

取扱説明書



1WMPD4002800D

注意事項の表記方法

▲ 「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負う危険の状態が生じる ことが想定される場合」について記述します。



「取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する 危険の状態が生じることが想定される場合」について記述します。



「取扱いを誤りやすい場合」や「本機を使用するときの一般的なアドバイス」に ついて記述します。

ご注意

- (1) 本書の一部または全部を無断転載することはお断りします。
- (2) 本書の内容については予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容について、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、 お買い求めの販売店または最寄りのエー・アンド・デイへご連絡ください。
- (4) 弊社では、本機の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求については、(3)項に かかわらずいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

© 2018 株式会社 エー・アンド・デイ

株式会社エー・アンド・デイの許可なく複製・改変などを行なうことはできません。





1.	概要.		3
2.	設置お	3よび注意事項	4
	2.1.	設置と接続	.4
	2.2.	ロードセルの接続	.4
	2.3	ロードセルの出力調整	.5
	2.4.	ロードセル出力と入力感度の関係	.5
	2.5	オプションの取付	.6
3.	各部紙	3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	7
•	3.1.	 フロントパネル	.7
	3.2.	リアパネル	.8
	3.3.	その他の表示と記号	.8
	3.4.	付属品とオプション	.9
4	++1	ノブーキョン	0
••	4.1.	チャリブレーションの項目 1	0
	42	校正の手順	1
	4.2	、ニンチー 、 2.1. 基本的な手順(手順全般)	11
	4.2	2.2. 準備	2
	4.2	2.3. キャリブレーションモードの開始1	2
	4.2	2.4. 最小目盛の設定	2
	4.2	2.5. ひょう量の設定	3
	4.2	2.6. セロ・キャリノレーション	3
	4.2 4.2	2.7. スハン・キャリフレーション	14 15
	43	2.0. イママリンレーションと FORE 1	6
	4.3	2220歳足	17
	4.4	デジタルリニアライズ 1	9
	4.5.	重力加速度補正	20
	4.6.		2
5.	ファン	· / / ジェン · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
•	5.1.		23
	5.2	Fファンクション 2	24
	5.3.	CF ファンクション 2	28
6.	風袋引	き	29
	6.1.		29
	6.2.	風袋をデジタル入力する方法	29
	6.3.	風袋のクリア	29
7.	加算.	3	30
	7.1.	準備と仕様	30
	7.2	- ここに ()	31
8	コン	パレータ	32
5.	8.1	コンパレータ出力リレー(OP-02)	32
	8.2	上下限モード(HI/OK/LO)	32
	8.2		33
	8.2	2.2. 比較の関係	33

	0 7 7	ト阻値、下阻値の部中	24
	0.2.3.	上阪旭、下阪旭の設た	
	8.2.4.	「上下版七一下の動作例	34
	8.3. 重量均	刃り出しモード	35
	8.3.1.	重量切り出しモードの設定	35
	8.3.2.	比較の関係	35
	8.3.3.	値の設定(目標値、落差、定量前、ゼロ付近)	36
9.	外部入力		37
10.	標準シリア	ル出力	38
	10.1. データ	タフォーマット	39
11.	オプション		40
	11.1. BCD	出力(OP-01)	40
	11.1.1.	仕様	40
	11.2. RS-42	22/485、RS-232C (OP-03、OP-04)	42
	11.2.1.	仕様	42
	11.2.2.	データフォーマット	43
	11.2.3.	コマンドフォーマット	44
	11.2.4.	データを出力するコマンド	44
	11.2.5.	コントロールするコマンド	44
	11.2.6.	値を設定するコマンド	45
	11.2.7.	関連する設定	47
	11.2.8.	接続例	48
	11.3. アナロ	コグ出力(OP-07)	49
	11.3.1.	仕様	49
	11.3.2.	関連する設定	49
	11.3.3.	調整	50
12.	仕様		51
	12.1. 外形、	†法図	53

1. 概要

概要および特長は次のとおりです。

- ウェイング・インジケータAD-4392Aは、計量部のロードセルからの荷重信号を増幅してA/D変換 を行い、質量に換算してデジタル表示する表示装置です。
- この表示装置の最小入力感度は0.15µV/digit、最大表示は10000 digit、表示書換速度は約10回/秒、 また入力範囲は-35 mV ~ +35 mVです。
- 計量値と上下限値とを比較する「上下限モード」があります。
- 設定した投入質量を量り込む「重量切り出しモード」があります。
- 計量値を加算する機能を標準装備しています。
- プリンタなどと接続するためのシリアル出力を標準装備しています。
- 通常のゼロ・スパンキャリブレーションのほかに「デジタルリニアライズ(非直線性補正機能)」、「重力 加速度補正」を標準装備しています。
- 表示値に応じて目量を変えるレンジ機能を標準装備しています。
- Fファンクションで機能を選択できる7本の外部入力を標準装備しています。
- 6桁のBCD出力するオプション(OP-01)があります。
- 「上下限モード」や「重量切り出しモード」の判定結果を出力するリレー接点オプション(OP-02)が あります。
- RS-422/485オプション(OP-03)、RS-232Cオプション(OP-04)は、「データの出力」、「コマンドによる 設定値の設定」、「コマンドによるインジケータの制御」ができます。
- RS-422/485オプション(OP-03)を実装したインジケータ10台を1台のホスト(パソコン等)に接続 できます。
- 4mA-20mAの電流を出力するオプション(OP-07)があります。

2. 設置および注意事項

🗙 2.1. 設置と接続

- ▲ 警告 ・ 本機は精密電子機器です。取り扱いには充分注意してください。
 - ・ 使用温度範囲は、-5℃~+40℃以内です。直射日光のあたらない場所に設置してください。
 - 電源は、AC 100V^{+10%}です。瞬停を含む不安定な電源やノイズ成分を含むと、誤動作の原因 になります。電源は安定なものを使用してください。動力線との共用は避けてください。
 - 据付が完了するまで電源(AC 100V)のプラグは入れないでください。電源をOFFするキーは 本体にはありません。
 - 各入出力用ケーブルは、シールド付きのものを使用してください。ケーブルのシールドを コネクタのシールド端子または本体に接続してください。
 - 大地アースは必ず接続してください。接地は3種、単独アースに接続して、電力機器系の アースと共用しないでください。アースは、付属の電源ケーブルに出ていますので、これに 接続してください。
 - 検定証印が有効なインジケータのCFファンクションは変更できません。
 - OP-01、OP-03、OP-04、OP-07を同時に接続することはできません。

丈 2.2. ロードセルの接続

- 計量部(ロードセル)からの配線を付属のロードセルコネクタを使って本体リアパネルに接続 してください。
- インジケータと計量部の距離が5m以下の場合は、端子の1番-2番をショートし、かつ3番-4番を ショートして、4芯シールドケーブルでも延長可能です。
- 計量部(ロードセル)からの出力電圧は非常に微弱です。接続するケーブルは、パルス成分を 含むノイズ源から影響を避けるためにできるだけ離してください。
- 350Ωのロードセルを8本まで接続できます。

EXC+、EXC-間DC 5V ± 5%、max.120mA。



📩 2.3. ロードセルの出力調整

注意 追加する抵抗は、温度係数の小さい金属皮膜抵抗で、抵抗値が50kΩ~500kΩの範囲内でかつ、 ゼロ調整できる範囲内でできるだけ大きな抵抗値のものを使用し、ロードセルまたはAD-4329A 本体近くに追加してください。追加後もエラーとなるときは計量部の不良や接続ミスが無いか 確認してください。



봋 2.4. ロードセル出力と入力感度の関係

本器の入力感度は、0.15µV/digit以上です。はかりを設計する場合、下記の式を満足するようにしてください。

注意 入力感度は、表示が1目変化するのに必要な計量部の出力電圧の変化を表します。計量値を安定 させるために入力感度の電圧をなるべく大きくなるように設計してください。 レバー使用の場合は、レバー比を考慮してください。

ロードセルを 1 個のみ	0.15 ≤	E * B * D	A:	ロードセルの定格容量[kg]
使用する場合		A	B:	ロードセルの定格出力[mV/V]
ロードセルを複数使用 する場合	0.15 ≤	E * B * D A * N	D: E: N:	取小日盛[Kg] ロードセル印加電圧[mV] ロードセルの個数

設計の検証例

はかりの設計内容 ロードセル 定格容量 定格出力 印可電圧 最小目盛	N = 1個 A = 750 kg B = 3 mV/V E = 5000 mV D = 0.05 kg	5000 * 3 * 0.05 = 1 ≥ 0.15となり、 750 この設計には問題ありません。
ひょう量	300 kg	

봋 2.5. オプションの取付

ご使用になるオプションボードは、以下の手順で取り付けます。

- ステップ1 本体から電源ケーブルを抜いてください。他のケーブル類も外してください。
- ステップ2 リアパネルのネジ4本とボルト4本を取り外してください。
- ステップ**3** 左右のスライドレールを引き抜いてください。
- ステップ**4** リアパネルをメインボードが付いたまま、引き出してください。このときメインボードと表示 ボードを接続しているコネクタが外れます。
- ステップ5 オプション取付部のブランクパネルを外してください。(それぞれネジ2本) OP-01/03/04/07用は上部(大)のブランクパネルです。 OP-02用は下部(小)のブランクパネルです。
- ステップ 6 オプションボードをリアパネルの内側から入れ、外したネジを外側から締め、取り付けてください。 OP-01は、支柱をメインボードに立て、取り付けてください。(付属の支柱とネジを使用) OP-02は、先に取り付けてください。

ステップ**7** 付属のケーブルを、オプションボードとメインボードのコネクタに差し込でください。 コネクタの向きに注意してしっかり差し込んでください。 OP-01/03/04/07は、J3です。 OP-02は、J5です。

- ステップ8 メインボードをケースのガイドに合わせてスライドさせ、元のとおりに入れてください。表示 ボードとコネクタでつながるので、リアパネルがケースに当たるまで軽く押し込んでください。 リアパネルがケースに合わないような場合は、一度抜いて挿入位置を確認してください。
- ステップ9 スライドレールを取り付け、取り外したネジとボルトで固定してください。



注意 上記以外のネジは外したり、緩めたりしないでください。

2. 設置および注意事項

3. 各部紹介

 \mathbf{X}

봋 3.1. フロントパネル



番号	名称	機能			
	スタンバイインジケータ	スタンバイ状態のとき、最上位の小数点が点灯します。スタンバイ状態とは、			
1	(パワーインジケータ)	「電源ケーブルが接続され通電している状態で表示オフの状態」です。			
2	表示部	計量値や各種設定データを表示します。			
3	計量単位	設定した計量単位のLEDが点灯します。CF2で設定します。			
		▼マークで表示データや内容を示します。			
		加算 点灯 加算データがあるとき点灯します。			
		点滅 加算値を表示しているとき点滅します。			
		安定 点灯 計量データが安定しているとき、点灯します。			
4	状態表示	総重量 点灯 表示が総重量のとき点灯します。			
		正味 点灯 表示が正味のとき点灯します。			
		風袋設定量 点灯 デジタル風袋引設定のとき点灯します。			
		ゼロ点 点灯 総重量または、正味の計量値がゼロであるとき点灯			
-		します。			
5	設定カバー	カバーを外すとCALキーが操作できます。			
6	CAL	キャリブレーションキー。正しく計量値を表示できるようインジケータを			
0	CAL	調整するキーです。			
		表示をオン・オフします。表示がオフのときもインジケータ内部と計量部に			
7	ON/OFF キー	は電力が供給されています。表示オフのときスタンバイインジケータが			
		点灯します。			
8	風袋設定キー	デジタル風袋設定を設定するとき使用します。			
9	加算キー	表示の加算に使用します。「7. 加算」、【F-11、F-04、F-05を参照。			
10	モードキー	加算の表示や消去、キャリブレーションなどで使用します。			
	正味/総重量 キー	表示データの総重量と正味を切り換えます。			
11	+/- キー	値を設定するとき、符号を選択します。			
10	ゼロキー	現在の計量値をゼロ点として記憶し、表示をゼロにします。			
12	> +	値を設定するとき、設定する桁を選択します。			
10	風袋キー	風袋引きをします。			
13	∧ キー	値を設定するとき、選択した桁の値を指定します。			
14	プリントキー	データを出力します。			
	セット キー	各種データ入力を決定し、設定値を記憶します。			

봋 3.2. リアパネル



15	電源ソケット	指定した電源電圧の電源に付属の電源コードで接続します。
16	オプション取付部1	オプション01、03、04、07を取り付ける場所です。
17	オプション取付部2	オプション02を取り付ける場所です。
18	ヒューズホルダー	AC100V系では、タイムラグ0.5Aを使用してください。
19	外部入力	外部の接点スイッチなどでインジケータをコントロールするための入力 コネクタです。F-II ~ F-II 参照。
20	標準シリアル出力	弊社表示器、プリンタなどへデータ出力します。
21	ロードセルコネクタ	計量部からの入力コネクタです。

봋 3.3. その他の表示と記号

スタンハ [*] イ ・< インシ [*] ケータ	スタンバイ状態です。
	表示をオンしたとき、ゼロを表示できない状態です。 モード キーを押 すと計量値を表示します。必要に応じてゼロ・キャリブレーションを行っ てください。
フ* ランク または 小数点	入力オーバーです。過剰な入力電圧はインジケータを損傷する可能性があ ります。直ぐに計量部からの入力電圧を適正範囲に調整してください。ま た、キャリブレーションも試してください。
Err 03	エラー表示の例です。 モード キーを押すと表示が戻ります。 キャリブレーション中のエラーは 22ページを参照してください。

📩 3.4. 付属品とオプション

	取扱説明書	1∰	
	ロードセルコネクタ	1個	1JMNJC-207-PF
	電源ケーブル(A3)約1.7 m	1本	1KOKKP-30T
什屋里	A3 A2変換アダプタ(接地アダプタ)	1個	1ET9102
门周山	DINコネクタ7ピン	1個	1JATCP0576
	DINコネクタ8ピン	1個	1JATCP0586
	0.5Aタイムラグヒューズ	1個	1FSEAWK-500MA
	ゴム足	4個	110SJ5023

BCD出力		OP-01		AD4329A-01JA
(オープンコレクタ)		プラグ	1個	1JA57-30500
	什屋里	ケーブル	1本	
	们周山	支柱	1個	
		ネジ	2個	
コンパレータ出力	リレー	OP-02		AD4329A-02JA
	付属品	ケーブル	1本	
RS-422/485		OP-03		AD4329A-03JA
	付属品	ケーブル	1本	
RS-232C		OP-04		AD4329A-04JA
	付属品	ケーブル	1本	
アナログ出力		OP-07		AD4329A-07JA
	付属品	ケーブル	1本	

4. キャリブレーション

ウェイング・インジケータは、計量部(ロードセル)からの電圧信号を「質量」に換算して表示します。 キャリブレーションは、インジケータが正しい「質量」を表示できるよう校正する(調整する)機能です。

丈 4.1. キャリブレーションの項目

キャリブレーションでは、次の7項目の設定を行います。

必須項目

- 最小目盛の設定 最小目盛を選択します。
- ひょう量の設定 ひょう量を設定します。

ゼロ・キャリブレーション 計量部に何も載せていないとき、計量値が「はかりのゼロ点」になる よう校正する(調整する)機能です。校正方法は、「計量値による方法」 と「数値入力による方法」があります。

> 解説 「はかりのゼロ点」とは、はかり内部の計量基準点です。この値が正し くないと計量全般に影響があります。

スパン・キャリブレーション 計量部への荷重によって生じた入力電圧の変化を正しく計量できるよ う校正する(調整する)機能です。校正方法は、「任意の分銅による方法」、 「ひょう量の分銅による方法」、「数値入力による方法」があります。

選択項目

- レンジの設定 「多目量はかり」用デュアルレンジまたはトリプルレンジの設定です。 各レンジの範囲と最小目盛を設定します。「4.3. レンジの設定」参照。
- デジタルリニアライズ ゼロ点とひょう量を除く最大3点で校正し、計量誤差を少なくする 「非直線性の補正機能」です。「4.4. デジタルリニアライズ」参照。

重力加速度補正 「校正(調整)したはかり」を遠く離れたところに設置するとき、2地点の 重力加速度を入力するだけで正しく計量できるようにする機能です。 「4.5. **重力加速度補正**」参照。

注意

- 分解能の設定可能範囲は10000以下です。分解能は、ひょう量を第一レンジの目量で割った値です。
- キャリブレーションの各機能は、検定証印が有効なはかり(インジケータ)では設定変更できません。
- はかり(インジケータ)は、定期的に正しく計量できることを確認し、必要に応じて校正してください。
- 使用環境が変わった場合、正しく計量できることを確認し、必要に応じて校正してください。
- スパン・キャリブレーションに使用する分銅の質量(荷重値)は、キャリブレーション誤差を少なくする ため、ひょう量の2/3以上のものを使用することをお奨めします。
- キャリブレーションでは、計量データを入力するとき、安定マークを表示しているときに入力してください。安定しないままキャリブレーションすると計量誤差の原因になります。ファンクションのフィルタ設定 F-III で表示の安定度の調整を試してください。

- 「スパン・キャリブレーション」は「ゼロ・キャリブレーション」のデータを使用しています。正しく計量 するために「ゼロ・キャリブレーション」を行った直後に「スパン・キャリブレーション」を行うことをお 奨めします。
- 「デジタルリニアライズ」は、キャリブレーション誤差を少なくするため、「ゼロ・キャリブレーション」の直後に行い、引き続き「スパン・キャリブレーション」を行ってください。
- 小数点位置と計量単位は、CFファンクションで設定します。[F-DD、[F-D]。
- デュアルレンジまたはトリプルレンジを使う「多目量はかり」では、「レンジの設定」、「ゼロ・キャ リブレーション」、「スパン・キャリブレーション」を順に行ってください。

丈 4.2. 校正の手順

4.2.1. 基本的な手順(手順全般)

必須項目

ステップ° A	キャリブレーションするための	ステップ A 「4.2.2. 準備」	
	準備をしてください。	「4.2.3. キャリブレーションの開始」	
ステップ [°] B	「最小目盛」を設定してください。	$\boxed{7\tilde{z}_{\rm w}T^{\circ} \mathbf{D} [4,3]}$	レンジの設定」
ステッフ° С	「ひょう量」を設定してください。	ステップ B 「4.2.4. 最小目盛の設定」	
ステッフ゜E	「ゼロ・キャリブレーション」を	/ / ∬目量と範囲 / /	- / ^{第二レンジ} 日量と範囲
	行ってください。	ステップC 「4.2.5. ひょう量の設定」 の設定	の設定
ステッフ [°] G	「スパン・キャリブレーション」を	シングルレンジ デュアルレンジ トリプル	・レンジ
	行ってください。		
		ステップE 「4.2.6. ゼロ・キャリブレーション」	
選択項	目		
ステップ。D	「レンジの設定」です。 デュアル	ステップ F 「4.4. デジタルリニアライズ」	
	レンジまたはトリプルレンジを		
	使用する場合、続けて「ゼロ・	ステップG「4.2.7. スパン・キャリブレーション」	基本的な手順
	スパンキャリブレーション」を		必須項目
	行ってください。		選択可能な手順
ステッフ゜F	「デジタルリニアライズ」を		選択可能な項目
	「ゼロ・キャリブレーション」の	ステップ H 「4.5. 重力加速度補正」	
	直後に行い、引き続き「スパン・		
	キャリブレーション」を行って		

ステップH 「重力加速度補正」は、キャリブレーションの後に行ってください。

ください。

4.2.2. 準備

- ステップ1 はかり(インジケータ)を正しく校正するために使用環境をチェックしてください。
 - 室内、設置したシステム・プラント内の気温が一定であること。
 - 直接日射を浴びていないこと。冷暖房機器がそばに無いこと。
 - ・ 強力な電磁界が近くに無いこと。ノイズ源が近くに無いこと。
 - ロードセルからの出力電圧が安定していること。
 - 電源が安定していること。
- ステップ2 インジケータと計量部を安定させるために、 約10分間表示をオンにして置いてください。

4.2.3. キャリブレーションモードの開始

 ステップ3
 通常の計量状態で
 CAL
 キーを押すと
 [用」」の
 最小

 を約2秒間表示し、キャリブレーションモードに
 入ります。
 ひょ

 モード
 キー…現在の設定を変更せず、次の項へ
進みます。
 ひょ

 ごろします。
 ビビブ

 CAL
 キー
 現在までの設定をメモリに書き込みます。

 End
 を表示後、ON/OFF
 キーを
押して表示をオフにしてください。
 スパ

 正味/総重量
 押しながら
 CAL
 キー
すべての設定を変更せずに終了します。
 スパ

 [月n[EL]
 表示後
 ON/OFF
 キーを
押して表示をオフにしてください。
 オー



通常の表示10分間通電する。

4.2.4. 最小目盛の設定

- ステップ4 **d-xx** を表示します。xxは最小目盛の値です。
- ステップ 5 最小目盛の値を(1、2、5、10、20、50)から選択して ください。

∧ キー………最小目盛を選択します。
 セット キー…表示している値を記憶し、ステップ6へ進みます。
 モード キー…設定を変更せずにステップ6へ進みます。
 加算 キー……重力加速度補正へ進みます。

「4.5. 重力加速度補正」を参照してください。



4. キャリブレーション

4.2.5. ひょう量の設定



4.2.6. ゼロ・キャリブレーション

ステップ7 ゼロ・キャリブレーションに入ると、 [RL] を表示します。

ゼロ・キャリブレーションの方法を選択してください。

計量値による方法	計量部に何も載せない状態	7=1,7° 0 ~
(通常の方法)	で調整する方法	×/ÿ/ 0' ×
米はユーシャトマーナン	ロードセルのゼロ点出力電	75.70
剱旭八刀による万法	圧をデジタル入力する方法	人デッノ 9へ

計量値による方法(通常の方法)

ステップ 8 計量部に何も載せない状態で、安定マークが点灯したら セット キーを押してください。ゼロ点を記憶し、ステップ 10へ 進みます。

モード キー……設定を変更せずにステップ10へ進みます。

注意 安定マークが表示しないとき、セット キーを押さないでください。 Fファンクションのフィルタ設定 F-00 で表示の安定を試して ください。

数値入力による方法

ステップ9 加算 キーを押し、電圧をmV/V単位で設定してください。
 > キー変更する桁を選択します。
 ▲ キー選択した桁の値を変えます。
 セット キー.......表示している入力電圧を記憶し、
 ステップ10へ進みます。
 モード キー......設定を変更せずにステップ10へ進みます。



ひょう量

ゼロ・キャリブレーションへ

レンジの設定へ

スパン・キャリブレーションへ

4. キャリブレーション

4.2.7. スパン・キャリブレーション



4. キャリブレーション

AD-4329A ウェイング・インジケータ

数値入力による方法





4.2.8. キャリブレーションモードの終了

ステップ 17	[AL End を表	示します。キャリブレーションを終了すると
	次のキーを使用し	ます。
	CAL キー	.設定をメモリに書き込み、 End を表示
		します。 ステップ18へ進みます。
	モード キー	. 設定を一時記憶して「最小目盛の設定」に
		戻ります。
	正味/総重量	押しながら CAL キー
		すべての設定を変更せずに [An[EL]を
		表示します。 ステップ18へ進みます。

ステップ 18 ON/OFF キーで表示をオフにしてください。 キャリブレーションモードを終了します。

🗙 4.3. レンジの設定

レンジ機能は、ひょう量まで一つの目量で表示されるシングルレンジのほか、計量範囲を2つまたは 3つに分割し、(総重量または正味の)計量値によって目量を変えて表示できる機能です。 このレンジ機能は「多目量はかり」に属するものです。

注意

- ・ シングルレンジで使用する場合、この「4.3. レンジの設定」は関係ありません。
- レンジ機能の設定は、キャリブレーション中に行うため、検定証印が有効なはかり(インジケータ)では 変更できません。
- レンジの設定を行った後、続けてゼロ・キャリブレーションとスパン・キャリブレーションを行って ください。
- 例1 総重量の表示例です。

設定値	第一レンジ20.00kg、目量0.01kg
	第二レンジ50.00kg、目量0.02kg
	第三レンジ(ひょう量)100.0kg、目量0.1kg
表示	0~20kgの計量値では、第一レンジ(目量0.01kg)です。
	20~50kgの計量値では、第二レンジ(目量0.02kg)です。
	50~ひょう量の計量値では、第三レンジ(目量0.1kg)です。



例2 例1の設定で風袋40kgを載せた正味の表示例です。

設定値 例1と同じ。

表示 正味-40~-20kgの計量値では、第二レンジ(目量0.02kg)です。
 正味-20~20kgの計量値では、第一レンジ(目量0.01kg)です。
 正味20~50kgの計量値では、第二レンジ(目量0.02kg)です。
 正味50~60kgの計量値では、第三レンジ(目量0.1kg)です。



4.3.1. 設定方法

それぞれのレンジでは、目量とレンジ範囲を以下のルールに従って設定してください。

- ルール1 各レンジの目量と範囲は、第一レンジ<第二レンジ<第三レンジの関係に設定してください。 目量は、自動的に下のレンジより一つ大きな目量が設定されます。変更は可能です。
- ルール2 デュアルレンジでは、第二レンジのレンジ範囲上限がひょう量です。 トリプルレンジでは、第三レンジのレンジ範囲上限がひょう量です。
- ルール3 分解能の設定可能範囲は10000以下です。分解能は、ひょう量を第一レンジの目量(最小目盛)で 割った値です。

設定中のレンジを示すマーク

▼マーク	第一レンジ	第二レンジ	第三レンジ
正味マーク			点灯
総重量マーク	消灯		

手順

ステップ1 通常の計量状態で CAL キーを押すと [用」 m を約2秒間 表示し、キャリブレーションモードに入ります。
 モード キー…現在の設定を変更せず、次の項へ進みます。
 CAL キー……現在までの設定をメモリに書き込みます。
 End を表示後、ON/OFF キーを押して 表示をオフにしてください。
 正味/総重量 押しながら CAL キー すべての設定を変更せずに終了します。
 [用[EL] 表示後 ON/OFF キーを 押して表示をオフにしてください。

第一レンジの設定

- ステップ2 d-xx の表示で最小目盛の値(第一レンジの目量)を設定 してください。xxは目量です。
 ∧ キー........選択した桁の値を変えます。
 - セットキー…表示の値を記憶しステップ3へ進みます。

モードキー…現在の設定を変更せずにステップ3へ進みます。

ステップ3 第一レンジの範囲を設定してください。

> キー………変更する桁を選択します。
 ∧ キー………選択した桁の値を変えます。
 風袋設定 キー 現在の設定を記憶し、ステップ4へ進みます。
 セット キー……シングルレンジとしてステップ10へ進みます。
 モード キー…現在の設定を変更せず、ステップ10へ進みます。



4. キャリブレーション

第ニレンジの設定

- ステップ 4 第二レンジでは正味の▼マーク表示します。目量を変更する場合、[AP2-xx]を表示している間に △ キーを押し、目量を設定してください。xxは目量です。
 △ キー……… 目量を選択します。
 セット キー ……表示の値を記憶しステップ5へ進みます。
 モード キー ……設定を変更せずにステップ5へ進みます。
- ステップ5
 第二レンジの範囲を指定してください。

 >
 キー....変更する桁を選択します。
- ステップ6 レンジとその設定について指定してください。
 モード キー…第二レンジの設定を取り消し、
 シングルレンジとして、ステップ10に
 進みます。
 - **セット**キー….デュアルレンジとして、ステップ**10**に ______進みます。
 - 風袋設定 キー 表示している設定を記憶し、第三 レンジの設定、ステップ7に進みます。

第三レンジの設定

- ステップ 7 総重量と正味の▼マーク表示します。目量を変更する場合、[AP3-xx]を表示している間に
 / キーを押し、目量を設定してください。xxは目量です。
 / キー………… 目量を選択します。
 セット キー……表示の値を記憶しステップ8~進みます。
 モード キー …… 設定を変更せずにステップ8~進みます。
- ステップ8 第三レンジの範囲を指定してください。
 > キー........変更する桁を選択します。
 ∧ キー........選択した桁の値を変えます。
- ステップ9
 レンジとその設定について指定してください。

 モード
 キー 第三レンジの設定を取り消し、

 デュアルレンジとして、ステップ10に

 進みます。
 - セット キー… トリプルレンジとして、ステップ 10に 進みます。
- ステップ **10** [<u>*RL*</u>] を表示します。続けて**15**ページ ステップ **7** から「ゼロ・キャリブレーション」、「スパン・キャ リブレーション」を行ってください。



ゼロ・キャリブレーション スパン・キャリブレーション

4. キャリブレーション

AD-4329A ウェイング・インジケータ

★ 4.4. デジタルリニアライズ

ゼロとスパン・キャリブレーションを行っても計量部の特性上、 ひょう量の中程で数目程度の計量誤差を生じることがあります。 デジタルリニアライズは、ゼロ点とひょう量を除く最大3点で 校正し、計量誤差を少なくする「非直線性の補正機能」です。

	最初の表示	▼マーク
第一中間点	Lnr	正味
第二中間点	Lor 2	総重量
第三中間点	Lnr 3	正味と総重量

注意

この機能は再現性やヒステリシスを改善するものではありません。 使用する荷重は、Lnr / < Lnr 2 < Lnr 3 としてください。 安定マークが表示しないとき、セット キーを押さないでください。

- ステップ ゼロ・キャリブレーション後、 F xxxx を表示します。 (「4.2.7. スパン・キャリブレーション」のステップ 10です。)
- ステップ2
 風袋設定
 キーを押してデジタルリニアライズ開始して

 ください。
- ステップ3 Lnr x 表示後、中間点の値を表示します。xは L L 3。
- ステップ4 方法を選択してください。
- 方法1 **モード**キー….リニアライズを終了し、ステッフ⁷へ進んで ください。(**モード**キーを押すと、以降の 中間点のデータはクリアされます。)
- 方法2
 中間点を設定します。中間点に使用する分銅値を指定し、

 ステップ5へ進んでください。

>	キー変更する桁を選択します。
\wedge	キー選択した桁の値を変えます。

- ステップ 5 表示している値に相当する分銅(荷重)を計量部に荷重し、 安定マークが点灯するのを待ち、セット キーを押します。 ステップ 6に進んでください。
- ステップ 6 次の中間点を設定とする場合、ステップ 3、4、5を繰り返し行い、 設定完了後 ステップ 7に進んでください。
- ステップ**7** 続けて、14ページ ステップ 10から「4.2.7. スパン・ キャリブレーション」を行ってください。





スパン・キャリブレーションへ戻る

4. キャリブレーション

4.5. 重力加速度補正

- はかり(インジケータ)を使用場所でキャリブレーションを行うのであれば、重力加速度補正を行う 必要はありません。
- キャリブレーションを行った場所と使用場所の重力加速度が異なる場合、スパンに誤差が生じます。
 重力加速度補正では、2地点(キャリブレーション場所と使用場所)の重力加速度をそれぞれ設定する
 ことにより、このスパン誤差を演算補正します。
- 注意 表示の重力加速度は小数点を表示しません。例:表示の「9798」は、「9.798m/s²」です。 詳しい重力加速度は「理科年表」などでお確かめください。



ステップ5 **ON/OFF** キーで表示をオフにしてください。

表示オフ

参考資料



4.6. キャリブレーションエラー

エラー表示から抜けるキー <u>モード</u>キー......エラーが起きたところに戻ります。再入力してください。 <u>正味/総重量</u>押しながら<u>CAL</u>キー.......すべての設定を変更せずに終了します。<u>[An[EL</u>]表示後 <u>ON/OFF</u>キーを押して表示をオフにしてください。

エラー一覧

キャリブレーション時に何らかのエラーが発生した場合、以下のエラーコードが表示されます。

エラーコード	原因と対策
с п	デュアルレンジまたはトリプルレンジの目量設定で一つ下のレンジの目量が最大目量の50に
trr U	なっているので、レンジ設定ができません。
	分解能が10000を超えています。(分解能:ひょう量/最小目盛)
Err I	分解能が10000以下になるようひょう量を小さくするか、最小目盛を大きくして入力して
	ください。
Err 2	ドー語教が回た上 ジーレイフィン ナキルヨ 見かに拉体に明瞭パナルナナ
Err 3	てロ調整範囲をオーハーしてるか、または計重部に接続に問題かめります。
с н	スパン・キャリブレーション時に載せた分銅値(入力電圧または、キー入力した値)がひょう
נרר ז	量を超えています。ひょう量以下の分銅で行ってください。
с. <u>с</u>	スパン・キャリブレーションに使用する分銅の設定が目量より小さいためキャリブレーション
כרר כ	できません。
	計量部の出力電圧がスパンに対して小さすぎて、本機の入力感度に達していません。計量部
C C	を変更するか、最小目盛を大きくして分解能を下げてください。
כרר ם	計量部の出力電圧と本機の入力感度の関係については「2.4. ロードセル出力と入力感度の関
	係」を参照してください。
5 7	分銅を載せたときの計量部出力がゼロ点よりも小さすぎます。計量部の接続が間違っていな
ברר ו	いか、また計量部の荷重方向が逆になっていないか確認してください。
	計量部の出力電圧が大きすぎて、入力オーバーとなり、ひょう量まで計量できません。計量部の
5 O	ゼロバランスが大きく+側にずれている場合には、「2.3. ロードセルの出力調整」を参考にして
נרר ט	抵抗を追加してください。ゼロバランスが大きくずれていないのにエラーが表示される場合に
	は、出力電圧の小さい計量部に変更するか、ひょう量を小さくしてください。
5 O	キャリブレーションのゼロ、またはスパン入力時に、計量部の出力電圧が本機の入力範囲を
נרר ש	大幅に超えています。計量部の出力、接続を確認してください。
Err 12	デュアルレンジまたはトリプルレンジの範囲が一つ下のレンジの範囲より小さい。
5 a a 17	デジタルリニアライズで使用する分銅設定値が直前に使用された値より小さい。
	正しい分銅の関係: Lnr 1 の分銅値 < Lnr 2 の分銅値 < Lnr 3 の分銅値
G Err	重力加速度値が適正ではありません。ON/OFF キーで一度表示をオフにしてください。

5. ファンクション

各種機能を設定するファンクションには、FファンクションとCFファンクションがあります。 Fファンクションの項目は、いつでも設定変更できますが、CFファンクションの項目は、検定証印が 有効な場合に設定変更できない項目(機能)です。

設定値は不揮発メモリに記憶されるので電源を切っても内容は保持されます。

🔀 5.1. 設定方法

ステップ1 ON/OFF キーで表示をオフします。

 ステップ 2
 モード
 キーを押しながら
 ON/OFF
 キー押してください。

 Fファンクションに入り、
 F-00
 を表示します。

項目の選択

ON 押す ステップ 3 次のキーで項目を選択してください。 OFF > キー……変更する桁を選択します。 ∧ キー…… 選択した桁の値を変えます。 Fファンクション **セット** キー 表示しているFファンクション CFファンクション Fファンクション CAL **F- xx** の設定値または、 [F-00 Ê-ΠΠ CFファンクション [F-xx の設定値を表示します。 ゼロ 風袋 (xxはファンクション番号) CFファンクション F-0 Ix CAL キー….「Fファンクション」と「CFファ ンクション」とを切り換えます。 プリント 項目番号 Fファンクション と同じ操作 セット 設定値の設定 ゼロ 風袋 ステップ 4 次のキーで設定値を設定してください。 > キー……変更する桁、スイッチを選択します。 F-0| & (F-D6、F-46、F-61、F-62 で使用) 設定値 プリント ∧ キー……選択した桁の値を変えます。 セット (F-DL ではスイッチの有効/無効を 選択) セット キー.表示している設定値を記憶し、ステップ3(項目の選択) へ進みます。(F-D5 では全スイッチの値を記憶) モード キー. 設定を変更せずにステップ3(項目の選択)へ進みます。 (F-6 \、F-62 の設定では モード キーの換わりに セット キーでステップ3に進んでください。) +/- キー……極性を設定します。(F-61、F-62 で使用) ON OFF ステップ 5 ON/OFF キーを押して表示をオフにしてください。 表示オフ

5. ファンクション

ON

<mark>しOFF</mark> 表示オフ

モード押しながら

丈 5.2. Fファンクション

	項目	設定値	設定	内容
		0	2目/1.6秒	
			4目 / 1.6秒	
		2	8目 / 1.6秒	
		3	16目 / 1.6秒	
		Ч	32目/1.6秒	
	5 98	5	4目/1.6秒	設定値が小さいほど応答は
	ト-UU フィルタ 変動幅/亚均化時間	6	128目 / 1.6秒	早くなりますが、振動などの
		7	2目/3.2秒	外乱に影響されやすくなり
		* 8	4目/3.2秒	ます。
		9	8目/3.2秒	
		10	16目/3.2秒	
			32目/3.2秒	
		12	64目/3.2秒	
		13	128目/3.2秒	
		0	ゼロトラックなし	
			0.5目 / 1秒	ゼロトラックは、ゼロ点の
ノ イ		2	1.0目/1秒	ゆっくりとしたドリフトに 追従し、ゼロ表示させる機能 です。設定によってはゼロ 付近の微量変動が捉えにく くなります。 [F-03 = では 0、1、6、7 以外選択できません。 [F-03 = の初期設定は 7 です。
ル	F-D 注) 1 ゼロトラック幅	3	1.5目 / 1秒	
タ		Ч	2.0目/1秒	
設定		5	2.5目 / 1秒	
		6	0.5目/2秒	
		٦	1.0目/2秒	
		* 8	1.5目/2秒	
		9	2.0目/2秒	
		10	2.5目/2秒	
		0	安定検出しない	
			0.5目/0.5秒	計量値が安定していると
		2	1.0目/0.5秒	判定する条件を設定します。
	5 57]	2.0目/0.5秒	ビロ イー、 風衣] イーは 安定時のみ有効です。
	<i>┣-凵d</i> 注)1	Ч	3.0目/0.5秒	非安定時でもこれらのキー
	女正 () 母正 () 母	5	4.0目/0.5秒	を有効にする場合、[]に
	有効	6	0.5目 / 1秒	設定してください。
		7	1.0目/1秒	
		* 8	2.0目 / 1秒	医代てさよせん。 「F-II = の初期設定は
		9	3.0目/1秒	6 です。
		10	4.0目/1秒	
表	F-03	* []	10回/秒	非安定時の表示書換回数を
示	表示書換		5回/秒	選択します。

*は出荷時設定です。 注)1 [F-03 の設定を読み込むと F-01、F-02 が初期化されます。

「目」、「目量」の解説

「フィルタ設定」、「表示」の目量は、常に第1レンジの目量を使用します。

	項目	設定値	設定	内容		
		* []	手動 +のみ	加算方法とデータを指定		
	F - N4		手動 +/-	します。		
	加算モード	, Ś	自動 +のみ	[F-1] = のとき、加算		
			自動 +/-	機能を使用できます。		
加		ñ	0(加算キーは常に有効)			
馵		*	5月			
	F-U5 加算禁止带	5	10日	加算埜止の範囲指定です		
			20月			
		- Î	50月			
		<u>, i</u> z <u>i</u>				
			J	2桁目でキーを指定します。		
			* ♬ 有効 、	1桁目でキーの有効 無効を		
				指定します。		
キ				1位を にすると、キーは		
]				機能しません。 (全スイッチ		
ス	F-06			を設定した後 セット キー		
1	キースイッチの無効	1/		を押してください。)		
シチ						
		<u> </u>	止味/総重量キー	シロントハネルの [CAL] キ		
		<u>b</u>	ゼロキー	ーを味く8つのキーを個々に		
			虱袋キー	前里中機能しないより相比		
		8 3	プリントキー	Cery,		
		* []	機能なし	i		
			「ゼロ」キー			
		2 「風袋」キー				
		3 「プリント」キー				
	c 18	Y 「ON/OFF」キー				
		5 「加算」キー				
		╏ 「正味/総重量」キー				
	「外部入力」の機能選択。	7 「モード」キー				
		8 正味重量表示(ショート時)				
		合計値表示(ショート時)				
外		<u> </u>				
部		キースイッチすべてを有効(ショート時)				
入工	F-11					
カ	EXT2機能					
	F- 12]				
	EXT3機能					
	F-13					
EXT4機能						
	F- 14					
	EXT5機能					
	F- 15					
	EXT6機能					
	F-16					
1	EXT7機能					

*は出荷時設定です。

	項目	設定値	設定内容	
	F-20	* []	比較なし	
Л			HI/OK/LOモード	F-21 も設定。
	コンハレーダ機能	5	重量切り出しモード	F-71 の設定は無効。
		* []	すべてのデータ	
ン	F-2 コンパレータ比較モード 比較対象 9		オベイのデータ 安定時のみ	
トレ		י ג	1 1 C 0 7 7、 女 L N 0 0 0 7	
1		L	- 5 日を招うスデータ	
タ		3	安定時のみ	F-2U = のとさ有効。
		Ч	-5目~+5目の範囲外	
		C	-5目~+5目の範囲外、	
			安定時のみ	
		* []	表示値	
	c _ วก		総重量	
	リ 」 出力データ	2	正味重量	
		3	風袋重量	
趰		Ч	総重量/正味重量/風袋重量	
準		* []	ストリーム	
シ			オートプリント	27 ページの解説を参照。
リア		2	マニュアルプリント	
iV	F-32	* []	+のデータのみ	
出	オートプリント判定	1	+/-を問わない	27~~~の性況を参照。
)]	F - 33 複数データ出力時のディレイ	0	ディレイなし	F-∃ = ₿ では無効。
		1	約2秒	28 ページの解説を参照。
		0	600bps	
	F-34 ボーレート		1200bps	
		7 *	2400bps	
		* []	表示值	
	5.48		総重量	
	ド-9() 出力データ	2	正味重量	
		3	風袋重量	
		Ч	総重量/正味重量/風袋重量	
		* []	ストリーム	
-			オートプリント	
S-S		5	マニュアルプリント	27ページの解説を参照。
-23	山刀モート	3	コマンド(アドレスなし)	
2C,			コマンド(アドレス付き)	
/RS	F-42	* []	+のデータのみ	
42:	, <u>,</u> オートプリント判定		+/-を問わない	27ページの解説を参照。
2/R	F-47	* []	ディレイなし	F-41 = 1 では無効
S48	複数データ出力時のディレイ		約2秒	28ページの解説を参照。
5			600bps	
			1200bps	
	F-44	7م *	2400bps	
	ホーレート	7	4800bps	
	-	<u>ר</u> ע	9600bps	
	F-45	* []	フォーマット1	
	データフォーマット	1	フォーマット2	参昭
*は	日荷時設定です。	· ·		

	項目	設定値	設定	内容
	F-46 コマンドアドレス		出荷時 🔟、F-ԿI = Y以外て	ごは無効。
	F-47	* []	RS-422	
	RS-422/485		RS-485	OP-03 装有時のみ有効
		* []	表示值	
	F-50		総重量	
	出力データ	2	正味重量	
		3	風袋重量	
				表示書き換え毎に出力。
		* []	ストリーム	27ページの解説を参照。
			オートプリント	27ページの解説を参照。
B		2	マニュアルプリント	28ページの解説を参照。
G	F-52	* []	+のデータのみ	
出	オートプリント判定		+/-を問わない	27ヘーンの解説を参照。
)]	F-53	* []	負論理・ データが"1"のとき、トラン・ 表示がブランクのとき、ト	·ジスタは"ON"。 ランジスタは"OFF"。
	出力論理		正論理	
			 データが"0"のとき、トラン 	ジスタは"ON"。
			 表示がブランクのとき、ト 	ランジスタは"OFF"。
	F-54	* []	負論理	
	プリントコマンド論理		正論理	
	F FA	* []	表示值	
P			総重量	
ナ		2	正味重量	
ログ	F-61	-999999	9~999999	
出	4mA出力時重量値	(出荷時	0)	小数点位置は [F-00 で
力	F-62	-999999~999999		決定
	20mA出力時重量値	(出荷時	10000)	

*は出荷時設定です。

「ストリーム」の解説

対象 **F-31 0**、 **F-41 0**、 **F-51 0**

動作 表示書き換え時に(サンプリング毎に)、毎回データを出力します(出力データ、ボーレートの関係で毎サン プル出力できない場合があります)。外部表示器を接続する場合や、プリンタの プリント キーで印字さ せる場合など、このモードで使用します。

「オートプリント」の解説

対象 **F-31 1**、 **F-41 1**、 **F-51 1**

- 動作•表示が「出力禁止範囲」から「出力可能範囲」に入り、安定したとき1回出力します。物を載せる毎に自動的 に印字させる場合に使用します。このモードを使用する場合、F-02 (安定検出条件)を [] 以外(安定検出 を行う)に設定にしてください。
 - **F-32** 0、**F-42** 0、**F-52** 0の場合、+5目以下は「出力禁止範囲」、それ以外は「出力可能範囲」 です。
 - <u>**F-32**</u> **1**、<u>**F-42**</u> **1**、<u>**F-52**</u> **1**の場合、+5目~-5目は「出力禁止範囲」、それ以外は「出力可能範囲」です。
 - BCD出力ではデータを次の書き換えまで保持します。

「マニュアルプリント」の解説

- 対象 F-31 2、F-41 2、F-51 2
- 動作 **プリント** キーを押したとき、安定時に1回出力します。BCD出力ではデータを次の書き換え まで保持します。

「複数データ出力時のディレイ」の解説

- 対象 **F-33、F-43**
- 動作 「オートプリント」、「マニュアルプリント」で使用できます。受信バッファを持たないプリンタ (AD-8121)に接続するとき、F-33 *I*、F-43 *I* に設定してください。

▼ 5.3. CFファンクション

ファンクション	設定値		設定 内容	
	8	なし	例 12345	
CF-00	*	1桁目	例 1234.5	
小数点位置	2	2桁目	例 123.45	
	3	3桁目	例 12.345	
[F-0]	* []	kg		
単位		t		
re-02	* []	ひょう量の ±2%	表示オンするとき、ゼロ表示にする	
ゼロ範囲		ひょう量の ±10%	範囲。	
[F-03 注)1	* []	制限なし		
セロトフック幅、安定検出条件 の制限	1	制限あり。F-OI = O、 可能です。	↓、6、 7、F-02 = 6、 7 のみ設定	
	0	総重量(総重量表示中の)	み)	
		総重量		
ビロトノックの対象	* 2	総重量または、正味重量	(正味重量表示中)	
CF-05	0	電源オン時、表示オン時にゼロをとらない。		
パワーオンゼロ	*	電源オン時、表示オン時	痔にゼロをとる。関連設定 〔F-02 。	
CF-06	* []	禁止しない		
デジタル風袋引きの禁止		禁止する	風袋設定キーが無効です。	
	* []	F-30、F-40 に従う		
[F-07 風袋のデータ出力	1	プリセット風袋があり正味重量を出力する場合、必ず風袋を 出力する。マニュアル、オートプリントモードで有効。		
		[F-09 = ? のとき、ス	トリームモードでも有効。	
CF-08	* []	不安定、オーバー時は出	力しない。	
オーバー、不安定時の出力		常に出力する。コマント	ドモードでは無効です。	
	* []	総重量 正明	未 フ゜ッシュテア フ゜リセットテア	
CF-09	!	* 🚺 GS NT	TR TR	
シリアル出力のヘッダ 2	, ,	GS NT		
	c'	C G_ N_		
	* []	2桁、 . (ポイント、2		
LF- 1] シリアル出力の単位桁数と		3桁、 . (ポイント、2	Eh) 標準出刀、OP-03/04のフ オーマット1の単位部分の	
小数点	2	2桁、 , (カンマ、 2	Ch) 桁数と小数点の文字。	
	3	3桁、 , (カンマ、 2	Ch)	
EF-11	* []	無効		
加算機能		有効		

6. 風袋引き

- 風袋引きは、容器(風袋)に入れて計量するとき、容器の質量を引いて中身の質量だけを表示 させるとき使用します。
- 風袋引きには、「風袋を計量する方法」と「風袋をデジタル入力する方法」とがあります。
- OP-03または、OP-04を使用して外部から風袋をデジタル入力できます。

注意 • [F-D5 = | のとき、表示をオフすると、設定はクリアされます。

電源が切れると、設定はクリアされます。

📩 6.1. 風袋を計量する方法

設定方法と動作 風袋を載せ、安定マークが点灯した後 風袋 キーを押すと値を登録し、正味を表示します。 注意 ・総重量がゼロまたはマイナスのとき、風袋引きしません。

🔆 6.2. 風袋をデジタル入力する方法

- 注意 ・ 設定値は目量に合わせて丸められます。(四捨五入)
 - CFファンクションの [F-05 (パワーオンゼロ)を / に設定した場合、表示をオンする際風袋は クリアされます(ゼロになります)。
 - ・デュアルレンジまたはトリプルレンジのとき、風袋をデジタル入力できる範囲は、第一レンジの 範囲です。
 - [F-III = | のとき、風袋をデジタル入力することはできません。
- ステップ1 風袋設定 キーを押します。記憶している風袋を表示します。 また、風袋がクリアされている場合または、風袋 キーを押して風袋を設定した場合には(未設定の場合)、ゼロが表示されます。
- ステップ2 次のキーで設定してください。
 - > キー………変更する桁を選択します。
 - ∧ キー....... 選択した桁の値を変えます。
 - セットキー…表示している値を登録し、正味を表示します。

★ 6.3. 風袋のクリア

総重量がゼロのとき 風袋 キーを押すと、風袋はクリアされ、総重量を表示します。

また、ゼロキーによりゼロを取った場合、風袋はクリアされます。

7. 加算

計量データを加算する機能です。加算した回数と合計値を記憶します。 合計値は不揮発メモリに記憶されますので、電源を切っても記憶されています。

★ 7.1. 準備と仕様

加算を行うためには、以下の設定をしてください。

- CFファンクションの [F-11 (加算機能)を / に設定し、加算機能を有効にします。
- Fファンクションの F-DY (加算モード)で加算方法と加算データの極性を決めます。
- Fファンクションの F-05 (加算禁止帯)で加算をできない範囲を決めます。

加算動作の選択、Fファンクションの F-04 (加算モード)

• 加算には 加算 キーによる手動加算と、自動的に加算される自動加算とがあります。

加算方法	F-门 4 の設定	加算データ
工手生的答	0	+のみ
于動加昇	1	+/一両方
白毛山谷	2	+のみ
日動加昇	3	+/-両方

また、それぞれ"+"表示のみ加算、または"+/-"どちらの表示も加算するの選択ができます。

加算の条件、Fファンクションの F-D5 (加算禁止帯)

- 手動加算は、安定マークが表示しているときの計量データを、加算 キーで加算してください。
- 次回の加算が可能になるのは、計量値が「加算禁止帯」に一度入った後です(電源オンまたは表示 オン時は加算後と同じ扱いとなっています)。通常は設定値は / 以上にしてください。

加算禁止带	F-05 の設定	備考
加算禁止帯無し	0	安定であればいつでも加算
± 5目		出荷時設定
±10 目	2	
±20 目	3	
±50 目	Ч	

- 注意 自動加算では F-D5 = [] としないでください。
 - 設定が F-05 = []の場合は、同じ計量物が2回以上加算されるおそれがありますので、
 使用には注意してください。

加算回数、合計値の上限

加算回数の上限は999999、合計値の上限は、±9999999です。 合計値の上限は、表示されている小数点は無視します。

例 小数点位置が0.0の場合、合計値の上限は99999.9です。上限を超える加算結果になる場合、その回数の加算は行いません。

봋 7.2. 表示と操作

加算の表示

加算されたときは手動/自動どちらの場合も表示が一瞬ブランクとなります。 また、合計値がある場合は「加算」マークが点灯します。

合計値の表示

加算が有効である場合([F-II = I)、 モード キーを押すと <u>Lot AL</u> 表示後、合計値が表示されます (合計値を示すため、加算マークが点滅します)。再び「モード」を押すと重量表示に戻ります。 合計値のデータを出力することができます。下記の「合計値のデータ出力」参照。

注意 回数の表示はできません。

加算の取り消し

加算後、次の加算を行うまでは、前回行った加算を取り消せます。電源が切れた場合も同様に取り消すことができます。

- ステップ1 モード キーを押すと **LoLAL** 表示後、合計値が表示されます。
- ステップ2 合計値の表示で 加算 キーを3秒以上押し続けると、表示が一瞬消え前回の加算前の値に 戻ります。
- 注意 外部入力からのクリアはできません。

合計値のクリア

- ステップ1 モード キーを押すと **Lot** 服 表示後、合計値が表示されます。
- ステップ2合計値の表示で ゼロ キーを3秒以上押し続けると、表示が一瞬消え合計値がゼロになります。 外部入力からのクリアはできません。
- 注意 外部入力からのクリアはできません。

合計値のデータ出力

標準シリアル出力、オプションシリアル(RS-232C、RS-422、RS-485)に出力が可能です。 ただし、マニュアルプリントモードのみです。

- ステップ1 モード キーを押すと **Lot AL** 表示後、合計値が表示されます。
- ステップ2 プリント キーを押すと「回数」、「合計値」の順に出力されます。

出力例



★ 8. コンパレータ

- AD-4329Aには計量した重量値と、設定した重量値を比較する機能(コンパレータ機能)があります。
 比較結果はオプションのOP-02のリレーから出力されます。
- 比較方法には、「上下限モード」と「重量切り出しモード」があり、Fファンクション F-20、F-21の 設定が関係します。
- 注意 コンパレータの判定結果は出力のみで、結果を表示することはできません。 重量切り出しモードは、投入計量のみで排出計量はできません。

冬 8.1. コンパレータ出カリレー(OP-02)

Fファンクション F-20 (コンパレータ機能)、F-21 (コンパレータ比較モード)の結果を出力します。

仕様



<u>8.2.</u> 上下限モード(HI/OK/LO)

- 上下限モードは、計量値を上限値、下限値と比較し、比較結果を不足(LO)、正量(OK)、過量(HI)の3つの 信号に出力するモードです。計量値が設定した範囲に入っているかどうか調べるのに適しています。
- 上下限モードを使用するには、Fファンクション F-20 (コンパレータ機能 9 を / に設定してください。
- Fファンクション F-21 (コンパレータ比較モード 9 と上限値、下限値を設定してください。
- Fファンクション F-20、F-21は、上限値、下限値を再設定のとき、再入力する必要はありません。

OP-02内

8.2.1. 上下限モードの設定

- ステップ1 **モード** キーを押しながら **ON/OFF** キー押し、 Fファンクションに入ってください。
- ステップ 2 F-20 (コンパレータ機能)を選択し、「 / (HI/OK/LOモード)」 に設定してください。
- ステップ3 F-21 (コンパレータ比較モード)を選択し、比較モードを 設定してください。

 ▲ キー…… 設定値を変えます。
 セット キー…… 表示している設定値を記憶します。
- ステップ4 ON/OFF キーを押して表示をオフにしてください。



参考 F-20 コンパレータ機能

0	比較なし
	HI/OK/LOモード
5	重量切り出しモード

F-21 コンパレータ比較モード(比較対象)

*[]	すべてのデータを比較
	すべてのデータ、安定時のみ比較
2	+5目を超えるデータを比較
3	+5目を超えるデータ、安定時のみ比較
Ч	-5目~+5目の範囲外で比較
5	-5目~+5目の範囲外、安定時のみ比較

8.2.2. 比較の関係

上下限モードでは、比較出力と上下限設定値の関係は以下のような式で表されます。

出力信号端子	出力条件式
HI(過量)	上限值<表示值
OK(正量)	下限値≦表示値≦上限値
LO(不足)	表示値<下限値

- ・ 比較値の小数点は無視されます。例 上限値10.0を設定する場合、100と入力します。
- 設定値は内部に記憶され電源を切っても消えません。
- プラスオーバーのときは過量出力、マイナスオーバーのときは不足出力になります。
- 上下限値はマイナスの設定も可能です。
- 上限値との判定を優先して行います。
- 上下限値の大小のチェックは行いません。



8.2.3. 上限値、下限値の設定

- ON ON/OFF キーで表示をオフします。 ステップ°**1** 0FF 表示オフ プリント キーを押しながら ON/OFF キー押すと、 ステップ 2 アリント押しながら H, を2秒間表示し、現在記憶している上限値を表示します。 セット ON 押す **OFF** 2秒間表示 H, ステップ 3 次のキーで上限値を設定してください。 正味 ゼロ 風袋 総重量 > キー.....変更する桁を選択します。 5000 上限値 プリント +/- キー 符号を変えます。 セット セット キー....... 表示している値を記憶し、ステップ4へ進みます。 2秒間表示 Lo **モード**キー……設定を変更せずにステップ4へ進みます。 正味 ゼロ 風袋 総重量 ステップ 4 Lo を2秒間表示し、現在記憶している下限値を表示します。 **,**1000 下限値をステップ2と同様に設定してください。 下限値 プリント セット
- ステップ5 ON/OFF キーを押して表示をオフにしてください。

8.2.4. 上下限モードの動作例

Fファンクション F-20 = 1、F-21 = 2 (+5目を超えるデータ)

設定値 上限值=5000、下限值=1000

結果

出力条件式	表示値範囲	HI (過量)	OK (正量)	LO (不足)
5000<表示值	\sim 5001	オン		オフ
1000≦表示値≦5000	5000 \sim 1000		オン	
5<表示値<1000	999 $\sim $ 6			オン
表示値≦5	5 \sim	オフ		

<u>ON</u> OFF 表示オフ

8.3. 重量切り出しモード

- 量切り出しモードは、決められた量を量り込むとき使用します。
- 目標値、定量前、落差、ゼロ付近の4つの値を設定し、比較結果に応じて、大投入ゲートコントロール(OK端子)、小投入ゲートコントロール(HI端子)、ゼロ付近(LO端子)の3つの信号を出力します。
- Fファンクション F-20 は、目標値、落差、定量前、ゼロ付近を再設定のとき、再入力する必要は ありません。

注意 投入計量のみで排出計量はできません。

8.3.1. 重量切り出しモードの設定



ステップ3 ON/OFF キーを押して表示をオフにしてください。

8.3.2. 比較の関係



設定値

(SET0)目標値	実際に袋等に詰め込みたい重量値を設定します。
(SET1)落差	空中を落下している重量分の補正値の設定です。
(SET2)定量前	小投入を行う重量値を設定します。
(SET3) ゼロ付近	計量台の上が空になったことを検出するのに使います。

表示オフ

8.3.3. 値の設定(目標値、落差、定量前、ゼロ付近)

ステップ 1 ON/OFF キーで表示をオフします。
 ステップ 2 プリント キーを押しながら ON/OFF キー押すと、
 5EE D を2秒間表示し、現在記憶している目標値を表示します。
 2秒
 ステップ 3 次のキーで目標値を設定してください。
 > キー.....変更する桁を選択します。

∧ キー……… 選択した桁の値を変えます。
 +/- キー……… 符号を変えます。
 セット キー…… 表示している値を記憶し、次のステップへ進みます。
 モード キー…… 設定を変更せずに次のステップへ進みます。

- ステップ 4 5EE 1 を2秒間表示し、現在記憶している落差を表示します。 ステップ 3と同様に落差を設定してください。
- ステップ 5 5EL 2 を2秒間表示し、現在記憶している定量前を表示します。
 ステップ 3と同様に定量前を設定してください。
- ステップ 6 5EE 3 を2秒間表示し、現在記憶しているゼロ付近を表示します。 ステップ 3と同様にゼロ付近を設定してください。
- ステップ7 ON/OFF キーを押して表示をオフにしてください。



9. 外部入力

- リアパネルの「EXT.IN」コネクタに下図の配線をすると、外部からコントロールすることができます。
 各配線の機能は、Fファンクション F-II ~ F-II の設定によります。
- 設定した機能は、それぞれのピンをコモンピンにショートすることで実行します。

注意 フロントパネルのキーと同じ動作をさせるときは、オン、オフともそれぞれ100ms以上間隔を 置いてください。 **I** / DC+5V



関連する設定

ピン番号	Fファンクション	設定値と内容		
		* []	機能なし	
			「ゼロ」キー	
		2	「風袋」キー	
		ייי	「プリント」キー	
		Ч	「ON/OFF」キー	
11-01	F-10	5	「加算」キー	
	EXT1機能	6	「正味/総重量」キー	
		7	「モード」キー	
		8	正味重量表示(ショート時)	
		9	合計値表示(ショート時)	
		10	OVER信号(総重量オーバーの表示とデータ出力)	
		11	キースイッチすべてを有効(ショート時)	
2 ピン		$\rm EXT1 \sim$	7用の共通端子。	
31-01/	F-11			
000	EXT2機能			
1 H° 1/	F - 12			
702	EXT3機能			
5ビン	F-13			
020	EXT4機能	1ピンと同じ		
6101	F-14			
	EXT5機能			
フレッシン	F-15			
	EXT6機能			
9 L°1/	F-16			
	EXT7機能			
ケース		シール	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

10. 標準シリアル出力

- 標準シリアル出力は弊社の表示器、プリンタなどをAD-4329Aに接続するためのインタフェース(標準装備)です。「5.2. Fファンクション」の F-30 ~ F-34 を参照して設定してください。
- 受信バッファを持たないプリンタ(AD8117、AD8117A、AD8121等)は、印字中はデータ受信ができません。下記出力モードをオートプリントまたはマニュアルプリントにする場合、Fファンクションの F-33 を | にしてください。



ピン番号	信号
3ピン	キレントュープ山土
5ピン	カレントルーノ田刀
その他のピン	未使用
ケース	シールド

関連する設定

	設定	設定内容
	F-30 ()	表示值
	F-30	総重量
出力データ	F-30 Z	正味重量
	F-30 3	風袋重量
	F-30 Y	総重量/正味重量/風袋重量
	1	
出力モード	設定	設定内容
ストリームモード	F-3 ()	ページ27の解説を参照
オートプリントモード	F-3	ページ27の解説を参照
マニュアルプリントモード	F-31 Z	「プリント」キーを押す毎に、1回出力されます。

オートプリント判定	設定	設定内容
+のデータのみ。	F-32 ()	+5目以下は「印字禁止範囲」、それ以外は「印字可能範囲」
+/-を問わない。	F-32	印字禁止範囲: -5目~+5目、印字可能範囲: それ以外

	設定	設定内容
「お粉ゴ」カ山も味のゴ ハノ	F-33 🕻	ディレイなし
複数アーダ田刀時のアイレイ	F-33 ¦	約2秒
	F-34 ()	600bps
ボーレート	F-34 ¦	1200bps
	F-34 Z	2400bps

	設定	設定内容
[F-07	風袋のデータ出力	プリセット風袋がある場合の出力。
CF-08	オーバー、不安定時の出力	不安定、オーバー時の出力する/しない。
[F-09	シリアル出力のヘッダ 2	GS、NT、TR、PTまたは、G」、N」、T」、PT
[F-10	シリアル出力の単位桁数と小数点	2桁、3桁。 . (ポイント、2Eh) , (カンマ、2Ch)。

봋 10.1. データフォーマット



ヘッダ1

ST	Stableの略。計量値が安定していることを示します。
US	Unstableの略。計量値が不安定していることを示します。
OL	Over Load の略。オーバーロードであることを示します。

ヘッダ2

- GS 誌は、G_ Grossの略。計量値が総質量であることを示します。
- NT または、N_ NeTの略。計量値が正味であることを示します。
- TR または、T- Tareの略。計量値が風袋質量であることを示します。
- PT Preset Tareの略。計量値がデジタル風袋値であることを示します。

8桁データ

計量データの先頭は極性で、「+」または「-」です。
計量データがゼロのとき、「+」です。
極性と小数を点含め8桁固定です。
OL(オーバーロード)の場合、小数点を残し他はスペースになります。

- 小数点 [F-II =] または | のとき、「.」(ポイント、2Eh) [F-II =] または] のとき、「,」(カンマ、2Ch)
- 単位 CF-10の設定はOP-03/04の設定と共通です。 [F - II] = [] または] のとき、単位は2文字です。<math>[F - II] = | または] のとき、単位は3文字です。弊社プリンタでは正しく動作しない場合があります。

11. オプション

📩 11.1. BCD出力(OP-01)

11.1.1.仕様

適合コネクタ	アンフェノール50ピン 1JA57-30500 ハンダ付けタイプ(付属品)
出力耐圧	35V
最大電流	30mA
最大オン電圧	1.1V
オープンコレクタ出す	5

関連する設定

項目	設定値	設定 内容
	F-50 Ö	表示值
山土ゴーカ	F-50	総重量
	F-50 2	正味重量
	F-50 3	風袋重量
	F-51 🛛	ストリーム 表示書き換え毎に出力
出力モード	F-51	オートプリント ページ27の解説を参照
	F-51 2	マニュアルプリント ページ28の解説を参照
ナートプリント判学	F-52	+のデータのみ
オードノリンド刊た	F-52	+/-を問わない
11.1.30.70	F-53 Û	 負論理 ・ データが "1"のとき、トランジスタは "ON"。 ・ 表示がブランクのとき、トランジスタは "OFF"。
山刀論理	F-53	 正論理 ・ データが "0"のとき、トランジスタは "ON"。 ・ 表示がブランクのとき、トランジスタは "OFF"。
プリントコマンド参理	F-54 ()	負論理
ノリントコマント調理	F-54 ¦	正論理

出力回路と印字指示タイミング





印字指令の立ち上がりの前後は、データが不定になります。 データの読みとりは、印字指令の立ち下がりか、2度読みし比較 して、同じであれば有効データとしてください。

端子

ピン番号	入出力	BCD)コード	備考
2	出力	1		
3	出力	2	100	
4	出力	4	100	
5	出力	8		
6	出力	1		
7	出力	2	101	
8	出力	4	10'	値 BCDゥード
9	出力	8		0. 0000
10	出力	1		1: 0001
11	出力	2	102	2: 0010
12	出力	4	102	3: 0011
13	出力	8		4: 0100
14	出力	1		5: 0101
15	出力	2	4.03	6: 0110
16	出力	4	105	7: 0111
17	出力	8		8: 1000
18	出力	1		9: 1001
19	出力	2	101	OVER: 1111
20	出力	4	104	
21	出力	8		
22	出力	1		
23	出力	2	105	
24	出力	4	10-	
25	出力	8		
47	出力	OVER		OVER: 0
42	出力	極性		+: 1、-: 0
33	出力	STABL	E	安定: 1
27	出力	NET		正味出力: 1
43	出力	小数点1	0 ¹	
44	出力	小数点	\$10 ²	│ 小数点: 該当桁のみ: 0
45	出力	小数点10 ³		
46	出力	小数点10 ⁴		
34	出力	UNIT1		kg: UNIT1=0、UNIT2=0
35	出力	UNIT2		t: UNIT=1, UNIT2=0
49	出力	印字指令		1: アーダ催定
		コモン		人出刀共 迪 端子
50	入力	HULD		

11.2. RS-422/485, RS-232C (OP-03, OP-04)

11.2.1. 仕様

OP-03	RS-422/485インタフェース
OP-04	RS-232Cインタフェース
伝送方式	半二重、調歩同期式
ボーレート	600、1200、2400、4800、9600bps
データビット	7 ビット
パリティビット	1ビット EVEN
ストップビット	1ビット
使用コード	ASCII
ターミネータ	CR LF (CR: 0Dh、LF: 0Ah)
接続台数	最大10台(RS-422/485)
適合コネクタ	M3圧着端子(OP-03)
	D−sub9ピン(OP−04)





ビットフォーマット

信号	RS-422/485	RS-232C
4	SDA < SDB	RXD、TXD
1	RDA < RDB	-5 V \sim -15 V
0	SDA>SDB	RXD、TXD
0	RDA > RDB	$+5$ V \sim $+15$ V



__ スペース(20h) $7_{x} - 7_{y} > 1$ **ST, GS, + 00000.0 k g C R L F** C_R復帰(0Dh) 8桁のデータ ターミネータ └-- 改行 (0Ah) ST ヘッダ2 US 1EF - 10 = 00 L |[F-09=2 k g ヘッダ 1 |[F-09=0,1 __ t 2文字の単位 GS G $\Gamma F - I \Pi = I$ NT NL TR т|. k g <u>____</u>t 3文字の単位 P T P T フォーマット2 $+0000000.0C_{R}L_{F}$ 9桁のデータ ターミネータ ヘッダ1

フォーマット1、フォーマット2の選択は、Fファンクション F-45 で設定します。

ST Stableの略。	,計量値が安定していることを示します。
--------------	---------------------

- US Unstableの略。計量値が不安定していることを示します。
- **OL Over Load**の略。オーバーロードであることを示します。

ヘッダ2

- GS 誌は、G__ Grossの略。計量値が総質量であることを示します。
- NT または、N- NeTの略。計量値が正味であることを示します。
- **TR** または、**T** _ **Tare**の略。計量値が風袋質量であることを示します。
- PT Preset Tareの略。計量値がデジタル風袋値であることを示します。
- データ
 計量データの先頭は極性で、「+」または「-」です。
 計量データがゼロのときは、「+」です。
 フォーマット1は、極性と小数を点含め8桁です。
 フォーマット2は、極性と小数を点含め9桁です。
 オーバーロードの場合、フォーマット1では小数点を残し他はスペースになります。
 オーバーロードの場合、フォーマット2では+9999999となり小数点は消えます。
- 小数点 [F-II] = []または | のとき、「.」(ポイント、2Eh) [F-II] = 2または] のとき、「,」(カンマ、2Ch)
- 単位 [F-II =] または ? のとき、単位は2文字です。 [F-II = | または] のとき、単位は3文字です。弊社プリンタでは正しく動作しな い場合があります。

11.2.3. コマンドフォーマット

コマンドの説明

- コマンドを実行すると、その受信したコマンドまたは応答データを送り返します。
- 動作中などコマンドを実行できないとき、「I」コードを送ります。待ち時間を設けてください。 また、ノイズ等の影響で正しく送受信できない場合もあります。
- 未定義コマンドを受信したとき、「?」コードを送ります。
- コマンドにはアドレスを付けることができます。アドレスは、コマンドの前に「@数値」で付けます。 アドレスの2桁の数値は、Fファンクション F-46 で設定します。

例では、アドレス「23」、コマンド「正味表示」を使用しています。

アドレス付きで送信する場合



実行できないときの応答

@ 2 3 I C_R L_F

_アドレス

アドレス無しで送信する場合 M N C_R L_F <u>^___</u> ターミネータ ーコマンド

___ スペース (20h) C_R復帰(0Dh) □F 改行(0Ah)

いときの応答	未定義コマンドの応答
C _R L _F	@ 2 3 ? C _R L _F
ターミネータ	ターミネータ
- 実行できないときのコード	└ 未定義を示すコード
レス	└アドレス

11.2.4. データを出力するコマンド

データ要求

コマンドを受けた直後の表示データを出力します。

コマンド

RW @ 2 3 R W CR LF コマンド例

応答例

@ 2 3 S T , G S , + 0 0 1 2 3 . 0 k g C_RL_F

11.2.5. コントロールするコマンド

ゼロ動作

ゼロ動作を行います。

コマンド	MZ
コマンド例	@ 2 3 M Z ^C _R L _F
応答例	@ 2 3 M Z C _R L _F

風袋引き

風袋引きを行います。

コマンド	MT
コマンド例	@ 2 3 M T ^C _R L _F
応答例	@ 2 3 M T ^C R ^L F

風袋クリア

風袋をクリアして風袋値がゼロになり、総重量を表示します。

コマンド	СТ
コマンド例	@ 2 3 C T ^C _R ^L _F
応答例	@ 2 3 C T ^C _R ^L _F

総重量表示

表示を総重量に切り換えます。

コマンド	MG
コマンド例	@ 2 3 M G C _R L _F
応答例	@ 2 3 M G C _R L _F

正味表示

表示を正味に切り換えます。

コマンド	MN
コマンド例	@ 2 3 M N ^C R ^L F
応答例	@ 2 3 M N ^C R ^L F

11.2.6. 値を設定するコマンド

デジタル風袋設定

デジタル風袋値を設定します。小数点は表示中の位置に従い、付ける必要はありません。

コマンド	PT, [設定値]
コマンド例	$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & P & T \end{bmatrix}$, + 2 1 3 $C_R L_F$
応答例	$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & P & T \\ \end{bmatrix}$, + 2 1 3 $C_{R}L_{F}$

上限值設定

コンパレータの上限値を設定します。小数点は表示中の位置に従い、付ける必要はありません。

コマンド	HI,	[#	没分	官値	[]								
コマンド例	@	2	3	Н	Ι	,	+	5	0	0	0	c _R	LF
		-	-					_	•		•		

下限值設定

コンパレータの下限値を設定します。小数点は表示中の位置に従い、付ける必要はありません。 コマンド **IO**「設定値

コマンド例	$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & L & 0 \\ \end{bmatrix}$, - 5 6 0 $^{C_{R}L_{F}}$
応答例	$@ 2 3 L 0 , - 5 6 0^{C_{R}}$

定量設定

SET0 (定量)を設定します。小数点は表示中の位置に従い、付ける必要はありません。

コマンド	S0, [設定值]
コマンド例	$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 5 & 0 \end{bmatrix}$, + 7 0 0 0 $\begin{bmatrix} 0 & C_R \end{bmatrix}$
応答例	$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 5 & 0 \\ \end{bmatrix}$, + 7 0 0 $\begin{bmatrix} 0 & C_R \end{bmatrix}$

落差設定

SET1 (落差)を設定します。小数点は表示中の位置に従い、付ける必要はありません。

コマンド	S1, [設定値]
コマンド例	$@2351$, + 160 $^{C_{R}L_{F}}$
応答例	@ 2 3 S 1 , + 1 6 0 CR LF

定量前設定

SET2 (定量前)を設定します。小数点は表示中の位置に従い、付ける必要はありません。

コマンド	S2, [設定值]
コマンド例	$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & S & 2 \\ \end{bmatrix}$, + 8 5 0 $^{C_{R}}L_{F}$
応答例	@ 2 3 5 2 , + 8 5 0 C _R L _F

ゼロ付近設定

SET3 (ゼロ付近)を設定します。小数点は表示中の位置に従い、付ける必要はありません。

コマンド例	@	2	3	S	3	,	+	7	4	8 C _R L _F	-
応答例	@	2	3	S	3	,	+	7	4	8 C _R L _F	-

11.2.7.関連する設定

	設定	詳細						
	F-40 0	表示值						
	F-40	総重量						
出力データ	F-40 2	正味重量						
	F-40 3	風袋重量						
	F-40 4	総重量/正味重量/風袋重量						
出力モード	設定							
ストリームモード	F-41 []	ページ27の解説を参照。						
オートプリントモード	F-41 1	ページ27の解説を参照。						
マニュアルプリントモード	F-41 2	プリント」キーを押す毎に、1回出力されます。						
コマンド(アドレスなし)	F-41 3	RS-422/485用。						
コマンド(アドレス付き)	F-4 4	「11.2.3. コマンドフォーマット」参照。						
オートプリント判定	設定	詳細						
+のデータのみ。	F-42 🛙	+5目以下は「印字禁止範囲」、それ以外は「印字可能範囲」						
+/-を問わない。	F-42 ¦	-5目~+5目は「印字禁止範囲」、それ以外は「印字可能範囲」						
	剥会	学知						
	取足 [-4] []	〒//Ш						
複数データ出力時のディレイ	י בי י ב-עק ו	クイレイなし						
	ן בו י ת טט ת							
	ע רר־ד ב_טט ו	1200bps						
ザーレート	ריין געע ג	1200pps						
	ר-זז נ ב-טט ס	2400Bps						
	ב רר-ז ריווי ט	9600bps						
	ו דריי							
データフォーマット	設定	詳細						
フォーマット1	F-45	- 「11 2 2 データフォーフット」参照						
フォーマット2	F-45 ¦							
	設定	詳細						
F-46	00 - 00							
コマンドアドレス	נע 🔨 אא	田何時 \mathbf{III} 、F-YI = Y 以外では無効。						
RS-422/485	設定	詳細						
RS-422	F-47 0							
RS-485	F-47	OP-03 専用の設定。						
設定		= 二 次 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二						
	4	<u> </u>						
	, 2時の出力							
「F-N9 シリアル出力の/	<u></u> ッダ り	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
		55, R1, R1, R1, R1, R2, R3, R1, R1, R1, R1, R1, R1, R1, R1, R1, R1						
「F-II シリアル出力の単	自位桁数レ小数	数点 2桁 3桁 (ポイント 2Fh) (カンマ 2Ch)						

注意 ホストコンピュータの信号の極性(A、B)は機器により逆の場合があります。 SGは機器により無い場合があります。



📩 11.3. アナログ出力(OP-07)

11.3.1. 仕様

電流出力	4mA-20mA
	表示オフや重量表示モードでないとき(キャリブレーション等)には、4mA以下を
	出力。オーバー表示のときには、20mA以上を出力。
非直線性	±0.1% FS以下
適応負荷抵抗	$0\Omega\sim520\Omega$
零点温度係数	±0.02% FS/°C以下
感度温度係数	±0.02% FS/°C以下
分解能	約1/3000
出力調整	オプションボード上のSPANボリューム、ZEROボリュームによる。
圧着端子	M3

注意 アナログ出力(OP-07)は、BCD出力(OP-01)、RS-422/485 (OP-03)または、RS-232C (OP-04)と 同時に使用することはできません。



11.3.2. 関連する設定

設定

アナログ出力に関する設定は、Fファンクション F-60、F-61、F-62で行います。
 設定の操作は、「5.ファンクション」を参照してください。

r rn	* []	表示値	
ト ー bü 山力データ		総重量	
	2	正味重量	
F-61	$-9999992{\sim}999999$		
4mA出力時重量値	(出荷時 0)		小数点位置は [F-00 で決定
F-62	-999999~999999		
20mA出力時重量値	(出荷時	10000)	

注意 $F-E_1$ 、 $F-E_2$ の設定値を確認するときは、 セット キーを押して次の項目に進んでください。 ($\left[モ-F\right]$ キーは押さないでください。)

11.3.3. 調整

- 出力電流は出荷時に調整済みです。通常は調整の必要はありません。
- 再調整する場合、アナログ出力ボード上の2つの調整用ボリュームを使用します。
- 目標電流を指定できる出力電流調整モードがあります。

<u>
八
注意</u> 調整時にアナログ出力ボードがパネル等とショートしないように絶縁物を用いてください。

調整用ボリューム

SPANボリューム4~20mAの幅を変えます。 時計方向に回すと出力電流の 幅が大きくなります。

ZEROボリューム......4mA出力電流を変えます。 時計方向に回すと出力電流が 大きくなります。



出力電流調整モード

ステップ**1** 電源コードを抜き、「2.5. オプションの取付」を参照してリアパネルからアナログ出力ボード を引き出し、ショートしないように絶縁します。

出力電流調整のモードに入る手順(ステップ2からステップ8)

- ステップ2
 表示オフにした後、
 モード
 キーを押しながら
 ON/OFF
 キーを押してください。

 「-□□」表示となります。
- ステップ 3 モード キーを押してください。 **r xxx** 表示となります。(xxx: 数字)
- ステップ4 加算 キーを押してください。 [hE[ビ] 表示となります。
- ステップ5 **セット**キーを押してください。すべての表示が点灯します。
- ステップ 6 **モード** キーを3回押して、 70000 表示にしてください。
- ステップ7 **風袋設定** キーを押しながら ON/OFF キーを押してください。 **An** 表示となります。
- ステップ8 **セット**キーを押してください。 **An x** 表示となります。

ステップ9 <u>An x</u> 表示の x (数字)は出力電流値を示します。次のキーで電流値を変えることができます。表示の電流値となるよう2つの調整用ボリュームを回して調整してください。
 > キー........出力電流を4mAまたは20mAにします(交互に切り換えます)。
 ∧ キー.......出力電流を2mAずつ上昇させます。(2mA~22mA)

 ステップ10
 調整が終了したら
 モード
 キーを押した後、
 ON/OFF
 キーを押して表示をオフして

 ください。電源コードを抜き、オプションボードを取り付け、ケースを閉じてください。

11. オプション

土 12. 仕様

外形寸法	192 (W) × 96 (H) × 165 (D) mm			
質量	約1.8kg			
使用温度湿度範囲	-5~40°C 85 %以下 結露不可			
保護構造	制御盤へ取り付けた場合 盤外部: IP65 盤内部: IP2X			
電源				
電源電圧	AC100~240V +10% -15%			
電源周波数	50/60Hz ±5%			
最大皮相電力	約30VA			
ヒューズ	ューズ 内蔵			
接続方式	インレット電源ケーブル(付属品 1KOKKP-30T)			
ロードセル入力部				
印加電圧	DC5V ±5% 120 mA 350 Ω ロードセルを 8 点まで並列接続可能			
6 線式 (リモートセンス方式)				
信号入力範囲	信号入力範囲 ±7.0 mV/V			
最小入力感度	b小入力感度 0.15 μV			
ゼロ校正範囲	ビロ校正範囲 ±7.0 mV/V 非直線性 ±0.005 %			
非直線性				
温度係数	ゼロドリフト: ±0.02 μV/°C RTI Typ.			
	スパンドリフト: ±3 ppm/°C Typ.			
サンプリング速度	10回/秒			
最大表示分解能	10000			
接続方式	メタルコネクタ ハンダ付けタイプ(付属品)			
表示部				
メイン表示	文字高 13 mm 7桁 緑色蛍光表示管			
単位	单位 緑色LED(kg/t)			
ステータス表示	6点 緑色蛍光表示管 (ゼロ点、安定、総量、正味量、加算、プリセット風袋)			
設定部				
キースイッチ	8点 [ON/OFF]、[風袋設定]、[加算]、[モード]、[正味/総重量]、[ゼロ]、[風袋]、			
	[プリント]キー			
封印カバー付キー	1点 キャリブレーションキー			
スイッチ				

;	標準インタフェース					
	コントロール入力	入力	7点 無電圧接点またはオープンコレクタ接続			
		適合コネクタ	丸型DINコネクタ 8ピン			
			付属品 1JATCP0586 ハンダ付けタイプ			
	カレントループ	弊社製周辺機器接続用				
	(標準シリアル) 出力	通信フォーマット	A&D標準フォーマット			
		適合コネクタ	丸型DINコネクタ 7ピン			
			付属品 1JATCP0576 ハンダ付けタイプ			
	オプションスロット	AD4329A-01/-03/-04/-	07 用スロット(いずれか1点)			
		AD4329A-02専用スロット	(1点)			
	オプションインタフェース					
	BCD出力	データ、ストローブ出力	NPNオープンコレクタ			
	(別売品 AD4329A-01)	ホールド入力	無電圧接点またはオープンコレクタ接続			
		適合コネクタ	アンフェノール50ピン			
			付属品 1JA57-30500 ハンダ付けタイプ			
	リレー出力	出力	3点			
	(別売品 AD4329A-02)	適合コネクタ	端子台 M3圧着端子タイプ			
	RS-422/485	通信フォーマット	A&D標準フォーマット			
	(別売品 AD4329A-03)	適合コネクタ	端子台 M3圧着端子タイプ			
	RS-232C	通信フォーマット	A&D標準フォーマット			
	(別売品 AD4329A-04)	適合コネクタ	D-SUB 9 ピン ケーブル側メスタイプ			
-	4-20mA 出力	出力	DC4-20mA			
	(別売品 AD4329A-07)	負荷抵抗	0-520Ω			
		最大分解能	1/3000			
		精度	±0.1%			
		適合コネクタ	端子台 M3圧着端子タイプ			

📩 12.1. 外形寸法図





単位: mm

使い方・修理に関するお問い合わせ窓口

故障、別売品・消耗品に関してのご質問・ご相談も、この電話で承ります。 修理のご依頼、別売品・消耗品のお求めは、お買い求め先へご相談ください。



受付時間:9:00~12:00、13:00~17:00、月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く) 都合によりお休みをいただいたり、受付時間を変更させて頂くことが ありますのでご了承ください。



本社	: T	170-00	13 厚	東京都	豊島	区東池袋3-23-14	タ	イハツ・ニッセイ池袋ビル
	東	京営	業 2	課	TEL.	03-5391-6121(直)		
	東	京営	業 3	課	TEL.	03-5391-6122(直)		
	東	京営	業 1	課	TEL.	03-5391-6128(直)		
札	幌	出	張	所	TEL.	011-251-2753(代)		
仙	台	営	業	所	TEL.	022-211-8051(代)		
宇	都	宮営	業	所	TEL.	028-610-0377(代)		
東	京	北営	業	所	TEL.	048-592-3111(代)		
東	京	南営	業	所	TEL.	045-476-5231(代)	*	2019 年 10 月 29 日現在の電話番号で
静	団	営	業	所	TEL.	054-286-2880(代)		す。電話番号は、予告なく変更される
名	古	屋営	業	所	TEL.	052-726-8760(代)		場合があります。
大	阪	悩	業	所	TEL.	06-7668-3900(代)	*	電話のかけまちがいにご注意くださ
広	島	営	業	所	TEL.	082-233-0611(代)		い。番号をよくお確かめの上、おかけ
福	跹	悩	業	所	TEL.	092-441-6715(代)		くださるようお願いします。
開発	技術	ラセンタ	— ī	364-	8585	埼玉県北本市朝日1-	- 2	4 3