
Err104		
E100	・ データロガー通信異常	<ul> <li>データロガーの設定を確認してくださ</li> </ul>
		い。 <ul> <li>・ データロガーが正しく設置されている。</li> </ul>
Err124		か確認してください。
Err200	・ 内部処理エラー	・ 販売店または弊社営業部、サービスま
Err702	・ ューザーパフロードトカが問告。ア	でご連絡くたさい。
EII702	・エーリーバスリード人力が間違うし	・ ハスジートを確認していたたさ、丹八 力してください
Err703	・ スタンバイ状態からの起動時に、操	• スタンバイ状態からはかりが起動して
	作キーが押されている	いる間は、操作キーを押さないでくだ
<b>F 7</b> 04		
Err704	<ul> <li>・ スタンバイ状態からの起動時に、ア ンキーが知されている</li> </ul>	<ul> <li>スタンバイ状態からはかりか起動している問は、テンキーを知さないでくだ</li> </ul>
		いの間は、アクイーを計らないてくた
Err705	・ スタンバイ状態からの起動時に、初	・ 風や振動が発生していないか確認して
	期ゼロ調整が完了しなかった	ください。
Err706	• 初期ゼロ調整範囲外エラー	<ul> <li>計量部に計量物が載っていないか確認 してください。</li> </ul>
Err707	・ 上限値・下限値の設定が間違ってい	・ 上限値・下限値が計量範囲内であるか
	3	確認してください。
		<ul> <li>上限値・下限値の大小が逆転していない いか確認してください</li> </ul>
Err708	・ 判別方法が相対値設定でないのに、	<ul> <li>・判別方法を相対値設定に変更する。</li> </ul>
	上限値・下限値設定をパーセントで 行った	
Err709	<ul> <li>ゼロ調整タイムアウトエラー</li> </ul>	• 風や振動が発生していないか確認して
$\sim$	・ 風袋引きタイムアウトエラー	ください。
Err711	<ul> <li>スパン調整タイムアウトエラー</li> </ul>	
Err712	・ ユーザー情報読出し CRC エラー	<ul> <li>         ・</li></ul>
Frr717	<ul> <li>スパン調整時 指定した分編と載せ</li> </ul>	40%わして「さい。 ・ 風や振動が発生していたいか確認して
	た分銅が1%以上違う。	ください。

# 10-2 こんなときには

症状	原因	対処方法
電源オンし	・ 電池が空になった	・ 新しい電池に交換して下さい。
ても何も表示しない		<ul> <li>新しい電池に交換しても何も表示しない場合は、本製品の電気部か電源ボックスの故障の可能性があります。販売店または弊社営業部、サービスまでご連絡ください。</li> </ul>
表示がちら つく	<ul> <li>はかりが風や振動の影響を受け ている可能性がある</li> </ul>	<ul> <li>「4 性能に関する機能」を参照して、</li> <li>関連する機能の設定値を変更して下さい。</li> </ul>
重量表示に 誤差がある	<ul> <li>長時間経過したため、表示値が変 化した</li> </ul>	<ul> <li>「8 管理と調整機能」を参照して、スパン調整を行って下さい。</li> </ul>
校正後も誤 差がある	<ul> <li>校正中に風や振動などの影響を 受けた</li> </ul>	<ul> <li>別冊の取扱説明書(据付編)の「使い始めるには」を参照していただき、はかりの設置場所の状況を確認して下さい。</li> </ul>
「M」点滅の ままになる	<ul> <li>はかりが風や振動の影響を受けている可能性がある</li> </ul>	<ul> <li>別冊の取扱説明書(据付編)の「使い始めるには」を参照していただき、はかりの設置場所の状況を確認して下さい。</li> </ul>

# 10-3 お手入れのしかた

計量器に付属の各取扱説明書(据付編)を参照していただき、お手入れを行って下さい。

# 付録

# 付録1 仕様

# 付録 1-1 接続可能な計量器

型式名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 <b>(g)</b>
FZ-B	FZ-B620	620	0.001	620.090
	FZ-B3200	3200	0.01	3200.90
	FZ-B6200	6200	0.01	6200.90
	FZ-B15000	15000	0.1	15009.0

型 式 名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 (g)
FZ-BKP	FZ-B30KP	30000	0.1	30009.0

型 式 名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 <b>(g)</b>
	FZ-B60K	60000	0.1	60009.0
FZ-BK	FZ-B100K	100000	1	100090
	FZ-B200K	200000	1	200090

型 式 名	機種名	ひょう量 Max (g)	最小表示 d (g)	表示の限界 (g)
	FZ-B150KF	150000	1	150090
FZ-DKF	FZ-B300KF	300000	1	300090

# 付録 1-2 機能仕様

防爆構造	本質安全防爆構造 Exia IIBT4
重量測定方式	音叉振動式
保護等級	IP65
はかり種類	重量はかり/パーセントはかり/係数はかり
各種機能	加算機能(加算累計、正味加算、プラス側加算、マイナス側加算)
	コンパレータ機能(2点設定3点判別、絶対値/相対値判別)
	ブザー設定
	風袋値記憶、プリセット風袋引き、風袋量出力
	グロス重量表示、表示単位切替え(g / kg)、最小表示切替
	最小計量表示機能、ISO/GLP/GMP 機能、ロック機能、スパン調整履歴、
	パスワード設定、オートパワーオフ
	機器設定情報の保存・呼出(1件)、ユーザー情報の保存・呼出(100件)
表示	メイン LCD
	バックライトなし、7セグメント最大7桁
	セグメント高さ 25mmh、幅 12.5mm 3°斜体
	重量表示7桁、各種メッセージ表示7桁、バーグラフ表示20段階
	<u>サブ LCD(型式 INZB03)のみ</u>
	バックライトなし、7セグメント最大7桁
	セグメント高さ 11.7mmh、幅 5.8mm 3°斜体
	重量表示7桁、各種メッセージ表示7桁
ゼロ、風袋引き	[ゼロ] キーによるゼロ調整 (安定待ちの有無を選択可能)
	[風袋引] キーによる実量引き (安定待ちの有無を選択可能)
ゼロトラッキング	有り(設定により停止可能)
過負荷表示	表示の限界 超過時に「o-Err」表示(付録 1-1 接続可能な計量器参照)
標準出力	IR 通信(赤外線通信)
スパン調整	外部分銅によるスパン調整

外形寸法(WDH)mm	294 x 89 x 184	
本体重量	表示部 INZB02 約 1.7 kg	
	INZB03 約 1.8 kg	
使用温湿度	$0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$	
高度	標高 2000m 以下	
周辺機器	防爆データーロガー DLZ-200	

# 付録 1-3 外形図



# 付録2 使用できる対象ガス

アクリルアルテ゛ヒト゛	エチルメチルエーテル	酢酸イソブチル	シ゛ヘ゛ンシ゛ルエーテル
アクリル酸エチル	エチルメチルケトン	酢酸イソプロピル	シ゛ペンテン
アクリル酸フ゛チル	エチレン	酢酸イソペンチル	<b>N,N-</b> ジメチルアニリン
アクリル酸メチル	エチレンオキシト゛	酢酸エチル	<b>2,2-</b> シ゛メチルアミノエタノール
アクリロニトリル	<b>2-</b> エトキシェタノール	酢酸ビニル	シ゛メチルアミン
アセチルアセトン	2-エトキシエチルアセテート	酢酸ブチル	シ゛メチルエーテル
アセトアルテ゛ヒト゛	エヒ゜クロロヒト゛リン	酢酸プロピル	<b>N,N-</b> シ゛メチルヒト゛ラシ゛ン
アセトアルテ゛ヒト゛シ゛エチルアセタール	塩化アセチル	酢酸ペンチル	<b>2,2-</b> シ゛メチルフ゛タン
アセト酉作酸エチル	塩化アリル	酉年酸メチル	<b>2,3-</b> シ゛メチルヘ゜ンタン
アセトニトリル	塩化イソプロピル	シアン化水素	<b>N,N-</b> シ゛メチルホルムアミト゛
アセトン	塩化エチル	シ゛イソフ゜ロヒ゜ルエーテル	<b>ρ-</b> シメン
アニリン	塩化ビニル	<b>2-</b> シ <sup>*</sup> エチルアミノエタノール	臭化アリル
2-アミノエタノール	塩化ブチル	シ゛エチルアミン	臭化エチル
アリルアミン	塩化プロピル	シ゛エチルエーテル	臭化ブチル
アリルアルコール	塩化ベンジル	<b>3,3-</b> シ <sup>*</sup> エチルヘ <sup>°</sup> ンタン	臭化メチル
アンモニア	塩化ペンチル	<b>1,4-</b> シ゛オキサン	硝酸エチル
イソフ゛タン	塩化メチル	<b>1,3-</b> シ゛オキソラン	硝酸プロピル
イソフ゛チルアルコール	<b>1-</b> オクタノール	シクロフ゛タン	スチレン
イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	オクタン	シクロフ゜ロハ゜ン	石油エーテル
イソフ゛チルヘ゛ンセ゛ン	カ゛ソリン	シクロヘキサノール	チオフェン
イソフ゛レン	ギ酸	シクロヘキサノン	デ゛カリン
イソフ゜ロヒ゜ルアルミン	キ <sup>*</sup> 酸エチル	シクロヘキサン	trans-デカヒドロナフタレン
イソヘキサン	ギ酸ブチル	シクロヘキセン	デ゛カン
イソヘフ。タン	ギ酸メチル	シクロヘキシルアミン	テトラヒト゛ロフラン
イソヘ゜ンタン	O-キシレン	シクロヘフ。タン	テトラヒト゛ロフルフリルアルコール
一酸化炭素	<b>m-</b> キシレン	シクロヘ゜ンタン	テトラフルオロエチレン
エタノール	p-キシレン	<b>1,1-</b> シ゛クロロエタン	<b>2,2,3,3-</b> テトラメチルペンタン
エタン	クメン	<b>1,2-</b> ジクロロエタン	テレヒ゜ン油
エタンチオール	o-クレソ゛ール	<b>cis-1,2-</b> ジクロロエチレン	ト゛テ゛カン
エチルアミン	クロトンアルテ゛ヒト゛	<b>0-</b> シ゛クロロヘ゛ンセ゛ン	トリエチエアミン
エチルシクロフ゛タン	<b>2-</b> クロロエタノール	<b>1,2-</b> ジク¤¤プ¤パン	<b>1,3,5-</b> トリオキサン
エチルシクロヘキサン	<b>2-</b> クロロフ゜ロヘ゜ン	シ゛クロロメタン	トリクロロエチレン
エチルシクロヘ゜ンタン	クロロヘンンセン	シ゛ヒ゛ニルエーテル	<b>2,2,2-</b> トリフロロエチルアルコール
エチルヒ゛ニルエーテル	コークスパ戸カ゛ス	シ゛フ゛チルエーテル	トリメチルアミン
エチルフ゜ロヒ゜ルエーテル	コールタールナフサ	シ゛フ゛ロヒ゜ルエーテル	<b>1,2,3-</b> トリメチルヘンセン
エチルヘンセン	酢酸	シ゛ヘキシルエーテル	<b>1,2,4-</b> トリメチルヘンセン

2,2,4-トリメチルペンタン	フ <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> ン	メチルアミン
<b>2,3,4-</b> トリメチル <b>-1-</b> へ。ンテン	フ゜ロヒ゜オンアルテ゛ヒト゛	3-メチルシクロヘキサノール
<b>2,4,4-</b> トリメチル <b>-1-</b> へ。ンテン	プロピオン酸	メチルシクロヘキサン
<b>p-</b> トルイシ゛ン	プロピオン酸無水物	メチルシクロヘ゜ンタン
トルエン	フ゜ロヒ゜オン酸エチル	α-メチルスチレン
ナフタレン	フ゜ロヒ゜オン酸メチル	メチルヒ゛ニルエーテル
二塩化ビニリデン	フ゜ロヒ゜ルアミン	3-メチルヘ゜ンタン
ニコチン	フ゜ロヒ゜ルヘ゛ンセ゛ン	<b>4-</b> メチル <b>-2-</b> へ゜ンタノン
ニトロエタン	フ <sup>°</sup> ロヒ <sup>°</sup> レン	2-メトキシエタノール
<b>1-</b> ニトロフ゜ロハ゜ン	フ゜ロヒ゜レンオキシト゛	モルホリン
ニトロヘンセン	フ <sup>°</sup> ロヒ <sup>°</sup> ン	硫化水素
ニトロメタン	1-ヘキサノール	硫酸ジエチル
ネオヘ゜ンタン	<b>2-</b> ヘキサノン	
燃料油	3-ヘキサノン	
ノナン	ヘキサン	
ハ゜ラアルテ゛ヒト゛	<b>2-</b> ヘブ <sup>®</sup> タノン	
<b>4-</b> ヒト゛ロキシ <b>-4-</b> メチル <b>2-</b> へ。ンタノン	ヘフ。タン	
t° リシ`ン	ヘ <i>゙ンス゛アル</i> デヒド	
フェノール	へ <i>、</i> ンセ、ン	
<b>1,3-</b> 7 ´ <i>タ</i> ジェン	ヘ゛ンシ゛リシ゛ントリフルオリト゛	
<b>1-</b> フ゛タノール	<b>1-</b> へ゜ンタノール	
<b>2-</b> フ タノール	<b>2-</b> へ。ンタノール	
ブタン	<b>3-</b> へ。ンタノール	
フッチルアミン	<b>2-</b> ペンタノン	
t-フ <sup>*</sup> チルアルコール	<b>3-</b> へ゜ンタノン	
フ゛チルアルテ゛ヒト゛	へ <sup>°</sup> ンタン	
ブ・チルヘンセン	<b>1-</b> へ゜ンテン	
S-フ゛チルヘ゛ンセ゛ン	ホルムアルテ゛ヒト゛	
t-ブチルベンゼン	無水酢酸	
<b>1-</b> ブテン	メタアルテ゛ヒト゛	
<b>cis-2-</b> ブテン	メタクリル酸エチル	
フラン	メタクリル酸メチル	
2-フルアルデビト	メタノール	
フルフリルアルコール	メタン	
<b>1-</b> 7゜ロハ゜ノール	メタンチオール	
<b>2-</b> 7° ¤/\° /-//	メチルアセトアセテート	
公益社団法人 産業安全	全技術協会 発行	

付録

ユーザーのための工場防爆設備ガイド JNIOSH-TR-No.44(2012) から抜粋

#### 付録3 設定メニューの操作

■各種機能の設定



### ■設定後に計量状態へ戻る



### ■動作に関する機能の階層

動作に関する機能	─────────────────────────────────────	- 表示単位設定 -	g 1
1 . B C.	11.UN.	1 1 1.U A.	kg 2
	パーセントはかり機能		ON 1
	12.PW.		OFF 0
	加質機能	ON/OFF	
		131AT	OFF 0
		1 3 2.A M.	正味加算 2
	L	- 加算方向 -	
		1 3 3.D R.	マイナス側加算 2
	── コンパレータ機能 ──	ON/OFF	0FF0
	14.CP.	141.BT.	上限/下限有効 1
			上限のみ有効 2
			下限のみ有効  3
		- 判別条件 -	常時 1
		1 4 2.C 0.	安定時のみ 2
		del Del Arte Da	
		─────────────────────────────────────	+ 5 (e/d) 以上 1
		143.LI.	+50(e/d)以上 2
			主視域 3
	L	- 判別方法 -	一 絶対値 1
		144.TY.	相対値 2
	15.BZ.	151.IN.	数値確定・エラー時のみ 1
			数値確定・エラー・キー操作時 2
	l L	- 音選択 -	― 低い 1
		1 5 2.B T.	中間 2
			高い 3
	バーグラフ表示		ON 1
	16.BG.		OFF 0
	安定待ち		ON 1
	17.TA		OFF 0
	18.AK.		
	└── オートパワーオフ ──		
	1 B. P O.		3分 1
			5分 2
			10分 3
			30分 4

### ■性能に関する機能の階層



#### ■ユーザー情報設定の階層

ユーザ情報設知 3 .UI.

定	測定者ID設定	31 MS	· 設定値入力	
	— 品名ID設定	3 2 . P D.	設定値入力	初
		33.LT.	設定値入力	期
	── コード番号設定	34 CD	設定値入力	設定
	- プリセット風袋設定	35 PT	設定値入力	値
	- %はかり設定	36.PC.	設定値入力	
	→ 上限・下限値設定 37.TS.	基準値 3 7 1.T G.	設定値入力	
		上限值	設定値入力	
		3 7 2.H I. 下限值 3 7 3.L 0.	設定値入力	
	係数値設定	38.CF.	設定値入力	

## ■外部入出力機能の階層

はあっていたのである。	雷酒 POV 通信机会	1 + 2/4	OFF	0	
<u></u>				1	
4 .10.	4 T . F D.	4 1 1.1 0.			初
				2	期
				3	設
				4	定
				5	値
			外部接点人力(風袋/セロ)	6	
		出力動作	ON	1	
		4 1 2.0 0.	OFF	0	
			一 田川停止	1	
		4 1 3.0 6.	常時連続出力	H	
			転送キー押し下り、即時「回	3	
				4	
			安定時 1 回 (非安定時出力停止)	5	
			安定時1回 (非安定時連続出力)	6	
			転送キー押し下げ、安定時1回	7	
		コンパレータ出力設定	電源BOXの出力設定に従う	0	
		4 1 4 R 0	判別結果OK/無し時に出力	1	
		ボーレート	1200bps	1	
		4 1 5. B L.	2400bps	2	
			4800bps	3	
			無し	0	
		4 1 6. P A.	合致	1	
			偶数	2	
		データビット	7 bit	1	
		4 1 7. D L.	8bit	2	
		フレップビット	1 hit		
				2	
		4 1 8.3 1.	2011	2	
		- 未使用上位桁	- O (30h) で埋める	0	
		4 1 9.NU.	空白 (20h) で埋める	1	
		- 応答コマンド	"A00, Exx"形式	1	
		4 1 A.E.S.	ACK、NAK形式	2	
		出力データフォーマット	数値6桁フォーマット	1	
		4 1 B D F	数値7桁フォーマット	2	
		正味量ステータス	付加しない	0	
		4 1 C.N T.	付加する	1	
	データロガー通信設定		OFF	0	
	4 2 . D L.	4 2 1.B T.	データロガー	1	
			プリンタ	2	
		出力条件	出力停止	0	
		4 2 2.0 C.			
		/ • •	安定時連続	2	
			 自動出力	4	
			安定時1回 (非安定時出力停止)	5	
			転送キー押し下げ、安定時1回	7	

### ■ロックに関する機能の階層



#### ■管理と調整機能の階層



# 用語索引

【英数字】	
BTZ	45
GLP	65
【あ】	
安定判別回数	29
安定判別幅	
安定待ち	
エラーメッセージ	
応答	29
オートパワーオフ	26
(カ)	
加算機能	20
加算累計	20, 21
基準値	.35, 37, 38, 39, 41
係数	
係数値設定	
工場出荷	57
コード番号	31
コンパレータ	23
コンパレータ機能	4, 24, 37
【さ】	
最小計量	54, 55
最小計量值	68
サブ LCD	
時刻	51
実行メニュー	61
実量設定法	
重量更新間隔	29
正味加算	20, 21
数值設定法	32, 33, 35, 37
数値入力	15
スパン調整	
設定メニュー	
ゼロ調整	8
ゼロ調整範囲	8
ゼロトラッキング	

相対値判別	37, 38, 39
測定者 ID	
【た】	
単位設定	
チェックサム	
データロガー	
【は】	
バーグラフ	25
パーセントけかり	19 35
はかり ID	
パスワード	
日付	
品名 ID	
風袋	9
風袋値	
風袋引き	9, 10, 22
風袋量	67
ブザー	25
プラス側加算	20, 21
プリッセット風袋	
プログラム番号	66
分銅	57, 60
【ま】	
マイナス側加算	
メイン LCD	3, 5, 11
メンテナンス	60
文字入力	16
文字フォント	6
【やゆよ】	
ユーザー情報	
[6]	,
ロガーID	51
ロック ロック	
- //	
・ ノ 「 田 ′/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

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。



(ご購入店	