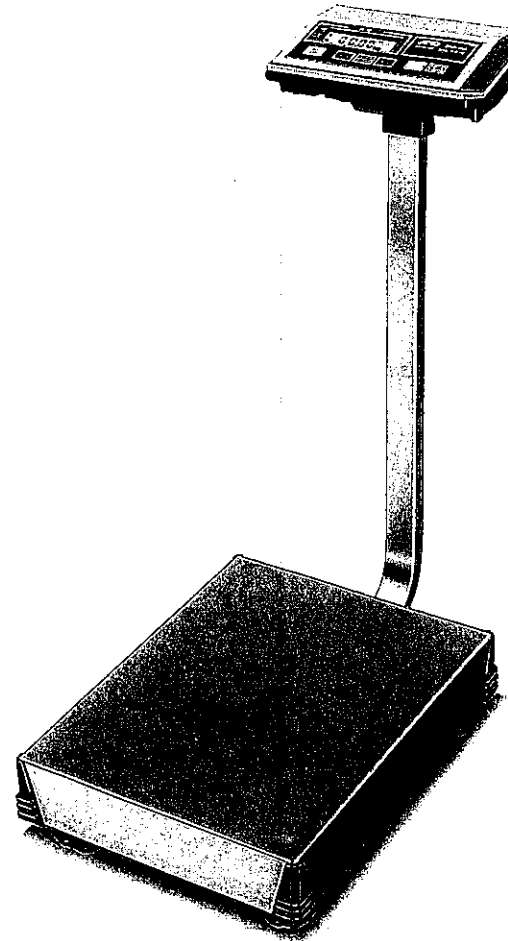


FVシリーズ

FV-3OKA2/FV-6OKA1
FV-6OKA2/FV-15OKA1
FV-3OKSP/FV-6OKSP/FV-15OKSP

プラットホーム型/デジタル台はかり

取扱説明書



RS-232C

AND 株式会社 エー・アンド・ディ

目 次

1. 概 要	1
2. 準 備	1 ~ 6
2-1 箱 包	1
2-2 組立-1	2 ~ 3
2-3 組立-2 (ポールを使用しない場合)	4 ~ 6
2-4 設 置	6
3. 使用 方 法	7 ~ 12
3-1 スタート	7
3-2 通常計量(kg)モード	7
3-3 個数(pcs)モード	8 ~ 9
3-4 コンバレータ	9 ~ 11
4. 表示部の名称と機能	12 ~ 13
5. ファンクションの設定	14 ~ 15
5-1 オートパワーオフ	14
5-2 コンバレータ機能	15
6. 電池の交換	16
7. キャリブレーション方法	17 ~ 23
7-1 ゼロ点のキャリブレーション	17
7-2 通常のキャリブレーション (重力加速度マップ)	18 ~ 23
8. 外部スイッチ用プラグの取り付け方	24
9. オプション	25 ~ 31
9-1 OP-01壁掛けユニット	25
9-2 OP-02延長ケーブル	25
9-3 OP-03データアウト	26 ~ 30
9-4 OP-04/09 プリンタ受台	31
9-5 OP-05ACアダプタ	31
10. 仕 様	32
11. 故障！と思われる場合のチェック・リスト	33
12. 外形寸法(FV-Aシリーズ)	34
13. 外形寸法(FV-SPシリーズ)	35

1. 概 要

本器は、乾電池を電源として、約100時間以上の連続作動ができる本格的コードレスタイプの台秤です。

又、オプションのACアダプタでの使用も可能です。

防滴構造になっていますので野外での使用、水分を含んだ被計量物の計量にも安心して使用できます。特に、FV-SPシリーズの台部は、耐水性、耐塩水性を強化した構造となっています。

表示部を離して使用できますので、卓上用にも壁掛け用にも自由に使用できます。

3000個までの個数計機能付きです。

2箇所のコンバレータ機能付きですので、チェックとして使用できます。

電波障害及び静電気等によるトラブルをなくす、RFI、EMI対策済みです。

耐湿性に優れた高性能ロードセルを採用しています。

2. 準 備

2-1 箱 包

付属品リスト

ビニールカバー

外部スイッチ用プラグ

単二乾電池(6本)

ポール取付用ネジ袋(六角レンチ入)

ケーブルアジャストクランプ(2ヶ)

取扱説明書

2-2 組立-1

(組立て前の注意)

表示器（ポール付き）とベースユニットがケーブルで接続されていますので表示器を持ち上げる際には、充分に注意して下さい。

- 図1の状態まで開梱します。表示器（ポール付き）を持ち充分注意しながら90度回転させて図2の状態にします。

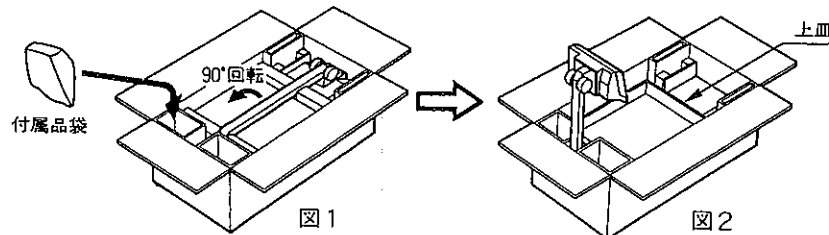


図1

図2

- 上皿、緩衝材を取りのぞくとベースユニットが見えます（図3）。

- 表示器とベースユニットを図3の様に4箇所固定します。

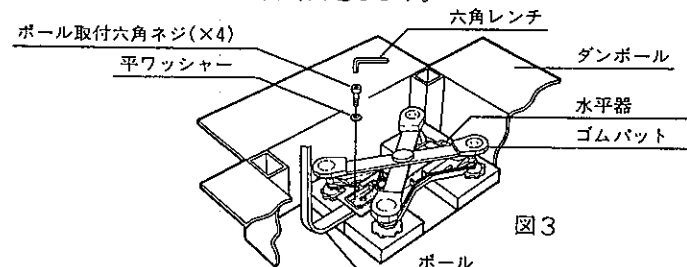


図3

- 表示器固定後、ダンボールより取り出します。

- ポール接続部のケーブルを図4の様に付属のコンベックスにて固定します。

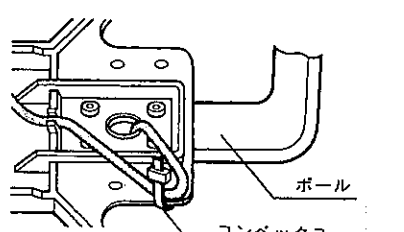
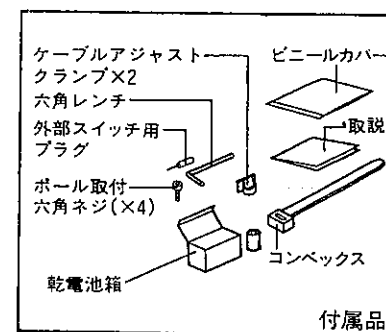
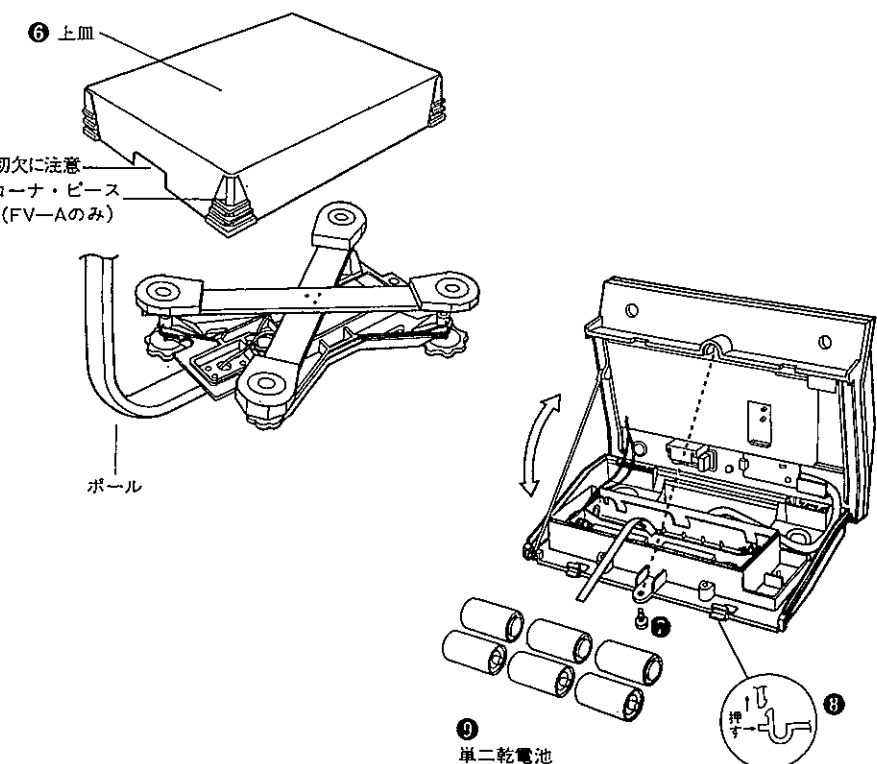


図4.



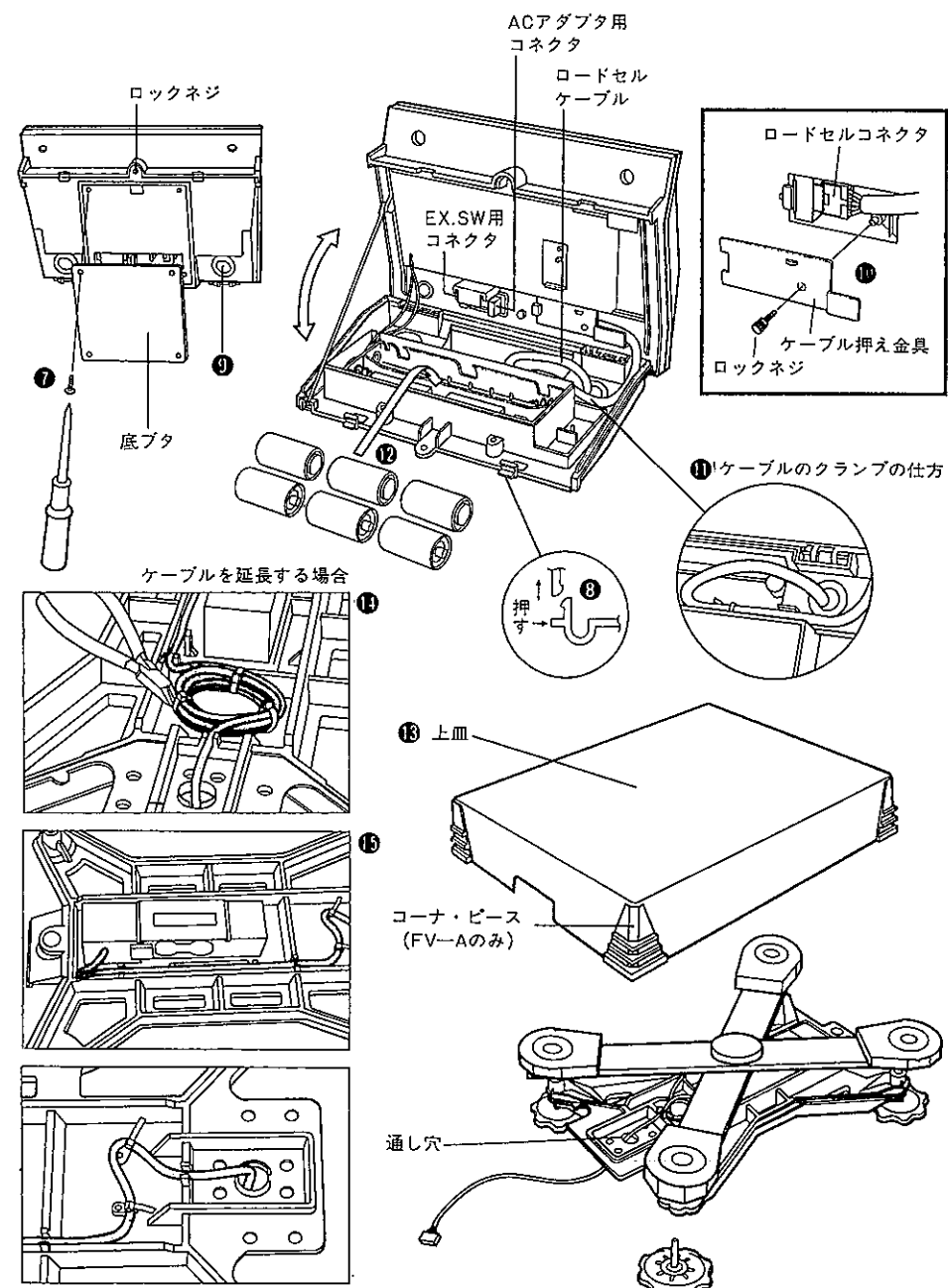
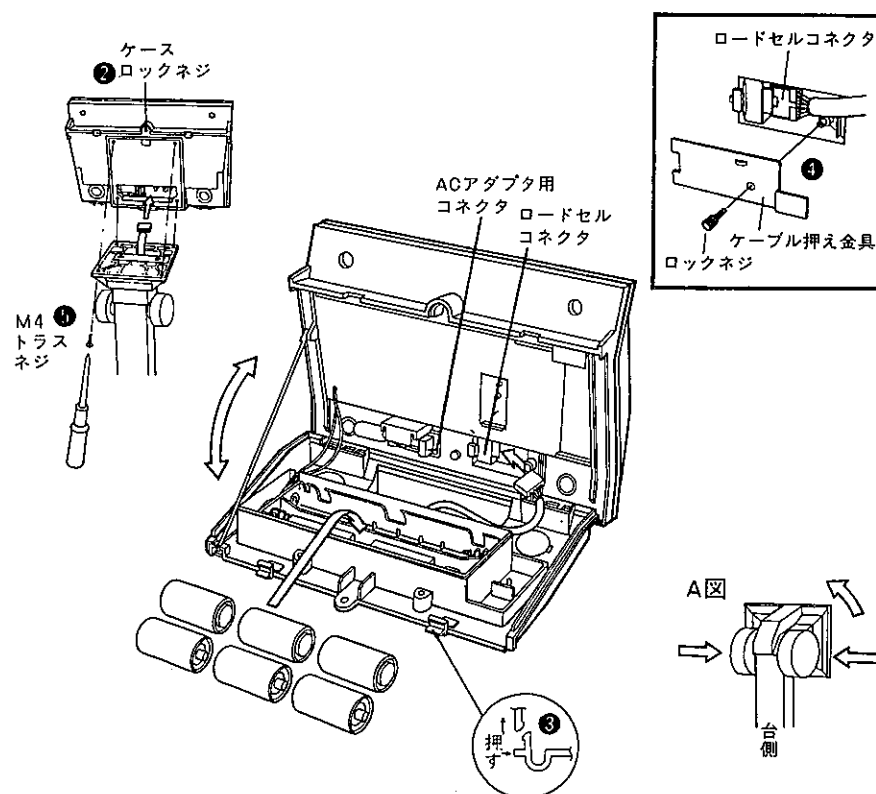
付属品

- 上皿をかぶせます。(切欠のある方がポール側です。)
 - ケースロックネジを取りはずして下さい。(このネジは輸送時のロックです。組立後は取り付けません。)
 - 図の様に2ヵ所のツメを押さえるとケースが開きます。
 - 電池（単2乾電池）6本を向きを間違えないように入れケースを開じてください。以上で組立は完了です。
- 注) ケーブルアジャストクランプ、表示器底蓋は使いません。



2-3 組立-2 ポールを使用しない場合

- ① 組立-1 の場合同様開梱し、表示器を起こします。(図1,2)
- ② ケースロックネジを取りはずします。(このネジは輸送時のロックです。組立後は取り付けません。)
- ③ 図の様に2ヵ所のツメを押さえケースを開いてください。
- ④ ロックネジをはずし、ケーブル押さえ金具を取ります。ロードセルケーブルをロードセルコネクタから抜いてください。
- ⑤ M4トラスネジを抜いて表示器をポールからはずします。(このネジは⑦で使います。)
- ⑥ ポール両側の丸キャップ部をA図の様に押し込みながら角度を適度に変え、ロードセルケーブルをポールから抜いてください。



3. 使用方法

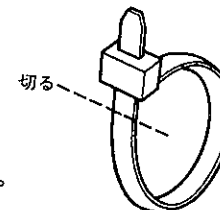
- ⑦ 表示器の底部に付属の底ブタをM4トラスネジ4本(⑥で抜いたもの)で取り付けます。
- ⑧ 再び表示部のケースを開きます。
- ⑨ 図示部分のゴムキャップを取りはずしロードセルケーブルのコネクタ部分を通して下さい。
- ⑩ ①とは逆にロードセルケーブルをロードセルコネクタに差し込みケーブル押さえ金具で固定します。(コネクタの向きに注意してください。)
- ⑪ ケース内部のロードセルケーブルを図の様にクランプし、④ではずしたゴムキャップをはめてください。
- ⑫ 電池(単2乾電池)6本を向きを間違えないように入れケースを閉じてください。
- ⑬ 上皿をかぶせて組立完了です。
- ※①③ケーブルを延長する場合
 - ⑭ 内部に巻きつけてあるロードセルケーブルのクランプを切り、必要な長さを引き出します。(クランプは右図の位置で切って下さい)
 - ⑮ 余ったケーブルをクランプします。

2-4 設 置

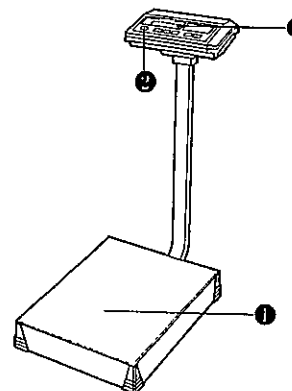
- ① 振動や風の影響を受けない平らな場所に設置して下さい。
- ② 直射日光の当たる場所は避けて下さい。
- ③ 外来電源ノイズや、強力な電波、磁気等に注意して下さい。
- ④ 足コマを回して、水平器の気泡が中心に来るよう調整して下さい。
- ⑤ 表示部に水がかかる様な場所では、付属のビニールカバーを使用して下さい。
- ⑥ 表示器下のポール両側の丸キャップ部を内側に押し込みながら角度を適当な位置に変えて下さい。(P.4図A参照)

(注 意)

FVシリーズのロードセルは、防水構造になっていますので、直接水がかかっても大丈夫ですが、ブラシ等で擦ったり、磨いたりしますと、ロードセルの精密部分を傷つけてしまう恐れがありますので、ロードセルの洗浄は、水道水を流すだけにして下さい。

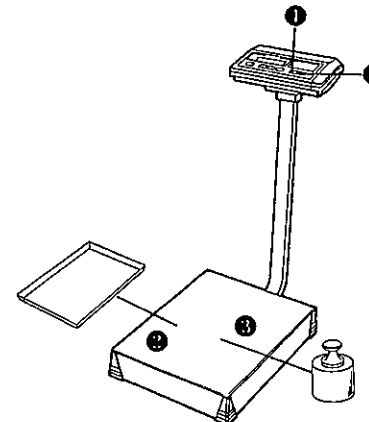


3-1 スタート



- ① 何も載せない
 - ② 電源ON
([ON/OFF] スイッチを押す)
 - ③
- 表示チェック
(全表示が点灯します)
(約3秒)
- ④
- 計量開始
- ⑤ 電源OFF
(再度 [ON/OFF] スイッチを押す)

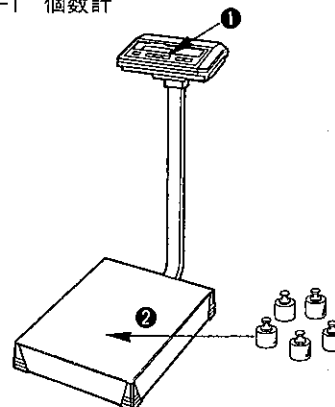
3-2 通常計量("kg")モード



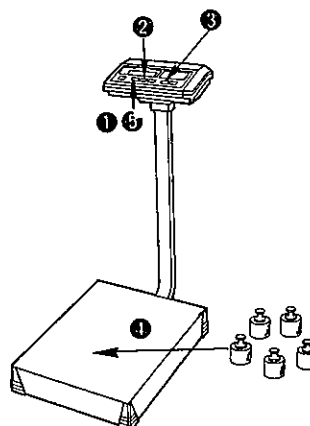
- 3-1-①から
- ① ゼロ点 スイッチを押してゼロを出す。
 - ② 風袋(容器)がある場合は風袋を計量皿の上に載せ、安定マーク"○"が出てから[風袋引]イッチを押しゼロ点を出す。
 - ③ はかろうとするサンフルを載せ、安定マーク"○"が出たら数値を読み取る。
確認→

3-3 個数 ("pcs") モード

3-3-1 個数計



3-3-2 単位重量の登録



○ 10 - ■ 10個サンプル

○ 20 - ■ 20個サンプル

- ① モードスイッチを押して単位表示を "pcs" とします。

○ 0 ■

サンプルを載せて計数に入れます。

- ② 前回に登録しておいた単位重量でサンプル数を計算し、表示します。

- ① "pcs" モードに於て [セット] スイッチを押すと、単位重量の新規再登録ができます。

登録を中止したい時は [モード] スイッチを押して、"pcs" モードから抜け出して下さい。

例) ○ 5 - ■
5個サンプル

- ② [サンプル数] スイッチを押して基準となるサンプル数を選択して下さい。

基準となるサンプル数には、5、10、20、50、100個の5種類があります。

サンプル数の多いほうが精度が高くなります。

○ 50 - ■
50個サンプル

○ 100 - ■
100個サンプル

注) この表示は載台に物(容器やサンプルなど)が載っている、またはゼロ点がずれていますことを示しています。もし何も負荷がないのにこの表示が出ていた場合は、サンプルを載せる前に [ゼロ点] スイッチ又は、[風袋引] スイッチを押して、ゼロ点を合わせて下さい。

- ③ 3-2 ①又は②の方法でゼロ点を出します。

○ 5 0 - ■
ゼロにする

- ④ 選択したサンプル数のサンプルを計量皿に載せます。

確認 → ○ 5 - ■

- ⑤ 安定マーク "○" を確認してから [セット] スイッチを押すと、サンプルの平均重量が単位重量として登録され、個数を計ることができます。

○ 5 ■

- ⑥ ③で [セット] スイッチを押した時に、L O 表示となった場合は、サンプルの重量が計数可能単位重量以下であることを示しています。

L O ■

- ⑦ 登録された単位重量は内部に記憶され、電源を切っても消去されません。

※工場出荷時には、単位重量はゼロとなっています。

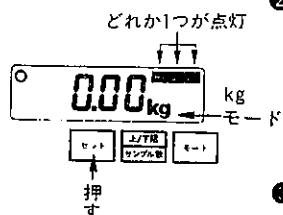
3-4 コンパレータ

3-4-1 コンパレータ機能

- ① コンパレータ機能は "kg" "■" の両モードで動作し、表示が上限値より大きくなると "HI"、下限値より小さくなると "LO" を表示し、上限値と下限値の間にある時は "GO" を表示します。

[HI] > 上限値 ≥ [GO] ≥ 下限値 > [LO]

プラスオーバー ("E") は "HI"、マイナスオーバーは "LO" を表示します。



外部出力 (OP-03) を取り付けると、“HI” “GO” “LO” の出力を取り出すことができます。

- ② コンハレータ機能をONにするには “kg” モードで **セット** スイッチを押します。(pcsモードからはONできない) “HI” “GO” “LO” のどれか1つが点灯し、動作状態であることを示します。
- ③ コンパレータ機能をOFFにするには、“kg” モードで再度 **セット** スイッチを押します。

3-4-2 上限値、及び下限値の設定

(注) 値を設定する際に、小数点は点灯しません。

例)

表示で“10000”と設定した場合



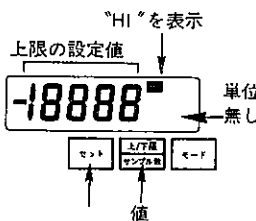
“kg” モードでは
小数点がきます
(表示されない)

“pos” モードは小数点がないので表示通りですが、“kg” モードでは2桁目と3桁目の間に小数点があると仮定して設定して下さい。
たとえば、表示で“10000”と設定した場合、“kg” モードでは “100.00kg” であり、“pos” モードでは “10000 pos” となります。

(注) 上記の条件でメモリを共有しているため、kg、posにそれぞれ独立した数値を設定、使用することはできません。

(1) 上限

- ① コンパレータ機能をONにする。
- ② **モード** スイッチを押して上限の設定モードに入る。設定モードに入ると表示は、単位を表示せずに現在設定されている値と、“HI”を表示する。
- ③ 設定値を変更しない場合は、**モード** スイッチを押して下限の設定モードへ進んで下さい。

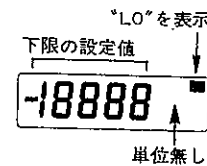


① 設定値を変更する場合は、**セット** スイッチで桁を選択し、**上/下限** スイッチで値を変えて下さい。

セット スイッチで選択された桁は点滅して知らせますが、**上/下限** スイッチを押すと点滅は止まります。

② 上限値の設定が終ったら、**モード** スイッチを押して下限の設定モードへ進んで下さい。

(2) 下限



① 上限と同じ方法で下限の値を設定して下さい。
但し、上限値 ≥ 下限値

② 値が設定できたら **モード** スイッチを押して、設定モードから抜け出して下さい。この時、設定した下限値は、自動的に内部に記憶されます。

例)

上限値	下限値	
	- 0005	0500
0 100	kg 1.00kg ≥ [GO] ≥ -0.05kg	*1 —
	pcs 100pcs ≥ [GO] ≥ -5pcs	*1 —
10000	kg 100.00kg ≥ [GO] ≥ -0.05kg	100.00kg ≥ [GO] ≥ 5.00kg
	pcs *2 E > [GO] ≥ -5pcs	*2 E > [GO] ≥ 500pcs

*1. 上限値 ≥ 下限値となっていない。(自動的にHI設定モードにもどります)

*2. プラスオーバー表示の場合は、HIが表示されます。(マイナスオーバー表示の場合は、LOが表示されます)

FV-60K及びFV-30Kの“kg”モードにおいても、同様のことがいえます。

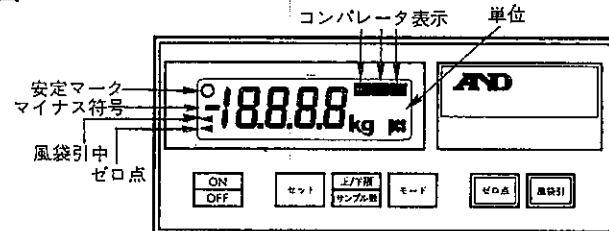
*工場出荷時は、上限値、下限値ともゼロとなっています。

*電源をOFFにしても、すでに設定された上下限値は消去されずに残っています。

*電源ON時、通常はコンパレータ機能OFFとなりますが、自動的にONにすることもできます。(P15参照)

4. 表示部の名称と機能

パネル面



**ON
OFF**

電源のON/OFFスイッチです。

電源ON後、3分間以上表示ゼロが続くと、本器は自動的に電源OFFします。又、このオート・パワーオフ機能は、スイッチ操作により不使用とすることもできます。

セット

このスイッチには、3つの機能があります。

① 個数モード

サンプルの単位重量を登録するために用いられます。

② コンパレータON/OFF

重量表示モードの時、コンパレータ機能ON/OFFのスイッチとして使用されます。

③ 上/下限値の設定

モード スイッチにより、上/下限値を表示しておき、このスイッチで変更したい桁を設定します。

1回押すごとに、変更する桁が左へ移り点滅します。

(値の変更は **上/下限** サンプル数 スイッチで行います。)

**上/下限
サンプル数**

このスイッチには、2つの機能があります。

① 個数モード

サンプル・サイズの変更を行います。

サンプル・サイズは通常5個ですが、10個、20個、50個、100個に設定することもできます。

② 上/下限値の設定

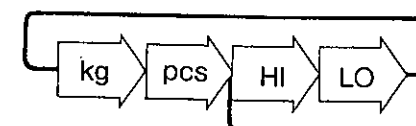
セット スイッチで桁を指定し、このスイッチで値を変更します。

1回押すごとに値（または符号）が変わります。

モード

単位を切り換えたり、上限値、下限値を設定するために使用します。

単位は次のように切り換わります。



コンハレータ機能がONされていないければ、
上限値、下限値は表示されません。

ゼロ点

表示をゼロにすることができます。

風袋引

このスイッチを押すと風袋引中となり、表示がゼロになります。
また、計量皿より物を取り去り、このスイッチを押すと、風袋引が解除されます。

5. ファンクションの設定

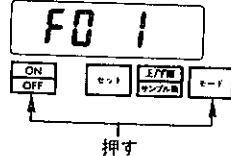
ファンクション設定により、以下の機能が選択できます。

5-1 オートパワーオフ

この機能は、使用中に約3分間表示ゼロが続くと自動的に電源をOFFし、電池の防ぎます。ファンクション設定により、オートパワーオフ機能の有・無を選択することができます。

設定方法

オートパワーオフ有



押す

- ① いったん電源OFFにし、[モード]スイッチを押したまま電源ONにします。

- ② 設定値を変更しない場合は、[モード]スイッチを押して5-2へ進みます。設定値は変更されません。

- ③ 設定値を変更する場合は、[上/下限サンプル数]スイッチを押すごとに、1桁目の数値が変わります。

"0" = オートパワーオフ機能無

"1" = 有

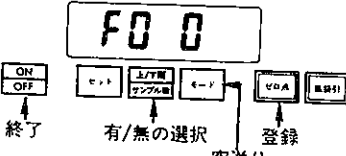
となりますので、どちらかを設定して下さい。

- ④ 設定が終わったら、[ゼロ点]スイッチを押して下さい。設定値が内部に記憶されて、“F6”表示になります。

- ⑤ オートパワーオフ機能の変更だけの場合、そのまま電源をOFFにして下さい。

コンパレータのモードを変更する場合は、次の5-2へ進んで下さい。

オートパワーオフ無



終了

有/無の選択

空送り

- ⑥ 設定値を変更する場合は、[上/下限サンプル数]スイッチを押すごとに、1桁目の数値が変わります。

"0" = オートパワーオフ機能無

"1" = 有

となりますので、どちらかを設定して下さい。

- ⑦ オートパワーオフ機能の変更だけの場合、そのまま電源をOFFにして下さい。

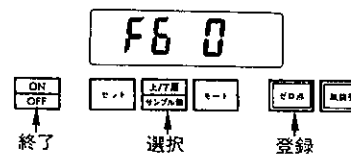
コンパレータのモードを変更する場合は、次の5-2へ進んで下さい。

※工場出荷時には、オートパワーオフ機能有に設定されています。

5-2 コンパレータ機能

電源ON直後は、通常コンパレータ機能OFFになっていますが設定により電源ON時に自動的にコンパレータ機能をONにすることができます。また、オプションのデータアウトによりコンパレータ機能の信号を外部へ出力する際に、常時出力するか、又は表示がゼロ付近 (+/-5目未満) のときに出力禁止とするかを選択できます。

設定方法



終了

選択

登録



終了

- ① 5-1オートパワーオフ機能の設定に続いて、

- ② 設定値を変更しない場合は、電源をOFFして下さい。設定値は変更されません。

- ③ 設定値を変更する場合は、[上/下限サンプル数]スイッチを押すごとに、1桁目の数値が変わります。

"0" = 電源ON時OFF、常時出力

"1" = " " " 出力禁止有

"2" = " " ON 常時出力

"3" = " " " 出力禁止有

となりますので、どれかを設定して下さい。

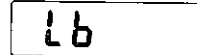
- ④ 設定が終わったら、[ゼロ点]スイッチを押して下さい。設定値が内部に記憶され、“End”表示となります。

- ⑤ “End”表示が出たらファンクション設定は終了ですので、電源をOFFして下さい。

※工場出荷時には、電源ON時OFF、常時出力に設定しております。

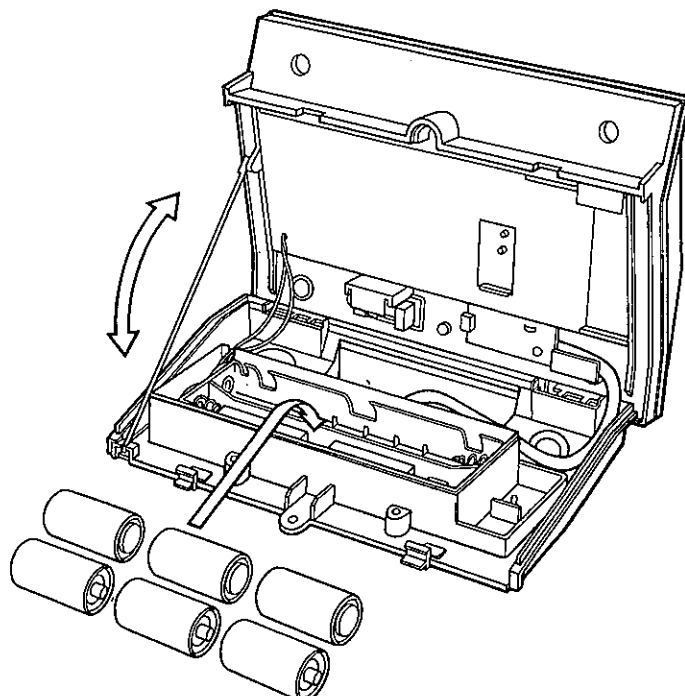
6. 電池の交換

ロー・バッテリ表示



使用中に“ロー・バッテリ”表示が出たら、直ちに使用を中止し、新しい電池に交換するか、ACアダプタで使用して下さい。

電池の交換は、下ケースを開けて、単2乾電池を6本入れて下さい。



7. キャリブレーション方法

7-1 ゼロ点のキャリブレーション

表示チェック

○ 18.888 kg □

バー表示



○ CAL0

[ON OFF] [セント] [ミリagram] [モード] [ゼロ点] [真秤]

押す

計量皿に何も載せないで、電源をONし、表示チェックをした後、バー表示となった場合には、ゼロ点がズレていますので、ゼロ点のキャリブレーションを行なって下さい。

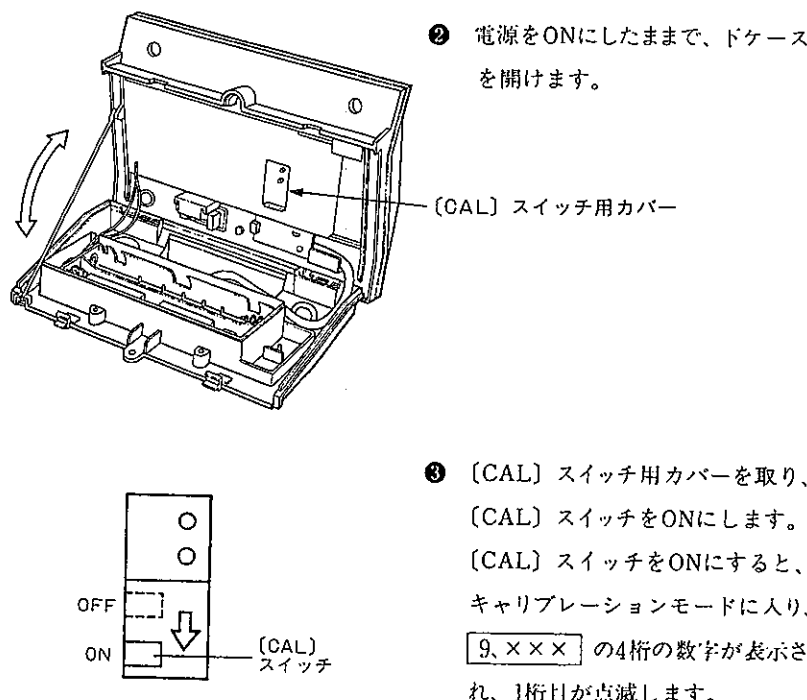
ゼロ点のキャリブレーションの方法は

- ① 電源をONし、十分なウォーミングアップを行う(10分間以上)。注
- ② モードスイッチとゼロ点スイッチと一緒に押す("CAL0"と表示する)。
- ③ 安定マークが出たらゼロ点スイッチを押す。
- ④ データが内部に記憶され、通常の計量モードへ復帰します。
- ⑤ ゼロ点のキャリブレーションを中止したい時は、モードスイッチを押して、キャリブレーションから抜け出して下さい。

注) ウォーミングアップの際は、P14によってオート・パワー・オフ機能を解除するか、載台になにか物をのせて、表示が0にならないようにして実施して下さい。

7-2 通常のキャリブレーション

- ① 電源をONし、十分なウォームアップ時間を取ります（10分間以上）。この時、計量皿の上に100gくらいの適当な物を載せて、表示をゼロ以外にして、ウォームアップを行なって下さい。ゼロ表示が3分間以上続くと、オートパワー オフ機能により、電源がOFFされてしまいます。



- ④ ドケースを閉じて、計量皿の上の物を取り、何も載せない状態とします。

⑤ 重力加速度

9.798

キャリブレーションモードに入った時に表示される4桁の数字は、現在設定されている重力加速度の値です。

FVを使用する地区の重力加速度値に合っているか確認して下さい。

重力加速度値が使用する地区と合っていれば【モード】スイッチを押して⑥へ進んで下さい。値が違っている場合は以下の方法で正しい値に設定して下さい。

（重力加速度マップ参照）

重力加速度の設定方法（例9.10[X]→1.2[X]）

使用するキースイッチの機能。

〔サンプル数〕=点滅している桁の数字を+1します。1度押されると、数字が点滅しなくなります。

〔セット〕=変更する桁が左へ1桁移動し、点滅します。

〔ゼロ点〕=データを内部に記憶させます。

〔モード〕=データを変更しないで、ゼロ・アジャストに進みます。

① **9.798** 1桁目が点滅しています。
▲ 点滅

② **9.796** 〔サンプル数〕スイッチを押して、1桁目の数字を、“6”にします。

③ **9.796** 〔セット〕スイッチを押して2桁目を選択します（2桁目が点滅）。

④ **9.706** 〔サンプル数〕スイッチを押して、2桁目の数字を、“0”にします。



⑤ [セット] スイッチを押して3桁目を選択します（3桁目が点滅）。

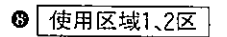


⑥ [サンプル数] スイッチを押して、3桁目の数字を“8”にします。



⑦ 以上で重力加速度値の変更が終了し、[ゼロ点] スイッチを押してデータを記憶させます。

データが記憶されると、自動的にゼロ・アジャストへ進みます。



⑧ 使用区域1、2区

⑨ 通常のキャリブレーションは、以上の重力加速度の変更だけ行なって、キャリブレーションを終了します（⑩ へ）。

しかし、ロードセルを交換した時、AMZ24を交換した時、ゼロ及び、スパン・アジャストが狂ってしまった時などには、以下のゼロ、スパン・アジャストも行なって下さい。（注1）

スパンのアジャストは、正確な分銅（1級分銅程度）を用いて行なって下さい。正確な分銅がない場合は、校正しないで下さい。

⑩ ゼロ・アジャスト（注2）

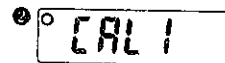
使用するキースイッチの機能。

[ゼロ点]=ゼロ・アジャストのデータを内部に記憶させます。

[モード]=データを変更しないでスパン・アジャスト（フルスケール）へ進みます。



計量皿の上に何も載せないで、安定マーク“○”が出るのを待ちます。



安定マークが出たら [ゼロ点] スイッチを押してゼロ・アジャストのデータを記憶させます。

データが記憶されると、自動的にスパン・アジャスト（フルスケール）へ進みます。

⑪ スパン・アジャスト

スパン・アジャストには、フルスケール（150kg、60kg、30kg）で行なうモードと、 $\frac{1}{3}$ スケール（100kg、40kg、20kg）で行なうモードの2種類がありますので、どちらか一方で行なって下さい。

できるだけフルスケールの分銅で行ない、 $\frac{1}{3}$ スケールの分銅で行なう時は、分銅がどうしても足りない等のやむを得ない場合だけにして下さい。

⑫ スパン・アジャスト（フルスケール）

使用するキースイッチの機能

[ゼロ点]=スパン・アジャストのデータを内部に記憶させます。

[モード]=データを変更しないでスパン・アジャスト（ $\frac{1}{3}$ スケール）へ進みます。



計量皿の上に、フルスケールの分銅（150kg、60kg、30kg）を載せて、安定マーク“○”が出るのを待ちます。

安定マークが出たら [ゼロ点] スイッチを押して、スパン・アジャストのデータを記憶させます。

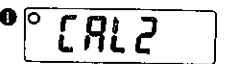
データが記憶されると、自動的にEndとなります。

⑬ スパン・アジャスト（ $\frac{1}{3}$ スケール）

使用するキースイッチの機能

[ゼロ点]=スパン・アジャストのデータを内部に記憶させます。

[モード]=データを変更しないで、再び重力加速度の設定へ進みます。



計量皿の上に $\frac{1}{3}$ スケールの分銅（100kg、40kg、20kg）を載せて、安定マーク“○”が出るのを待ちます。

② End

安定マークが出たら〔ゼロ点〕スイッチを押して、スパン・アジャストのデータを記憶させます。
データが記憶されると、自動的にEndとなります。

⑪ キャリブレーションの終了

ゼロ・スパン・アジャストが終わり“End”表示となってキャリブレーションを終了した場合は、ドケースを開けて〔CAL〕スイッチをOFFにすると、キャリブレーション・モードから抜け出し、通常の計量モードとなります。
但し、重力加速度の設定が終わって、キャリブレーションを終了したい場合の様に表示が“CALO”となっている時には、〔CAL〕スイッチをOFFにした後、〔モード〕スイッチを押さないと、キャリブレーション・モードから抜け出せません。
これは、ゼロ・アジャストだけは、〔CAL〕スイッチに関係なくアジャストできる様になっているためです。 注) P17参照

〔CAL〕スイッチをOFFにした後は、〔CAL〕スイッチ用カバーを取り付けてから、ドケースを閉じて下さい。

⑫ エラー表示

① -CALE

ロードセルの出力が小さ過ぎる。スパン・アジャストを行なおうとして、〔ゼロ点〕スイッチを押した時だけ表示された場合は、ゼロ・アジャストのデータと比較して、ロードセルの出力が小さい。

② CALE

ロードセルの出力が大き過ぎる。

③ EO

内部に記憶させようとしたデータが、正しく記憶されてい

※注1 ゼロ、スパン・アジャストは、必ず重力加速度を設定した後で、行なって下さい。

※注2 ゼロ・アジャストだけは、表示部のキースイッチ操作により、行なう事ができます
(P17参照)

重力加速度マップ

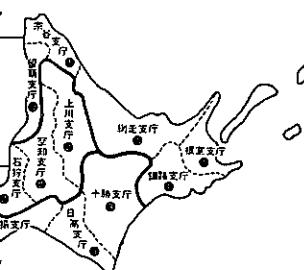
重力加速度の設定値

区	設 定 値
1. 2	9.806
3. 4	9.804
5. 6	9.802
7. 8	9.800
9.10	9.798
11.12	9.796
13.14	9.794
15.16	9.792

① 区/釧路市、北見市、網走市、留萌市、稚内市、根室市、樺戸市、宗谷支厅管内、留萌支厅管内、宗谷支厅管内、網走支厅管内

② 区/札幌市、小樽市、旭川市、夕張市、岩見沢市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、土別市、名寄市、三笠市、千歳市、渡島市、砂川市、恵庭市、深川市、苫小牧市、恵庭市、石狩支厅管内、後志内支厅管内、上川支厅管内、空知支厅管内

③ 区/函館市、室蘭市、恵庭市、苫小牧市、釧路市、伊達市、渡島支厅管内、檜山支厅管内、胆振支厅管内、日高支厅管内、十勝支厅管内



④ 区/青森県

⑤ 区/岩手県、秋田県

⑥ 区/宮城県、山形県

⑦ 区/福島県、茨城県、新潟県

⑧ 区/栃木県、富山県、石川県

⑨ 区/福井県、京都府、鳥取県、島根県

⑩ 区/群馬県、埼玉県、千葉県、東京都
(八支厅管内、小笠原支厅管内を除く)

⑪ 区/東京都(八支厅管内に限る)

⑫ 区/神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、大阪府、兵庫県、和歌山县、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県

⑬ 区/沖縄県

⑭ 区/鹿児島県(名瀬市、大島郡に限る)

⑮ 区/大島

⑯ 区/地之島

⑰ 区/大島

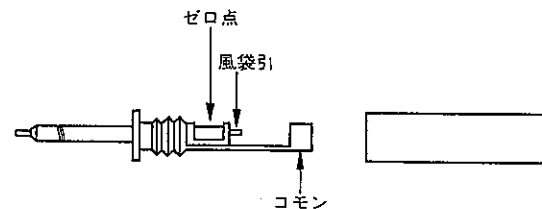
⑱ 区/沖縄県

⑲ 区/鹿児島県(名瀬市、大島郡に限る)

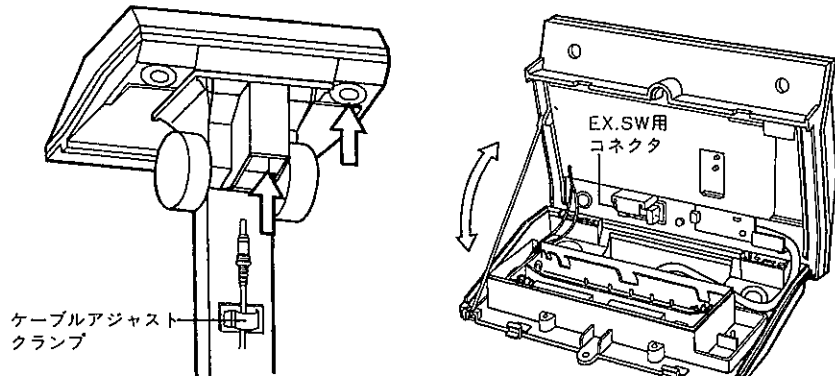
⑳ 区/沖縄県

8. 外部スイッチ用プラグの取り付け方

付属の外部スイッチ用プラグを使用し、ゼロ点動作及び風袋引動作を、表示部のキースイッチと別の外部スイッチで動作させる事ができ、フットスイッチ等に利用できます。



取り付けは、図の様にケーブルを通して、EX、SW用コネクタに差し込んで下さい。差し込んだ後のケーブルは付属のケーブルアジャストクランプで固定すると邪魔になりません。



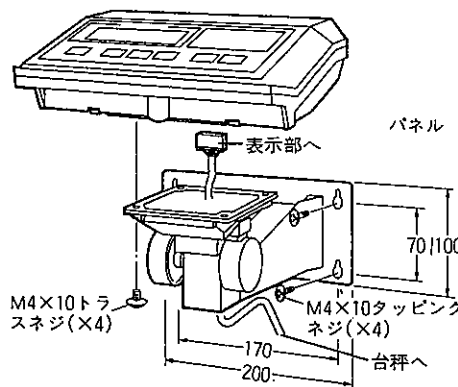
9. オプション

FV-A/SPシリーズには、以下のオプションが用意されています。

- | | |
|------------------------------|--|
| ① OP-01 壁掛け金具 | ⑥ OP-09 プリンタ受台 (AD-8117用) |
| ② OP-02 延長ケーブル | ⑦ OP-13 ローラーコンベア (大)
(FV-150KA1/60KA1用) |
| ③ OP-03 データアウト | ⑧ OP-14 ローラーコンベア (小)
(FV-60KA2/30KA2用) |
| ④ OP-04 プリンタ受台
(AD-8116用) | |
| ⑤ OP-05 ACアダプタ | |

OP-13、OP-14の取扱いは、オプションに付属の説明書をご参照下さい。

9-1 OP-01 壁掛けユニット



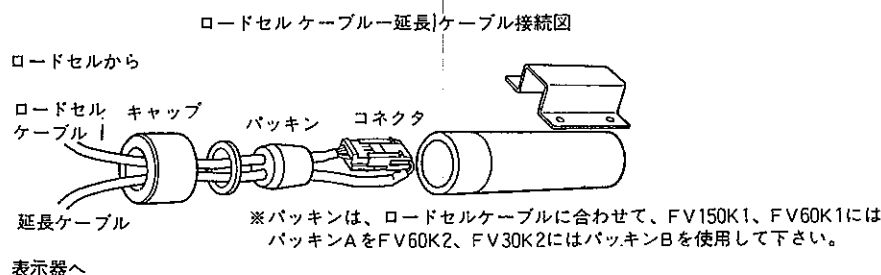
左図のように、壁掛けユニットのブレケットに表示部を付属のトラスネジにて取り付けます。

その後、付属のタッピングネジにて壁などに固定します。

9-2 OP-02 延長ケーブル

表示部を、ベース部から離れた場所に取付けるための中継用のロードセルケーブルです。但し、この場合には延長ケーブルを取り付けた状態で、ゼロ、スパンのキャリブレーションを行なう必要があります。

注) 延長ケーブルは2本以上、つなぎ合わせないで下さい。



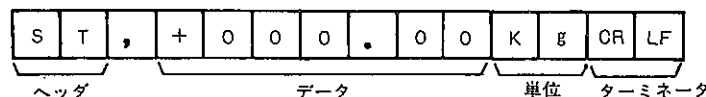
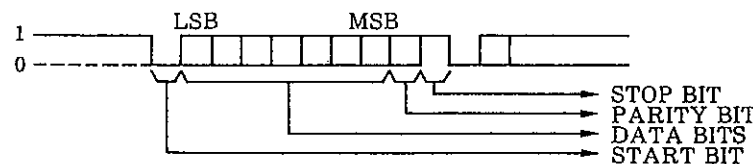
9-3 OP-03 データアウト (RS-232C及びコンパレータ出力)

RS-232Cとコンパレータ出力が一体となっています。

(1) RS-232C部

FV-A/SPのデータをAD-8117コンパクトプリンタやパーソナルコンピュータ等に出力するためのインターフェイスです。

出力規格	EIA RS-232Cに準ずる
伝送形式	調歩同期式 送信専用
信号速度	2400ボード/秒 固定
データビット長	7ビット
parity	1ビット(EVEN)
ストップビット	1ビット
使用コード	ASCII



ヘッダは次の4種類があります。

ST: 重量モードで、データが安定している。 US: データが安定していない。

QT: 個数モードで、データが安定している。 OL: データがオーバーしている。

データは、符号、小数点を含み最大7桁です。

±000.00

データがオーバーしている時は“±999.99”を出力します。

単位は次の2種類があります。

kg : 重量モード

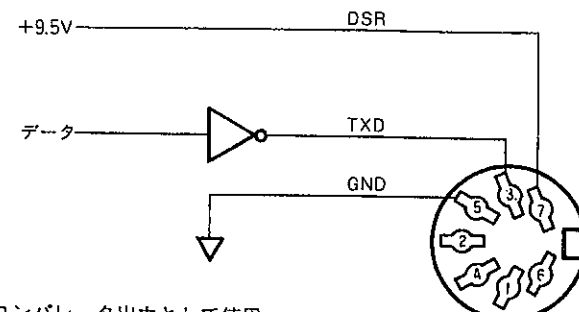
PC : 個数モード

ターミネータはCR、LFを出力します。

データはサンプリングごとに出力されます。

インターフェイス回路

DINの7ピンコネクタを使用



※1,2,4,6ピンはコンパレータ出力として使用。

(2) コンパレータ出力部

コンパレータ機能のHI、GO、LOの信号を、外部に出力します。

HI、GO、LOの信号を出力する際、データが安定した時に出力するか、非安定時でも出力するかの選択が可能です。

また、ファンクションの設定(P14)により、表示値がゼロ付近(+/-5目未満)のときに、出力を禁止することができます。

このオプションにはブザーがついていますので、HI、GO、LOの出力信号と同期して、ブザーを鳴らすことができます。

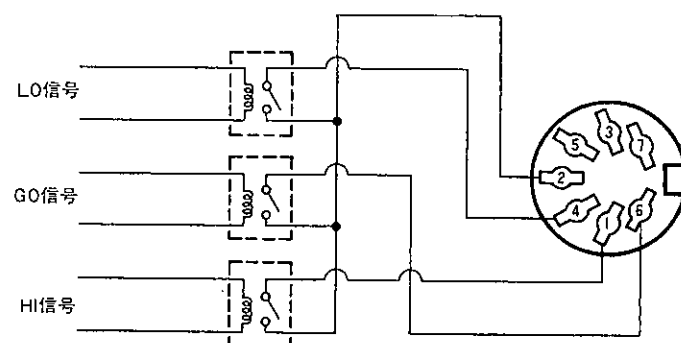
HI、GO、LOのどの出力信号で鳴らすかは、スイッチにより選択できます。

*ファンクションによりコンパレータ出力が禁止されている時は、ブザーも鳴りません。

ディップスイッチの設定

ディップスイッチ		
1	OFF	安定時のみ 接点出力、ブザー信号
	ON	常時 接点出力、ブザー信号
2	OFF	LOの時 ブザー無
	ON	有
3	OFF	GOの時 ブザー無
	ON	有
4	OFF	HIの時 ブザー無
	ON	有

P30 ディップスイッチ 参照



接点の絶対最大定格は、以下の通りです。これらの値を越えることのないよう
に使用して下さい。

○最大電圧 50V以下

○最大電流 100mA以下

3、5、7ピンは、RS-232Cの出力として使用します。

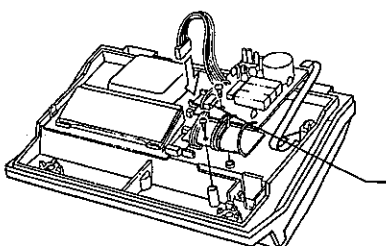
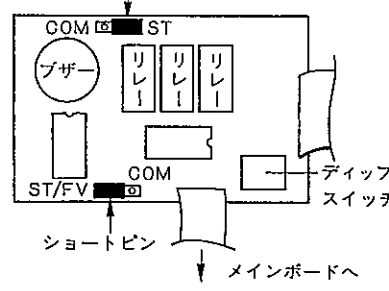
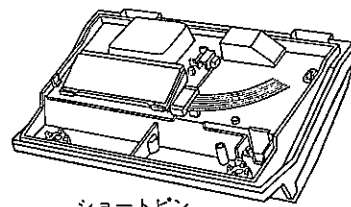
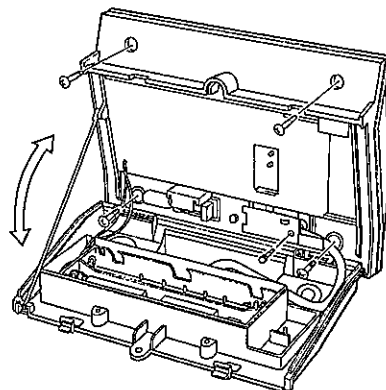
(3) RS-232Cデータ読み込みサンプルプログラム

```

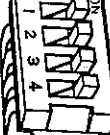
OP-03 → PC-9801 (NEC) もしくはHC-40 (エプソン)
10 OPEN "COM : E71NN" AS #1
      RS-232Cの受信準備 (PC-9801の場合)
10 OPEN "T", #1, "COM 0 : (C7E1)"
      RS-232Cの受信準備 (HC-40の場合)
20 LINE INPUT #1, DT$
      データを受信
30 PRINT DT$
      データを表示
40 DT1$ = MID$(DT$, 4, 7)
      重量データを取り出す
50 DT = VAL(DT1$)
      重量データを数値に変換
60 GOTO 20
70 CLOSE
      RS-232Cの受信終了
80 END
      プログラム終了
※変数DTの中に計量データが入っています。

```

データアウトの取り付け方法

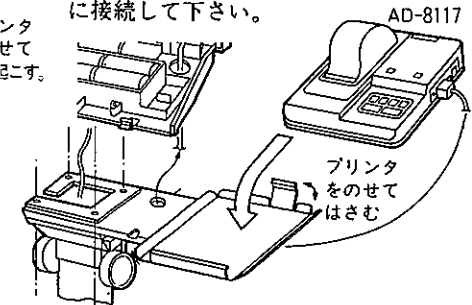
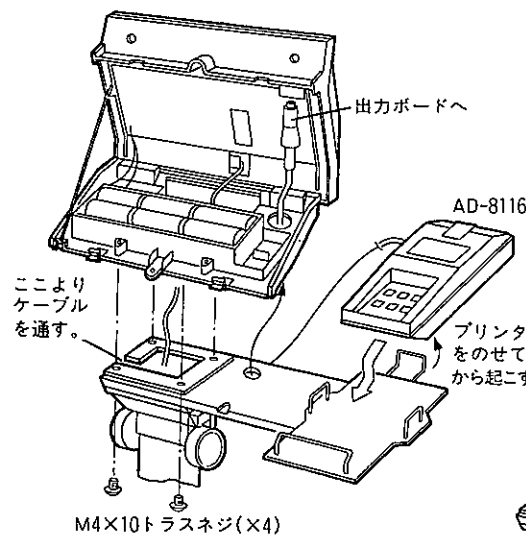


- ① 電池交換の要領でケースを開けて下さい。
- ② ケーブル押さえ金具を取りはずし、図の4ヶ所のネジをはずします。
(この時上ケースのスイッチケーブルとメインボードが接続されていますので十分注意して下さい。)
- ③ メインボード上のスイッチコネクタの両端のロックをつまんで引くとコネクタを取りはずせます。 分解完了
- ④ オプションの出力ボードを取り出し、まずコネクタ部分を図のように差し込み、付属のビスで止めて下さい。
- ⑤ 次に部品部分のボードの後部両端を固定用溝に差し込んでから付属のビスで止め下さい。
- ⑥ メインボードのショートピンは、必ず図の位置に差し込んで下さい(出荷時設定)。
- ⑦ メインボードのコネクタ(J2)にケーブルを接続して下さい。 取付完了
- ⑧ 分解の逆の手順で組み立てて下さい。
(尚、スイッチコネクタの取付及び向きには十分注意して下さい。)



ディップスイッチ

9-4 OP-04/09 プリンタ受台

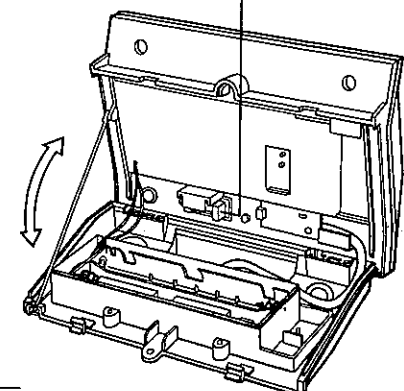
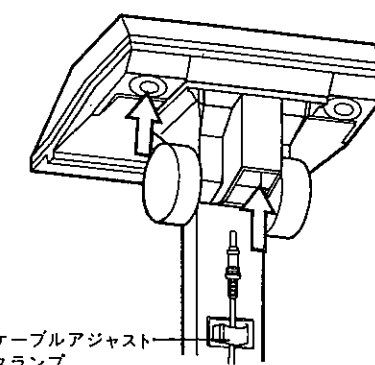


9-5 OP-05 ACアダプタ

FV-A/SPシリーズは、AC100Vで使用できます。

AC100Vで長時間使用する時は、乾電池を抜いておいて下さい。

取り付けは、電池交換の方法で下ケースを開けると、ACアダプタのジャックがあります。



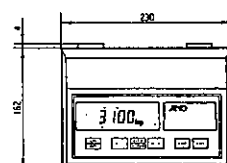
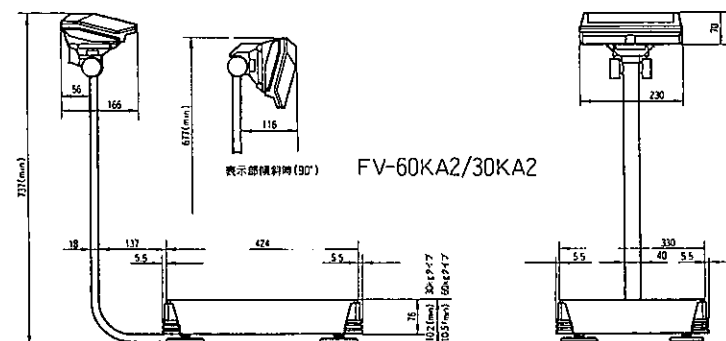
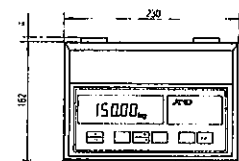
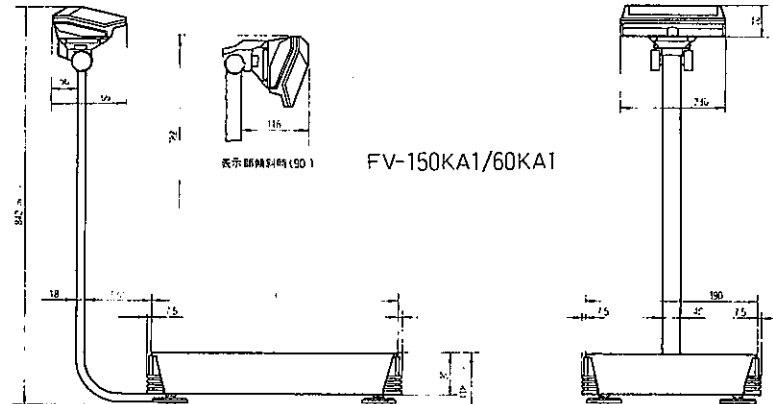
10. 仕様

機種	FV-150KA1 FV-150KSP	FV-60KA1 FV-60KSP	FV-60KA2	FV-30KA2 FV-30KSP		
最大秤量	150kg	60kg		31kg		
最小表示	50g	20g		10g		
サンプル数	5個(10個、20個、50個、100個マニュアル設定)					
最大計数値	約3,000個					
計数可能単位重量	50g	20g	10g			
表示方法	液晶表示 高さ17mm 7セグメント					
使用温度範囲	-5°C - 35°C					
電源	DC 9V 単2×6個(ACアダプタ使用可)					
電池寿命	マンガン乾電池約80時間、高性能マンガン乾電池約100時間、アルカリ乾電池約200時間					
計量皿寸法	390mm×530mm	330mm×424mm				
重量	17.5kg		11.5kg			

11. 故障！と思われる場合のチェック・リスト

現象	確認あるいは調整
電源をONしても何も表示しない。	○電池はきちんと入っていますか。 ○電池がなくなっていますか。 ○ACアダプタはきちんとついていますか。
18888表示のままである。	○風、振動、ノイズ等はありませんか。 ○皿はきちんと載っていますか。 ○皿に何か触れていませんか。 〔モード〕スイッチを押してみて下さい。
----表示のままである。	○皿に何か載っていませんか。 ○ゼロ点がズれていませんか(ゼロ点のキャリブレーション)。 〔モード〕スイッチを押してみて下さい。
負荷した重さと表示がズれている。	○水平に設置されていますか。 重力加速度は合っていますか。
E0 表示のままである。	○データが内部に正しく記憶されていません。 いったん電源をOFFし、再度設定して下さい。
キースイッチがきかない。 表示が変化しない。	○乾電池又は、ACアダプタを抜いて、一度電源を切って下さい。

12. 外形寸法 (FV-Aシリーズ)



13. 外形寸法 (FV-SPシリーズ)

