

高精度分析用電子天びん

XFRシリーズ

取扱説明書





380001M71

はじめに

このたびは、分析用電子天びん XFR シリーズをお買い上げいただきまして誠にありがとう ございました。

この天びんは多機能計量プログラムにより、単純な計量用途のみでなく、パーセント計量、 計数計量など様々な用途を簡単に行なうことができます。またキーを押すだけでいつでも簡 単に自動的な校正(スパン調整)ができます。さらに、周囲の環境に応じて校正時機をお知 らせする機能を備えており、ご使用になる方の使用状況に合わせて校正を行うことができま す。

その他、ISO/GLP/GMP 対応出力機能の標準装備、カレンダー・時計機能や個数モード、パ ーセントモード、加算モードなどの応用測定機能も備えています。

風防操作やお手入れについても、開閉したいドアを反対側の手で操作できる風防、風防ドア や床板まで簡単に取り外すことができて掃除をしやすい計量室等、使い勝手の面でも優れて います。



重要なお知らせ

告 警 Α

 ・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
	回避または遵守しないと死亡または重傷を招く可能性が高い危険状況の場合
/! 厄 陕	に使用しています。
▲ 数 生	回避または遵守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。
	回避または遵守しないと軽傷、機器・装置の損傷・性能低下、データの破損・
	消去・上書きを招く可能性があ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。
多 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。
	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、同梱品の確認、各部の名前と機能、はかりの
		組立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	基本的な使いかた	電源のオン/オフ、計量に関する基本的な使いかたを説明して
		います。また、さまざまな機能を設定するファンクション設
		定モードの操作手順についても説明しています。
3	いろいろなはかりかた	重さをはかる基本操作から、個数はかり、パーセントはかり
		など、本製品のさまざまな計量方法の使いかたを説明してい
		ます。
4	はかりの調整	本製品は、使用場所や使用状態に応じて調整が必要です。校
		正のしかたとテスト方法について説明しています。
5	機能の設定	単位の設定や最小表示の設定など、本製品のさまざまな機能
		の設定方法について説明しています。
6	外部機器との入出力	プリンタへの印字や RS-232C 機器との入出力方法の詳細を説明
		しています。
7	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説明しています。
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	XFR 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。
「Func」	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	1
1-1 使用上の注意	5
1-2 より正確な測定をするために	7
1-2-1 測定環境に関する注意点	7
1-2-2 試料に関する注意点	
1-3 同梱品の確認	9
1-4 各部の名前と機能	
1-5 操作キーのはたらき	11
1-5-1 操作キー	11
1-5-2 操作キーの詳細	11
1-6 表示の見かた	12
1-7 はかりの組み立てと設置	14
1-8 風防ドアの操作	15
1-8-1 風防ドアの開閉操作	
2 基本的な使い方	17
2-1 電源のオン/オフと動作の確認	17
2-2 ゼロ調整をする	
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	
2-5 容器と計量物の合計を表示する	
2-6 ファンクション設定の基本	
2-7 床下計量	
3 いろいろなはかりかた	24
3-1 重さをはかる(重量はかり)	
3-2 個数をはかる	
3-2-1 平均単重の表示	
3・3 パーセントをはかる	
3-3-1 実量設定法	
3-3-2 数值設定法	

	3-4 係劵	女を掛けて表示する	. 30
	3-5 固体	\$比重をはかる	. 31
	3-5-1	比重測定の手順	. 31
	3 - 5 - 2	測定器具の準備(下吊り計量による比重測定の場合)	. 31
	3-5-3	測定	. 32
	3-5-4	比重データの出力	. 35
	3-6 複数	めの計測値を加算する	. 36
	3-6-1	加算機能の設定	. 36
	3-6-2	加算機能による計量	. 37
	3-7 「多	い」「少ない」を判別する (コンパレータ(リミット)機能)	. 38
	3-7-1	コンパレータ(リミット)機能の設定	. 40
	3-7-2	絶対値判別	. 41
	3-7-3	偏差值判別	. 42
	3-8 統計	+演算機能	. 44
	3-8-1	演算項目	. 44
	3-8-2	操作方法	. 45
	3-8-3	統計演算結果の出力	. 47
	3-8-4	直前のデータの取り消し	. 48
	3-8-5	統計演算結果のクリア	. 48
4	はかり	の調整	. 49
	4-1 はか	いりを調整(校正)する	. 49
	4-1-1	内蔵分銅によるスパン調整	. 49
	4-1-2	内蔵分銅によるスパンテスト	. 50
	4-1-3	外部分銅によるスパン調整	. 50
	4-1-4	外部分銅によるスパンテスト	. 51
	4-2 内菌	義分銅の校正	. 53
	4-3 使月	月分銅の器差入力	. 54
	4-4 スノ	ペン調整の補助機能	. 55
	4-5 繰过	えし性測定	. 56
	4-5-1	自動繰返し性測定 (ARM)	. 56
	4-5-2	半自動繰返し性測定 (SARM)	. 57
	4-6 ワン	/タッチ応答性切替え	. 58
5	機能の	設定	. 59
	5-1 2 -	のの表示単位を切り替えて使う	. 59

	5-2 最小表示を設定する	. 60
	5-3 自動切替え複目量	. 61
	5-4 ワンタッチ自動切替え複目量	. 62
	5-5 容器(風袋)の重さを記憶する	. 63
	5-6 バックライトの設定	. 64
	5-6-1 オートバックライトオフ	. 64
	5-7 日付・時刻の設定	. 65
	5-7-1 時刻の設定	. 65
	5-7-2 日付の設定	. 65
	5-8 日付表示	. 66
	5-9 時刻付加出力	. 66
	5-10 インターバル出力機能	. 67
	5-11 ID 番号を設定する	. 68
	5-12 はかりの安定度を改善する	. 69
	5-13 自己診断機能	. 71
	5-13-1 ディスプレイテスト	. 71
	5-13-2 キーテスト	. 72
	5-13-3 モーターテスト	. 73
	5-13-4 スパン調整の履歴	. 74
	5-13-5 自動繰返し性測定(ARM)	. 75
	5-13-6 半自動繰返し性測定(SARM)	. 76
6	外部機器との入出力	. 77
	6-1 プリンタへの出力	. 77
	6-1-1 プリンタの接続	. 77
	6-1-2 スパン調整・スパンテスト結果の印字	. 77
	6-1-3 測定結果の印字	. 78
	6-2 インタフェースと外部機器の接続	. 79
	6-2-1 コネクタ端子番号と機能	. 79
	6-2-2 パソコンとの接続例	. 80
	6-2-3 Bタイプ USB コネクタと PC の接続方法	. 81
	6-2-4 インタフェース仕様	. 82
	6-3 通信データとコマンド	. 83
	6-4 出力データ	. 83
	6·4·1 データフォーマット	. 84

6-4-2 データの意味	85
6-4-3 通信フォーマット例	88
6-4-4 特殊フォーマット	88
6-5 入力コマンド	91
6-5-1 伝送手順	91
6-5-2 入力コマンド例	91
6-5-3 コマンド形式	91
6-5-4 コマンドフォーマット	92
6-6 応答	97
7 こんなときには	98
7-1 エラーメッセージ	98
7-2 こんなときには	. 100
7-3 初期状態に戻すには	. 102
7-4 お手入れのしかた	. 103
7-4-1 汚れがひどい場合は	. 103
7-4-2 お手入れ方法	. 104
付録	105
付録 1 ファンクション設定一覧	. 105
付録 2 測定モード一覧	114
付録 3 ISO/GLP/GMP 対応印字例	115
付録 4 仕様	. 120
付録 4·1 基本仕様	. 120
付録 4·2 機能仕様	. 120
付録 4·3 外形図	. 122
用語索引	123

1-1 使用上の注意

危険

	■AC アダプタを濡らさない
	怒電、ンヨート、故障の原因になります。
	■濡れた手で本製品、AC アダプタに触らない
	感電により障害や死亡を伴う事故が発生する恐れがあります。
/ {\	■湿った場所で本製品を使用しない
	感電、ショート、故障の原因になります。
	■AC アダプタコード、通信ケーブルのコネクタやジャックが、濡れた状態のまま
	で本体に差し込まない
	感電・ショートや故障の原因になります。
	■ほこりの多い場所で本製品を使用しない
	粉塵爆発、火災等の事故や短絡が発生し、故障の原因になります。
V	■爆発性雰囲気で本製品を使用しない
	爆発、火災等の事故の原因になります。
	■MSDS に従う
	可燃性の液体などの危険物を測定することは、爆発や火災の原因となります。

警 告 Â

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

警 告 Â

	■異常な状態で使用しない
$\mathbf{\cap}$	万一、煙がでたり、変なにおいがしたり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、または弊社営業部門・サービス部門に修理をご依頼下さい。そのままご使用を続
	けると、火災や感電の原因となります。また、お客様による修理は大変危険ですので、絶対
	にお止めください。
	■専用 AC アダプタ以外は使わない
	他の AC アダプタを使うと、発熱、発火、故障の原因になります。
9	

注 意

0	 ■衝撃を与えない 破損、故障の原因になります。計量物は静かに載せてください。 ■揮発性の突剤は使わない
U	■ 1年光日の7月7月16日で17日で、 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。
	■はかり本体の廃棄の際は、各自治体の規定に従って処分する

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

1-2 より正確な測定をするために

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。



測定誤差の要因解析図

1-2-1 測定環境に関する注意点

r		
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。
		正しい計測のために、必ず調整(校正)してください。
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 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。
		試料を除電する方法としては、イオナイザーを使用する方法などがあり
		ます。
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。

1-3 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) はかり本体



(3) A Cアダプタ(1個)



(2)・取扱説明書(1部)・保証書(1部)





(4)・計量皿(1枚) ・パンベース(1個)





・風防リング(1個)



1-4 各部の名前と機能



	構成パーツ名称					
1	水平器	7	アジャスタ			
2	液晶表示部	8	計量皿			
3	パネル部	9	風防リング			
4	ドア収納カバー	10	D-SUB9P RS-232C 出力コネクタ			
5	ガラス風防	11	AC アダプタジャック			
6	ノブ	12	USB			

1-5 操作キーのはたらき

本体正面には操作キーが装備されています。このキーで、はかりの操作や設定をします。

1-5-1 操作キー



1-5-2 操作キーの詳細

操作キー		はたらき
[0n/0ff]キー	On/Off	はかりの電源をオン / オフします。
[Print]キー	□ Print	出力を開始します。 各種設定や入力を中断します。
[Set]キー	Set	[短押し] 自動切替え複目量を切り替えます。 [短押し] 各種設定値を記憶します。 [長押し] 各種設定を開始します。
[Cal]キー	Cal	[短押し] スパン調整やスパンテストを呼出します。 [長押し] 自動繰返し性測定を開始します。
[Function]≠	S Function	 [短押し] 計量モードを切り替えます。 [短押し] 数値入力による設定時に使用します。 [短押し] ファンクション設定時に項目を選択します。 [長押し] ファンクションを呼出します。
[Zero/Tare]キー	→0/T← Zero/Tare	[短押し] ゼロ点設定、風袋引きにより表示をゼロにします。 [短押し] 数値入力で数字を設定します。 [短押し] ファンクション時の機能を選択します。

キーの押し方



操作キーの中には、押し方により実行される機能が異なるものがあります。 たとえば、[Set] キーは、短く押すと設定値を記憶します(通常の押し方)。 また、長く押していると各種設定を開始します(長押し)。 キーの長押し操作は、キーを押し続け、指定の表示に変わったら指を離すことを 示します。



本体正面の表示には、次のような意味があります。



表示	内容
	(5点)リミット機能動作時の判別結果表示
*	スタンバイ中表示、加算機能使用時の加算可能表示
0	はかりの安定表示(消えているときは非安定)
+	個数はかり時 サンプル追加の合図
—	マイナス
М	設定値の記憶表示(点滅時は記憶途中)
→0←	ゼロ点表示
	バーグラフ
	(3-7 リミット機能参照)
CAL	校正やアドバイス CAL 動作中
ß	日付及び時刻の表示・設定中点灯
	インターバル出力中点滅
B	測定データ及び ISO/GLP/GMP 対応の出力中
B/G	グロス重量表示
Net	風袋引き中表示
#	係数はかり
Σ	各種累計值表示
Pcs	個数はかり
mom	もんめ単位
%	パーセントはかり
ج جاليہ	カラット単位選択時に『ここ』と表示
UKAL	比重はかり時、『d』と表示
mg	ミリグラム、グラム単位
▲、▶	各機能に応じて点灯します。

7セグメントによる文字表現

数字

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
I	2	3	Ч	5	5	7	8	9	Π

アルファベット

Α	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K	L	Μ
8	6	Ľ	ď	Ε	F	5	Н	,	7	Н	L	Π

Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
n	٥	Ρ	9	<i>,</i> –	5	Ł	L	L	Ц	Н	Ч	2

计 罚	"5"と"S"、"H"と"K"、"X"など、異なる文字でも同じ表現をしているとこ
<u> </u>	ろが、いくつかあります。

1-7 はかりの組み立てと設置

①はかり本体に、風防リング→パンベース→計量皿の順で取り付けます。取り付けの際は、 ゴミ等の異物がないことを確認してから行ってください。



②はかりを水平に据え付けます。アジャスタを回しながら、水平器の気泡が赤い円の中心に くるように調整してください。



水平器の気泡の位置

③付属の AC アダプタをはかり本体背面の AC アダプタジャックに接続し、コンセント (AC100V)に差し込みます。



1-8 風防ドアの操作

風防両側の上下のノブを組み合わせることで、左右のドアを自在に開閉することができます。ノ ブは、ドアに固定されているノブ(上)と、左右同時にスライドするノブ(下)との2点からな ります。下部のノブを上下させ、上部のノブと固定(ロック)または解除(フリー)することに より、ご使用になる方の右利き、左利き、計量物を計量皿に載せる方法等、状況に応じた風防操 作ができます。



1-8-1 風防ドアの開閉操作

■両開きの場合

左右どちらかのノブを操作することで、左右の風防ドアを同時に開閉できます。



開閉

■右開きの場合

左ノブ(下)を操作して右の風防ドアを開閉します。



■左開きの場合

右ノブ(下)を操作して左の風防ドアを開閉します。



※左右のドアを独立で開閉させたい場合は、両方のノブ(下)を押し下げてフリーの状態に してください。このときのドアの開閉はノブ(上)で行います。

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。



AC アダプタが接続されていることを確認してください。

AC アダプタを接続すると、スタンバイ状態となり 『*』が点灯します。

[On/Off] キーを押します。

すべての表示が点灯してからゼロ表示になりま す。

計量皿を指で押して、表示部の表示が変化することを確認します。 指を離したとき、表示がゼロになることも確認し

再度 [0n/0ff] キーを押します。 スタンバイ状態になります。

- ・電源を入れたときのはかりの状態は、電源を切る前に作動していたはかりの計量モードの状態になります。たとえば、個数はかりで電源を切った場合、電源を入れると個数はかりとして起動します。
- ・はかりが安定した状態では、表示部に「〇」が表示されます。





- はかりが安定していないと、この「〇」が消えます。風や振動などの影響を受けている可能性があります。
- ・表示部にはバーグラフが表示されます。このグラフは、ひょう量に対する現在 の加重状態を表します。グラフの右端に行くほど、ひょう量に近づいています。



・計量を行う場合は、『*』が点灯した状態で5時間通電してからご使用下さい。

2-2 ゼロ調整をする

ずれた表示をゼロにすることを「ゼロ調整」といいます。



・計量部に物が載った状態では「ゼロ調整」が出来ない場合があります。その場 合は「2-3 容器(風袋)に載せて重さをはかる」を参照して「風袋引き」を してください。



 ・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」で設定ができます。
 「安定待ちしてから動作する」に設定した場合、安定待ちをしている間
 「M」マークが点滅します。「M」マークが点滅している間は、はかりが風や 振動などの影響を受けないようにしてください。

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。



-19-

2-4 計量物を追加してはかる

計量物を追加して載せ、追加した重さだけをはかります。



2-5 容器と計量物の合計を表示する

計量物と容器を合計した重さを表示します (グロス重量表示)。

0 * *

グロス重量表示は、はかりのモードが「重量はかり」のときに有効です。「重量はかり」 については、「重さをはかる」を参照してください。



2-6 ファンクション設定の基本

本機では、ファンクションキーを使って各種の設定を行います。 ここでは、ファンクション設定の基本的な操作について説明します。



ファンクション設定中に [Print] キーを押すと、設定を中止して測定モードに 戻ることができます。

2-7 床下計量

本機は、床下計量用のフックを装備しており、下皿などをフックから吊り下げて計量することもできます。強磁性体や強力な静電気を帯びた試料など、計量皿上では正確な測定ができない場合には、床下計量をご使用ください。

AC アダプタをコンセントから抜きます。全てのドアを全開にし、計量皿、パンベース、風防リング、床板を取り外します。床板は、両手で床板の両側を挟みながら上へ引き上げて外します。



はかりの背面を下側にして静かに倒します。

 フックカバーのネジを緩め、ネジを軸にフッ クカバーを右に 90°回転させます。



4 ネジを締め直します。

2

5 床下、風防リング、パンベース、計量皿を元 に戻し、全ての風防ドアを閉めます。



	・フックから吊り下げた器具(下皿など)は風袋扱いとなるため、ひょう量分
注記	の計量はできません。
	・下皿などを吊り下げている状態で風防のドアの開閉を行う場合、ノブはフリ
	ーの状態にセットし、上部のノブで開閉してください。

▲ 注 音	・床下計量を行わないときは、ほこり等が入らないようにフックカバーは閉め
▲ 注 息	ておくようにしてください。

3 いろいろなはかりかた

3-1 重さをはかる(重量はかり)

初期設定では、はかりモードは「重量はかり」になっています。他のはかりモードから重量 はかりに戻す場合、この操作を行います。



個数をはかる

個数はかりモードでは、自動記憶更新法(簡易 SCS 法)によりサンプルの重さ(単重)を 記憶して、計量物の個数をはかります。

最初に、設定した個数のサンプルを載せます。次に、設定した個数の3倍以内の適当な個数 のサンプルを追加して載せると、はかりがサンプルの平均単重を自動計算します。これを繰 り返すことにより、誤差の少ない計測ができます。



[Function] キーを長押して「Func」が表示され たら離します。

「Zero/Tare] キーを数回押して、「1.SEt 2」を選 択します。

[Set] キーを押します。 「個数はかり」モードになり、「Pcs」が表示され ます。

[Function] キーを長押し、「U. SEt.」が表示さ れたら指を離します。 「on 10 Pcs」は、10 個のサンプルを使うことを



サンプリング操作中に「Print」キーを押すと、 サンプリングを中止することができます。

[Zero/Tare] キーを押すごとに、5、10、30、100 から選ぶことができます。 サンプルのバラツキが大きい場合や単重が軽い 場合は、大きいサンプル数を設定します。

設定した数のサンプルを計量皿に載せ、 [Function] キーを押します。 サンプル数表示(例:「on 10 Pcs」)が点滅表示 に変わります。



3-2-1 平均単重の表示

[Function] キーを押すごとに「個数」→「平均単重」→「重量」と表示が切り替わります。



「Sub」が表示されたときは、追加したサンプルが設定個数の3倍を超えています。追加サンプル個数を減らしてください。少ない個数から始めて、徐々に個数を増やしていくと測定精度が上がります。



- ・「Add」が表示されたときは、追加したサンプル数が少なすぎます。追加するサンプル数を増やしてください。
- 「Sub」や「Add」が表示されてもサンプリングはできますが、測定精度は悪く なります。
- ・「L-Err」が表示されたときは、サンプルの平均単重が計数可能単重より軽いこ とを示しています。

3-3 パーセントをはかる

パーセントはかりモードでは、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、サンプルを計測する方法(実量設定法)、数値を入力する方法 (数値設定法)のいずれかで設定します。

3-3-1 実量設定法



3-3-2 数值設定法



・パーセントの最小表示は、記憶した基準重量にしたがって自動的に設定されま

す。	
最小表示	基準重量範囲
1%	限界重量≤基準重量<限界重量×10
0.1%	限界重量×10≦基準重量<限界重量×100
0.01%	限界重量×100≦基準重量



・「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	
XFR-224	0.01g
XFR-225W	0.001 g
XFR-135	0.001 g

3-4 係数を掛けて表示する

係数はかりモードでは、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) ファンクション設定モードにします。 [Function] キーを長押して「Func」が表示され たら離します。 (「2-6 ファンクション設定の基本」参照) 「係数はかり」を選択します。 [Zero/Tare] キーを数回押して、「1.SEt 4」を選 2 択します。 +0/T÷ (<u>5</u>*EE*. 4 Zero/Tare はかりモードを記憶させます。 [Set] キーを押します。 3 係数はかりモードになり、「#」が表示されます。 # ۲ \square Set [Function] キーを長押しし、「C. SEt」が表示さ 係数設定モードにします。 Δ れたら指を離します。 G 前回記憶した係数が表示されます。 E. 5 E E Function <長押し> 係数を入力します。 次の手順で、係数を設定します。 5 ① [Zero/Tare] キーを押します。 数値の右端の桁が点滅します。 →0/T+ +0/T← G ② [Zero/Tare] キーを押して数値を選択します。 Zero/Tare Zero/Tare Function キーを押すごとに数値が 0~9、小数点と切り替わ ります。 ③ [Function] キーを押すと数値が選択され、次 の桁が点滅します。 手順②、③を繰り返して、係数を設定します。 係数を記憶させます。 「Set] キーを押します。 6 ۲ Set 計量します。 重さに係数を掛けた値が表示されます。 7



・[Print] キーを押すと、設定操作を中断できます。 ・最小表示の間隔は、入力した係数に応じて自動的に1、2、5のどれかに変換されます。
3-5 固体比重をはかる

固体比重はかりモードでは、4℃の水の密度を基準とした固体試料の密度の割合(比重)を 測定します。

固体比重計測は、下吊り計量、または、オプションの比重測定キットを使用して行います。 下吊り測定の場合は、試料を載せるためのカゴや網、吊り糸、容器などは、測定する試料に 応じてご用意ください。

※比重計測のファンクション設定は、ファンクション1の「1 SEt. 5」(固体比重はかり)です。 また、使用媒体に水と水以外の設定ができ、「11. MEd.」により「0:水」または「1:水以外」 を選択します。

3-5-1 比重測定の手順

比重測定は、次の手順で行います。

- ① 測定器具の準備
- ② 水温または液体の比重を設定
- ③ 試料の空気中での重さを測定
- ④ カゴの誤差を補正
- ⑤ 水中での試料の重さを測定
- ⑥ 比重値の表示

3-5-2 測定器具の準備(下吊り計量による比重測定の場合)

次の器具と試料を用意します。(各器具はお客様にてご準備ください。)



注 記 ・試料を沈めたときの水位の上昇により、ワイヤーが沈んだ分の浮力の誤差が生 じます。誤差を軽減するため、カゴを吊るすワイヤーは、なるべく径の細いもの をご使用ください。

0 **

正しく比重を測定するために、水の温度を設定します。容器中の水温を測定して おいてください。

3-5-3 測定

(1)媒体として水を使う場合





カゴのみを吊下げ、重量表示をゼロにしま 床下ひょう量用金具にカゴだけを吊り下げます。 す。 [Zero/Tare] キーを押します。 表示がゼロに変わります。

試料をカゴに載せます。

重量表示が安定したら [Set] キーを押します。 これにより、試料の空気中での重量が記憶されま す。重量を記憶すると、表示部左下に「◀」が表 示されます。

試料は計量皿に載せて計量してもかまいません。

試料を取り除き、はかりの下に水が入った容器を セットし、カゴだけを水中に入れます(試料は載 せません)。

[Zero/Tare] キーを押して、表示をゼロにします。 これにより、カゴによる誤差が取り除かれます。

試料をカゴに載せ、水中に完全に沈めます。 重量が安定したら [Set] キーを押します。 計測された比重値が表示されます。

<u>注</u>記

カゴが液体容器に触れないようにしてください。



[Function] キーを押すたびに比重値と体 積を交互に表示します。 [Set] キーを押すと重量表示に戻ります。 (2)媒体として水以外の液体を使う場合



	比重はかりモードを示します。
۔ 2.٦ ^ا و	比重はかりモード:空中重量記憶済みを示します。
	比重はかりモード:比重表示中(無単位)を示します。
<u>.</u>	比重はかりモード:体積表示中(単位 cm ³)を示しま す。
23.0 *	比重はかりモード:実水温入力中(単位℃)を示しま す。
. 0.9998	比重はかりモード:媒体密度入力中(単位 g/cm ³)を 示します。

多考

3-5-4 比重データの出力

0

印字出力する場合は、専用プリンタ(オプション)との接続が必要です。

測定した比重データをプリンタに出力する場合、設定により次のように動作します。

・測定前

ファンクション設定「71. o.c.」(出力コントロール)での設定に関係なく、[Print]キーを押すと(安定・非安定に関係なく)出力されます。

・比重表示中

ファンクション設定「12. d.o.d.」(出力データ選択)、「13. A.o.」(オート出力)で、出 力内容、方法を変更することができます。

・印字フォーマット

ファンクション設定「12. d.o.d.」(出力データ選択)で「1」(比重値、重量値、実水温 または媒体密度)を設定した場合、すべてのデータが出力されます(次図)。

ファンクション設定「12. d.o.d.」(出力データ選択)で「0」(比重値のみ)を設定した 場合、次図の1行目と2行目だけが出力されます。

プリンタで統計演算を行った場合は、次図2行目の数値の先頭に通し番号が付加されます。 印字する言語は、ファンクション設定「G3.P.F.」(印字文字)で設定します(1=英語/ 2=日本語)。

比重データ出力サンプル

固体比重測定 水選択時

英語

日本語(カタカナ)

2.7513

21.4705 g

15.0 c

コタイヒシ゛ュウ

シ゛ュウリョウ

シ゛ツスイオン

タイセキ/cm3



固体比重測定 水以外選択時

英語

DENSITY	Y SOLID
	2.4147
SAMPLE	WEIGHT
8	30.0023 g
DENSITY	Y MED.LIQ
	1.325
VOLUME/	/cm3
1	10.2198

日本語 (カタカナ)

コタイヒシ	゛ュウ	
シュ 中川	2. 4147	
V 199	30.0023	g
ハ゛イタイ	ヒシ゛ュウ	
タイヤキ /	1.325 cm3	
/ 101/	10.2198	

複数の計測値を加算する 3-6

加算機能は、複数の計量物を次々と計量し、その合計値を表示する機能です。 計量物を取り替えながら計測する方法(加算累計機能)と、計量物を載せ替えずに計測する 方法(正味加算機能)の二通りの方法があります。



Set

加算機能は、重量・個数・パーセント・係数の各はかりモードで使うこ とができます。

加算機能の設定 3-6-1



加算機能が設定されます。





コンパレータ(リミット)機能は、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機能です。

U

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

■判別のしかた

下限と上限を設定し、計測値が少ない(下限より少ない)、適量、多い(上限より多い)に あるかが「**◀**」で表示されます。

	判別結果	1点(下限)設定	2点(上下限值)設定
◀ 上限	上限値超え	表示無し	上限值 <計量値
◀ 適量範囲	適量範囲	下限値 ≦ 計量値	下限値≦計量値≦上限値
◀ 下限	下限值未満	計量値 < 下限値	計量値 < 下限値

3・4 点設定では、判別結果に応じて、表示器の「◀」が4または5段階で点灯します。

ランク 5	判別結果	3·4 点設定
ランク4 ランク3 ランク2	ランク 5 (4 点設定時)	第4設定点 ≦ 計量値
	ランク 4	第3設定点 ≦ 計量値 < 第4設定点
	ランク3	第2設定点 ≦ 計量値 < 第3設定点
	ランク2	第1設定点 ≦ 計量値 < 第2設定点
	ランク1	計量値 < 第1設定点

判別点数に応じて「◀」が点灯する範囲の「<」が、常時点灯します。

1 点設定の場合は下限のみの設定になり、「OK(適量)」「LO(少ない)」を判別し ます。

判別結果をグラフで表示することもできます。

←下限未満

ファンクション設定モードの「2A.LG.」を「2」(2点バーグラフ)に設定します。 (「付録1 ファンクション設定一覧」参照) バーグラフ表示は「2点設定」のときのみ有効です。

■判別基準とリミット値設定

次のいずれかの基準で判別を行います。

- ・絶対値:上限値、下限値などの数値(リミット値)を設定し、この数値をもとに判別しま す。
- ・偏差値: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。
- リミット値の入力には、次の2つの方法があります。
- ・実量設定:サンプルをはかりで計測して、値を記憶させます。
- ・数値入力:値をキー操作で設定します。

■詳細な機能設定

ファンクション設定モードでは、コンパレータ機能の細かい設定を行うことができます。 ファンクションの「2.SEL」が「2」または「3」のとき、[Function]キーを押すことで次の 項目を設定することができます。必要に応じて設定してください。

☆初期設定

判別条件	21.Co.	1:常時判別する ☆	
		2:安定時のみ判別	
判別範囲	22.Li	0:+5 目盛りを超える範囲を判別	
		1:+50 目盛りを超える範囲を判別	
		2:全域を判別 ☆	
設定点点数	23.Pi	0 : 1 点設定(OK/LO を判別)	
		1 : 1 点設定(HI/OK を判別)	
		2:2 点設定(HI/OK/LO を判別)☆	
		3:3点設定(ランク1~ランク4を判別)	
		4:4点設定(ランク1~ランク5を判別)	
判別方法	24.tYP.	1:絶対値判別 ☆	
		2:偏差值判別	
ランク1ブザー	25.bu.1	0:ランク1(LO)のときブザーを鳴らさない ☆	
		1 : ランク 1(LO)のときブザーを鳴らす	
ランク2ブザー	26.bu.2	0:ランク2(OK)のときブザーを鳴らさない ☆	
		1:ランク 2(OK)のときブザーを鳴らす	
ランク3ブザー	27.bu.3	0 : ランク 3(HI)のときブザーを鳴らさない ☆	
		1 : ランク 3(HI)のときブザーを鳴らす	
ランク 4 ブザー	28.bu.4	0:ランク4のときブザーを鳴らさない ☆	
		1:ランク4のときブザーを鳴らす	
ランク5ブザー	29.bu.5	0:ランク5のときブザーを鳴らさない ☆	
		1:ランク5のときブザーを鳴らす	

<u>注 記</u>	・各はかりモードごとにリミット値を記憶できます。ただし、同じはかりモードで絶
	対値と偏差値の両方のリミット値を記憶することはできません。
	・測定モード以外(累計値表示中など)の表示では、リミット値の設定はできません。
	・リミット値を設定する前に、必要に応じてゼロ調整や風袋引きを行ってください。
	 ・設定したリミット値の大小関係が狂っていると、「◀」が3つ点灯します。値を再入
	カしてください。

3-7-1 コンパレータ(リミット)機能の設定

最初に、コンパレータ機能を設定し、次にリミット値を設定します。



次に、ランク毎のブザーON/OFF の設定をファンクション 25.bu.1~29.bu.5 で設定後、判別のための値(リミット値)を設定し、計測を行います。

3-7-2 絶対値判別

絶対値判別のファンクション設定は「24.tYP.1」になります。

■実量設定による絶対値判別

サンプルを計測して上限、下限を設定します。 絶対値判別によるコンパレータ機能が設定されていることを確認してください(前項「コン パレータ(リミット)機能の設定」参照)。」



[Set] キーを長押しし、「L. SEt」が表示されたら 指を離します。

下限値とするサンプル載せ、[Function] キーを押 します。

 1 点設定の場合は、この操作を行うと記憶操作を 終了するので、手順4に進んでください。
 2 点設定の場合は「H.SEt」が表示されます。

上限値とする重量のサンプルを計量皿に載せ、 [Function] キーを押します。 判別のための値が記憶され、重量表示に戻りま す。

判別する計量物を計量皿に載せます。
 上限値、下限値から判別された 0K/L0/HI が「◀」
 で表示されます。

■数値入力による絶対値判別

キー操作で数値を入力して上限、下限を設定します。 絶対値判別によるコンパレータ機能が設定されていることを確認してください(前項「コン パレータ(リミット)機能の設定」参照)。



[Set] キーを長押しし、「L.SEt」が表示されたら 指を離します。



3-7-3 偏差值判別

偏差値判別のファンクション設定は「24.tYP.2」になります。

■実量設定による偏差値判別

サンプルを計測して基準値、上限値、下限値を設定します。

偏差値判別によるコンパレータ機能が設定されていることを確認してください(前項「コン パレータ(リミット)機能の設定」参照)。





上限値とする重量のサンプルを計量皿に載せ、 [Function] キーを押します。 判別のための値が記憶され、重量表示に戻りま す。

判別する計量物を計量皿に載せます。 上限値、下限値から判別された 0K/L0/HI が「◀」 で表示されます。

■数値入力による偏差値判別

キー操作で数値を入力して基準値、上限値、下限値を設定します。 偏差値判別によるコンパレータ機能が設定されていることを確認してください。 (3.7.1 項「コンパレータ(リミット)機能の設定」参照)

数値入力による偏差値判別では、下限値、上限値は、基準値に対する差分値を入力します。 例えば、上限重量=200g、下限重量=100gで判別を行いたい場合、基準値=150g、上限値 =50g、下限値=-50gを設定します。



3-8 統計演算機能

統計演算機能は、重量データを取り込み、最大値や平均値などの統計値を表示する機能です。

3-8-1 演算項目

"U_

演算項目	表示例
最大値	ব্র ।০০৭ ।৪ g
最小値	⊲ st ⊲ 99(95g
平均值	⊲ st ∢ 100 (64 g
標準偏差	st 5.67228/7g
幅(最大値-最小値)	≤ 1 723 g
変動係数	⊲ st \$ 0.666 i350 %
データ数	
総和	⊲ 100 15.4 ig ^Σ ⊲

平均値、標準偏差、変動係数は、下記の式により算出しています。 平均値= $\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N} x_i$ 、標準偏差= $\sqrt{\frac{N \cdot \sum_{i=1}^{N} (x_i)^2 - (\sum_{i=1}^{N} x_i)^2}{N \cdot (N-1)}}$ 、変動係数= $\frac{標準偏差}{平均値} \times 100(%)$ ただし、 x_i は^{**i**} 番目の計量値、Nはデータ数。



・誤ったデータを取り込むなど、データを取り消したい場合は「3-8-4 直前の データの取り消し」をご覧ください。

	・ゼロまたはマイナスのデータは「9-Err」表示となり取り込みません。
	・統計の計算には、重量表示に表れない桁も使用していますので、表示値のみで計算
	した場合とは結果が一致しないことがあります。
	・手順 4 で [Print] キーを押すのは、「71.o.c.7」選択時のみです。「71.o.c.4」の場合
<u>注 記</u>	は、安定時に自動で出力・取り込みをします。なお、統計演算機能では「71.o.c.」
	は「4」、「7」のみ有効であり、その他の場合は「71.o.c.7」の設定になります。
	・データの取り込み時に、データ数が 999 件を超えるか、総和がはかりの表示桁数を
	超える場合「9-Err」表示となり、これ以上は演算を行いません。統計演算結果をク
	リアしてください。

■操作のポイント

統計演算機能のキー操作概要です。次の演算項目に進めるには、[Set]キーを押します。 統計演算表示



3-8-3 統計演算結果の出力

周辺機器に統計演算結果をまとめて出力します。



重量表示で [Function] キーを押します。 次のデータを取り込む前に行います。

[Print] キーを押します。このとき、演算項目が 何を選択していてもかまいません。 統計演算結果を出力します。

演算結果の表記	内容
<result></result>	タイトル
DATE:	演算結果を出力した日付
TIME:	演算結果を出力した時刻
Ν	データ数
SUM	総和
MAX	最大値
MIN	最小値
R	幅(最大值-最小值)
AVE	平均值
SD	標準偏差
CV	変動係数

その他の表記	内容
CANCEL	直前に取り込んだデータの取り消し
ALLCLR	統計演算結果を全てクリア



・日付の年-月-日は、「H.dAtE」の設定が反映されます。
・日付と時刻の表記(英語/カタカナ)は、「G3.P.F.」の設定が反映されます。
(詳細は「付録1 ファンクション設定一覧」を参照してください。)



 2 つ前のデータは取り消せません。1 回データを取り消した後に再び [Zero/Tare]

 注 記
 キーを押すと「8-Err」と表示されます。

 数秒後にデータ数表示へ戻ります。

3-8-5 統計演算結果のクリア

取り込んだデータを全てクリアできます。データが全て消えてしまいますので、必要に応じ てクリアする前に統計演算結果を印字してください。



	「1.SEt.7 統計演算機能」から「1.SEt.2 個数はかり」や「1.SEt.3 パーセントはか
▲ 注 意	り」など、他の設定への変更及び電源を切った場合に統計演算結果はクリアされま
	す。

4 はかりの調整

4-1 はかりを調整(校正)する

スパン調整とは、表示値と真の値(質量)間の差を減少させることです。 スパンテスト(校正)とは、表示値と真の値(質量)間の相違を決定することです。 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(校正)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(校正)が必要です。



4-1-1 内蔵分銅によるスパン調整





4-1-3 外部分銅によるスパン調整

調整(校正)用分銅は、質量がひょう量の 50%以上のものをご使用ください。 ▲ 注 意 より正確にするためには、ひょう量と同じ質量の分銅をご使用ください。 ファンクション設定モードにします。 [Function] キーを長押して「Func」が表示された ら離します。 (「2-6 ファンクション設定の基本」参照) 外部分銅によるスパン調整を選択します。 [Function] キーを数回押して、「8. CA.」を選択し 2 ます。 [Zero/Tare] キーを押して、「8.CA. 3」を選択し G →0/T← 8. C.R. 3 ます。 Function Zero/Tare [Set]キーを押して、重量表示へもどります。 ۲ Set



⊡

Cal

on B

PUSH E

E. EKE

Δ

5

分銅を計量皿に載せます。

on F.S.

<u><u></u>**」***IFF.*</u> 重量表示に戻ります。

> ⊕ Set

[Cal] キーを押します。 「CAL EHt」と表示します。

「PuSH C」と表示したら [Ca1] キーを押します。 表示が、「CAL EHt」→「on 0」と変わり、ゼロ点の調 整を開始します。

(分銅の器差を使用した場合、約2秒間、入力し た分銅の器差を表示します)

ゼロ点の調整が終了し、表示が「on F.S.」になった ら、分銅を計量皿に載せます。調整が開始されます。 「buSY」→「End.」と段階的に変わり、スパン調整が 終了すると、計量モードに戻ります。

[Function] キーを長押して「Func」が表示された ら離します。

[Function] キーを数回押して、「8.CA.」を選択し ます。

[Zero/Tare] キーを数回押して「8.CA.4」を選択 します。

[Set]キーを押して、重量表示へもどります。

[Cal] キーを押します。 「t. EHt」と表示します。

「PuSH C」と表示したら [Cal] キーを押します。 表示が、「t. EHt」→「on 0」と変わり、ゼロ点の調 整を開始します。

(分銅の器差を使用した場合、約2秒間、入力し た分銅の器差を表示します)

ゼロ点の調整が終了し、表示が「on F.S.」になった ら、分銅を計量皿に載せます。調整が開始されます。 「dIFF.」→「誤差表示」と段階的に変わります。

[Set]キーを押します。 重量表示に戻ります。

- 1. スパン調整またはスパンテスト中に [Print] キーを押すと、「StOP」と表示し、スパン調整またはスパンテストを中断して重量表示に戻ります。
- 2. 外部分銅によるスパン調整またはスパンテストには、ひょう量の 50%以上の分銅を ご使用ください。より正確に校正するためには、ひょう量に等しい分銅をご使用 ください。

※分銅のご注文、お問い合わせも弊社にて承ります。

スパン調整やスパンテストの結果に問題がある場合、次のエラーメッセージを表示します。

①「1-Err」:外部分銅によるスパン調整時に基準分銅がひょう量の 50%未満の場合 ②「2-Err」:外部分銅によるスパン調整時に調整前後での表示誤差が 1.0%を超えた 場合、又は故障時



③「3-Err」: 内蔵分銅による調整時に計量皿に物が載った状態で調整した場合

- ④「4-Err」: 内蔵分銅による調整時に調整前後での表示誤差が 1.0%を超えた場合、 又は故障時
- ⑤「A-Err」:内蔵分銅による調整時に内部の駆動装置が異常な動作をした場合 (エラーメッセージ表示中は、[Function]キーを押すと計量モードに戻ります。)
- ※これらのエラーメッセージを表示した場合は、調整(校正)を行いません。 分銅を確認して、最初からやり直してください。正しい分銅で再度行っても同様の エラーメッセージが表示される場合は、弊社営業部またはサービスまでご連絡くだ さい。
- GLP 出力がオンの時は、スパン調整/テストが終了すると、スパン調整時は 「outPut」、スパンテスト時は『誤差』表示のまま、GLP 対応出力をします。出力が 完了するまでそのままお待ちください。

(「6-1 プリンタへの出力」をご覧ください。)

4-2 内蔵分銅の校正

▲ 注 意 内蔵分銅の校正は、ひょう量と同じ質量の分銅をご使用下さい。

内蔵分銅をお手持ちの分銅で校正するための機能です。本体が強い衝撃を受けてしまった場 合などに内蔵分銅の校正を行うことをお薦めします。



[Zero/Tare] キーを押しながら [Function] キーを押し、「Func2」が表示されたら離します。

[Function] キーを数回押して、「3.r.CA.」を 選択します。 [Zero/Tare] キーを押して「1」を選択します。 [Function] キーを押します。 表示が「rEF. CAL」と変わります。

[Zero/Tare] キーを押しながら [Function] キーを押し、同時に指を離します。

表示が「on 0」の点滅に変わり、ゼロ点の調整が 開始されます。

ゼロ点の調整が終了し表示が「on F.S.」になったら、ひょう量分の分銅を計量皿に載せます。 「on F.S.」の点滅表示に変わると、スパンの調 整が開始されます。

スパンの調整が終了し、表示が[on 0]になった ら、分銅を計量皿から降ろします。 分銅を降ろした後、自動的に内蔵分銅の校正 が開始されます。 表示が $[CH. 0] \rightarrow [CH. F.S.] \rightarrow [End.] と変わ$ ります。

「4.M.E.H.*」と表示したら、[Function] キーを 押して計量モードへ戻ります。

※「4. M. E. H. *」は、「4-3 使用分銅の器差入 力」)をご覧ください。

4-3 使用分銅の器差入力

外部分銅によるスパン調整やスパンテストに使用する分銅の器差を入力することで、より正 確に調整(校正)できます。(器差は mg で入力します)





<u>入力した器差を使用するには</u> 入力した器差を使用するには、ファンクション2を「「4.M.E.H. 1」に設定 します。

4-4 スパン調整の補助機能

前回のスパン調整からの時間経過や温度変化を判断して『CAL』を点滅させ、ユーザーにスパン調整することを促すアドバイス CAL 機能と、『CAL』が点滅してから 10 分ほど無負荷で安定した場合に実行する全自動スパン調整機能があります。



作します。

4-5 繰返し性測定

繰返し性測定は分銅の載せ降ろしによるスパン測定を 10 回繰り返し測定結果の標準偏差を 算出する機能で、内蔵分銅による自動繰返し性測定 (ARM = Automatic Repeatability Measurement) と外部分銅による半自動繰返し性測定 (SARM = SemiAutomatic Repeatability Measurement) があります。測定結果に応じて応答性を調整することで、安 定した計量を行うことができます。

4-5-1 自動繰返し性測定 (ARM)



使用して行った結果です。お客様でのご使用状況に応じた標準偏差を得るに は、実際にご使用される荷重に近い分銅を使用して、半自動繰返し性測定 (SARM)を行って下さい。



用して行った結果です。お客様でのご使用状況に応じた標準偏差を得るには、 実際にご使用される荷重に近い分銅を使用して、半自動繰返し性測定(SARM) を行って下さい。

4-6 ワンタッチ応答性切替え

ワンタッチ応答性切替えは、[Set]キーを押すだけで、応答性を変更できる機能です。 はかりを設置場所での振動の大小に応じて、はかりの応答性を切り替えることにより、表示 のバラツキを小さくし、安定待ち時間を短くすることができます。



[Function] キーを長押して「Func」が表示された ら離します。

[Function] キーを数回押して、「d.o.t.c.」を選 択します。 [Zero/Tare] キーを押して「1」を選択します。

[Lero/lare] キーを押して「I」を選択しよう。

[Set] キーを押します。 重量表示に戻ります。

[Set] キーを1回押すと、現在の設定を表示します。

[Set] キーを押すたびに『NORMAL』→『SLOW』→『FAST』の3段階で切り替わりま す。設定後は自動的に計量モードへ戻ります。

この機能は、ファンクション1の応対速度「5A.rE.」および信号処理速度「5C.Fr.」の設定 値と連動しています。

[Qa+] +	意味	内容	対応するファンクション1		
[bet] 4		的谷	「5A.rE.」	「5C.Fr.」	
FRSŁ	FAST	応答が速い、振動に弱い	0	1	
norNRL	NORMAL	FAST と SLOW の中間	2	2	
<u>SLoU</u>	SLOW	応答が遅い、振動に強い	4	4	

参考

・「5A. rE.」は、『1』がいちばん応答が速く、振動の影響が小さい場所向きで す。『7』に近くなるほど、応答が遅くなり、振動の影響が大きい場所向きです。

・「5C. Fr.」は、『0』が応答が速く、振動の影響が小さい場所向きです。『4』 に近くなるほど、応答が遅くなり、振動の影響が大きい場所向きです。

```
注 記
```

加算機能と比重はかりの時は、使用できません。

5 機能の設定

5-1 2つの表示単位を切り替えて使う

あらかじめ設定した2つの単位(単位A、単位b)を切り替えて使うことができます。



5-2 最小表示を設定する

最小表示を設定します。最小表示が粗くなるほど、外部からの影響が小さくなり、また、安 定するまでの時間が短くなります。 最小表示は、単位ごとに異なります。





単位 b の最小単位を設定する場合は、手順 2 で「b4.d.b」を選択します。 単位 A、単位 b に同じ単位を設定し、異なる最小単位を設定することで、単位 A、 b を最小単位切り替えに使うことができます。

■最小表示設定一覧

設定値	XFR-224			XFR-135				
単位	mg	g	ct	mom	mg	bg	ct	mom
1	0.1	0.0001	0.001	0.0001	0.01	0.00001	0.0001	0.00001
2	0.2	0.0002	0.002	0.0002	0.02	0.00002	0.0002	0.00002
3	0.5	0.0005	0.005	0.0005	0.05	0.00005	0.0005	0.00005
4	1	0.001	0.01	0.001	0.1	0.0001	0.001	0.0001
5	2	0.002	0.02	0.002	0.2	0.0002	0.002	0.0002

5-3 自動切替え複目量

自動切替え複目量は、グロス表示で 92.00000g 以下の時に最小表示が 0.00001g、92.00000g 超えた時に 0.0001g と、自動的に切り替わります。







『g』以外の単位の場合、92.00000g 相当の重量で切り替わります。 自動切替え複目量を停止(「C.d.r.0」を選択)した場合、最小表示は全ひょう量 範囲で 0.0001g で固定となります。

5-4 ワンタッチ自動切替え複目量

ワンタッチ自動切替え複目量は、[Set]キーを押すだけで、自動切替え複目量の動作と停止 を変更できる機能です。



5-5 容器(風袋)の重さを記憶する

電源オン時に、記憶してある重さで風袋引きを行います。計量皿に風袋と計量物を載せたま ま電源をオン/オフする場合に使用します。



5-6 バックライトの設定

5-6-1 オートバックライトオフ

計量モードのまま約3分間放置すると、自動的にバックライトが消灯します。





次のような場合は、オートバックライトオフ機能は動作しません。 ・各種ファンクションを表示している場合。 ・計量皿に物が載っていて表示が安定していない場合。 計量皿に物を載せたり、キーを操作すると自動的にバックライトが点灯します。

5-7 日付・時刻の設定

5-7-1 時刻の設定

時刻は『時:分:秒』の24時間で設定します。



5-7-2 日付の設定

年は西暦の下2桁を表示します。年月日の順番はファンクション1の操作により変更できます。



5-8 日付表示

はかりの日付を表示する場合や、プリンタ等に出力する場合の年-月-日の順番を設定する 機能です。



5-9 時刻付加出力

測定データの出力時に、現在の時刻も同時に出力する機能です。この機能は時刻を設定して から使用してください。



[Function] キーを長押しして「Func」が表示さ れたら離します。

[Function] キーを数回押して、「J.t.o.」を選択 します。

[Zero/Tare] キーを押して「J.t.o. 1」を選択し ます。

[Set]キーを押します。


・ファンクション設定モード中は出力が停止します。
 ・「6-Err」と表示した場合、インターバル時間がゼロですので再設定してください。

 ([Function] キーを押すとエラー表示は消えます。)

5-11 ID 番号を設定する

スパン調整、スパンテストの正常終了結果を、ISO/GLP/GMP 対応機器で印字することができます。この時、一緒に印字される ID 番号を設定します。 同一機種をご使用の場合などに、お客様が管理しやすい番号を付けることができます。

ID 番号は、最大6桁まで設定できます。使用できる文字は次の通りです。 スペース (空白)、0~9、A~F、-



5-12 はかりの安定度を改善する

はかりが安定した状態のときは表示器左上に「〇」(安定マーク)が点灯します。 数値がチラついたり、安定マークが点滅したりする場合は、はかりが風や振動などの影響を 受けています。このような場合、設定を変更することで、安定度を改善することができます。

ファンクション設定の「4A.S.h (安定判別幅)」「4b.S.C. (安定判別回数)」「5A.rE. (応答 速度)」「5C.Fr. (信号処理)」「b2.d.A/b4.d.b (最小表示設定)」で、大きい数値を設定する ほど安定度が改善します。

風や振動の影響	4A. S. h	4b. S. C.	5A. rE.	5C.F.r.
	(安定判別幅)	(安定判別回数)	(応答速度)	(信号処理)
小さい	1	1	0	1
	2	2	1	2
	3	3	2	3
	4	4	3	4
	5	5	4	
	6	6	5	
	7		6	
大きい	8		7	

各機能の設定値と風や振動の影響の関係

方法 1) 重量の変化を遅くすることで、風や振動の影響を減らします。

まず、「5A. rE. (応答速度)」を、4 程度まで順に大きい数値に設定して下さい。 これで改善できない場合は、「5C. Fr. (信号処理)」を順に大きい数値に設定して下さい。

方法 2) 安定マークが点灯する基準を変更して、安定マークの点滅を防ぎます。

この方法では、数値のチラツキは、変化しません。安定マークが点灯を変化させます。

- ・大きい数値を設定すると、点滅が減り、点灯しやすくなります。「4A.S.h (安定判別幅)」
- →「4b.S.C. (安定判別回数)」の順に、大きな数値を設定して下さい。
- ・小さい数値を設定すると、点滅が減り、点灯しにくくなります。

「4b. S. C. (安定判別回数)」→「4A. S. h (安定判別幅)」の順に、小さな数値を設定して下 さい。

方法 3) 最小表示を大きく(粗く)することで、数値のチラツキ,安定マークの点滅の両方を改善します(XFR-225W では、ご使用になれません)。

「b2. d. A/b4. d. b(最小表示設定)」に、大きな数値を設定して下さい。 詳細は「5-2 最小表示を設定する」を参照してください。



自己診断機能 5-13

自己診断機能は、本製品を点検する機能です。

ディスプレイテスト 5-13-1

ディスプレイテストは、すべての表示を点灯させることで表示の点検を行います。



テスト結果は全点灯、全消灯を確認してからでないと印字できません。

5-13-2 キーテスト

) **

キーテストはキーが正しく認識されるか点検します。



テスト結果は全てのキーを確認してからでないと印字できません。

5-13-3 モーターテスト

モーターテストは、内蔵分銅の駆動モータが正常に作動するか点検します。



テスト結果は内蔵分銅を作動してからでないと印字できません。

5-13-4 スパン調整の履歴

スパン調整の履歴は、スパン調整の履歴を表示、印字できます。一番新しい履歴番号「HIS.1」 から「HIS.10」まで10件履歴を記憶します。



5-13-5 自動繰返し性測定 (ARM)

自動繰返し性測定(ARM)(4-5-1)を自己診断機能から行うことができます。



5-13-6 半自動繰返し性測定(SARM)

半自動繰返し性測定(SARM)(4-5-2)を自己診断機能から行うことができます。



6 外部機器との入出力

6-1 プリンタへの出力

本製品にプリンタを接続して、スパン調整、スパンテストの結果や測定の結果を ISO/GLP/GMP 対応形式で印字することができます。

6-1-1 プリンタの接続

D-SUB9P ケーブルを使って本製品の RS-232C コネクタとプリンタを接続します。 本製品に接続できるプリンタは、CSP-160Ⅱ、CSP-240(新光電子製)です。 プリンタ側では、プリンタの取扱説明書を参照して、次の設定をします。

・印字機能(印字制御)を「はかり制御」に設定。

・ボーレート等通信設定を、はかりの設定状態に合わせる。

<u>注</u>記 印字する前に、プリンタの日付と時刻を設定しておいてください。

6-1-2 スパン調整・スパンテスト結果の印字



6-1-3 測定結果の印字





▲ 注 意 外部機器は、本製品の AC アダプタを外してから接続してください。

6-2-1 コネクタ端子番号と機能

RS-232C インタフェースを通じて、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** インタフェースは **D-SUB9P** タイプです。次の仕様で、外部機器と接続しま 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。

D-SUB9Pオスコネクタ



端子番号	信号名	入/出力	機能・備考
1		_	_
2	RXD	入力	受信データ
3	TXD	出力	送信データ
4	DTR	出力	HIGH (本製品の電源オン時)
5	GND		信号グランド
6	_	_	_
7		_	_
8	_		_
9	EXT.TARE	入力	外部風袋引き



外部風袋引き入力(9番)と信号グランド(5番)を、接点やトランジスタスイッチ などで接続すると、外部から風袋引きやゼロ調整ができます。この際、接続(ON) 時間を400ms以上とってください(OFF時電圧 MAX15V、ON時シンク電流20mA)。

6-2-2 パソコンとの接続例

次の例を参考に、本製品と外部機器をケーブルで接続します。

・結線例





1

2

5

6-2-3 B タイプ USB コネクタと PC の接続方法

下記 URL より対応 OS 用 VCP Driver をダウンロードする。 http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

本製品にACアダプターを接続し、電源を入れる。

3 PC と本製品を USB ケーブルで接続する。このとき新しいデバイスとして USB アダプ ターが検出されるので、VCP Driver をインストールする。

4 正常にインストールされたら、デバイスマネージャーなどで、本製品の接続されている ポートの確認を行う。

実際に使用するアプリケーションの接続ポートを設定し、通信可能か確認する。 このとき、上手く通信できない場合は、本製品、アプリケーション双方の通信設定を確 認し再度通信可能か確認する。

注記	USB で PC と接続した場合、PC 内部では「 Virtual COM port 」として動作します
	ので、必ずどの COM port に接続されているか確認してください。

6-2-4 インタフェース仕様

伝送方式	直列伝送 調歩同期式
伝送速度	1200/2400/4800/9600/19200bps
伝送コード	ASCII コード (8/7 ビット)
信号レベル	EIA RS-232C 準拠
	HIGH レベル(データ論理 0): +5~+15V
	LOW レベル (データ論理 1): -5~-15V
1 文字ビット構成	スタートビット:1ビット
	データビット:8/7 ビット
	(拡張数値 7/8 桁フォーマット時のみ 7 ビット指定可能)
	パリティビット:0/1 ビット
	ストップビット:2/1 ビット
	(拡張数値 7/8 桁フォーマット時のみ 1 ビット指定可能)
パリティビット	なし/奇数/偶数



6-3 通信データとコマンド

RS-232Cインタフェースでは、次のように外部機器とデータをやり取りします。



6-4 出力データ

「数値6桁」「数値7桁」「数値8桁」「拡張数値7桁」「拡張数値8桁」「特殊フォーマット1」「特殊フォーマット2」の5つのフォーマットが用意されています。次の操作でフォーマットを選択します。



6-4-1 データフォーマット

・数値7桁フォーマット

ターミネータ(CR=0DH/LF=0AH)を含む 15 文字構成で、パリティビットを付加することができます。

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

・拡張数値7桁フォーマット

数値7桁フォーマットを一部拡張したもので、下記の点が異なります。

- ・データ長7ビットを指定することも可能。
- ・ストップビット1ビットの指定も可能。
- ・印刷文字を日本語(カタカナ)に設定すると自動的に8ビットデータ長に変更。
- ・数値8桁フォーマット

ターミネータ(CR=0DH/LF=0AH)を含む 16 文字構成で、パリティビットを付加することができます。

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

・拡張数値8桁フォーマット

数値8桁フォーマットを一部拡張したもので、下記の点が異なります。

- ・データ長7ビットを指定することも可能。
- ・ストップビット1ビットの指定も可能。
- ・印刷文字を日本語(カタカナ)に設定すると自動的に8ビットデータ長に変更。

6-4-2 データの意味

- [P1] (1 文字)
- データの極性を表します。

P1	ゴード	内容
+	$2\mathrm{BH}$	ゼロまたは正のデータ
_	2DH	負のデータ

[D1~D7(またはD8)](7または8文字)

数値データが格納されます。

D1~D7 (D8)	コード	内容
0~9	30H~39H	0~9(数值)
•	2EH	・小数点(位置は浮動)
		・小数点がない場合は省略され、最下位桁に SP(空
		白)を出力
SP (空白)	20H	・数値データ先頭の空白
		・数値データに小数点がない場合、小数点の代わり
		に最下位桁に出力

※・出荷時設定では、データがない数値先頭部分は「0」(30H)で埋めて出力されます。 ファンクション設定により「SP」(20H)で埋めることもできます。

・単位を変更した場合や、個数、パーセント、係数表示に切り替えた場合、小数点位置 は変更されます(「■通信フォーマット例」)。

[U1・U2] (2 文字)

数値データの単位を表します。

U1	U2	U1 コード	U2 コード	意味	はかりの表示
(SP)	G	20H	47H	グラム	g
Μ	G	4DH	47H	ミリグラム	mg
Р	С	50H	43H	ケ(個数)	Pcs
(SP)	%	20H	25H	パーセント	%
(SP)	#	20H	23H	係数演算結果	#
С	Т	43H	$54\mathrm{H}$	カラット	ct
М	0	4DH	$4\mathrm{FH}$	もんめ	mom

[S1](1 文字)

コンパレータ機能動作時の判別結果を表します。

S1	コード	内容	備考
L	4CH	少ない (LO)	
G	$47\mathrm{H}$	適量 (OK)	設定点数 1・2 点の時
Н	48H	多い (HI)	
1	31H	ランク1	
2	32H	ランク 2	
3	33H	ランク3	設定点数 3・4 点の時
4	34H	ランク4	
5	35H	ランク5	
Т	54H	累計値	
U	55H	単重値	データ毎粒
(SP)	20H	判別結果なし/データ種類指定なし	
d	64H	グロス	

[S2](1 文字)

ステータスを表します。

S2	コード	内容
S	53H	データ安定*1
U	$55\mathrm{H}$	データ非安定*1
Е	45H	データエラー*2(S2 以外のデータは無効)
(SP)	20H	ステータス指定なし

*1:累計値、単重値など安定/非安定状態に関係ないデータの場合、この値はデータとは無関係です。

*2:「o-Err」「u-Err」表示の場合。

測定データ以外の出力データ

データ出力の際には、下記内容の前後に、弊社プリンタ制御コマンドを付加します。

①インターバル出力

インターバル出力開始・終了時に、ヘッダー・フッターを出力します。

ヘッダー

'-'を 15 文字とターミネータ(CR=0DH、LF=0AH)を出力します。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

フッター

改行を2回します。

②時刻出力

時刻付加機能を動作させた場合、出力データの前行に時刻を出力します。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
h	h	:	m	m	:	s	s	CR	\mathbf{LF}
			`	N /-		\	1 /		

※hh:時(00~23), mm:分(00~59), ss 秒(00~59)

6-4-3 通信フォーマット例

・数	て値 7 柞	行フォ	ーマッ	ノト										
30	000.1g	g/デー	タ種類	i指定/	よし/デ	ータラ	安定	の場合						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+	0	0	3	0	0	0		1	(SP)	G	(SP)	S	CR	\mathbf{LF}
+10	.05mo	m/グロ	コス/テ	ータョ	非安定	の場	易合							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	0	0	0	1	0		0	5	М	0	d	U	CR	\mathbf{LF}
250	個/累	計値/ラ	データ	安定	の場合	2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+	0	0	0	0	2	5	0	(SP)	Р	С	Т	S	CR	LF

- データフォーマット
 - ・特殊フォーマット1

ターミネータ(CR=0DH/LF=0AH)を含む16文字で構成されます。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	\mathbf{SP}	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	\mathbf{SP}	U1	U2	U3	\mathbf{CR}	\mathbf{LF}

・特殊フォーマット2

ターミネータ(CR=0DH/LF=0AH)を含む 18~20 文字で構成されます。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S1	S2	$\mathbf{S3}$	\mathbf{SP}	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	\mathbf{SP}	U1	U2	U3	CR	\mathbf{LF}

特殊フォーマット1 データの意味

[P1](1 文字)

データの極性を表します。

P1	コード	内容
+	2BH	ゼロまたは正のデータ
_	2DH	負のデータ

[SP、D1~D8]

数値データが格納されます。

D1~D8	コード	内容
0~9	$30\mathrm{H}{\sim}39\mathrm{H}$	0~9(数值)右詰
•	2EH	小数点(位置は浮動)
SP (空白)	20H	・数値データ先頭、後尾の空白
		・数字がない桁は空白

[[]U1・U2・U3] (3 文字)

数値データの単位を表します。

U1	U2	U3	U1 コード	U2 コード	U3 コード	意味	はかりの表示
g	(SP)	(SP)	67H	20H	20H	グラム	g
m	g	(SP)	6DH	67H	20H	ミリグラム	mg
р	с	s	70H	63H	73H	ケ (個数)	Pcs
%	(SP)	(SP)	25H	20H	20H	パーセント	%
#	(SP)	(SP)	23H	20H	20H	係数演算結果	#
с	t	(SP)	63H	74H	20H	カラット	ct
m	0	m	6DH	6FH	6DH	もんめ	mom

非安定時出力は、単位(3文字)が空白(20H)になります。

特殊フォーマット1 通信フォーマット例

123.4567g/データ種類指定なし/データ安定 の場合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
+	SP	1	2	3	•	4	5	6	7	\mathbf{SP}	g	SP	SP	CR	LF

オーバーエラー「o-Err」 の場合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SP	\mathbf{SP}	SP	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	Η	SP	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	SP	CR	LF
	アンダ	ーエラ	ラー「	u-Err	」の場	合は、	7文	字目に	L] 2t	出力さ	れます	-		

特殊フォーマット2 データの意味

[S1~S3] (3 文字)

安定/非安定を表します。

$\mathbf{S1}$	S2	$\mathbf{S3}$	S1 $\neg - ert$	S2 $\exists - ects$	S3 コード	意味
S	(SP)	S	53H	20H	53H	安定
S	(SP)	D	53H	20H	44H	非安定

[SP, D1~D10]

数値データが格納されます。

D1~D10	コード	内容
$0 \sim 9$	$30H\sim 39H$	0~9(数值)右詰
•	2EH	小数点(位置は浮動)
_	2DH	極性 マイナス 『 - 』
SP (空白)	20H	・極性 プラス 『+』・ゼロ
		・数値データ先頭、後尾の空白
		・数字がない桁は空白

[U1・U2・U3] (3 文字)

数値データの単位を表します。

U1	U2	U3	U1 コード	U2 コード	U3 コード	意味	はかりの表示
g	—	—	67H		—	グラム	g
m	g	-	6DH	$67 \mathrm{H}$	_	ミリグラム	mg
р	с	s	70H	63H	73H	ケ (個数)	Pcs
%	—		25H		—	パーセント	%
#	—	-	23H	-	—	係数演算結果	#
с	t	-	63H	74H	—	カラット	сt
m	0	m	6DH	6FH	6DH	もんめ	mom

可変長のため、文字数が1~3文字に変わります。

特殊フォーマット2 通信フォーマット例

123.4567g/データ種類指定なし/データ安定 の場合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
\mathbf{S}	\mathbf{SP}	\mathbf{S}	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	\mathbf{SP}	1	2	3		4	5	6	7	\mathbf{SP}	g	\mathbf{CR}	\mathbf{LF}

オーバーエラー「o-Err」 の場合

- 1 2 3 4 5
- S SP + CR LF

アンダーエラー「u-Err」の場合は、3文字目に『 - 』と出力されます。

6-5 入力コマンド

外部機器から本製品を制御するためのコマンドです。

①風袋引き指令/②出力制御設定/③測定モード設定/④日付出力要求、時刻付加出力要求⑤インターバル時間設定⑥スパン調整・スパンテスト指令⑦リミット値設定

6-5-1 伝送手順

①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なので、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。

- ②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。
 - ・正常終了しなかった場合やコマンドが無効(エラー)の場合は、エラー応答が送信 されます。
 - ・通常表示状態の場合、コマンド受信後1秒以内に応答が送信されます。風袋引き指 令、スパン調整・スパンテスト指令の場合は、処理終了後に応答が送信されます。
 - ・本製品の風袋引き設定(ファンクション設定HEF)が「はかりが安定してゼロとする(安定待ち)」になっている場合に風袋引き指令を受信した場合や、処理に時間がかかる場合は、処理終了後に応答が送信されます。
 - 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、操作終了 後にコマンドが実行されます。

▲ 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 いでください。

6-5-2 入力コマンド例

送信コマンド	動作			
T(SP)(CR)(LF)	風袋引き(ゼロ調整)する			
O 1 (CR)(LF)	連続出力に設定する			
08 (CR)(LF)	データを出力する(即時1回)			

6-5-3 コマンド形式

入力コマンドは、ターミネータ(CR/LF)を含む4文字で構成されます。

C1 C2 CR LF

6-5-4 コマンドフォーマット

<u>注</u>記

O(オー)と O(ゼロ)の間違いにご注意下さい。

①風袋引き(ゼロ調整)指令

C1	C2	コード (C1)	コード(C2)	内容	数値	応答
						A00:正常終了
				・風袋引き		E01:コマンドエフー E04:風袋引き(ゼロ
Т	(SP)	54H	20H	・ゼロ調整	なし	調整)ができない
						(範囲外、重量エラ
						ー等)

②出力制御設定

C1	C2	コード (C1)	コード (C2)	内容	応答		
0	0	4FH	30H	出力停止			
0	1	4FH	31H	常時連続出力			
0	9	4 F H	2011	安定時連続出力(非安定			
0	2	4 F П	<u>ә</u> 2п	時出力停止)			
				[Print] キーを押すと 1			
0	3	4 FH	33H	回出力(安定・非安定に			
				無関係)	▲00・正貴ぬ了		
				安定時1回出力。計量物	A00. 正常終了 F01: フマンド		
				を取り去り表示がゼロ	E01.ユマント エラー		
0	4	4 FH	34H	以下になった後、再び計			
				量物を載せて安定する			
				と次回出力			
				安定時1回出力、非安定			
				時出力停止。計量物を載			
0	5	$4 \mathrm{FH}$	35H	せ替えなくても再度安			
				定時(ゼロを含む)1回]		
				出力			

				安定時1回出力、非安定
				時連続出力。計量物を載
0	6	$4 \mathrm{FH}$	36H	せ替えなくても1回出力
				後の安定時は出力が停
				止
0	0 7	451	9711	[Print]キーを押すと安
0		4r n	3/П	定時1回出力
0	8	4FH	38H	即時1回出力
0	9	4FH	39H	安定後1回出力
0	^	451	41U	インターバル機能(出力
0	A	4 F П	41 Π	時間経過毎に1回出力)
				インターバル機能(出力
0	В	4FH	42H	時間経過毎に安定時1回
				出力)

・00~07 コマンドは、ファンクション設定の出力制御と同じ働きをします。

・08と09コマンドは、本製品にデータを要求します。

・一度 O0~O7 コマンドが実行されると、その状態が保持されます。本製品の電源を入れなおした場合は、ファクション設定の値に戻ります。

- ・OA~OB コマンドを入力するとインターバル機能を開始し、再度入力すると終了します。
- ・O8 と O9 コマンドの実行後は、O0 コマンド実行後と同じ状態になります。

③測定モー	ド設定
-------	-----

C1	C2	コード (C1)	コード (C2)	内容	応答
М	1	4DH	31H	モード 1 設定	
М	2	4DH	32H	モード 2 設定	A00:正常終了 F01:コマンドエラ・
М	3	4DH	33H	モード 3 設定	E01: ユマンドエノー E02: エラーの場合
М	4	4DH	34H	モード 4 設定	

※モード 1~4 の設定により、どの測定モードになるかは、現在使用中のはかりモードが関係 します。

・はかりモードと測定モード設定の関係

モード	重量はかり	個数はかり	パーセント	係数はかり	比重はかり/
			はかり		統計演算機能
モード1	重量測定	重量測定	重量測定	重量測定	エラー
モード2	グロス重量	個数測定	パーセント測定	係数測定	エラー
モード 3	重量累計值*1	個数累計*1	パーセント累計*1	係数累計*1	エラー
モード4	単位 b 表示*2	平均単重値	エラー	エラー	エラー

*1:モード3設定(M3)は、加算機能使用時のみ有効です。加算機能を使用していない 場合はエラーになります。

*2:単位 b を「無し」にしている場合は、重量測定になります。使用中のはかりモード にない測定モードを指定した場合はエラーになり、はかりからエラー応答が送信さ れます。

④日付出力要求,時刻出力要求

C1	C2	コード(C1)	コード (C2)	内容	応答
D	D	44H	44H	日付出力要求	A00:正常終了
D	Т	44H	54H	時刻出力要求	E01:コマンドエラー

1:日付データの内容

DATE : yyyy.mm.dd(CR)(LF) לא : yyyy.mm.dd(CR)(LF) 英語表記 日本語(カタカナ)表記

2:時刻データの内容

TIME : yyyy.mm.dd(CR)(LF) ジョク : yyyy.mm.dd(CR)(LF) 英語表記 日本語(カタカナ)表記

データ出力の際には上記内容に、弊社プリンタ制御コマンドを付加します

*出力内容は、ファンクション設定の印刷文字「G3.P.F.」の設定により、英語表記と日本語(カタカナ)表記が選択可能です。

*ファンクション設定の日付表示「H.dAtE」の設定により年月日の出力順序は変わりま す。

⑤インターバル(出力)時間設定

C1	C2	コード(C1)	コード(C2)	内容	数値	応答
Ι	А	49H	41H	インターバル 時間設定	インターバ ル時間	A00:正常終了 E01:コマンドエラー E02:インターバル時 間の指定エラー

*"IA,hh,mm,ss"の様に、コマンド本体と時分秒の間を","(2CH)で区切ります。

C1	C2	コード(C1)	コード (C2)	内容	応答
С	0	43H	30H	コマンドによる入 力を無効にする*1	
С	1	43H	31H	内蔵分銅によるス パン調整	A00:正常終了
С	2	43H	32H	内蔵分銅によるス パンテスト	E01:コマンドエラーE02:動作禁止設定E03:操作による中断
С	3	43H	33H	外部分銅によるス パン調整	E04:異常終了
С	4	43H	34H	外部分銅によるス パンテスト	

⑥スパン調整・スパンテスト指令

*1:スパン調整・スパンテスト指令コマンドも無効になります。 *処理終了後に応答するので、応答に時間がかかります。

*ファクション設定「8.CA.」で「[Cal] キー無効」(0)に設定していると、この指令 は動作しません。

⑦リミット値設定

C1	C2	コード(C1)	コード (C2)	内容	数値	応答
L	А	4CH	41H	第1設定点/ 下限値		
L	В	4CH	42H	第 2 設定点/ 上限値		
L	С	4CH	43H	基準値	リミット値	A00:正常終了 E01:コマンドエラー E02:数値設定エラー
L	D	4CH	44H	第3設定点		
L	Е	4CH	45H	第4設定点		

*"LA,nnn"の様に、コマンド本体とリミット値の間を','(2CH)で区切ります。 *単位は付けずに、数値のみ入力します。

*重量はかりのとき、入力された数値は単位 A に登録してある単位で認識します。例えば"LA,20.00"と、送信した場合、単位 A がグラムなら 20.00g、カラットなら 20.00ct と認識します。

*個数/パーセント/係数はかり時のリミット値の単位は、それぞれ PCS/%/#です。

6-6 応答

入力コマンドを受信すると、本製品は応答を送信します。

応答には、「"A00"・"Exx"」形式と「ACK・NAK」形式の2種類があります。

前項「入力コマンド」の説明には、「"A00"・"Exx"」形式の応答が記載されています。

・「"A00"・"Exx"」形式

ターミネータを含んだ5文字で構成されます。A1~A3の内容は、前項の「応答」欄を参照してください。

A1 A2 A3 CR LF

・「ACK・NAK」形式

ターミネータなしの 1 文字で、「正常終了」(ACK) または「異常終了」(NAK) を返し ます。

応答	ゴード	意味
ACK	06H	正常終了
NAK	15H	・コマンドエラー(異常コマンド受信)
		・数値フォーマットエラー
		・処理中断
		・処理異常終了
		・その他エラー



「"A00"・"Exx"」形式と「ACK・NAK」形式の切り替えは、ファンクション設定の 「67.rS」で設定します。 1:「"A00"・"Exx"」形式 2:「ACK・NAK」形式

7 こんなときには

7-1 エラーメッセージ

メッセージ	原因	対処方法
o-Err	・計測物の重さがひょう量を超えていま	・計測物を下ろし、数回に分けて測
	す。	定してください。
		・風袋を軽いものに取り替えてくだ
		さい。
		・計量皿に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
		業部までご連絡ください。
	・加算結果または演算結果の桁数がオー	・加算結果を一度クリアしてから、
	バーしました。	再度加算を実行してください。
		・係数はかりの係数が小さすぎま
		す。もっと大きい係数を設定して
		ください。
u-Err	マイナス過重が下限を超えました。	・計量皿やパンベースが正しくセッ
		トされていない可能性がありま
		す。他に接触していないかを含め
		て、点検してください。
		・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。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
1-Err	外部分銅によるスパン調整またはテス	できるだけ、ひょう量に近い質量の
	ト時に、基準分銅がひょう量の50%を大	分銅をご使用くたさい。
	きく下回っています。	
2-Err	外部分銅によるスパン調整またはテス	止確な分銅を使用しているか、また
	ト時に、表示誤差が1.0%を超えました。	分銅以外にものが載っていないか
	または、故障が発生しました。	確認し、再度実行してください。

メッセージ	原因	対処方法
b-Err	静電気やノイズの影響を受けました。	・一度 AC アダプタをコンセントか
		ら外し、再度電源を入れてくださ
		لا ^م ی
		・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。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
		<i>د</i> ر.
d-Err	静電気やノイズの影響を受けました。	・一度 AC アダプタをコンセントか
		ら外し、再度電源を入れてくださ
		V.
		・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。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
		₩.
L-Err	個数はかりのサンプリング時、またはパ	仕様で計数可能単重、パーセント限
	ーセントはかりの基準値記憶で、サンプ	界重量をご確認の上、もう少し重い
	ルー個の重さが軽すぎます。	サンプルをご使用ください。
t-Err	・加算操作で、二重加算が行われました。	・一度(計量皿から物を降ろし)表示
		をゼロにしてからものを載せ、加
		算操作を行ってください。
	・加算操作で、ゼロまたは負の加算が行	 ・表示が0または負の状態では、加
	われました。	算はできません。計量物を載せて
		から加算を行ってください。
E1-Err	重量センサからの入力がありません。	・一度 AC アダプタをコンセントか
		ら外し、再度電源を入れ直してく
		ださい。
		・再度このエラーが発生する場合
		は、センサ部の損傷が考えられま
		す。ご購入いただいた販売店また
		は弊社営業部までご連絡くださ
E2-Err	はかりが非安定なため、初期化を完了で	振動や風の影響が考えられます。
	さません	「こんな場所で使わないでくださ
		い」を参照して、はかりの設置場所
		を変更してください。

7-2 こんなときには

症状	原因	対応策
電源オンしても何も表示されない	AC アダプタが接続されてい ない	 ・AC アダプタの接続を確認してください。 ・正しく接続されていても何も表示しない場合は、本製品の電気部かAC アダプタの故障の可能性があります。お手元に正常に動作する同型のAC アダプタがある場合は、交換してお試しください。 ・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。
表示がチラつく	はかりが、風や振動の影響を 受けている可能性がある	「5-12 はかりの安定度を改 善する」を参照して、関連す る機能の設定値を大きくして みてください。
重量表示に誤差がある	長時間経過または使用地域を 変更した為、表示値が変化し た アジャスタが浮き、水平が正 しく調整されていない	スパン調整を実行してくださ い。 水平状態を確認してください。
		 一度計量皿から物を下ろし、 [Zero/Tare] キーを押して表示をゼロにしてから、測定してください。
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 校正に使用した分銅と、確認 に使用した分銅の質量が微妙 に違う	振動や風の影響が考えられま す。「1-1 使用上の注意 注記 (2)」を参照して、対策を行う か、はかりの設置場所を変更 し、再度校正を実行してくだ さい。 校正と確認には、同じ分銅を ご使用ください。

症状	原因	対応策
「 M 」点滅のままになる ([Zero/Tare] キー押下時, 個 数はかりサンプリング時など)	風や振動の影響を受けている	振動や風の影響が考えられま す。「1-1 使用上の注意 注記 (2)」を参照して、対策を行う か、はかりの設置場所を変更 してください。
出力がでない	出力に関するファンクション 設定がお客様の意図したとお りではない 外部機器と通信条件が一致し ていない	各機器の取扱説明書を参考に して、はかりと外部機器との 通信条件を合わせます。 下記の方法で、出力を確認し てみてください。 「7・3 初期状態に戻すには」 かファンクション設定一覧を 参照して、ファンクション設 定を初期状態に戻します。 次に、外部機器の取扱説明書 を参照し、通信条件 1200bps、 データ 8bit、ストップ 2bit、 パリティ無しに設定します。 この状態では、[Print] キー を押した後、安定後一回出力 になります。[Print] キーを 押して出力を確認してください。
	ケーブルの結線が違う ケーブルが外れている、また はうまく接続されていない	本製品と一般的なパソコンを 接続するには、クロスケーブ ル が 必 要 で す (「 6-2 RS-232C インタフェースによ る外部機器との接続」参照)。 お客様でご準備いただくか、 弊社営業部までご連絡くださ い。 ケーブルの接続を確認してく ださい。
ご購入時の設定に戻したい。		本製品を初期状態に戻すこと ができます「7-3 初期状態に 戻すには」。

7-3 初期状態に戻すには

次の手順で、はかりの設定を初期状態に戻すことができます。





ファンクション設定がすべて初期状態に戻り、ID 番号、リミット値、個数、パー セント、係数、比重等のデータもすべて破棄されます。 現状を復元することができなくなります。必要なファンクション設定は、操作前に メモ等に記録しておいてください。
7-4 お手入れのしかた

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。

7-4-1 汚れがひどい場合は

左右の風防ドアと、計量室内の計量皿、パンベース、風防リング、床板は簡単に取り外すことができ、お手軽にはかりの掃除ができます。掃除は、AC アダプタを抜いてから行って下さい。

▲ 注 意 めず AC アダプタを抜いてから行って下さい。

■風防ドアの取り外し

①ドアを外す側の下部のノブを押し下げ、フリーの状態にします。ツメ、



②ドア収納カバーを外します。カバーは上側のツメを押し下げ、手前に倒すことにより外す ことができます。

ドア収納カバーを外す



③ドアを後方へ押し出して外します。

ドアを押し出す



④ドアの取り付けは、外したときの逆の順序で行います。このとき、ノブの付いているドア を内側にして、2枚重ねで取り付けてください。

注記	ドアの形状が4枚とも異なるので、取り付けミスを防ぐためにできるだけ片側ずつ	
	取り外してください。また、取り付けの際はドアの向きに注意してください。	

■計量室内の計量皿、パンベース、風防リング、床板の取り外し

風防リングを持ち上げます。同時にパンベース、計量皿も一緒に取り外すことができます。 床板を外すときは、両手で床板の両側を挟みながら上へ引き上げます。

取り付けるときは、床板 → 風防リング → パンベース → 計量皿の順序で取り付けてください。

7-4-2 お手入れ方法

本体部の汚れは、水を含ませて、よく絞ったやわらかい布で拭き取ってください。

強力な溶剤や研磨剤の入ったものは使用しないでください。 ▲ 注 意 本体内部(機構部)に液体やゴミなどが入らないように注意してください。

[ファンクション1]

付録

付録1 ファンクション設定一覧



















☆:初期設定

[ファンクション2]



付録 2 測定モードー覧

各はかりモードでは、[Function] キーを押すごとに機能表示を切り替えることができます。 表示できる機能は、モードにより異なります。また、各機能で同時に使える付加機能も異な ります。

はかり	[Function] キーを押すごとに 切り替えられる機能表示					;で使える µ機能	備考
モード	切替順	機能表示	使用単位	表示記号	加算	コンパレ ータ	
	1	重量測定	単位 A		0	0	
重量	2	グロス重量 表示	単位 A	B/G	×	×	
はかり	3	重量測定	単位 b		×	×	単位 b 選択時のみ表示
	4	重量累計値	単位 A	Σ	累計値 表示	×	加算機能選択時のみ 表示
	1	個数測定	Pcs		0	0	
個数	2	個数累計値	Pcs	Σ	累計値 表示	×	加算機能選択時のみ 表示
はかり	3	平均単重	単位 A	Pcs	×	×	
	4	重量測定	単位 A		×	×	
パーセ	1	パーセント 測定	%		0	0	
ント はかり	2	パーセント 累計値	%	Σ	累計値 表示	×	加算機能選択時のみ 表示
	3	重量測定	単位 A		×	×	
	1	係数測定	#		0	0	
係数 はかり	2	係数累計値	#	Σ	累計値 表示	×	加算機能選択時のみ 表示
	3	重量測定	単位 A		×	×	
比重 はかり	1	比重測定	g		×	×	重量単位はg固定

※単位 A、単位 b については「5-1 2 つの表示単位を切り換えて使う」を参照してください。



スパン調整、スパンテスト、自己診断が正常終了した時に下記の内容ではかりが出力をしま す。



外部分銅の ERR やキサの行は、器差入力を使用している場合のみ出力します。

■ 内蔵分銅によるスパン調整



■ 外部分銅によるスパン調整 #語

CALIBRATION *** コウセイ *** DATE:2012.01.01 TIME: 12:00 ヒツ^{*} ケ:2012.01.01 シ^{*}コク: 12:00 SHINKO DENSHI SHINKO DENSHI カタシキ: XFR-225W TYPE: XFR-225W S/N: 0123456789 セイハ ン0123456789 ID: ID: AB-123 AB-123 コウセイ (カ゛イフ゛フント゛ウ) キシ゛ュン: CAL.EXTERNAL REF: 220.0000 g ERR: 0.12mg 220.0000 g ++: 0.12mg COMPLETE シュウリョウ ヒッ・ケ:2012.01.01 ショク: 12:01 DATE:2012.01.01 TIME: 12:01 SIGNATURE ショメイ ***** *****

日本語 (カタカナ)

■ 内蔵分銅によるスパンテスト

英語

日本語(カタカナ)

CAL. TEST**	*** テスト ***
DATE:2012.01.01 TIME: 12:00 SHINKO DENSHI TYPE: XFR-225W S/N: 0123456789 ID: AB-123	セプ [*] カ:2012.01.01 シ [*] コク: 12:00 SHINKO DENSHI カタシキ: XFR-225W セイハ [*] ン0123456789 ID: AB-123
CAL. INT. TEST REF: 220.0000 g DIFF: 0.0001 g	+/7" (+/7" 725") +)" 220.0000 g "" +: 0.0001 g
COMPLETE DATE:2012.01.01 TIME: 12:01	シュウリョウ ヒツ [°] ケ∶2012.01.01 シ [°] コク: 12∶01
SIGNATURE	ショメイ
****	****

■ 外部分銅によるスパンテスト

英語 日本語 (カタカナ) **CAL. TEST**** *** テスト *** ヒツ^{*} カ: 2012.01.01 シ^{*}コク: 12:00 SHINKO DENSHI カタシキ: XFR-225W セイハ^{*}ン0123456789 ID: AB-123 DATE:2012.01.01 TIME: 12:00 SHINKO DENSHI TYPE: XFR-225W S/N: 0123456789 ID: AB-123 テスト(カ^{*} イフ^{*} フント^{*}ウ) キシ^{*} ユン: 220.0000 g キサ: 0.12mg コ^{*}サ: CAL.EXT.TEST REF: 220.0000 g ERR: 0.12mg DIFF: 0.0001 g 0.0001 g 0.0001 g COMPLETE DATE:2012.01.01 TIME: 12:01 ジュウリョウ ヒツ゛ケ:2012.01.01 シ゛コク: 12:01 SIGNATURE ショメイ ***** ****

■ 内蔵分銅の校正時

英語
日本語(カタカナ)
****REF.CAL****
DATE:2012.01.01
TIME: 12:00
SHINKO DENSHI
TYPE:
XFR-225W
S/N: 0123456789
D.: AB-123
REF:
220.0000 g
ERR: 0.12mg
COMPLETE
DATE:2012.01.01
TIME: 12:01
SIGNATURE

■ 測定データ:ヘッダー ^{英語}

日本語(カタカナ)

SHINKO DENSHI	SHINKO DENSHI
TYPE:	カタシキ:
XFR-225W	XFR-225W
S/N: 0123456789	セイバッン0123456789
ID: AB-123	ID: AB-123
START	カイジ
DATE:2012.01.01	ヒプ [・] ケ:2012.01.01
TIME: 12:00	ジ [*] コク: 12:01



.



自己診断機能:ディスプレイテスト

英語	日本語(カタカナ)
DSP. TEST	**ディスプレイテスト**
DATE:2012.01.01	ヒヅケ:2012.01.01
TIME: 12:00	ジュウ: 12:00
SHINKO DENSHI	SHTNKO DENSHI
TYPE:	カタシキ:
XFR-225W	XFR-225W
S/N:0123456789	セイ^ン0123456789
ID: AB-123	ID: AB-123
DSP TEST DOME	DSP TEST DOME
COMPLETE	シュウリョウ
DATE:2012.01.01	ヒツ ケ:2012.01.01
TIME: 12:01	ジェク: 12:01
SIGNATURE	ショメイ

英語

日本語(カタカナ)

***KEY TEST ***	*** キーテスト ***
DATE:2012.01.01 TIME: 12:00 SHINKO DENSHI TYPE: XFR-225W S/N: 0123456789 ID: AB-123	ビッ [*] ケ: 2012.01.01 シェク: 12:00 SHINKO DENSHI カケシキ: XFR-225W セイハ [*] ン0123456789 ID: AB-123
KEY TEST OK	KEY TEST OK
COMPLETE DATE:2012.01.01 TIME: 12:01 SIGNATURE	シュウリョウ ヒッ* ケ: 2012.01.01 ショク: 12:01 ショメイ
****	*****

■ 自己診断機能:モーターテスト

英語

日本語(カタカナ) ***MOT. TEST*** *** モーターテスト *** DATE:2012.01.01 TIME: 12:00 SHINKO DENSHI TYPE: XFR-225W S/N: 0123456789 ID: AB-123 ヒツ^{*} ケ:2012.01.01 シ^{*} コク: 12:00 ジョク: 12:00 SHINKO DENSHI カタシキ: XFR-225W セイハ^{*}ン0123456789 ID: AB-123 MOT. TEST OK MOT. TEST OK シュウリョウ ヒツ^{*}ケ:2012.01.01 シ^{*}ョク: 12:01 COMPLETE DATE:2012.01.01 TIME: 12:01 ショメイ SIGNATURE **** ****

■ スパン調整履歴

英語

日本語(カタカナ)

CAL.HIST.	** コウセイ リレキ **
DATE:2012.01.01	ヒツ [*] ケ: 2012.01.01
TIME: 12:00	ジ [*] コウ: 12:00
SHINKO DENSHI	SHINKO DENSHI
TYPE:	カタシキ:
XFR-225W	XFR-225W
S/N: 0123456789	セイハ [*] ン0123456789
ID: AB-123	ID: AB-123
01	01
CAL. INTERNAL	コウセイ(ナイフ [*] フント [*] ウ)
DATE:2012.01.01	ヒツ [*] カ:2012.01.01
TIME: 08:15	ジ [*] コク: 08:15
TEMP: 23.5 C	オント [*] : 23.5 C
DIFF: 3 ppm	コ [*] サ: 3 ppm
02	02
CAL. EXTERNAL	⊐ウセイ(カ*イフ*フント*ウ
DATE:2012.01.01	DATE:2012.01.01
TIME: 10:05	TIME: 10:05
TEMP: 22.4 C	TEMP: 22.4 C
DIFF: 1 ppm	DIFF: 1 ppm
COMPLETE	ジェグリョウ
DATE:2012.01.01	ヒツ [*] 方:2012.01.01
TIME: 12:03	ジ [*] ⊐ク: 12:03
SIGNATURE	ジョメイ
****	****

付録4 仕様

付録 4-1 基本仕様

					カラ	ット	もん	しめ
	グラム		ミリグラム		(ct)		(mom)	
	(g)		(mg)		: 宝石の質量の計量		: 真珠の質量の計量	
機種名					専用		専	用
	ひょう量	最小表示	ひょう量	最小表示	ひょう量	最小表示	ひょう量	最小表示
	Max	d	Max	d	Max	d	Max	d
	(g)	(g)	(mg)	(mg)	(ct)	(ct)	(mom)	(mom)
	92	0.00001	92000	0.01	460	0.0001	24	0.00001
XFR-225W	/	/	/	/	/	/	/	/
	220	0.0001	220000	0.1	1100	0.001	58	0.0001
XFR-224	220	0.0001	220000	0.1	1100	0.001	58	0.0001
XFR-135	130	0.00001	130000	0.01	650	0.0001	34	0.00001

付録 4-2 機能仕様

重量測定方式	電磁力平衡式
はかりモード	重量はかり/個数はかり/パーセントはかり/係数はかり/比重はかり(固体
	比重)
各種機能	自動切換え複目量(XFR-225W のみ)/加算累計/正味加算/コンパレータ
	(上下限値設定の 5 段階判別、絶対値/偏差値判別)/単位切替
	/ISO/GLP/GMP/風袋値記憶/カレンダー/時計/最小表示切替/アドバイス
	CAL/全自動スパン調整/単重値表示/グロス重量表示/バックライトの
	Duty 選択/オートバックライトオフ/ワンタッチ応答性切替え/自己診断
	機能
表示	液晶表示 (バックライト付)
	7 セグメント:最大 8 桁表示/セグメント高さ最大 16.5mm/バーグラフ表
	示(40段階)/各種メッセージ、記号表示

風袋引き	[Zero/Tare] キーによるワンタッチ実量風袋引き(安定待ちの有無を選			
	択可能)			
ゼロトラッキング	設定により停止可能			
過負荷表示	ひょう量+0.009g 超過時に「o-Err」を表示			
出力	RS-232C 準拠出力を標準装備			
	新光電子標準フォーマット			
	D-SUB9P オス(RS-232C 出力、外部風袋引きポート付、双方向)			
	対応プリンタ: CSP-160 II /CSP-240 (新光電子製)			
スパン調整	設定により選択可能			
	内蔵分銅によるオートスパン調整			
	外部分銅によるスパン調整(使用分銅はひょう量の 10%以上)			
	使用分銅の器差入力可能			
	※スパン調整はg単位としてのみ使用可能			
個数はかり	0.00001 g (XFR-225W、XFR-135)			
計数可能単重(g)	0.0001 g (XFR-224)			
パーセントはかり	0.001g (XFR-225W、XFR-135)			
限界重量 (g)	0.01g (XFR-224)			
電源	専用 AC アダプタ (入力:AC100~240V 、出力:DC5.95V)			
外形寸法(WDH)	210×320×335mm(風防を含む)			
計量皿寸法	$\phi 80$ mm			
本体重量	約 5.5kg			
使用温湿度	温度:+10~+30℃ 湿度:80%rh以下(ただし結露なきこと)			
オプション品	比重測定キット			

付録 4-3 外形図



用語索引

【英数字】

D-SUB9P	77, 79
ID 番号	
ISO/GLP/GMP	
RS-232C	
USB	
【あ】	
アドバイス CAL	
安定度	69
インターバル出力機能	67
インタフェース	
液体密度	
応答	
オートバックライトオフ	764
【カゝ】	
加算機能	
加算累計	
カラット	
キーテスト	
器差	
基準重量	29
グロス	
係数	30
限界重量	29
校正	49
個数	25
コマンド	
[2]	
最小表示	
サンプル	25 27 39
自己診断機能	1 0, 1 , 00
自動切替え複日量	61
自動繰返し性測定	56 75
正味加簋	
初期状能	102
スパン調整	49 50 54 68 77
スパンテスト	50 51 54 68 77
海过行。 新过行	.00, 01, 04, 00, 11 20

絶対値判別	41
ゼロ調整	18
全自動スパン調整	55
操作キー	11
【た】	
ターミネータ	1, 97
単位	59
ディスプレイテスト	71
統計演算機能	44
【な】	
内蔵分銅の校正	53
長押し	11
ネット	21
【は】	
バーグラフ1	7, 38
パーセント	27
半自動繰返し性測定5	7, 76
比重	31
ひょう量	120
ファンクション設定22	, 105
風袋引き1	9, 63
風防ドア	15
プリンタ	77
分銅	49
平均単重	25
偏差値	39
偏差值判別	42
【ま】	
モーターテスト	73
【やゆよ】	
床下計重	23
床 < 計重 【ら】	23
床 ト計重 【ら】 リミット機能	23 38
床 ト 計重 【ら】 リミット機能 リミット値	23 38 39
床 ト 計重 【ら】 リミット機能 リミット値 履歴	23 38 39 74
本 下計重 【ら】 リミット機能 リミット値 履歴 【わ】	23 38 39 74
床下計重	23 38 39 74 58

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:〒173-0004 東京都板橋区板橋1-52-1 TEL 03-5944-1642 FAX 03-6905-5526 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2-15-2 TEL 078-921-2556

ご購	入店	\searrow