CITIZEN

접촉식변위센서용 표시기 SA-CD1

설명서 제 1 판



シチズンファインデバイス株式会社

注記

- 이 문서의 내용은 만전을 기하고 있습니다 만, 설명의 실수 나 인쇄상의 오류가있을 수 있 습니다. 만일 궁금한 점이나 오류, 누락 등 문의 사항이 있으시면 당사로 연락 주시기 바랍 니다.
- 사용 전에 반드시 본 취급 설명서를 잘 읽어 보시기 바랍니다. 읽은 후 보관하고 필요할 때 다시 읽고있는 것처럼하십시오.
- 설명서의 내용은 예고없이 변경 될 수 있습니다.
 여기에 포함 된 정보는 주기적으로 변경되며, 변경 사항은 설명서의 최신 버전에 포함됩니
 다. 시티즌 파인 장치 회사는 사전 통보없이 사양을 변경할 권리를 보유합니다.
- 실제 기계와 책의 일러스트가 일치하지 않는 경우도 있습니다.
- 저작권은 시민 파인 장치 주식회사가 모든 권리를 보유합니다. 이 문서의 어떤 부분도 시티 즌 파인 장치 주식회사가 미리 문서로써 동의 한 경우를 제외하고는 전자적, 기계적, 사진 복사, 또는 다른 어떠한 형태 수단으로도 복제되거나, 검색 시스템에 저장하고 전송할 수 허 용되지 않습니다.
- 여기에 언급 된 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

All Right Reserved, Copyright ${\rm \odot}$ CITIZEN FINEDEVICE Co., Ltd. 2015

2015 年 5 月 第 1 版発行

목차

1. 安全	にお使いいただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
1 — 1	警告
1 — 2	注意
1 — 3	一般的な注意
1 — 4	使用環境に関する注意
1 — 5	メンテナンス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
2. 製品	の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 — 1	概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 埣结	と記者
ひ、1支 101 3 — 1	
3 - 2	
3 – 3	ない語のパイルなります。
3 – 4	「「「「」」。 「「「」」。 「「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」
4. 谷部	の名称と機能····································
4 — 1	操作キー····································
4 – 2	画面表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4 — 3	コネクタ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. 使い	方
5 — 1	全体的な流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5 — 2	操作の全体的な流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5 — 3	3 さまざまな使い方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5 — 3	3-1 マスター合わせ/リセット機能
5 — 3	3-2 プリセット機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5 — 3	3 - 3 絶対値表示と相対値表示
5 — 3	3 - 4 合否判定機能/ランク判定機能····································
5 — 3	3-5 ピークホールド機能
5 — 3	3-6 ホールド機能 ・・・・・・19
5 — 3	3-7 測定値の平均化
5 — 3	3-8 検出器定数(レバー比演算)
5 — 3	3-9 表示分解能の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5 — 3	3-10 入力モニタ ······20
5 — 3	3-11 画面の表示色

6. 각종	파라미터의설정	21
6 — 1 SI	ET No. 파라미터의 설정	22
6 - 2 S	ET No. 호출	25
6-3 초	기파라미터설정	26
7.外部2	入出力····································	<u>29</u>
7 — 1	インターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
7 — 2	I / O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
7 – 2	- 1 ピン配列と入出力回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
7 – 2	-2 ケーブルの配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
7 – 2	-3 信号タイミング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
7 — 3	B C D · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
7 – 3	- 1 ピン配列と入出力回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
7 – 3	ー2 信号タイミング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
7 – 4	RS-232C·····	35
7 – 4	- 1 ピン配列と入出力回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
7 – 4	-2 通信コマンド手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
7 – 4	- 3 通信コマンドフォーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
7 – 4	ー4 通信コマンドを使用しない送信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
8. トラス	ブルシュート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
8 — 1	エラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
8-2	困ったときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
9. 仕様		19
9 — 1	主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
9-2	外形寸法図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50

1. 安全にお使いいただくために

本製品は、正しく取り扱うことにより安全にご使用いただけます。誤った使い方は、火 災や感電による人身事故につながることがあります。こういった事故を防ぐために、以下 の注意事項と本取扱説明書の内容をよく読んで、十分に理解し必ずお守りください。



仕様

1-2 注意

この注意事項を守らなかった場合、けがをしたり、装置または周辺に損害を 与えたりする可能性があることを示しています。



1-4 使用環境に関する注意

次の場所では使用しないでください。

故障や事故の原因となります。

- ■周囲温度が0℃~55℃の範囲を超える場所
- ■周囲湿度が35~85%RHの範囲を超える場所
- ■蒸気、ホコリなどの多い場所や、水、油、薬品、溶接のスパッタなどがかかる恐れの ある場所
- ■磁気、静電気、振動が発生する場所
- ■直射日光が当たる場所
- ■温度の変化が急激で結露するような場所
- ■腐食性ガス、可燃性ガスのある場所
- ■漏電、漏水の危険がある場所
- ■火気の周辺、または熱気のこもる場所

1-5 メンテナンス

- ■本製品の分解は、絶対におやめください。 事故や故障の原因となります。
- ■汚れなどのお手入れのときは、清潔な乾いた布で乾拭きしてください。 アルコールやシンナー、ベンジンなどの揮発性溶剤は使用しないでくだ さい。事故や故障の原因となります。
- ■汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄めたものを布に浸して拭き、その後、 硬く絞った布で水拭きをし、最後に乾いた布で乾拭きをしてください。



1章

安全

2章

3章

接続 設置

4章 ^{名称} 機能

製品 概要



2. 제품의 개요

2-1 개요

지시자 SA-CD1 감지기와 연결하여 치수 측정 및 합격 판정을 실시 할 수있는 기기입니다.

■ 표시기

1章

安全

2章 ^{製品}

3章 接続 設置

4章 ^{名称}機能

5章 使い方

> 6章 パラ メータ

フ_章 _{入出カ}

8章

トラブルシュート

9章 ^{仕様}

型式	特長	합불판정 출력	RS-232C 통신	BCD 출력
SA-CD1N	합불판정출력	0	_	-
SA-CD1N/RS	RS-232C통신	0	0	-
SA-CD1N/BO	BCD출력	0	_	0

■ 연결가능한 검출기 (별매)

▲ 주 의
■아래의 제품 이외를 연결하지 마십시오. 사고 나 고장의 원인이됩니다.

형식	특징	측정범위	분해능	지시정도
SA-S110	슬림 타입 / 고정밀 형	10mm	0.1µm	1.0μm
SA-S510	슬림 타입 / 일반형	10mm	0.5µm	2.0µm

주) 지시 정밀도는 주위 온도 20 ℃ 일 때의 값입니다.

🛈 해상도 및 매개 변수 설정

연결 검출기에 의해 해상도가 다르지만 자동으로 감지하도록되어 있습니다. 따라서 기존 제품과는 달리, 파라미터의 설정이 필요합니다.

검출기를 다른 것에 교체 할 경우 반드시 전원을 끄고 "Reset"을 실시하고 나서 사용해주 십시오.

■ 옵션 (별매)

世式	名称	説明
SA-CD-SH2M	검출기 용 케이블	스트레이트 커넥터 2m
SA-CD-SHL2M	검출기 용 케이블	L 형 커넥터 2m
SA-CD-BO2M	BCD 케이블	2 m
SA-CD-RS2M	RS-232C 케이블	트리거 입력 케이블 부착 2m

상기 이외의 길이는 문의 바랍니다.

■ 구성

표시기 SA-CD1N · SA-CD1N / RS · SA-CD1N / BO는 뒷면의 화면이 다른 것입니다.

				1章
	SA-CD1N	SA-CD1N	SA-CD1N	女王
		∕RS	∕во	ク 音
+ 00000	0	0	0	ー 製品 概要 ろ章 接続
표시기본체				設直
F4				4 章 ^{名称} 機能
패널 설치 범위	0	0	0	5 章 使い方
(M3 × 18 나사 2 개 포함)				6 章
				パラメータ
	0	0	0	フ _章 _{入出力}
I/O커넥터				8=
				0 早 トラブル シュート
	0	0	0	<i>9</i> 章 ^{仕様}
설명서				
비고		드리거 입력 용 케 이블 부착 타입은 별매입니다. 트리 거 입력이 필요없 는 경우는 상용 인 터 링크 케이블을 사용할 수 있습니 다. ※ 1	BCD 용 커넥터는 동봉되어 있지 않습니다. 케이블 부착 커 넥터는 별매입니 다.	

※ 1 : RS-232C 케이블은 2m 이하로하십시오.

3. 接続と設置



- **2.** 本体が動かないように引っ張ったまま、パネル取り付け枠の着脱レバー先端をさらに押込み、パネル取り付け枠の噛合い爪が本体のラチェットに深く噛み合うようにしてください。
- **3.** 取り付け状態が不安定な場合、添付のタッピングネジM3×18(2本)を、パネル取り付け枠の対角線上に開いた穴に均等に締め込み、安定することを確認してください。

■ パネルからの取り外し

 ネジを締め付けてある場合は、ネジ先端がパネル取り付け枠内に収まるまで緩め てください。

1章 _{安全}

2章 製品 概要

3章

接続 設置

4章

5章

使い方

6章 パラ メータ

7章

入出力

8章

トラブル シュート

9章

仕様

名称 機能

2. パネル取り付け枠の着脱レバーを指で押し広げ、パネル取り付け枠の両側の噛合 い爪を本体から外した状態で後方に引いてください。

3-3 検出器との接続

⚠ 注 意

■配線作業時は、電源をOFFしてください。

検出器のケーブルを抜き差しするときは、必ず電源を切った状態で行なって ください。感電や故障の原因となります。

表示器の検出器用コネクタへ検出器の接続コネクタを、形状を合わせてしっかりと奥ま で差し込んでください。

3-4 電源および | / Oケーブルの配線



電源は、定格内でご使用ください。
 電源は、直流12~24ボルト(DC12~24V)をご使用ください。
 異なる電源電圧で使用した場合には、火災や感電を招く可能性があります。
 配線作業時は、電源をOFFしてください。
 配線作業をするときは、必ず電源を切った状態で行なってください。感電
 や故障の原因となります。

また、電源を入れる前には、すべての機器の接続が正しく確実に行われて いることを確認してください。

電源をONした直後は安定しないため、測定値が変動することがあります。 電源投入後、約10分間経過してから使用してください。

配線する位置は右図の通りです。 具体的なケーブルの配線方法につ いては、「7-2-2 ケーブルの 配線方法」(P31)を参照くださ い。



4. 各部の名称と機能

1章 _{安全}

2章 製品 概要

3章 接続 設置

4章 ^{名称} 機能

5章 _{使い方}

> 6章 パラ メータ

7章 ^{入出力}

> 8章 トラブル シュート

4-1 操作キー	
	CITIZEN
	SET No. B +A+B - NG OK + NG HOLD + $A+B$ - NG OK + NG HOLD + $+$ $A+B$ - NG OK + NG HOLD + $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$
	PRM SET P.clear Reset 1 2 3 4 SA-CD1

No.	キー表示	キー名称	内容
1	PRM	パラメータ	初期パラメータおよびSET No. パラメ ータの設定を行ないます。
2	SET	セット	パラメータの登録を行ないます。 初期パラメータまたはSET No. パラメ ータの設定のときにのみ有効です。
3	*	上矢印	数値入力時の数値の変更を行ないます。 初期パラメータまたはSET No. パラメ ータの設定のときにのみ有効です。
	P. clear	ピーククリア	ピーク値のクリアを行ないます。 測定時にのみ有効です。
	*	右矢印	パラメータの登録、または数値入力時の入 力桁の移動を行ないます。 初期パラメータまたはSET No. パラメ ータの設定のときにのみ有効です。
(4)	Reset	リセット	測定値の現在値をゼロにします。 (PRESET値を設定している場合は、 PRESET値になります。) 測定時にのみ有効です。

4-2 화면표시



1章 _{安全}

2章 製品 概要

3章

接続 設置

No.	화면표시	내용	비고	<i>4</i> 章
	SET No 8	선택한 SET No. 를 표시합니다.		名称 機能
1	8	SET No. 매개 변수 (No.SP10)를 r-x로 설정 한 경우 판정 한 순위를 표시합니다.		5 章 使い方
		이 때、 ISET No. 」 문자는 표시되 지 않습니다		
	— N G	측정 값이 설정 한 -LIMIT (하한값) 미만일 때, -NG를 표시합니다.	SET No. 매개 변	6章 パラ メータ
	ок	측정 값이 설정 한 -LIMIT (하한) 이상이고	수 (No.SP10)가	
		+ LIMIT (장안지) 미만일 때 OK를 표시합 니다.	표시됩니다.	│ / 章 │ 入出力
	+ N G	측정 값이 설정 한 + LIMIT (상한치) 이상 일 때 + NG를 표시합니다.		0 ±
	C、+P、—P	현재 측정 모드를 표시합니다.		○早 トラブル
	P-P、P-P∕2	C : 현재값 + D · 최대가		ן−בעׂ
(5)		- P : 최소값 P-P : 최대값 - 최소값		<i>9</i> 章 _{仕様}
	1.5.0	P-P/2: (죄대값 - 죄소값) / 2		
6	ABS	업시기가가가지고있는 고규의 영심에서의 변위량을 표시하고 있음을 나타냅니다.		
7	HOLD	외부에서 홀드를 지령 된 때 표시합니다.		
8	±88.8888	측정 값을 표시합니다.		

4-3 커넥터



<u>/ क</u>
イヤー早
名称
機能
THE HE















Νo.	커넥터 명칭	내용
1	검출기입력	검출기를 연결합니다.
2	I/O 인터페이스	전원 및 I / O 인터페이스 케이블을 연결합니다.
3	R S – 2 3 2 C	RS-232C 케이블을 연결합니다.
4	BCD	BCD 케이블을 연결합니다.

5. 使い方

ランク別表示色

プリセット値

5-1 全体的な流れ 本器は、SET No.パラメータ機能を設けています。あらかじめ複数の測定条件を SET No.パラメータに登録しておき、そのSET No. を指定することで、簡単に 測定条件を呼び出すことができます。これにより、段取り替えが容易となります。 1章 安全 _____ <u>測定</u> 指定された SET No.のパラメータの設定内容 **2**章 に従い測定や合否判定を行ないます。 製品 概要 測定画面においては、マスター合わせのため のリセット操作や、ピークホールドモードの **3**章 ときのピーククリア操作が可能です。 接続 設置 SET_P_clear_Reset PRM P.clear 4章 名称 機能 ※キー操作を表す PRM PRM 長押し SET + PRM 5章 使い方 <u>SET No.パラメータの設定</u> 初期パラメータの設定 <u>入力モニタ</u> 信号入力をモニタすること 測定条件を最大7件まで設 表示の分解能(最小単位)や 定できます。 RS-232C の通信条件、 ができます。 6章 パラ メータ BCD 出力のタイミングなど 配線のチェックや故障の判 設定項目は下記を参照くだ H. さい。 の設定が行なえます。 断に活用ください。 7章 設定しなくても動作します。 入出力 🚺 SET No.パラメータ **8**章 SET No.の指定は、以下の方法で行ないます。 トラフ[・]ル シュート ・キー操作による RS-232Cコマンドによる 9章 ・背面のインターフェースコネクタからの I / O入力による(その他に優先) 仕様 <SET No.7>測定条件 . . <SET No.2>測定条件 <SET No.1>測定条件 項目 説明 スピンドル押し込み方向の極性を設定 方向設定 現在値またはピークホールド(+P・-P・P-P・P-P/2)を設定 測定モード 合否判定するしないを設定(最大7ランクの仕分けが可能) 合否判定 リミット値 合否判定の基準値を設定

プリセット値を設定

ランク別に表示色(赤・オレンジ・緑・全消灯)を設定



5-2 操作の全体的な流れ

<u>SET No. パラメータの設定</u>

パラメータの番号によって、選択入力か数値入力かになります。 それぞれの入力方法は下図の通りです。







5-3 さまざまな使い方

1章

安全

2章

製品 概要

3章

接続 設置

4章

名称 機能

5章 _{使い方}

> 6章 パラ メータ

フ_章 _{入出カ}

8章

トラブルシュート

9章

仕様

5-3-1 マスター合わせ/リセット機能

リセットは、ブロックゲージなどを用いて測定値の基準を決める 機能です。リセットを行なうと、現在値は"O"になります。プリ セット値が設定されている場合は、現在値はプリセット値になりま す。

リセットは以下の方法で行なうことができます。

- ・キー操作(Reset)
- I/Oからの入力(RESET)
- ・RS-232Cでのリセットコマンドの送信(Zr)

注)検出器を違うものへ交換する場合は必ず「Reset」を行って下さい。

5-3-2 プリセット機能

プリセットは、測定値に対して、設定した値を加算させることができる機能です。プリ セット値を設定した場合、本機をリセット動作させたときに、現在値はプリセット値とな ります。

プリセット値の設定は「6-1 SETNo.パラメータの設定」参照

例えば、ブロックゲージなどでリセットするとき、その位置を3.5mmと表示させた い場合に、プリセット値を3.5mmと設定します。

5-3-3 絶対値表示と相対値表示

絶対値表示とは、検出器のスピンドルが最も出ている状態をほぼゼロ(実際は若干のマ イナス)とした機械的に固有な測定値を表示する状態です。

相対値表示とは、前述のリセットの操作によってマスター合わせをした位置を基準にし て測定値を表示する状態です。

絶対値表示にするには、Resetキーを長押しします。このとき、画面にABSと表示されます。

相対値表示にするには、Resetキーを押します。このとき、測定値はリセットされます。



5-3-4 合否判定機能/ランク判定機能

測定値が、設定した合否判定/ランク判定の範囲内かどうかを判定し、表示や出力を行 ないます。



C-3と設定したときは合否判定と呼び、判定結果と出力ポートは1対1で対応します。 r-3~r-7はランク判定と呼び、-NG/OK/+NGの出力ポートを使い、上の 表のように判定したランクを2進数で数値化して表現します。



5-3-5 ピークホールド機能

- 18 -



5-3-7 測定値の平均化

1章

安全

2章

製品 概要

3章

接続 設置

4章

名称 機能

5章 _{使い方}

> 6章 パラ メータ

7章

入出力

8章 トラブル シュート

9章

仕様

測定値の平均化は、1 m s 周期で更新している内部の測定値を移動平均することによって表示を安定させるための機能です。

測定値の平均化の回数設定は、初期パラメータ P 5 1 の設定で行ないます。 なお、平均化の回数に応じて信号出力の応答時間が変化します。 (10回では、10ms)

5-3-8 検出器定数(レバー比演算)

検出器定数は、測定値に対して、設定した値を乗算させることができる機能です。この 機能により、レバーを介して測定する場合などのレバー比の換算を自動で行なうことがで きます。

検出器定数の設定は、初期パラメータPO2の設定で行ないます。



5-3-9 表示分解能の設定

表示分解能を、初期パラメータPO3で設定することが可能です。 このとき、表示やRS-232Cによるデータ出力は以下の通りとなります。

表示:設定された桁のみの表示となり、まるめられた桁は表示しません。

<例> 1.2345 (mm)は、10μm分解能の場合では、

1. 23 (mm)と表示されます。

RS-232C:固定桁数で出力するため、まるめられた桁は"O"となります。

< 例> 1.2345 (mm) は、10 µ m分解能の場合では、

1. 2300 (mm) と出力されます。

5-3-10 入力モニタ

入力モニタは、各種信号の入力状態を表示する機能です。簡単な操作で配線状態や信号 状態の確認ができます。トラブル発生時に活用ください。 表示内容は「5-2 操作の全体的な流れ」参照

5-3-11 画面の表示色

合否判定/ランク判定を行なう場合、判定の結果ごとに表示色が変わるように設定する ことができます。

また、検出器側の表示灯もこの設定に従います。 表示色の設定は、「6-1 SETNo.パラメータの設定」参照

表示色は、グリーン・オレンジ・レッド・消灯から選べます。 なお、エラー発生時の表示色はレッドとなっており変更できません。



1章





6. 各種パラメータの設定

6-1 SET No. パラメータの設定



■ 操作手順

- **1**. 測定画面の状態で、[PRM] キーを押すと、SET No. パラメータ設定画面に移ります。
- 2. [∧] キーまたは [≫] キーにより、設定したいSET No. を呼び出して
 [SET] キーを押します。
 なお、SET No. は、キー操作により、以下のように循環します。

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ S-1 \rightarrow S-2 \rightarrow S-3 \rightarrow \cdots \rightarrow S-7 \end{array}$$

3. [∧] キーまたは [≫] キーにより、設定したいパラメータの番号を呼び出して [SET] キーを押します。

なお、パラメータ番号は、キー操作により、以下のように循環します。

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ \mathsf{SP01} \rightarrow \mathsf{SP02} \rightarrow \mathsf{SP10} \rightarrow \cdots \rightarrow \mathsf{SP30} \end{array}$$

- 4. 〔∧〕キーまたは〔≫〕キーにより、パラメータを変更し、〔SET〕キーを 押して決定します。
 操作手順3(パラメータ番号の選択)の画面に戻りますので、順次パラメータ を設定します。
- 5. 終了するときは、[PRM] キーを押します。



1章 _{安全}

2章

3章 接続 設置

4章

名称 機能

5章

製品 概要





1 章 _{安全}
2 章 製品 概要
3 章 接続 設置
4 章 ^{名称} 機能
5 使い方
6 章 パラ メータ
7章 入出力

■ 出荷時の設定

用ください。

N o. S P O 1 名称

方向設定

8章 トラブル シュート



SP02	測定モート	С	C	C
SP10	合否判定 (ランク判定)	C-OFF	C – 3	C-OFF
SP11	— L I M I T (L I M I T 1)		+1.0000	_
SP12	+ L I M I T (L I M I T 2)	_	+3.0000	_
SP13	LIMIT3	—	—	—
SP14	LIMIT4	_	—	—
SP15	LIMIT5	_	—	—
SP16	LIMIT6	—	—	—
SP21	ランク1表示色	—	r E d	—
S P 2 2	ランク2表示色	—	grEEn	—
SP23	ランク3表示色	—	r E d	—
S P 2 4	ランク4表示色	—	—	—
SP25	ランク5表示色	_	—	—
SP26	ランク6表示色	_		_
SP27	ランク7表示色	—	—	—
SP30	プリセット値	0.0000	0.0000	0.0000

SET No. パラメータは、出荷時に以下の通り設定しています。サンプルとして活

+dir

SETNO.1 SETNO.2 SETNO.3

+dir

+dir

Νo.	SETNo.4	SETNo.5	SETNo.6	SETNo.7
SP01	+dir	+dir	+dir	+dir
SP02	+ P	P — P	С	С
SP10	C-OFF	C-OFF	r — 7	r — 3
SP11			0.0000	+1.0000
SP12	_	_	+1.0000	+3.0000
SP13	_	_	+2.0000	_
SP14	_	_	+3.0000	_
SP15			+4.0000	_
SP16	_	_	+5.0000	_
S P 2 1	—	—	r E d	OFF
S P 2 2			grEEn	OFF
SP23	_	_	grEEn	OFF
S P 2 4	_	_	grEEn	_
S P 2 5			grEEn	_
SP26			grEEn	_
S P 2 7	_	_	r E d	_
SP30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

6-2 SET No.の呼び出し

■ 操作手順

- **1.** 測定画面の状態で、[PRM] キーを押すと、SET No. パラメータ設定画面 に移ります。
- 2. [∧] キーまたは [≫] キーにより、設定したいSET No. を呼び出して [S ET] キーを押します。

なお、SET No. は、キー操作により、以下のように循環します。

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ S-1 \rightarrow S-2 \rightarrow S-3 \rightarrow \cdots \rightarrow S-7 \end{array}$$

3. [PRM] キーを押して終了します。



1章

安全

2章

製品 概要

*3*章 接続 設置

4章







6-3 初期パラメータの設定

名称

検出器

分解能

検出器

定数

表示

分解能

ピーククリア

設定

No.

P01

P 0 2

P03

P 0 4



仕様

		ピーククリアする	
P06	R S出力 モード	<u> Sd-1 = 通信コマンド</u> Sd-2 = 内部タイマ	※電源再投入にて 有効
P07	通信出力 タイマ	00.01 ~ 99.99sec (出荷時設定: <mark>01.00sec</mark>)	P06がSd−2 のときにのみ有効
P08	エラー解除信号 (I /O)	$\frac{Er - OFF = リセット(I / O)のみ}{Er - On} = リセットまたはエラー解除(エラー発生時)$	
P 3 0	通信 ボーレート	600 (bps) 1200 2400 4800 <u>9600</u> 19200 38400	
P31	データ長	<u>d-8 = 8ビット</u> d-7 = 7ビット	RSタイプのみに 有効なパラメータ
P32	ストップ ビット	<u> S-1 = 1ビット</u> S-2 = 2ビット	※電源再投入にて
P33	パリティ ビット	<u> P n = パリティなし</u> PE = 偶数パリティ PO = 奇数パリティ	有効
P34	デリミッタ	CrLF Cr LF	
P35	XON/ XOFF	<u>OFF = 無効</u> On = 有効	
P40	BCD 連結機能	<u>OFF = 無効</u> On = 有効	BCDタイプのみ
P 4 1	EOC OFF時間	0 ~ 99msec ただし、0は約100µsec (出荷時設定:0)	ーに有効なパラメー タ

注) <u>x = x x x</u> : 出荷時の設定 設定値

(検出器の分解能を表示)

00.01~99.99

(出荷時設定:<u>01.00</u>)

ピーククリアしない

d - 0. $1 \mu = 0$. $1 \mu m$

 $\begin{array}{rcl} d - 1 \ \mu & = & 1 \ \mu \ m \\ d - & 1 \ 0 \ \mu & = & 1 \ 0 \ \mu \ m \end{array}$

2-0FF = リセット時に

2-On = リセット時に

備考

測定値に掛ける定

表示分解能の設定」

Г<u>5</u>—3—9

を参照のこと

数

No.	名称	設定値	備考	
P 4 2	EOC ON時間	1 ~ 99msec (出荷時設定: <u>10</u>)	BCDタイプのみ に有効なパラメー タ	
P 5 1	測定値の平均化	1 ~ 256 (出荷時設定: <u>50</u>)		1 章
P90	表示器 バージョン	(表示器のバージョンを表示)		安全
P91	検出器 バージョン	(検出器のバージョンを表示)		2 章
P98	パラメータ 初期化	0~8 = 初期化しない 9 = 初期化する (出荷時設定:0)	※電源再投入にて 初期化実行	製品概要
P99	キーロック	$\frac{L - OFF = OFF}{L - On = ON}$	解除方法は次ペー ジを参照	る 章 接続 設置

4章

名称 機能

5章

使い方

6章

パラ メータ

7章

入出力

8章 トラブル シュート

9章

仕様

■ 操作手順

- 1. 測定画面の状態で、〔PRM〕キーを3秒以上押すと、初期パラメータ設定画面 に移ります。
- 2. 〔∧〕キーまたは〔≫〕キーにより、設定したいパラメータの番号を呼び出して 〔SET〕キーを押します。 なお、パラメータ番号は、キー操作により、以下のように循環します。

$$\downarrow \qquad \qquad | P01 \rightarrow P02 \rightarrow P03 \rightarrow \cdots \rightarrow P99$$

- **3.** 〔

 〔

 ↓

 < して決定します。 操作手順2(パラメータ番号の選択)の画面に戻りますので、順次パラメータを 設定します。
- 4. 終了するときは、[PRM] キーを押します。



🕦 パラメータの変更の確定タイミング

パラメータの変更は、〔PRM〕キーを押して測定画面に戻るときに確定します。 表中に「※電源再投入にて有効」と記載のパラメータは、この操作を確実に実行してか ら電源の再投入を行なってください。



7. 外部入出力

7-1 インターフェース

外部入出力用の各種インターフェースを設けています。インターフェースの種類は機種 によって異なりますので、ご注意ください。(詳細は次ページ以降を参照ください) なお、コネクタを接続するときは、コネクタの向きに注意し、正しく接続してください。

1_章 _{安全}

2章 製品 概要

3章 接続 設置

4章 ^{名称} 機能

5章 使い方

6章 パラ メータ

7章

入出力

8章

トラフ[・]ル シュート

*9*章 ^{仕様}

インターフェース用のケーブルは、以下の2種類を用意しています。用途に合わせてお 選びください。

- 1) RS-232C + I /O(トリガ入力)用ケーブル (SA-CD-RS2M:SA-CD1/RS専用)
 - 注: EXT RS IN (トリガ入力)が不要な場合は、市販のインターリンクケー ブルが使用できます。



2) BCD用ケーブル (SA-CD-BO2M: SA-CD1/BO専用)



7-2 1/0

7-2-1 핀배열과 입출력 회로

2

14

핀 배열은 다음과 같습니다.

만 매 린			
No.	信号名	I / O	備考
1	FG		フレームグランド
2	+ V		DC12~24V
3	(RSV)	—	
4	0 V	—	전원 접지
5	-NG/RANK(1)	OUT	-NG判定出力/RANK判定[×1]
6	OK/RANK (2)	OUT	○K判定出力 /RANK判定 [×2]
7	+NG/RANK (3)	OUT	+NG判定出力/RANK判定[×4]
8	ERROR	OUT	エラー出力
9	SET No. (1)	ΙN	SET No. 選択(1) (下表参照)
10	SET No. (2)	ΙN	SET No.選択(2) (下表参照)
11	SET No. (3)	ΙN	SET No. 選択(3) (下表参照)
12	RESET	ΙN	재설정
13	PEAK CLEAR	ΙN	피크 클리어
14	HOLD	ΙN	· 혼드



パラ メータ

7章

入出力

8章

1章 _{安全}

2章 製品 概要

3章 接続 設置

4章 ^{名称} 機能





주) 출력에는 단락 보호 회로가 장착되어 있지 않습니다. 전원을 직접 연결하지 마십시오.



🛈 SET No. 지정

		입권	역 신호의 조합	
信号名		SET No. (1)	SET No. (2)	SET No. (3)
	1	O N	OFF	OFF
	2	OFF	O N	OFF
지정	3	O N	O N	OFF
SET	4	OFF	OFF	ON
Νo.	5	O N	OFF	ON
	6	OFF	O N	ON
	7	O N	O N	O N

7-2-2 ケーブルの配線方法

 番号2
 番号2

 ケーブル挿入丸穴

 ドライバー挿入用角穴

I/Oコネクタ(標準付属品)の外観は以下の通りです。

I/Oコネクタへの、ケーブルの配線方法







ドライバー挿入用角穴に、下記指定のマイナ スドライバーを突き当たるまで挿入します。 挿入の際、ドライバーを回転したりしないで ください。

ドライバーを差し込んだ状態で、ケーブル挿 入用丸穴に下記仕様の電線を挿入します。

・電線仕様 7 AWG No.28-18.

ケーブルを挿入したまま、ドライバーを引抜 きます。電線を引っ張り、丸穴から抜けない ことを確認してください。



1章









*9*章 ^{仕様}

・マイナスドライバー仕様
 先端形状が、DIN5264に基づく物
 をご使用ください





7-2-3 信号タイミング

7-3 BCD

7 - 3 - 1ピン配列と入出力回路

ピン配列は、以下の通りです。

ヒン配列に	は、以下の通りです。					4
Νo.	信号名	I/O	線色	マーク色と数	備考	/
1	DIGOQ1	OUT	橙	赤 1	測定値 1 桁目	安
2	DIGOQ2	OUT	橙	黒 1	(0. 0001mmの位)	
3	DIGOQ4	OUT	灰	赤 1		
4	DIGOQ8	OUT	灰	黒 1		2
5	DIG1Q1	OUT	白	赤 1	測定値2桁目	製
6	DIG1Q2	OUT	白	黒 1	(0. 001mmの位)	概
7	DIG1Q4	OUT	黄	赤 1		
8	DIG1Q8	OUT	黄	黒 1		13
9	DIG2Q1	OUT	桃	赤 1	測定値3桁目	接
1 0	DIG2Q2	OUT	桃	黒 1] (0. 01mmの位)	設
1 1	DIG2Q4	OUT	橙	赤 2		
12	DIG2Q8	OUT	橙	黒 2		
1 3	DIG3Q1	OUT	灰	赤 2	測定値4桁目	
14	DIG3Q2	OUT	灰	黒 2	(0. 1mmの位)	名
15	DIG3Q4	OUT	白	赤 2		1,54
16	DIG3Q8	OUT	白	黒 2		
17	DIG4Q1	OUT	黄	赤 2	測定値5桁目	5
18	DIG4Q2	OUT	黄	黒 2	(1 mmの位)	使
19	DIG4Q4	OUT	桃	赤 2		
20	DIG4Q8	OUT	桃	黒 2		
2 1	DIG5Q1	OUT	橙	赤 3	測定値6桁目	6
2 2	DIG5Q2	OUT	橙	黒 3	(10mmの位)	1
23	DIG5Q4	OUT	灰	赤 3		×
2 4	DIG5Q8	OUT	灰	黒 3]	
2 5	HOLD OUT	OUT	白	赤 3	ホールド中	-
26	POL OUT	OUT	白	黒 3	極性(Lo:一、Hi:+)	
2 7-2 8	N. C.					入
29	E.O.C OUT	OUT	黄	赤 3	データ更新中	
30-33	N. C.					
3 4	ECSEL IN	IN	黄	黒 3	表示器セレクト	8
35	BUSY IN	ΙN	桃	赤 3	データ更新の停止	1
36	GND		桃	黒 3		ý:

注)線色およびマーク色と数は、オプションケーブルの仕様を表記しています。

9章

仕様







■ E.O.Cと計測値



7-4 RS-232C

7-4-1 ピン配列と入出力回路

RS-232C部のピン配列は、以下の通りです。

1 +					
/ 草 安全	備考	I ⁄ O	表示器側 信号名	表示器側 N o .	
	外部機器のTxDに接続	ΙN	R x D	2	
2 <u>⊕</u>	外部機器のR×Dに接続	OUT	ΤxD	3	
▲早		OUT	DTR	4	
概要	外部機器のSG(GND)に接続	—	SG	5	
		ΙN	DSR	6	
<i>3</i> 音	外部機器のDSRとCTSに接続	OUT	RTS	7	
→→→	外部機器のRTSに接続	ΙN	CTS	8	
設置	プリンタ出力田のトリガ入力	ΙN	EXTRSIN	9	



RS-232Cコネクタ



5 _{使い方} 6 _{プラ}

*4*章 ^{名称} 機能



7章 _{入出力}

8章 トラブル シュート

7-4-2 通信コマンド手順

通信コマンドの手順および注意事項は、以下の通りです。

- 本ユニットは初期パラメータ(通信出力モード)で通信コマンド対応モードを 選択すると下記コマンド手順にて通信制御を行ないます。
- 本ユニットはPC等の外部機器からのコマンド受信に対し、レスポンス返信を 行ないます。返信データのないコマンドはコマンド受信応答を返します。 本ユニットから受信応答がない場合は、通信上のエラーと判断してください。
- 送信データおよび受信データは、全て固定長となっています。データ項目の省略や桁の省略はできません。ご注意ください。
 具体的には、0(ゼロ)の場合、「+00.0000」のように、符号を付け、必要な桁数を0(ゼロ)で埋めてください。
- 下記書式内で「△」はスペース(20H)を表します
- 行末の「^c_R」(ODH)「^L_F」(OAH)は、通信設定パラメータのデリミッタ指定により、^c_Rのみまたは、^L_Fのみとなることがあります。
- 特に断りがない場合、英数字はASCIIコードです。
 (「1」と表記されている場合は、16進数で表現すると31Hとなります)
- 1) コマンド受信応答 (Rs)

機能	返信データの無いコマンドおよびコマンド受信エラー時に返信し ます。
返信書式 (表示器→PC)	「R s Δ 〈受信応答コード〉 ^c _R L _F
データ詳細	受信応答コード(1文字)0=コマンド受信完了 1=コマンド書式エラー

🛈 パラメータP06の設定

ここで説明する通信コマンド手順を実行するためには、初期パラメータPO6の設定を "通信コマンド"(Sd-1)としてください。



1章



8章 トラブル シュート



7-4-3 通信コマンドフォーマット

1) 初期パラメータ設定コマンド (Is)

機能	初期パラメータを設定します。	
送信書式	初期パラメータ番号が、PO2かPO7の場合	1 章
(PU→衣小品)	r_{I} s Δ < CH> Δ < CH < C	
	初期パラメータ番号が、PO2およびPO7以外の場合 $\frac{1}{P_{I}}$ s Δ $\langle CH \rangle$ Δ $\langle \overline{N}$ \overline{N} $\langle N$ \overline{N} \overline{J} \rangle Δ $\langle CH \rangle$ Δ $\langle \overline{N}$ \overline{J} \rangle Δ $\langle \overline{N}$ \overline{J} \overline{J} \overline{J} \overline{J} C R L_F	2 章 製品 概要
		3 章
(表示器→PC)	R s Δ <受信応答コード> C R L F	接続 設置
データ詳細	CH : O 1 (固定)	
	初期パラメータ番号 : 01~99 (パラメータ参照)	4章
	パラメータデータ P02:00.01~99.99 P03:0=0.1、1=1、2=10(μ m)	名称 機能
	P04:0=2-0FF、1=2-0N	
	P06:0=通信コマンド、1=内部タイマ	<i>5</i> 章
	P07:00.01~99.99(sec)	使い方
	P08:0=Er-OFF、1=Er-ON	
	P 5 1 : 0 0 1 ~ 2 5 6	6÷
	P98:0~9(9でパラメータ初期化)	ク 草
	P99:0=キーロックOFF、1=ON	ハラ メータ



機能	初期パラメータを要求します。
送信書式 (PС→表示器)	¹ ^ア _I r △ 〈CH〉 △ [〈] 初期パラメ _{C L} ータ番号〉 ^R
返信書式 (表示器→PC)	初期パラメータ番号が、PO2かPO7の場合 $\begin{array}{c c} 1 \\ \hline P_{I} \\ I \\ \hline r \\ \Delta \\ \hline CH \\ \Delta \\ \hline -g \\ \hline H \\ \hline T \\ \hline H \\ \hline T \\ \hline H \\ \hline T $
	$ \begin{array}{c} r \\ I \\ I \end{array}$ r Δ < CH> Δ < CH < CH> Δ < CH < CH < CH> Δ < CH < CH < CH < CH < CH <
データ詳細	CH : 01 (固定) 初期パラメータ番号 : 01~99 (パラメータ参照) パラメータデータ P02:00.01~99.99 P03:0=0.1、1=1、2=10(µm) P04:0=2-OFF、1=2-ON P06:0=通信コマンド、1=内部タイマ P07:00.01~99.99(sec) P08:0=Er-OFF、1=Er-ON P51:001~256 P98:0~9(9でパラメータ初期化) P99:0=キーロックOFF、1=ON

2) 初期パラメータ要求コマンド (Ir)



機能	SET No. パラメータを設定します。	
送信書式 (PC→表示器)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 章 _{安全}
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2章 製品 概要
	$\langle \neg 2 2 2 1 \rangle$ $\langle \neg 2 2 2 2 2 2 \rangle$ $\langle \neg 2 2 2 2 2 2 2 2 \rangle$ $\langle \neg 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 $	3 章 接続 設置
		4 章 ^{名称} 機能
迈信 拿了	「」」」」」。 くプリセット値> C _R L _F	5 章 使い方
返信音式 (表示器→PC)	R s Δ 〈受信応答コード〉 C _R L _F	
データ詳細	CH : 01 (固定) SET No. : 1~7 方向設定 : 0=+dir、1=-dir 測定モード : 0=C 1=+P 2=-P	6章 パラ メータ
	Apple 2 P 2 $3=P-P$ 、 $4=P-P/2$ 合否判定 $0=C-OFF$ 、 $1=C-3$ 、 $2=r-3$ 、 3=r-4、 $4=r-5$ 、 $5=r-6$ 、 6=r-7	7 章 入出力
	-LIMIT :-99.9999~+99.9999 +LIMIT :-99.9999~+99.9999 LIMIT3 :-99.9999~+99.9999	8 トラブル シュート
	LIMIT4 -99.9999~+99.9999 LIMIT5 -99.9999~+99.9999 LIMIT6 -99.9999~+99.9999 ランク1表示色 :0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色	<i>9</i> 章 ^{仕様}
	ランク2表示色:0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色ランク3表示色:0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色ランク4表示色:0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色ランク5表示色:0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色ランク6表示色:0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色ランク7表示色:0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色プリセット値:-99.9999~+99.9999	

3) SET No. パラメータ設定コマンド (Ss)

- /		
	機能	SET No. パラメータを要求します。
	送信書式 (PС→表示器)	$\begin{bmatrix} 1 \\ S \\ r \\ \Delta \\ \langle CH \rangle \\ \Delta \\ \\ \hline \\ No. \\ \rangle \\ \begin{bmatrix} 9 \\ C_{R} \\ L_{F} \\ F \end{bmatrix}$
/ 草 安全	返信書式 (表示器→PC)	$\begin{bmatrix} 1 \\ S \\ r \\ \Delta \langle CH \rangle \Delta \begin{pmatrix} SET \\ No. \rangle \Delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ Dc \\ Dc \end{pmatrix} \Delta \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \\ Dc \end{pmatrix} \Delta \begin{pmatrix} 2 \\ CH \end{pmatrix} \Delta \begin{pmatrix} CH \\ Dc \end{pmatrix} \Delta \begin{pmatrix} CH$
2章 製品 概要		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
3 章 接続		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
2 2 2 3 3		$\langle $
機能 5章		
使い方		
り 章 パラ メータ	データ詳細	 CH : 01 (固定) SET No. : 1~7 方向設定 : 0=+dir 1=−dir
7 章 ^{入出力}		測定モード : 0=C、1=+P、2=-P 3=P-P、4=P-P/2 合否判定 : 0=C-OFF、1=C-3、2=r-3、
8 章 トラブル		3=r-4, 4=r-5, 5=r-6, 6=r-7 −LIMIT : -99. 9999~+99. 9999
9章 ##		+LIMIT :-99.9999~+99.9999 LIMIT3 :-99.9999~+99.9999 LIMIT4 :-99.9999~+99.9999
1117		LIMITS :-99.9999~+99.9999 LIMIT6 :-99.9999~+99.9999 ランク1表示色 :0=消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色 コンク2素テ色 :0-消灯、1=赤色、2=緑色、3=橙色
		ランク3表示色 : 0 = 消灯、1 = 赤色、2 = 緑色、3 = 橙色 ランク3表示色 : 0 = 消灯、1 = 赤色、2 = 緑色、3 = 橙色 ランク5表示色 : 0 = 消灯、1 = 赤色、2 = 緑色、3 = 橙色 ランク5表示色 : 0 = 消灯、1 = 赤色、2 = 緑色、3 = 橙色 ランク6表示色 : 0 = 消灯、1 = 赤色、2 = 緑色、3 = 橙色 ランク7表示色 : 0 = 消灯、1 = 赤色、2 = 緑色、3 = 橙色
		プリセット値 : - 9 9.9999~+99.9999

4) SET No. パラメータ要求コマンド (Sr)

機能	SET No. を設定します。	
送信書式 (PС→表示器)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 -
返信書式 (表示器→PC)	¹ R s △ 〈受信応答コード〉 ⁶ _R L _F	/ 早 安全
データ詳細	CH : 0 1 (固定) SET No. : 1~7	2 章

6) SET No. 要求コマンド (Nr)

SET No. 要求コマンド (Nr)		<i>3</i> 章
機能	SET No. を要求します。	接続
送信書式 (PС→表示器)	$\begin{bmatrix} 1 & & 7 \\ N & r & \Delta & \langle CH \rangle \\ \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ R \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L \\ F \end{bmatrix}$	4 音
返信書式 (表示器→PC)	$\begin{bmatrix} 1 & & & 9 \\ N & r & \Delta \langle CH \rangle \Delta \begin{pmatrix} SET & & 9 \\ No. & R \end{pmatrix} \begin{bmatrix} & & & \\ & & F \end{pmatrix}$	2 名称 機能
データ詳細	CH : 0 1 (固定) SET No. : 1~7	5章 使い方

7) ゼロリセットコマンド (乙 r)

ゼロリセットコマンド (Ζ r)		6章 パラ
機能	現在値を0にリセットします。(プリセット値が設定されている時 はその値になります。)	<u>≯-</u> ∢ 7.±
送信書式 (PС→表示器)	$\begin{bmatrix} 1 & & 7 \\ Z & r & \Delta \langle CH \rangle {}^{C}{}_{R} {}^{L}{}_{F} \end{bmatrix}$	✓ 早 入出力
返信書式 (表示器→PC)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8 章
データ詳細	CH : 0 1 (固定)	トラフゴル シュート

9章

8) ピーククリアコマンド (Pr)

ヒーククリアコマンド (Pr)		仕様
機能	ピーク値(+P、-P)を現在値にします。	
送信書式 (PС→表示器)	$\begin{bmatrix} 1 & & 7 \\ P & r & \Delta & \langle CH \rangle \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L \\ F \end{bmatrix}$	
返信書式 (表示器→PC)	□ R s Δ 〈受信応答コード〉 C _R L _F	
データ詳細	CH : 0 1 (固定)	

9) データホールドコマンド (Hr)

機能	現在測定値のホールドを制御します。	
送信書式 (PС→表示器)	¹ H r △ 〈CH〉 △ 〈制御 コード〉 ^c _R └ _F	
返信書式 (表示器→PC)	□ R s Δ〈受信応答コード〉 C _R L _F	
データ詳細	CH : 01 (固定) 制御コード : 0=OFF、1=ON	

10) エラーリセットコマンド (Er)

機能	エラーをリセットします。
送信書式 (PС→表示器)	$\begin{bmatrix} 1 & & 7 \\ E & r & \Delta & \langle CH \rangle \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ F \end{bmatrix}$
返信書式 (表示器→PC)	□ R s Δ〈受信応答コード〉 C _R L _F
データ詳細	CH : 0 1 (固定)



1章 _{安全}

2章 製品 概要

3章

接続 設置

4章 ^{名称}機能

5章 使い方

144 61		1
機能	ステータスを要求します。	-
送信書式 (PC→表示器)	$\begin{bmatrix} 1 \\ C \\ r \\ \Delta \\ \langle CH \rangle \\ C_R \\ C_R \\ F \end{bmatrix}$	
返信書式 (表示器→PC)	$\begin{bmatrix} 1 \\ C \\ r \\ \Delta \\ \langle CH \rangle \\ \Delta \\ \langle Z\overline{\tau} \\ gZ \\ 1 \rangle \\ \Delta \\ \langle Z\overline{\tau} \\ gZ \\ 2 \rangle \\ \Delta \\ 1 \rangle \\ \Delta \\ \Delta \\ \Delta \\ 1 \rangle \\ \Delta \\ \Delta \\ \Delta \\ 1 \rangle \\ \Delta \\$	1 章 _{安全}
	$ \begin{array}{ c c c c c } \langle \mathtt{I}\mathtt{\overline{7}}-& & \langle \mathtt{I}\mathtt{\overline{7}}-& & \langle \mathtt{I}\mathtt{\overline{7}}-& & & \\ 2 \rangle & \Delta & 3 \rangle & \Delta & 4 \rangle & c_{R} & c_{F} \\ \end{array} $	2 章 製品
データ詳細	CH : 01 (固定)	概要
	ステータスコード1 D7 : O固定 D6 : O固定 D5 : 1固定 D4 : 1固定	3 章 接続 設置
	D3 :*未定義 D3 :*未定義 D2 :パラメータ編集(0=未実行、1=実行中) D1 :ABS表示(0=リセット、1=ABS) D0 :*ま定差	4 ^{名称} 機能
	ステータスコード2 D7 :0固定 D6 :0固定	5 章 使い方
	D5 : T回足 D4 : 1固定 D3 : *未定義 D2 : *未定義	6章 パラ メータ
	DT :ホールト状態(U=OFF、T=ON) DO :SET No.外部指定(1=外部指定) エラーコード1	フ _章 ^{入出カ}
	D 7 10回定 D 6 10固定 D 5 11固定 D 4 1固定 D 3 1[Err110]検出器タイプエラー	8章 トラブル シュート
	D2 : [Err200] パラメータR/Wエラー D1 : *未定義 D0 : *未定義 エラーコード2	<i>9</i> 章 ^{仕様}
	D7 : 0固定 D6 : 0固定 D5 : 1固定 D4 : 1固定	
	D3 :[Erri00] 検田森木接続 D2 :[Err130] 検出器通信エラー D1 :*未定義 D0 :[Err**] 検出器座標値エラー	

11) ユニットステータス要求コマンド (Cr)



5 章
使い方







エラーコード3	
D 7	:O固定
D 6	:O固定
D 5	:1固定
D 4	:1固定
D 3	:[Err210]内部メモリオーバーフロー
D 2	:[Err120]検出器オーバーストローク
D 1	: [Err300] 通信エラー
D 0	: [Err301] 通信コマンドエラー
エラーコード4	
エラーコード4 D7	:O固定
エラーコード4 D7 D6	: O 固定 : O 固定
エラーコード4 D7 D6 D5	: O 固定 : O 固定 : 1 固定
エラーコード4 D7 D6 D5 D4	: O固定 : O固定 : 1固定 : 1固定
エラーコード4 D7 D6 D5 D4 D3	: 0固定 : 0固定 : 1固定 : 1固定 : [Err310] リミット値設定エラー
エラーコード4 D7 D6 D5 D4 D3 D2	: 0固定 : 0固定 : 1固定 : 1固定 : [Err310] リミット値設定エラー : [Err320] ポジションオーバーフロー
エラーコード4 D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1	: 0固定 : 0固定 : 1固定 : 1固定 : [Err310] リミット値設定エラー : [Err320] ポジションオーバーフロー : [Err311] パラメータ設定エラー

12) 測定データ1要求コマンド (D1)

機能	測定データを要求します。
送信書式 (PС→表示器)	$\begin{bmatrix} 1 \\ D \\ 1 \\ \Delta \\ \langle CH \rangle \\ \Delta \\ A \\ No. \\ \rangle \\ B \\ R \\ F \\ F$
返信書式 (表示器→PC)	$\begin{bmatrix} 1 \\ D \\ 1 \\ \Delta \\ \langle CH \rangle \\ \Delta \\ \\ No. \rangle \\ \Delta \\ \hline \\ No. \rangle \\ \Delta \\ \hline \\ \hline$
	20 24 〈別定値〉 ム 〈合否 ム 〈表示 c L 判定〉 ム モード〉 R F
データ詳細	CH : 01 (固定) SET No. <td:>: 0 • 1 ~ 7 (Oは表示中のSET No.) 測定モード : 0=C、1=+P、2=-P 3=P-P、4=P-P/2 測定値 <td:-99.9999~+99.9999< td=""> 合否判定コード <td: c-3の場合<="" td=""> 1=-NG、2=OK、3=+NG R-3~7の場合 1~7 (合否判定設定OFF時は0返答) Err発生の場合 9</td:></td:-99.9999~+99.9999<></td:>
	表示モード : 0=0. 1μm、1=1μm、2=10μm

7-4-4 通信コマンドを使用しない送信

初期パラメータPO6の設定により、外部機器からの通信コマンドを使用しないでデー タを出力させることができます。

プリンタへの出力などに便利な機能です。

データ出力のトリガは、内部タイマまたはEXT RS IN信号線を利用します。

■ 内部タイマモード(初期パラメータP06=Sd-2)

内部タイマにより自動的にデータ出力を行ないます。データの出力は、電源投入ととも に開始します。内部タイマの値は、初期パラメータPO7により設定します。

出力書式 (表示器→外部)	1 1 10 〈測定値〉 C _R L _F	3 章 接続
データ詳細	測定値 :-99.9990~+99.9999	設置

🛈 EXT RS IN による出力

EXT RS IN信号線を利用した出力は、初期パラメータPO6=Sd-1のときに 可能です。ただし、通信コマンドと同時に指令しないようにしてください。通信エラーが 発生することがあります。

なお、出力書式は、上記の内部タイマモードと同じです。



1章

安全

2章

4章 ^{名称} 機能

5章

使い方

6章

製品 概要



8. トラブルシュート

8-1 エラー

使用中にエラーが発生すると、下表に示すエラーNo.が表示され、バックライトが赤 色となります。

1				
	No.	内容	原因	解除方法
	Init	パラメータ	初期パラメータP98の操作にてパラ	[RESET] +-
	(表示)	初期化	メータを初期化した	または通信コマンドにて
				エラーリセットを指令

3≞	No.	要因
ビュー接続	000番台	検出器自身が検知するエラー。
設置		ほとんどの場合が、劣化や機械的または電気的な損傷による致命的なエラー。
		ノイズによる一時的なエラーの場合もある。確認方法としては、正常品と交換
4章		し、正常品でもエラーが発生するのかをチェックすることを推奨する。
名称	100番台	表示器が検知する検出器関連のエラー。
機能		接続ミスなどの一時的なエラーである場合が多い。
	200番台	表示器内部の制御に関するエラー。
5章		劣化や機械的または電気的な損傷によるエラー。
使い方	300番台	表示器の操作などに関するエラー。
		なお、通信関連のエラーは、ノイズによる一時的なエラーの場合もある。確認
		方法としては、正常品と交換し、正常品でもエラーが発生するのかをチェック
6章		することを推奨する。

内容 原因 解除方法 No. システムパラメ 検出器のシステムパラメータに異常が 020 検出器を修理または交換 ータ異常 発見された する必要があります。 補正パラメータ 検出器の補正パラメータに異常が発見 021 (同上) 異常 された 稼働履歴データ 検出器の稼働履歴データに異常が発見 022 (同上) 異常 された 030 パラメータ 検出器のパラメータの初期化が実行さ (同上) 初期化 れた 040 光量ダウン 検出器内の光源の光量が低下した [RESET] +-または通信コマンドにて エラーリセットを指令 解除されない場合は検出 器を修理または交換する 必要があります。 050 センサIC通信 検出器内にて、センサICとの通信で (同上) データエラー データエラーが発生した 検出器内にて、ABSデータを正常に ABSデータ異 060 (同上) 読み取れなかった 常

1章

No.	内容	原因	解除方法	
100	検出器未接続	検出器が接続されていない、または断 線などの検出器の故障	正常な検出器を検知する と自動的に解除される。	
110	検出器タイプ エラー	使用できない検出器を接続し、起動し た	使用可能な検出器を接続 する。	1 章 _{安全}
120	オーバー ストローク	突き上げ等により最大ストローク量を 超えた	[RESET]キー または通信コマンドにて エラーリセットを指令	2 章
130	検出器通信 エラー	検出器との通信エラー、または断線な どの検出器の故障	(同上)	製品概要
	•			<i>3</i> 章

Νo.	内容	原因	解除方法	接続設置
200	パラメータ R/Wエラー	パラメータ類の読み書きにて異常が発 生	[RESET] キーを 5秒以上押す。 または通信コマンドにて エラーリセットを指令	4 全 本 機能
210	内部メモリ オーバーフロー	内部のメモリがオーバーフローした	[RESET]キー または通信コマンドにて エラーリセットを指令	5 章 使い方

No.	内容	原因	解除方法	6 章
300	外部通信エラー	RS-232C通信での下記のエラー	[RESET] +-	パラ
		パリティエラー/フレーミングエラー	または通信コマンドにて	*-9
		/オーバーランエラー/通信停止1秒	エラーリセットを指令	
		/RTSのOFFなどによる通信中断	または正常コマンドを送	7章
		1 O 秒	信する。	入出力
301	外部コマンド	通信コマンドのフォーマット異常	(同上)	
	エラー	通信コマンドによるパラメータの書込		8 ₌
		み時に、データが規定の範囲外		O 早 トラブル
310	リミット値設定	SET No. パラメータのリミット値	[RESET] キー	א-בי <i>ע</i>
	エラー	の大小関係が異常	入力し直す。	
			※入力し直さなくて計測	9 章
			できますが、正常な判定	仕様
			はできません。	
311	パラメータ設定	キー操作によるパラメータの設定時	[RESET] +-	
	エラー	に、データが規定の範囲外	入力し直す。	
320	ポジション	測定値が表示範囲を超えた	測定値が表示範囲内にな	
	オーバーフロー		るようにする。	

8-2 困ったときは



こんなとき	調べてみてください
電源が入らない	電源の接続は正しいですか?
	電源は正しく供給されていますか?
	+/-は逆に接続していませんか?
	電源電圧は正しいですか?
	電流容量は充分ですか?
計測値が変化しない	HOLD信号が入力されていませんか?
	HOLD信号が入力されていると、表示部右上に「HOLD」
	が表示されます。
	電源を切って、検出器の抜き差しを行なってみてください。
精度が正しくない	検出器の取り付けにガタがありませんか?
	測定端子はゆるんでいませんか?
	過度な振動や衝撃はありませんか?
	検出器をガイドレールなどに載せ、エアシリンダなどで上下さ
	せる場合、特に上端側(逃げ側)の機械的なストッパに激しく
	衝突させていると、その衝撃によってミスカウントすることが
	あります。ショックアブソーバなどを設け、衝撃を緩和するか、
	エアシリンダの動作速度を遅くするか、などの対策を実施して
	ください。
	スピンドルは正しく上下していますか?
	取り付け時に過度に締め付けた場合、スピンドルの作動を悪くす
	ることがあります。
キー入力ができない	キーロック状態になっていませんか?
	キーロックの解除は、〔SET〕 [P-CLEAR〕 [RESET]
	の3つのキーを同時に約3秒間押します。
	電源を切って、数秒待ってから、再度電源を入れてください。



9. 仕様

9-1 主な仕様

No.	項目	上一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
1	製品型式	SA-CD1N SA-CD1N/BO SA-CD1N/RS
2	電源電圧	DC12~24V±10%
3	消費電流	200mA以下(検出器接続時)
4	表 示	極性及び6桁、モード表示、緑/赤バックライト付きLCD
5	表示分解能	0. $1 \mu m / 1 \mu m / 1 0 \mu m$
6	表示範囲	-99.9999~99.999mm
7	量子化誤差	±1digit
0	センサヘッド	1 a h
0	入 カ 数	i c n
9	センサヘッド	$DC5V \pm 1.0\%$
5	供給電圧	
10	リセット機能	任意位置でのリセット可(キー、外部信号、RSコマンドによる)
11	プリセット機能	極性および6桁
12	データホールド	外部信号による表示およびデータのホールド
13	ピークホールド	+ P, - P, P - P, P - P / 2 (キー、RSコマンドにて設定)
14	測定方向切替	+/-(設定により切替可)
15	エラー機能	装備
16	合否判定機能	-NG/OK/NG
17	測定条件登録	7種類(キー、RSコマンド)
18	B C D	なし 装備 なし
19	R S – 2 3 2 C	なし なし 装備
20	入力信号	リセット/ホールド/ピーククリア
2 1	出力信号	-NG/OK/+NG/エラ-
0.0	住田田田市市	0~+55℃(但し、結露および氷結しないこと)
22	(1) 用 周 囲 温 度	保存時:一10~+60℃
23	使用周囲湿度	35~85%RH 、保存時:35~85%RH
		10~150Hz 複振幅0.75mm
24	耐 振 動	または、加速度48m/s ² (切替周波数58Hz)
		X Y Z 各方向 2 時間
25	材質	表面シート:ポリエステル/ケース:ABS
26	質 量	約60g 約110g 約110g

接続 設置 **4**章 名称 機能 **5**章 使い方 **6**章 パラ メータ 7章 ^{入出力} 8章 トラブル シュート *9*章 ^{仕様}

9-2 外形寸法図



CITIZEN

シチズンファインデバイス株式会社

〒401-0395 山梨県南都留郡富士河口湖町船津 6663-2 TEL:0555-22-1141 FAX:0555-23-2106

U4M0058(2)