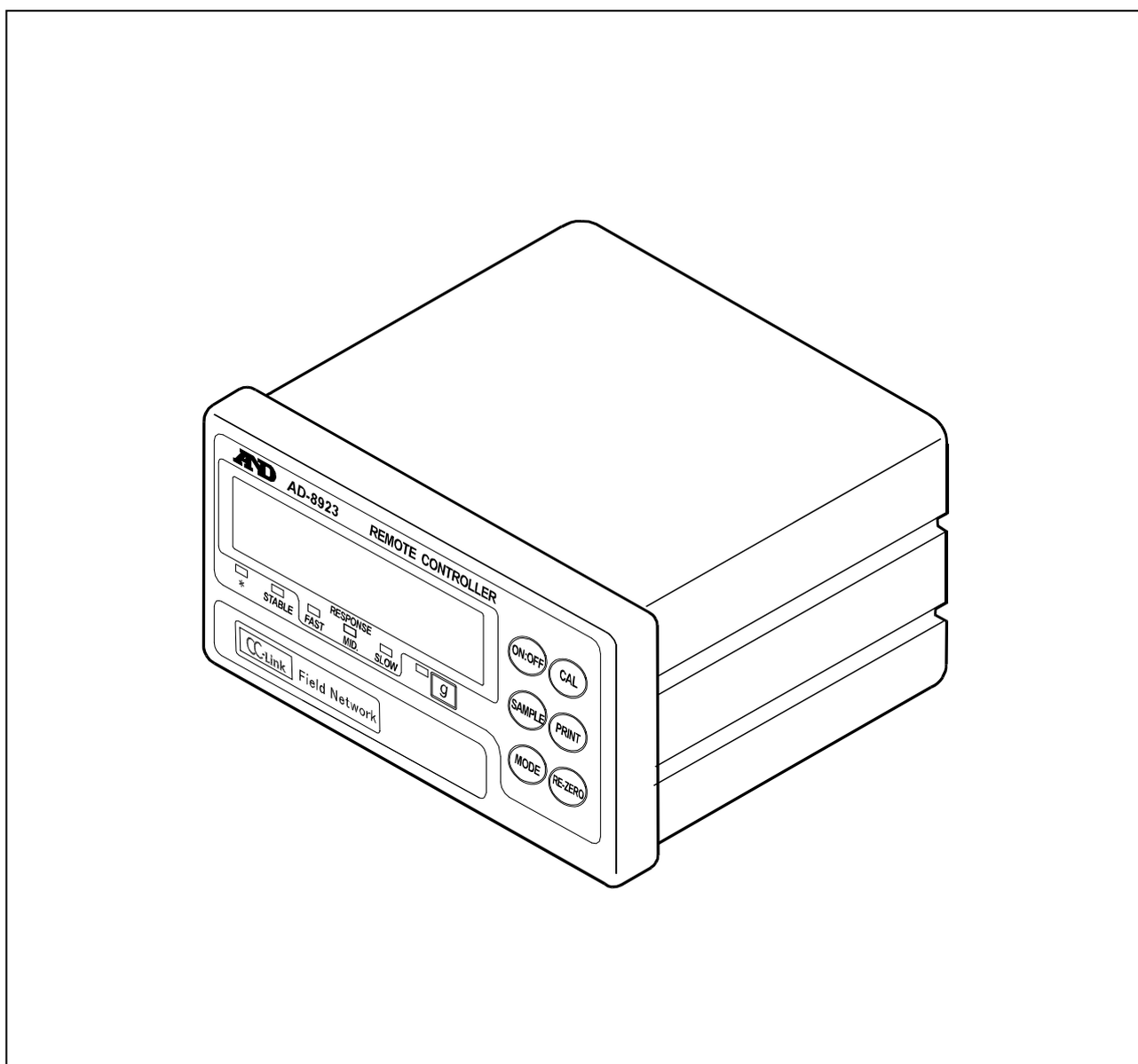


# AD-8923-CC

## 計量ライン用拡張コントローラ (CC Link インタフェース付き)

### 取扱説明書



**AND** 株式会社 **エー・アンド・デイ**

## 注意事項の表記方法

取扱説明書には、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐため、次の警告サインを表示しています。警告サインの意味は次の通りです。

### 警告サインの意味

 <b>警告</b>	この表記は、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 <b>注意</b>	この表記は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

## ご注意

- (1) 本書の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容は万全を期して作成しておりますが、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ご連絡ください。
- (4) 当社では、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。

# 目次

1. はじめに.....	4
1.1. 概要 .....	4
1.2. 適合機種 .....	4
2. 製品構成(各部の説明) .....	6
2.1. 表示部 .....	7
2.2. キースイッチ部 .....	7
2.3. コネクタ部 .....	7
3. 接続 .....	8
3.1. 計量機器および AD-8923-CC の設定 .....	8
3.2. ケーブルの接続 .....	8
3.3. 電源の投入 .....	10
3.4. 操作 .....	11
3.5. 計量部の感度調整 .....	12
4. 内部設定 .....	14
4.1. 内部設定の表示と操作キー .....	14
4.2. 項目一覧 .....	15
4.3. 初期化 .....	16
5. 計量機器接続コネクタ .....	17
5.1. RS-232C インタフェースの仕様 .....	17
6. CC-Link 接続コネクタ .....	18
6.1. CC-Link インタフェースの仕様 .....	18
6.2. タイミングチャート .....	22
6.3. 小数点位置の固定について .....	24
6.4. CC-Link のレジスタによる AD-4212C/F の感度調整 .....	25
7. 故障と思われる場合の対処 .....	26
8. 仕様 .....	26
8.1. 外形寸法図 .....	27

# 1. はじめに

このたびは、計量ライン用拡張コントローラ(CC-Link インタフェース付き) AD-8923-CC をお買い求めいただきありがとうございます。AD-8923-CC を理解し、十分に活用していただくため使用前に本書をよくお読みください。

## 1.1. 概要

計量機器と AD-8923-CC を接続することで、CC-Link<sup>※1</sup>を利用して計量機器の RS-232C から出力される計量データを PLC へ通信することができます。

- 計量機器より送信された計量データを表示することができます。
- AD-8923-CC のキーにより、計量機器の遠隔操作が可能です。<sup>※2</sup>
- CC-Link<sup>※3</sup> インタフェースにより、計量データ等の取り込みや計量器のリゼロ(ゼロリセット)処理を行うことができます。

※1 CC-Link Ver. 1.10リモートデバイス局です。(1局占有)

※2 計量機器の内部設定など、複雑な操作はできません。また、接続する計量機器によって操作できる範囲が異なります。(「1.2. 適合機種」の「表-2」参照)

※3 CC-Linkは、制御と情報を同時に扱える高速フィールドネットワークです。

規格では伝送速度10Mbpsの高速通信時においても、100 mの伝送距離と最大64局に対応します。なお、本機AD-8923-CCでCC-Linkネットワークを構成する場合は、最大42局(台)になります。

## 1.2. 適合機種

接続相手となる計量機器によって、外部コントローラとして使用可能(計量値表示と計量機器操作が可能)なものや外部表示器として使用可能(計量値表示のみ可能)なものがあります。

また、接続する機器によって使用可能な操作が異なります。(「表-2」参照)

この表に記載のない機種については、弊社のホームページを参照してください。

表-1 適合機種と必要なもの

適合機種	計量機器との接続に必要なもの	
	計量機器側のオプション	通信ケーブル(長さ約2 m)
AD-4212C, AD-4212D	不要(D-sub 9ピン)	不要(AD-4212C/D付属ケーブルが使用可能) <sup>※1</sup>
AD-4212F	不要(D-sub 9ピン)	AX-KO3590-XXX <sup>※2</sup>
AD-4212A/B, GX, GF, GX-K, GF-K, MC, GP, GR	不要(D-sub 25ピン)	AX-KO1710-200
GX-A, GF-A, GX-M, GF-M, GX-L, GF-L, FZ, FX, EK-i, EW-i, EK-L, BM, GH, HR-i, HR-AZ, HR-A	不要(D-sub 9ピン)	AX-KO2741-180
EJ, HV-C, HV-CP, HW-C, HW-CP	OP-03 (D-sub 9ピン)	AX-KO2741-180
HV-G, HV-WP, HW-G, HW-WP	不要(Din 8ピン)	AX-KO1786-200
FG-L, FG-M	OP-23 (Din 8ピン)	AX-KO1786-200
FS-i, SC, SE, SW	OP-03 (バラ線)	AX-KO3285-320

※1 AD-4212C/Dとの接続は、AD-4212C/D付属のケーブルを使用します。

AD-4212Cの標準付属ケーブルは、AX-KO3590-1000 (10 m)となります。

AD-4212Dの標準付属ケーブルは、AX-KO3590-200 (2 m)となります。

※2 XXX: 200 (2 m)、500 (5 m)、1000 (10 m)からお選びください。

表-2 適合機種とキーを押したときの動作

適合機種	AD-8923-CCのキー					
	ON:OFF	CAL	SAMPLE	PRINT	MODE	RE-ZERO
AD-4212C、AD-4212F	計量機器の表示オン/オフを切り替える 注1)	お手持ちの分銅による感度調整注4)	最小表示を切り替える注2)	各種設定時、操作を確定する	応答速度を切り替える	表示をゼロにする
AD-4212D		内蔵分銅による感度調整			表示単位を切り替える注3)	
GX、GX-A、GX-M、GX-L、GX-K、GP、GH、FZ、MC、BM、HR-AZ						
GR		—				
GF、GF-A、GF-M、GF-L、GF-K、AD4212A/B、HR-i、FX、HR-A						
EJ、EK-i、EW-i、EK-L、FG-L、FG-M、FS-i、SW、HV-G、HV-WP、HW-G、HW-WP、HV-C、HV-CP、HW-C、HW-CP	注5)					

※ “-”表示の欄は機能がありません。

注1) AD-4212C/D/Fでは本体(計量部)の待機状態/計量状態を切替えます。

注2) 個数モード、%モードを除きます。

注3) AD-4212A/Bを除きます。

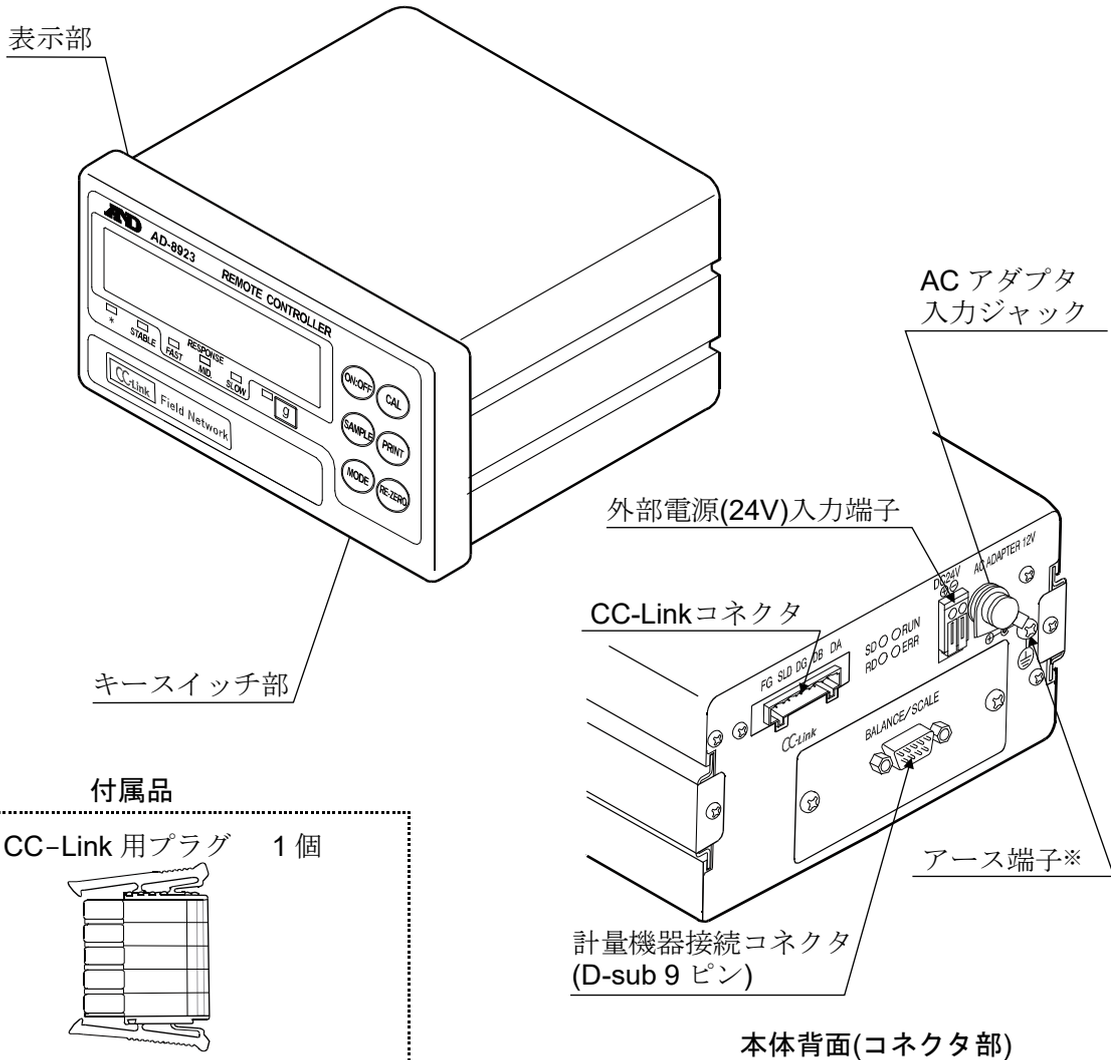
注4) AD-4212C/D/F以外の機種ではAD-8923-CCの表示は「-----」となります。  
天秤の表示で操作願います。

注5) AD-8923-CCのキーは操作しないでください。

以下の機種と接続する場合は、計量機器またはAD-8923-CCのどちらか一方にACアダプタを差し込むことで、両機器に電源供給ができます(両機器にACアダプタを差し込んでも使用可能です)。

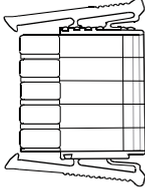
対応機種: AD-4212C/D/F、FZ、FX、GX-A、GF-A、GX-M、GF-M、GX-L、GF-L、HR-AZ、HR-A

## 2. 製品構成(各部の説明)



### 付属品

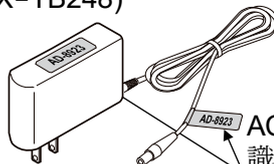
CC-Link用プラグ 1個



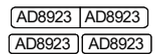
プラグ操作レバー 1個



100V用ACアダプタ 1個  
(AX-TB248)



ACアダプタ  
識別シール



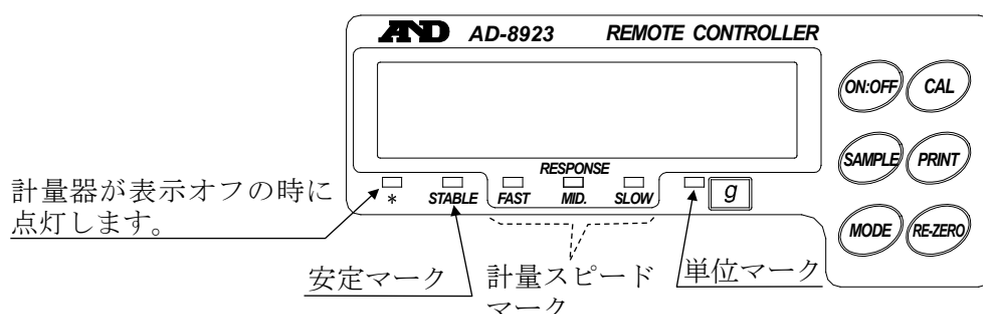
上図のようにACアダプタ  
に識別シールを貼り付けて  
ください。

※ システムに組み込む場合は、アース端子を  
接地(アース)してください。

### 注意

- 指定された専用ACアダプタを使用してください。
- 付属するACアダプタは他の機器には接続しないでください。
- 使用するACアダプタを間違えるとたびん及びその他の機器が正しく動作しない可能性があります。

## 2.1. 表示部



- 受信した計量データを表示します。単位(モード)が「g」の場合は、単位マークが点灯します。7桁以上表示の天秤では、最上位桁が表示されません。(8桁表示では上位2桁)
- CC-Linkの計量値は7桁以上でも出力されます。
- 計量値が安定(受信した計量データのヘッダが「ST」の場合)であれば、安定マークを点灯します。
- 計量データを2秒以上受信しない場合、表示は ----- (バー表示)になります。
- AD-4212C/D/Fを接続した場合、計量スピードの設定状態を計量スピードマークにて表示します。他の機種の際は表示しません。

## 2.2. キースイッチ部

- 計量機器を操作するスイッチです。詳細は「[3.4. 操作](#)」を参照してください。
- ON:OFF キーを押しながら CAL キーを押すと AD-8923-CC の内部設定に入ります。(「[4. 内部設定](#)」参照)

## 2.3. コネクタ部

- 計量機器接続コネクタ(BALANCE/SCALE)・・・D-sub 9ピン [オス]  
計量機器との接続に使用します。接続するケーブルは計量機器によって異なりますので、計量機器の取扱説明書をご覧ください。
- CC-Link コネクタ・・・5ピン [オス]  
AD-8923-CC どうし、または PLC やその他の CC-Link 接続機器に接続して使用します。詳細は「[6. CC-Link 接続コネクタ](#)」を参照してください。
- 外部電源(24V)入力端子/ACアダプタ入力ジャック  
どちらの電源も利用可能です。詳細は「[3.3. 電源の投入](#)」を参照してください。

## 3. 接続

### 3.1. 計量機器および AD-8923-CC の設定

下記設定項目の設定を、計量器と AD-8923-CC が同じになる様に設定してください。

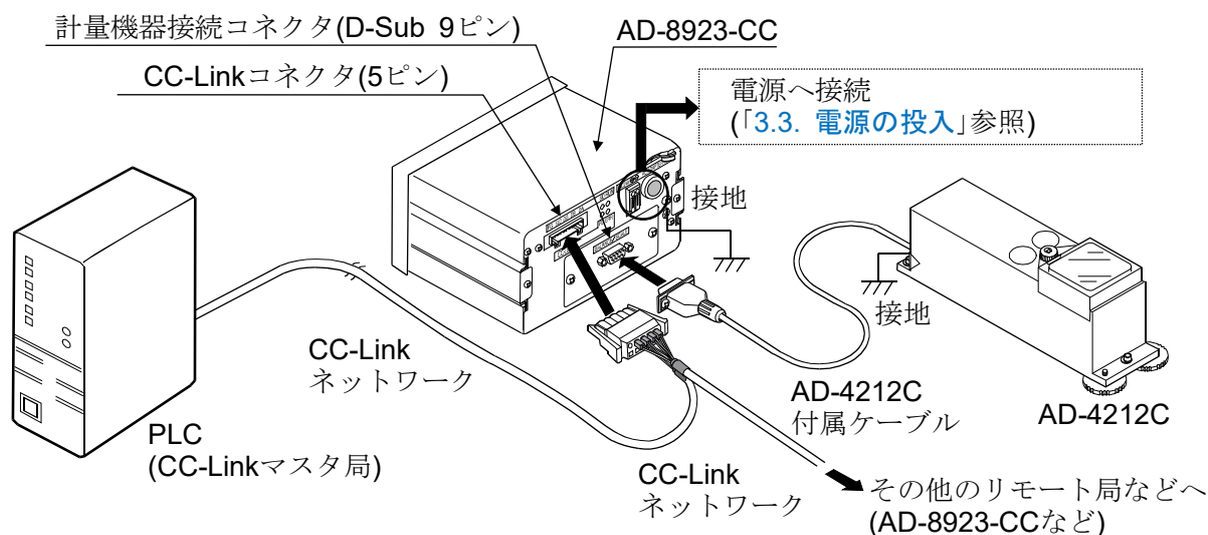
設定項目	計量器	AD-8923-CC
ボーレート	600、1200、2400*、4800、9600、19200 bps	
データビットパリティ	7 ビット EVEN*	
ストップビット	1 ビット*	
ターミネータ	<CR><LF>*	
データフォーマット	A&D 標準フォーマット	—
通信制御	RTS/CTS 制御しない	—
データ出力モード	ストリームモード	—

\* AD-8923-CC の出荷時設定(通常、計量器の出荷時設定も同一です。)

### 3.2. ケーブルの接続

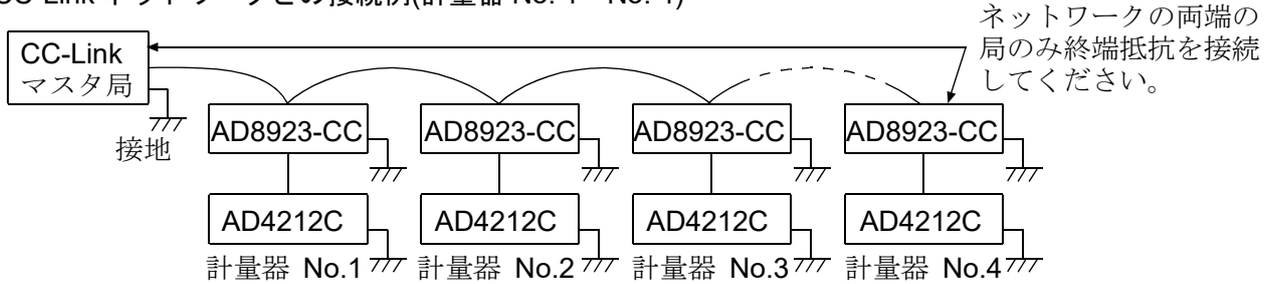
AD-8923-CC 背面の計量器接続コネクタおよび CC-Link ケーブルを接続します。

AD-4212C と PLC との接続例



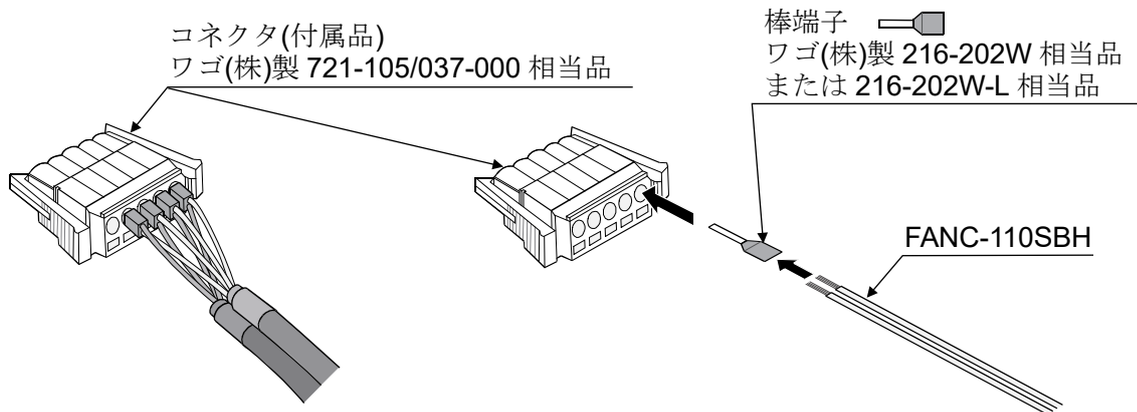
※ AD-8923-CC や AD-4212C は、  
接地(アース)して使用してください。

CC-Link ネットワークとの接続例(計量器 No. 1~No. 4)



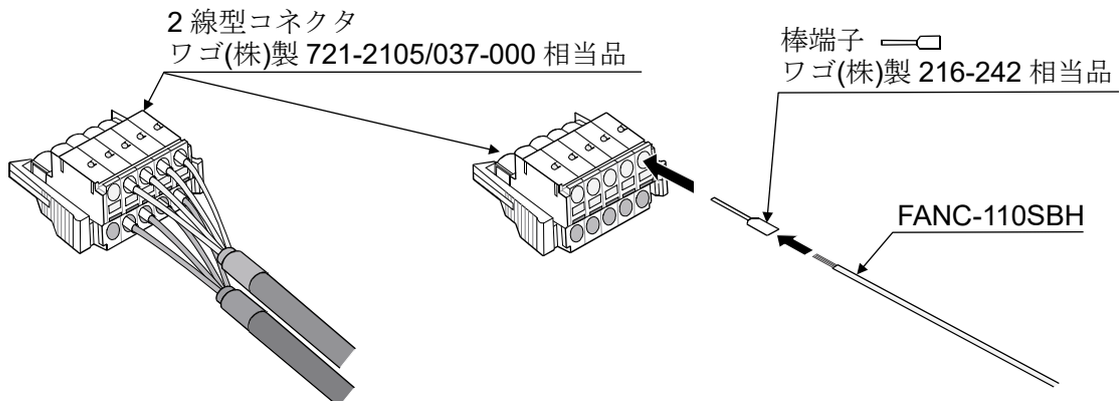
- 終端の抵抗値は、使用する CC-Link ケーブルによって異なります。
- ネットワークの両端には、同一の抵抗を使用してください。  
例 倉茂電工(株)製 FANC-110SBH (終端抵抗 110Ω 1/2W)  
終端抵抗はお客様にてご用意ください。
- AD-8923-CC に対し付属のコネクタ(721-105/037-000 相当品)を使用して CC-Link ネットワークに接続する際には、下記棒端子(別売)を使用してください。  
(以下、ケーブルに FANC-110SBH を使用する場合は。)

図のように線材を棒端子に入れ、専用治具(かしめ治具 バリオクリンプ 4 206-204)でかしめてコネクタに接続します。



- 付属のコネクタでなく下図のような 2 線型のコネクタを使用する方法もあります。  
(以下、ケーブルに FANC-110SBH を使用する場合は。)

図のように線材を棒端子に入れ、専用治具(かしめ治具 バリオクリンプ 4 206-204)でかしめてコネクタに接続します。



注) 721-105/037-000 相当品および 721-2105/037-000 相当品は、誤差込防止型コネクタです。  
お客様でコネクタを購入された場合、誤差込防止ピンを切って使用してください。

### 3.3. 電源の投入

外部電源入力端子に電源(DC 24V)を接続してください。なお、専用 AC アダプタ(DC 12V: 別売)を専用ジャックに入力して使用することも可能です。

以下の機種と接続する場合は、計量機器または、AD-8923-CC のどちらか一方に AC アダプタを差し込むことで、両機器に電源供給ができます。(両機器に AC アダプタを差し込んでも使用可能です。)

対応機種: AD-4212C/D/F、FZ、FX、GX-A、GF-A、GX-M、GF-M、GX-L、GF-L、HR-AZ、HR-A

#### 外部電源(24V)を利用する場合

外部電源(DC 24V  $\pm$  10% / 700 mA)を、AD-8923-CC 背面の外部電源入力端子に接続してください。

#### 外部電源についての注意

##### 注意

- 定格電圧範囲(DC 24V  $\pm$  10%)を超える電圧で使用しないでください。
  - ・ 故障、発熱の原因になります。
  - ・ 本機が正常動作しない可能性があります。
- 本機専用 DC 24V 電源ラインに用いるスイッチング電源の FG 端子を接地してください。
  - ・ 感電を回避し、システムの安全性が向上します。
  - ・ ノイズへの耐性が向上します。
- 本機の DC24 V 電源ラインは本機専用とし、他の DC24 V 駆動機器とは別にしてください。
  - ・ 他の DC24 V 駆動機器の電源ラインから強いノイズが侵入した場合、本機が壊れる可能性があります。
  - ・ 他の DC24 V 駆動機器の突入電流等により、本機が正常起動しない可能性があります。
  - ・ 本機の回路構成により、他の DC24 V 駆動機器が正常動作しない可能性があります。
- 本機専用 DC24 V 電源ラインに用いるスイッチング電源の容量は、本機 1 台当たり約 0.7A を目安に選定してください。(電源容量 0.7A 未満では起動しない場合があります。)
  - ・ 電源容量が不足する場合、本機が正常動作しない可能性があります。
- 本機専用 DC24 V 電源ラインに用いるスイッチング電源の前段には、必ずノイズフィルタを入れ、その FG 端子を接地してください。
  - ・ 本機のノイズ耐性向上に有効です。
- 本機表示部のアース端子および計量機器を接地してください。
  - ・ 本機のノイズ耐性向上に有効です。

## 配線方法

電源線は必ず電源が入っていない状態で本機へ接続してください。

### ① 電源線の差し込み

外部電源入力端子のリリースボタンをマイナスドライバー等で押し込んだ後、電源線を差し込みます。電源線の推奨剥き線長さは10 mmです。

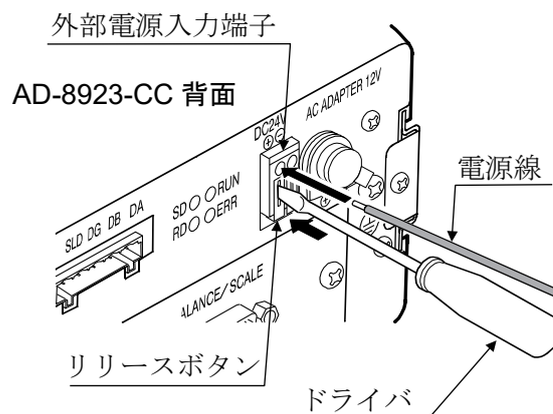
使用可能電線範囲

単線:  $\phi 1.0$  (AWG26) ~  $\phi 1.2$  mm

(AWG16)

撚線:  $0.3$  mm<sup>2</sup> (AWG22) ~  $0.75$  mm<sup>2</sup>

(AWG20)素線径  $\phi 0.18$  以上

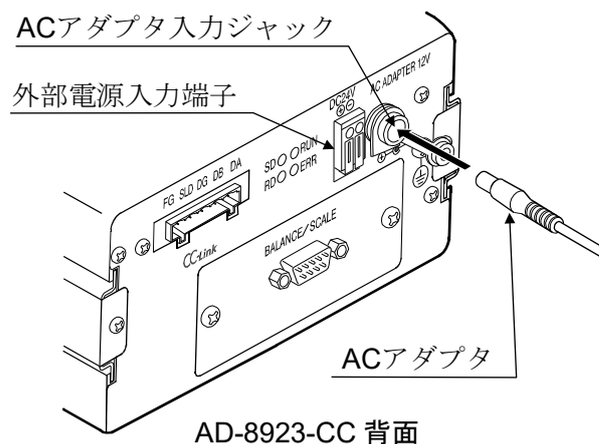


### ② 電源線の固定(取り外し)

押し込んだリリースボタンをマイナスドライバー等で手前に戻すと、電源線にロックがかかります。電源線を取り外す際は、再びマイナスドライバー等でリリースボタンを押し込んでください。

## 専用 AC アダプタを利用する場合

AD-8923-CC 背面の AC アダプタ入力ジャックに専用 AC アダプタ (AX-TB248) を差し込み、もう一方の AC アダプタプラグをコンセントに差し込んでください。



## 3.4. 操作

- 接続した計量機器の表示(出力)が、AD-8923-CC にも表示されます。
- AD-8923-CC のキーを操作することにより、計量器をコントロールすることができます。計量機器によって、動作が異なりますので、詳しくは「1.2. 適合機種」の「表-2」を参照してください。

## 3.5. 計量部の感度調整

### 感度調整

AD-4212C/F と接続した場合の感度調整方法を以下に示します(お手持ちの分銅を使用します)。

### 感度調整の注意

- 感度調整中は特に振動、風、温度変化がない様に設置環境に注意してください。

### お手持ちの分銅を使用するときの注意

- 感度調整で用いる分銅の精度が感度調整後の天びんの精度を左右します。
- 感度調整に使用する分銅は、下の表から選んでください。なお、AD-4212C には 200 g の分銅が標準で付属しています。

接続する計量機器	使用可能分銅
AD-4212C-300 AD-4212C-301	50 g、100 g、200 g*、300 g
AD-4212C-600	50 g、100 g、200 g*、300 g、400 g、500 g、600 g
AD-4212C-3000 AD-4212C-3100	50 g、100 g、200 g*、300 g、500 g、1000 g、2000 g、3000 g
AD-4212C-6000	200 g*、500 g、1000 g、2000 g、3000 g、4000 g、5000 g、6000 g
AD-4212F-6203D	50 g、100 g、200 g、300 g、500 g、1000 g、2000 g*、3000 g、4000 g、5000 g、6000 g
AD-4212F-10202	500 g、1000 g、2000 g、3000 g、4000 g、5000 g*、6000 g、7000 g、8000 g、9000 g、10000 g
AD-4212F-22001	1000 g、2000 g、5000 g、10000 g*、20000 g

\* は出荷時設定

### 表示

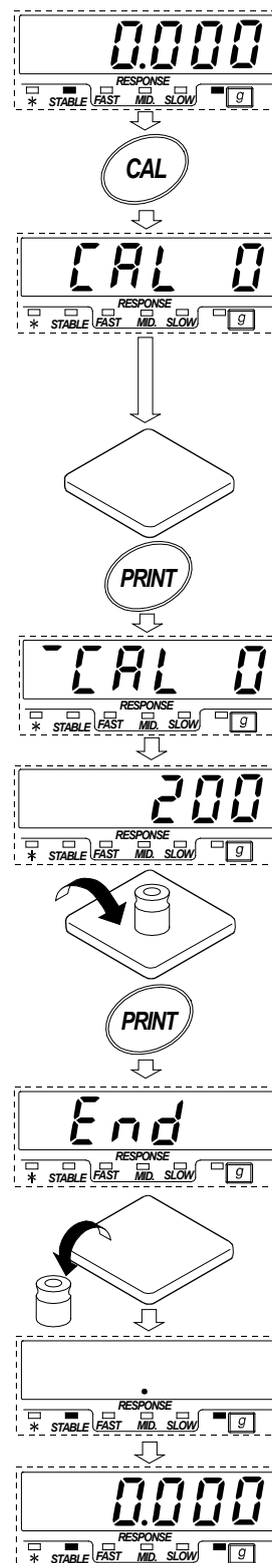


「天びんが感度調整のデータを取り込んでいるマーク」です。取り込みマークが表示されているときは振動や風などの外乱を防いでください。

## 感度調整方法

お手持ちの分銅を使って感度調整します。

- ① 計量皿に何も載せずに、30分以上通電してください。
- ② **CAL** キーを押します。**[CAL 0]** が表示されます。
  - 感度調整を中止する場合は、**CAL** キーを押してください。計量表示に戻ります。
  - 分銅値を変更する場合は、**SAMPLE** キーを押してください。**RE-ZERO** キーで分銅値を選択し、**PRINT** キーを押すと登録して**[CAL 0]** 表示に戻ります。
- ③ 計量皿に何も載せていないことを確認して **PRINT** キーを押してください。ゼロ点を計量します。振動などを加えないでください。
- ④ 計量皿に分銅を載せ **PRINT** キーを押してください。分銅を計量します。振動などを加えないでください。
- ⑤ 計量皿から分銅を取り除いてください。
- ⑥ 自動的に計量表示に戻ります。
- ⑦ 分銅を再度載せて、正しく調整されたか確認します。正しく調整できない場合は、周囲環境に注意して、手順②からもう一度やり直してください。



※ CC-Link のレジスタを利用して上記の感度調整を行うことも可能です。

「6.4. CC-Link のレジスタによる AD-4212C/F の感度調整」を参照してください。

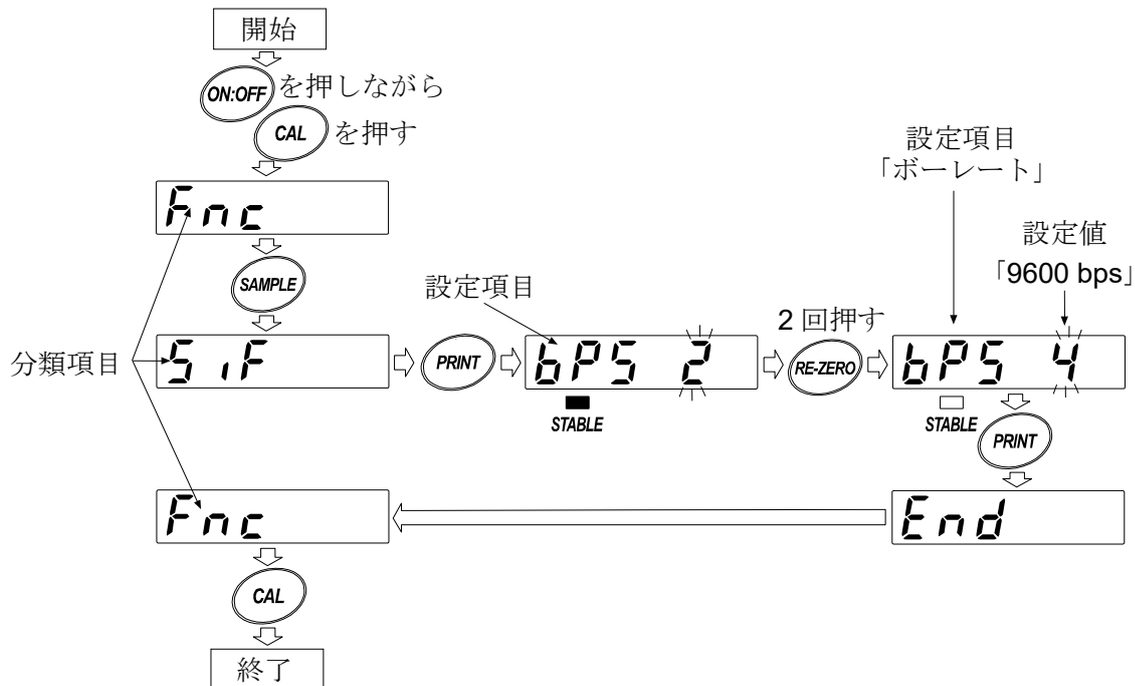
## 4. 内部設定

内部設定は、AD-8923-CC の動作方法を指定する機能です。設定値は、電源線(または、AC アダプタ)を抜いても記憶されています。

内部設定のメニュー構造は、下図の例のように分類項目と設定項目の2層からなり、各設定項目には一つの設定値が登録されています。各設定項目を **SAMPLE** キーで選択し、設定値を変更する作業を **RE-ZERO** キーで行い、最後に **PRINT** キーを押すと設定値が登録され、その設定が有効になります。

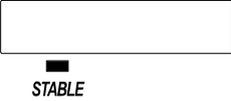
### 設定例とメニュー構造

「ボーレート」を「9600 bps」に設定する例。



**注意** 設定と使用条件(使用環境)によっては正しく動作しない場合がありますので、変更内容を確認してから変更してください。

### 4.1. 内部設定の表示と操作キー

	「■」マークは現在有効になっている設定値に点灯します。
	分類項目または、設定項目を選択します。
	設定値を変更します。
	分類項目から設定項目に入ります。 設定値を登録し、次の分類項目に進みます。
	設定項目を表示中は、設定をキャンセルし次の分類項目に進みます。 分類項目を表示中は、内部設定を終了し、計量表示になります。

## 4.2. 項目一覧

分類項目	設定項目	設定値	内容・用途	
Fnc 環境・表示	dPP 小数点位置	▪ -	固定しない	受信データの小数点位置を表示します。 設定した桁に小数点を固定します。 [SAMPLE] キーを押して、最小表示を切り替えても、小数点位置は変わりません。 (詳細は「6.3. 小数点位置の固定について」参照)
		0 ` 5	固定する	
	SAPL SAMPLEキーの機能	0	無効	[SAMPLE] キーの動作を無効にします。
		▪ 1	有効	[SAMPLE] キーの動作を有効にします。
SIF シリアル インタフェース	bPS ボーレート	0	600 bps	接続する計量機器に合わせて設定してください。
		1	1200 bps	
		▪ 2	2400 bps	
		3	4800 bps	
		4	9600 bps	
		5	19200 bps	
[[[ CC-Link インタフェース	nSt 局番	▪ 1	局番	接続するCC-Linkマスタ局の設定に合わせてください。
		`		
		64		
	[-bP ボーレート	0	156 kbps	
		1	625 kbps	
		2	2.5 Mbps	
		3	5 Mbps	
		▪ 4	10 Mbps	

▪ は出荷時設定です。

## 4.3. 初期化

AD-8923-CC の内部設定を工場出荷時の値に戻す機能です。

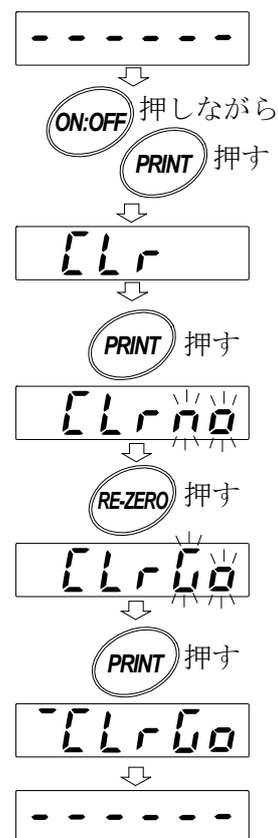
① 電源を入れます。バー表示、または計量表示になります。

② **ON:OFF** キーを押しながら、**PRINT** キーを押し  
**[Lr]** 表示にします。

③ **PRINT** キーを押します。  
(キャンセルする場合は **CAL** キーを押します。)

④ **RE-ZERO** キーを押し「**Go**」を選択します。

⑤ **PRINT** キーを押して初期化を実行します。  
実行後、バー表示または計量表示になります。

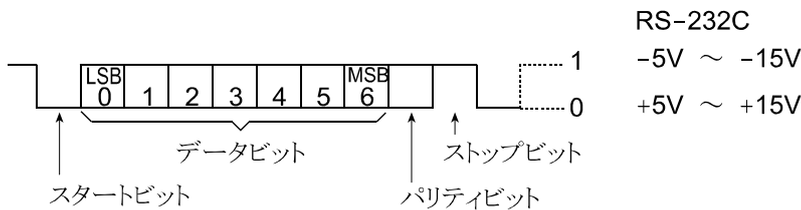


# 5. 計量機器接続コネクタ

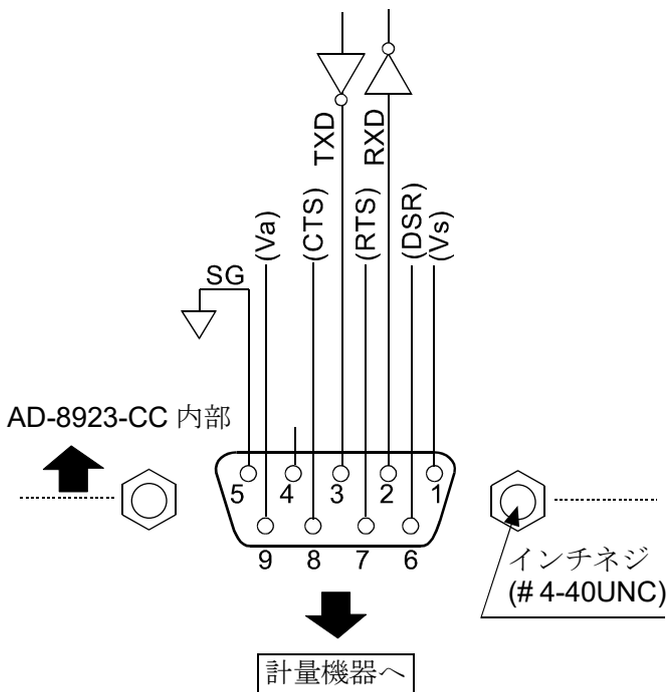
## 5.1. RS-232C インタフェースの仕様

### RS-232C

伝送方式	EIA RS-232C
伝送形式	調歩同期式(非同期)、双方向、半二重伝送
信号形式	ボーレート 600、1200、2400、4800、9600、19200 bps
	データビット 7ビット または 8ビット
	パリティ EVEN、ODD (データ長 7ビット)
	NONE (データ長 8ビット)
	ストップビット 1ビット または 2ビット
	使用コード ASCII
	ターミネータ <CR> または <CR><LF>



### 回路



### 計量機器との接続

#### D-sub 9ピン オス

ピン No.	信号名	方向	意味
1	(Vs)	-	内部使用
2	RXD	入	受信データ
3	TXD	出	送信データ
4	-	-	N.C.
5	SG	-	シグナルグラウンド
6	(DSR)	入	内部使用
7	(RTS)	出	内部使用
8	(CTS)	入	内部使用
9	(Va)	-	内部使用

(本機を DTE として書いています。計量機器等の DCE 機器とはストレートケーブルで接続します。)

お客様にてケーブルをご用意される場合は、内部使用端子は結線しないでください。

## 6. CC-Link 接続コネクタ

AD-8923-CC の CC-Link は、Ver. 1.10 のリモートデバイス局です。

CC-Link を使用することにより、AD-8923-CC の制御をシーケンサのリモート入出力やリモートレジスタで行えるため、プログラムが非常に簡単になります。また、シーケンサとの配線も簡単になるため、計量システムの構築が容易に行えるようになります。CC-Link の設定は、内部設定 CCL で切替えます。

### 6.1. CC-Link インタフェースの仕様

局番	1～64
ボーレート	156 kbps、625 kbps、2.5 Mbps、 5 Mbps、10 Mbps

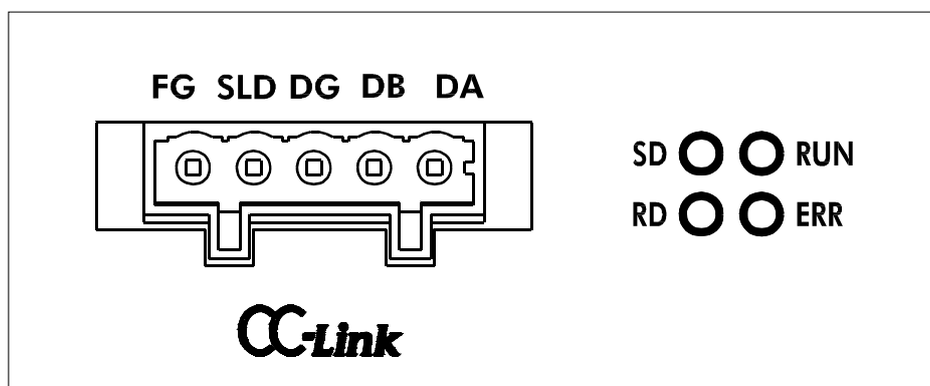
#### 通信用コネクタ

通信用コネクタは、通電時の脱着が可能なコネクタです。  
各信号線の機能は以下のとおりです。

DA	信号線 DA
DB	信号線 DB
DG	信号線グラウンド
SLD	シールド
FG	フレームグラウンド

#### ステータス LED

LED 名称	点灯	消灯	点滅
RUN	• 正常	• リセット中 • 通信不能	-
SD	• 送信中	-	-
RD	• 受信時	-	-
ERR	• 設定異常 • CRC エラー発生 • 故障	• 正常	• 設定変化時



CC-Link のコネクタとステータス LED

## メモリマップ

リモートレジスタ(占有局数: 1局) 名称欄の空白は、内部予約(未使用)

AD-8923-CC ⇒ マスタ局			マスタ局 ⇒ AD-8923-CC		
リモートレジスタ	メモリバッファ	名称	リモートレジスタ	メモリバッファ	名称
RWr0000	2E0	重量値 注3)	RWw0000	1E0	
RWr0001	2E1		RWw0001	1E1	
RWr0002	2E2		RWw0002	1E2	
RWr0003	2E3		RWw0003	1E3	

リモート I/O (占有局数: 1局) 名称欄の空白は、内部予約(未使用)

AD-8923-CC ⇒ マスタ局			マスタ局 ⇒ AD-8923-CC				
リモート I/O	メモリバッファ	名称	リモート I/O	メモリバッファ	名称		
RX0000	0E0	感度調整の状態フラグ 注1)	RY0000	160	リゼロ		
RX0001			RY0001				
RX0002			RY0002		風袋(リゼロ)		
RX0003		感度調整処理実行中フラグ 注1)	RY0003		感度調整 注1)		
RX0004			RY0004		感度調整時の操作確定 注1)		
RX0005			RY0005				
RX0006		CPU 動作	RY0006		計量スピード変更 注1)		
RX0007		安定/非安定	RY0007				
RX0008		小数点 2 <sup>^</sup> 0	RY0008				
RX0009		小数点 2 <sup>^</sup> 1	RY0009				
RX000A		小数点 2 <sup>^</sup> 2	RY000A				
RX000B		応答特性の状態フラグ 注1)	RY000B				
RX000C			RY000C				
RX000D			RY000D				
RX000E			RY000E				
RX000F		計量異常フラグ 注2)	RY000F				
RX0010		0E1			RY0010	161	
RX0011					RY0011		
RX0012					RY0012		
RX0013			RY0013				
RX0014			RY0014				
RX0015			RY0015				
RX0016			RY0016				
RX0017			RY0017				
RX0018	イニシャル処理要求フラグ		RY0018	イニシャル処理完了フラグ			
RX0019	イニシャル設定完了フラグ		RY0019	イニシャル設定要求フラグ			
RX001A			RY001A				
RX001B	リモート READY		RY001B				
RX001C			RY001C				
RX001D			RY001D				
RX001E			RY001E				
RX001F			RY001F				

注1) AD-4212C/D/F と接続した場合のみ使用できます。

注2) 計量データが約 2 秒間途切れるとフラグが立ちます。

AD-4212C/D/F と接続した場合、リゼロ処理中、感度調整処理中もフラグが立ちます。

注3) A&D 標準フォーマットでヘッダが ST、US、OL で入力されたデータが入ります。

## リモートレジスタの数値表現

数値はすべて 16 進数です。負の値は 2 の補数で表します。

10 進数	16 進数(32bit)
-10	FFFFFFF6
-1	FFFFFFF
0	00000000
1	00000001
10	0000000A

### 重量値例

1.000 は 1000 となるので、0x000003E8 で表す(RWr0001: 0x0000、RWr0000: 0x03E8)。

-1.000 は-1000 となるので、0xFFFFFC18 で表す(RWr0001: 0xFFFF、RWr0000: 0xFC18)。

## 内部予約のエリアは書き込み禁止

内部予約のエリアは書き込み禁止です。

内部予約のリモート出力(RY)およびリモートレジスタ(RWw)の書き込みを行うと誤動作のおそれがあります。

なお、内部予約のリモート入力(RX)およびリモートレジスタ(RWr)の値は不定です。

## 安定/非安定

RX0007	
0	非安定
1	安定

## 小数点

RX0008~0A の 3 ビットのバイナリ表現

RX000A	RX0009	RX0008	小数点位
0	0	0	なし
0	0	1	1 桁目
0	1	0	2 桁目
0	1	1	3 桁目
1	0	0	4 桁目
1	0	1	5 桁目

### 小数点例

1.000 の表示時は、3 桁目に小数点として 3 を表して 0x011 となる。

(RX000A: 0、RX0009 :1、RX0008: 1)

## 感度調整の状態フラグ ※

RX0002	RX0001	RX0000	状態
0	0	1	ゼロ点入力待機状態
0	1	0	分銅入力待機状態
0	1	1	感度調整終了
1	0	0	感度調整エラー

## 感度調整処理実行中フラグ ※

RX0003	状態
0	待機中
1	取り込み中

## 応答特性の状態フラグ ※

RX000D	RX000C	RX000B	応答特性の状態
0	0	1	FAST
0	1	0	MID
1	0	0	SLOW

## リゼロ、風袋

計量値をゼロリセットします。

リモート I/O のレジスタをオン「1」にすると、リゼロを実行します。

※ AD-4212C/D/F と接続した場合のみ使用できます。

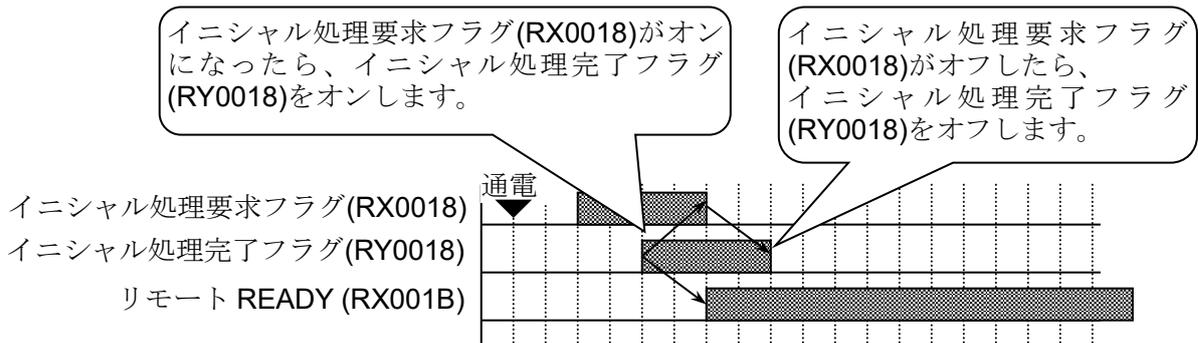
## 6.2. タイミングチャート

局番を 1 に設定した場合の例です。

### ① 電源投入時

AD-8923-CC に電源を投入し、CC-Link の通信が可能な状態になると、イニシャル処理要求フラグ (RX0018) がオンします。マスタはそれを確認し、初期化を行ってから、イニシャル処理完了フラグ (RY0018) をオンしてください。

AD-8923-CC はイニシャル処理要求フラグ (RX0018) をオフするとともに、リモート READY (RX001B) をオンします。マスタはイニシャル処理完了フラグ (RY0018) をオフしてください。



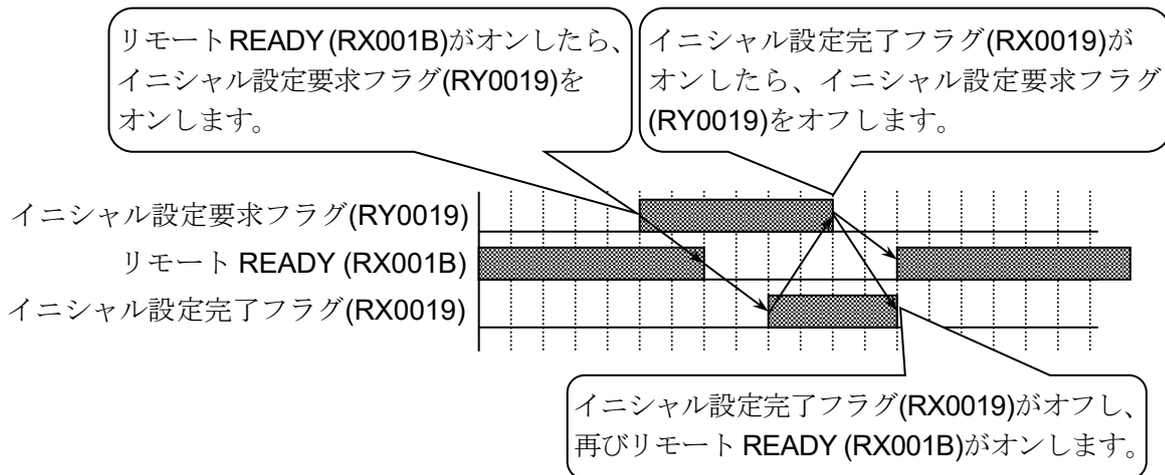
電源投入時の動作

### ② マスタ側からのイニシャル設定要求

マスタ側から AD-8923-CC にイニシャル設定を要求する場合は、リモート REDAY (RX001B) がオンしている状態で、イニシャル設定要求フラグ (RY0019) をオンしてください。

AD-8923-CC はリモート READY (RX001B) をオフし、イニシャル設定の作業を行います。

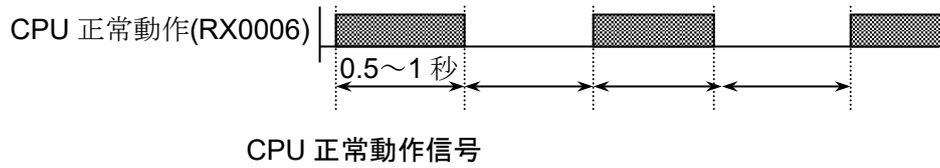
イニシャル設定が完了すると、イニシャル設定完了フラグ (RX0019) をオンしますので、マスタはイニシャル設定要求フラグ (RY0019) をオフしてください。



イニシャル設定要求の動作

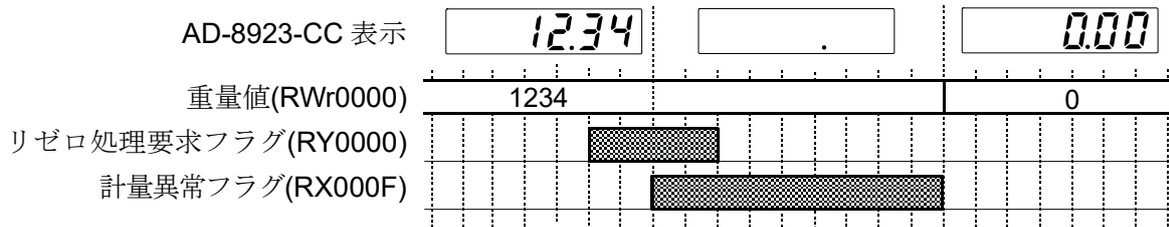
③ CPU 正常動作

CPU 正常動作(RX0006)は、AD-8923-CC が通電され正常に動作していることを確認するための信号です。正常動作中は 0.5～1 秒の間隔で信号が反転します。



④ マスタ側からのリゼロ処理要求(AD-4212C/D/F と接続した場合)

AD-4212C/D/F のリゼロ完了は計量異常フラグ(RX000F)で判断することができます。





## 6.4. CC-Link のレジスタによる AD-4212C/F の感度調整

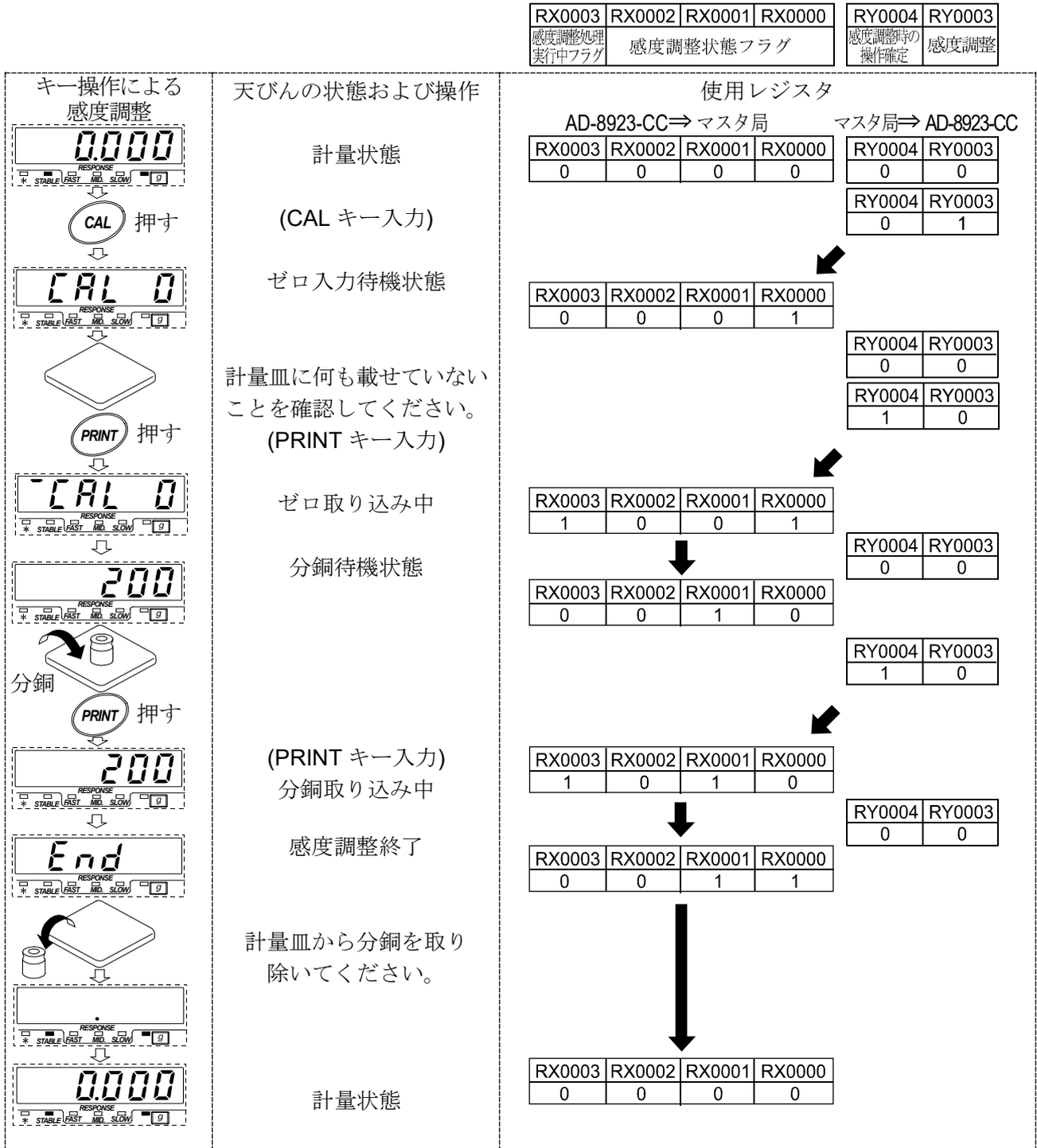
AD-4212C/F を接続した場合の、CC-Link のレジスタを使った感度調整方法を以下に示します(お手持ちの分銅を使用します)。

※ AD-8923-CC のソフトウェアバージョンが P2.05 以降のものより対応しています。

※ キー操作による感度調整方法の詳細は、「3.5. 計量部の感度調整」を参照してください。

### 感度調整の注意

- 感度調整中は特に振動、風、温度変化がないよう設置環境を注意してください。



感度調整が行えなかった場合、感度調整状態フラグが以下ようになります。



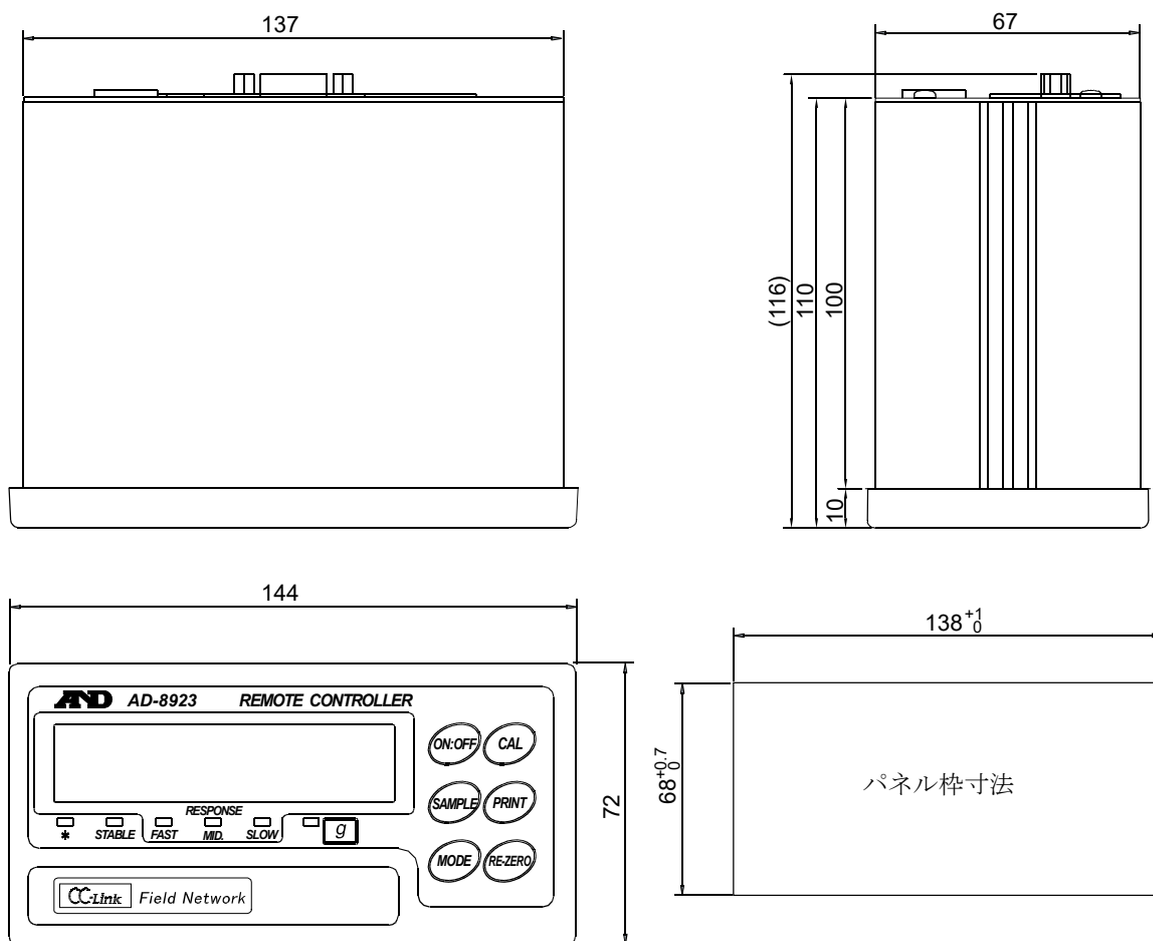
## 7. 故障と思われる場合の対処

状態	対処法
「Error 10」 と表示される	AD-8923-CCと計量機器の通信設定が合っていません。 ボーレート、パリティ等の設定を確認してください。
バー表示のまま 計量値が表示されない	<ul style="list-style-type: none"><li>計量機器はストリームモードですか？ ストリームモード以外の場合は、データが送られてきた時だけ表示します。</li><li>通信設定(ボーレート、パリティ、ターミネータ)は合っていますか？</li><li>通信ケーブルは合っていますか？</li></ul>
表示がちらついている	ノイズによる影響が予想される場合、本体背面のアース端子を利用して接地してください。

## 8. 仕様

電源	: DC 24V 外部電源[24V ± 10% / 700mA] または、 専用 AC アダプタ (AX-TB248)[出力: 12V / 1A]
信号形式	: CC-Link (CC-Link Ver. 1.10 リモートデバイス局)(1局占有) RS-232C
通信コネクタ	: D-sub9 ピン [オス] (計量機器との接続用)、5 ピン [オス] (CC-Link インタフェース)
外形寸法	: 144 (W) × 110 (D) × 72 (H) mm
本体質量	: 約 620 g
動作温度・湿度範囲	: 5 °C~40 °C、85%RH 以下(結露しないこと)
標準付属品	: CC-Link 用プラグ 1 個 プラグ操作レバー 1 個

## 8.1. 外形寸法図



単位: mm







[白紙]

## 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。

### お客様相談センター

電話 **0120-514-019**

通話料無料

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。

### 修理をご依頼される方へ

詳しくはこちらをご確認ください。

[https://link.aandd.jp/Support\\_Repair\\_Jp](https://link.aandd.jp/Support_Repair_Jp)



2023年04月01日現在のリンク先 URL：  
[https://www.aandd.co.jp/support/repair\\_info/pickup.html](https://www.aandd.co.jp/support/repair_info/pickup.html)