

リニヤゲージカウンタ EV シリーズ

EV-16P EV-16D EV-16Z

# ユーザーズマニュアル - 取扱説明書 -

ご使用前に本書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。お読みになった後は、 いつでも見られる所に必ず保管してください。

> No. 99MBC034B8 2020 年 12 月 1 日 発行(1)



■商品名および型番の対応

- EV-16P
- EV-16D
- EV-16Z

#### ■本書に関するお願いとご注意

- 本書に記載の使用法に依らない使用により損害が発生した場合には、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 本商品を貸与または譲渡するときは、本書を本商品に添付してください。
- 本書を紛失または損傷されたときは、すみやかに営業または代理店に連絡してください。
- •本商品の操作は、本書をよく読んで内容を理解してから行ってください。
- 特に、冒頭の「安全上のご注意」「取り扱い上のご注意」の内容を十分にご理解いただいてから本商品をお使いください。
- 本書の内容は 2020 年 12 月現在の情報に基づいています。
- 本書の内容の一部または全部を転載・複製することは固くお断りいたします。
- 本書に掲載している画面図は、説明の都合上、強調や簡略化、または一部を省略していることがあります。また、機能理解と操作に支障を与えない範囲内で、実際の画面表示と異なることがあります。

本文中の会社名、団体名、商品名等は、各社、各団体の商標、または登録商標です。
 ©2018-2020 Mitutoyo Corporation. All rights reserved.

## 本書で使用されているマーク

取扱説明書で使用されるマークは大別すると3種類(注意喚起、禁止、強制)です。さらに、 汎用的に使用されるものと特定の内容を示すものがあります。特定の内容を示す場合には、 マーク内に具体的な内容を示す絵が描かれます。

### ■潜在的な危険に対する注意喚起を示すマークや文字

汎用	▲ 危険	取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが 想定される」内容を示します。
	▲ 警告	取り扱いを誤った場合、「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。
	▲ 注意	取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される」内容を示します。
	注記	取り扱いを誤った場合、「物的損害の発生が想定される」内容を示します。
特定	1	感電の危険性があることを示します。

### ■行為の禁止および行為の強制を示すマークや文字



### ■参考情報や参照先を示すマークや文字

Tips

本文に記載されている操作方法や手順を特定の条件に適用する場合の参考情報などを示します。



本書または外部マニュアルに、参照するべき情報がある場合は、参照先を示します。 例:○○の詳細は、目目「1.3 各部の名称と機能」(3ページ)

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防 ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。



カバーを外したり、分解したりしないでください。感電や金属粉の混入によるショート で破損や火災の危険があります。

### 取り扱い上のご注意

■本商品の用途や取り扱いについて

- ●本商品はカウンターです。 本商品をカウンター以外の目的に使用しないでください。
- ●本商品は工業用製品です。

本商品を工業用製品以外の用途で使用しないでください。

● 本商品は精密機器です。

本商品の取り扱いには十分ご注意ください。また、ご使用時に各部に衝撃を加えたり、無 理な力をかけたりしないでください。

#### ■設置環境

本商品は屋内使用機器です。また、精密機器である本商品をより高い精度で使用いただけ ますように以下の設置条件を考慮して、設置してください。

振動

本商品は、なるべく振動の少ない場所に設置してください。振動の多い場所で長い間、 ご使用されますと、本商品で使用している精密な部品に不具合が生じ、誤動作する場合 があります。止むを得ず、振動のある場所でご使用になる場合は、本商品の下に防振ゴ ムを敷くなどの処理を講じて振動を少なくしてください。

塵埃

設置場所の塵埃は、表示部の電子部品などに悪影響をおよぼしますので、なるべく塵埃 の少ない場所に設置してください。

• 光

本商品に直接日光が当たりますと熱の影響によって、本体が変形し、動作に悪影響を与 えることになります。窓際など、直接日光が当たる場所に設置せざるを得ない場合は、 カーテンなどにより遮光してください。

 周囲温度、湿度
 本商品の動作環境は、0°C ~ 40 °C ですが、急激な温度や湿度が変化する場所は避け てください。 次のような場所で使用する際は、遮へい対策を十分に行ってください。

- 静電気などによる、ノイズが発生する場所
- 電界強度の強い場所
- 電源線/動力線が、近くを通る場所
- 切粉、切削油、水などの影響を直接受ける場所
- 放射線を被爆する恐れのある場所
- 腐食性ガスなどを受ける恐れのある場所

### ■お手入れについて

本商品の汚れは、繊維のでない柔らかい布で軽く拭き取ってください。汚れがひどい場合 には中性洗剤を浸した布で拭き取ったあと、乾いた布、または水に浸して固く絞った布で 軽く拭いてください。シンナーやベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。

#### ■電源

- 使用後は電源スイッチを必ずオフにしてください。
- 電源は、直流12V~24Vで出力電流1A以上のものを使用してください。他の大電力 機器の電源と共用しないでください。
- AC アダプターは、大電流が流れている電源(工作機械や大型の CNC 制御測定機など) とは別の電源に接続してください。

## 電磁両立性について

本商品は、欧州 EMC 指令に適合していますが、この要求を超える電磁妨害に対しては保 証外となり、適切な対策が必要となります。

## 輸出および非居住者への技術提供にあたってのご注意

本商品は、「外国為替及び外国貿易法の輸出貿易管理令別表第1若しくは外国為替令別表 に定める16の項」によるキャッチオール規制貨物・キャッチオール規制技術(プログラ ムを含む)です。

本商品の輸出および日本国非居住者への技術提供にあたっては、経済産業省の許可が必要 になる場合があります。また、本商品に機能を追加するためにオプションの追加や改造を 行った場合、「外国為替及び外国貿易法の輸出貿易管理令別表第1若しくは外国為替令別 表に定める1から15の項」によるリスト規制貨物、リスト規制技術(プログラムを含む) に該当となることがあります。その場合の本商品の輸出および日本国非居住者への技術提 供にあたっては、経済産業省の許可が必要になります。事前に弊社にご相談ください。

## EU(欧州)諸国への輸出に関するご注意

EU 加盟国へ本商品を輸出される際は、英文の取扱説明書・EU 適合宣言書(場合によって は輸出国公用語の取扱説明書・EU 適合宣言書)が必要となる場合があります。詳細につき ましては弊社にご相談ください。

## 分別処理を行っている EU(欧州)諸国で電気・電子機器の廃 棄をする際のご注意

製品または包装に記されたこのシンボルマークは、EU諸国の規制である廃電気電子 機器指令(WEEE指令)に基づくもので、本商品を廃棄する時に一般家庭ゴミと一 緒に捨てないようにするためのものです。

土壌に埋め立てする量を減らし環境への影響を低減するために、商品の再利用とリ サイクルにご協力ください。本商品の廃棄方法については、お買い上げになった小 売店や代理店にお問い合わせください。

## 保証

本商品は、厳重な品質管理のもとで製造されていますが、お客様の正常な使用状態において、 万一お買い上げの日から1年以内に故障した場合には、無償で修理させていただきます。 お求めの代理店、または弊社営業へご連絡ください。

次のような場合には、保証期間内でも有償修理となります。

- 使用による通常の損耗によって生じた故障および損傷。
- メンテナンス上、修理上や取り扱い上の誤り、および不当な改造による故障および損傷。
- お買い上げ後の移動、落下や輸送による故障および損傷。
- 火災、塩害、ガス害、異常電圧、雷サージおよび天災地変などによる故障および損傷。
- ミットヨによって指定または許可されているハードウェアやソフトウェア以外のハードウェアやソフトウェアと組み合わせて使用したことによる故障および損傷。
- 高度に危険な活動に使用したことによる故障および損傷。

本保証は日本国内において適切に設置され、本書に記載される指示に従って操作されてい る場合にのみ有効です。

本保証に規定される場合を除き、適用される法によって許される最大の範囲で、あらゆる 性質の、すべての明示的・黙示的な条件、表明および保証(商品性に関する保証、特定の 目的への適合性の保証、非侵害の保証または取引過程、使用又は取引実務から生じる保証 を含みますが、これらに限定されません)は、排除されます。

お客様は、お客様が意図された結果を実現するために本商品を選択したことによって生ず るすべての結果についての全責任を引き受けるものとします。

## 免責

ミットヨ、その関連会社およびそのサプライヤーは、いかなる場合においても、収益の損 失、利益の損失、データの損失、または本商品の使用や使用不能によって生じた特別損害、 直接損害、間接損害、派生的損害、付随的損害、または懲罰的損害について、原因および 責任理論の如何にかかわらず、たとえミットヨ、その関連会社またはそのサプライヤーが 当該損害の可能性について通知を受けていた場合であっても、責任を負いません。

前記にもかかわらず、ミツトヨが、お客様による本商品の使用によって生じた損害または 損失に対して責任があると判断された場合でも、いかなる場合においても、ミツトヨ、そ の関連会社およびそのサプライヤーのお客様に対する責任は、契約に基づくと、(過失を含 む)不法行為とを問わず、本商品に対してお客様が支払った金額を超えないものとします。

国、州、または管轄地によっては、派生的損害または付随的損害に対する責任の排除また は制限を認めていない場合があります。そのような国、州、または管轄地におけるミット ヨの責任は、法に認められる最大の範囲内で排除または制限されるものとします。

## 本書について

### ■本書の位置付け、ドキュメントマップ

本書の他に、PC にインストールして使用する SENSORPAK のユーザーズマニュアルや、 本商品に接続して使用するリニヤゲージの各ユーザーズマニュアルがあります。

● カウンター関連



### ■本書の対象読者と目的

#### ● 対象読者

EV シリーズのカウンターを初めてご使用になる方を対象にしています。

PC および Windows の基本操作をご理解いただいていることを前提とします。また、図面を読んでその指示を理解できることを前提とします。

#### 目的

本商品を安全に正しくお使いいただくために、本書の内容をよくお読みください。読み終わったあとも、本書を本商品とともに大切に保管してください。 本書は、EV シリーズのカウンターをご理解いただくことを目的としています。

### ■本書の読み方

### ●本商品を使用していて操作方法が分からなくなったとき

「目次」で知りたい操作が書かれているページを探してください。

#### ● 測定するには

あらかじめ、本商品のセットアップおよびパラメーターの設定が必要です。 高さ測定などの基本的な測定を行う場合、以下のページをご覧ください。 [1 概要」(1ページ) ~ [1]「3.3 基本パラメーター」(17ページ) 外部機器と接続する場合、応用的な測定を行う場合、上記に加えて以下のページをご覧く ださい。

[]]「3.4 応用パラメーター」(19 ページ)

#### ● 用語の説明

- INPUT: リニヤゲージ入力コネクターに接続された、リニヤゲージ
- 内部カウンター (CEL): 内部で管理している 6 つのカウンター (CEL1 ~ CEL6)

Tips CEL についての詳細は、 [目 「3.2.1 カウンターの内部構成」(16 ページ)

## 目次

1 概	要	• 1
1.1	主な機能	·· 1
1.2	接続できる機器	·· 2
1.3	各部の名称と機能	3
1.4	操作の流れ	6
2 セ	ットアップ・・・・・	• 7
2.1	開梱	7
2.2	設置	7
2.3	接続	8
3 パ	ラメーター設定	12
3.1	パラメーターの設定方法 …	12
3.2	パラメーター設定の概略 …	14
3.3	基本パラメーター	17
3.4	応用パラメーター	19
3.5	設定例	22
4 基	本操作	26
4.1	電源投入時の注意	26
4.2	表示/操作 CEL の選択 (D-EV 使用時)	26
4.3	プリセット値/公差値の入ナ	1
	(D-EV 使用時) ··········	28
4.4	プリセット( <b>D-EV</b> 使用時)…	32
4.5	ピークモードの設定	33
4.6	公差判定( <b>D-EV</b> 使用時)…	34
4.7	エラー解除方法	
	(D-EV 使用時) ··········	36

5 夕	↓部入出力機能 ······	37
5.1	RS-232C 通信機能	37
5.2	RS リンク機能	41
5.3	I/O コネクター端子機能 …	43
6 /	<sup>ペ</sup> ラメーター設定方法	
(	EV カウンタ本体での設定)…	62
6.1	パラメーターモード ON …	62
6.2	パラメーター設定	63
6.3	パラメーターモード OFF …	64
6.4	パラメーター―覧	65
7	<b>、</b> ラブルシューティング…	69
7.1	トラブルシューティング …	69
7.2	エラー表示	70
8 任	±様	73
8.1	基本仕様	73
8.2	外観寸法図(全機種共通)…	74
8.3	オプション	76

# 1 概要

本商品の特長や各部の名称について説明します。

## 1.1 主な機能

本商品は、弊社リニヤゲージを接続して、計数値を出力するカウンターです。 表示には、D-EV 外部表示ユニット(オプション)が必要です。 その他、主に以下の機能があります。

- •本商品1台につき、リニヤゲージを6本まで接続できます。
- D-EV 外部表示ユニット(オプション)を使用した設定を推奨します。
- RS-232C と I/O コネクターをインターフェイスに持ち、3つの出力モードと 3つの出力形式の組み合わせで用途に合わせたデータ出力が可能です。
  - インターフェイス

RS-232C	: EIA RS-232C 準拠のインターフェイス
I/O コネクター	: 出力形式指定のデータ出力や外部操作信号の入力
	用インターフェイス

• 出力モード

Normal モード	: 指定 CEL に接続されたゲージの計数値を出力
演算モード	: 指定 CEL 間の合計・最大・最小・幅を演算し結果
	を出力
高速モード	: 指定 <b>CEL</b> のデータを高速で出力

• 出力形式

公差判定出力	:	各 CEL の判定結果を独立出力
セグメント出力	:	外部信号で指定した範囲を ±10 段の等分割出力
		外部 SET 信号で出力 CEL および範囲指定
BCD 出力	:	符号 +6 桁データ出力
		外部 SET 信号で出力 CEL 指定
<b>RS-232C</b> 出力	:	最大 10 ユニット・60CH 接続可能
		プリセット・公差値のリモート制御可能
		他の I/O と同時使用可能

 カウンター接続(RS-Link)機能を持ち、一つの RS-232C 端子から、カウン ター最大 10 台(ゲージ最大 60 本)のデータを PC 等へ出力するシステムを 構築可能です。

# 1.2 接続できる機器

■接続できるリニヤゲージ

本商品に接続できるリニヤゲージとその特長は、以下のとおりです。

符号	接続できるリニヤゲージ	特長
EV-16P	LGF、LGB、LGK など	• 差動方形波出力タイプ
		<ul> <li>0.1 µm までの高分解能</li> </ul>
		<ul> <li>1.5 m/sの高速応答(LGF)</li> </ul>
EV-16D	LGD、LGS など	<ul> <li>デジマチック出力タイプ</li> </ul>
		• ABS 機能付き(マスター合わせ不要)
EV-16Z	LGF-Z など	<ul> <li>原点信号出力機能付き(電源スイッチを オフにしても原点位置復帰が可能)</li> </ul>

### ■接続できる表示器

本商品に接続できる表示器とその特徴は、以下のとおりです。

符号	接続できる表示器	特長
EV-16P、 EV-16P、 EV-16Z	D-EV	<ul> <li>EV カウンタの計数値を表示</li> <li>カウンターの設定が容易に可能</li> <li>エラーコード表示が可能</li> </ul>

# 1.3 各部の名称と機能

## 1.3.1 本体





EV-16	D A B C D E
F —	
	G H I

記号	名称	説明
A	RS リンクコネクター (IN)	RS リンクケーブルを接続します。 SENSORPAK のライセンスキー装着兼用です。
В	RS リンクコネクター (OUT)	RS リンクケーブルを接続します。 D-EV 外部表示ユニット(オプション)をここに接 続します。
С	エラーLED	エラー発生時に点灯します。
D	パラメーター入力スイッ チ( <b>4</b> 個)	EV カウンタ本体でパラメーター設定を行う場合に 使用します。
E	パラメーター LED (8 個)	EV カウンタ本体でパラメーター設定を行う場合に 点灯します。
F	リニヤゲージ入力 コネクター(右から順に A、B、C、D、E、F)	リニヤゲージを接続します。接続したリニヤゲー ジを右から順に INPUT A、INPUT B、INPUT C、 INPUT D、INPUT E、INPUT F と呼びます。
G	RS-232C コネクター	RS-232C ケーブルを接続します。
Н	I/O コネクター	I/O ケーブルを接続します。
I	電源入力端子台	端子台接続ケーブルまたは直流電源ケーブルを接続 します。

## 1.3.2 D-EV 外部表示ユニット(オプション)

D-EV 外部表示ユニット(オプション)は、EV カウンタの測定値を表示したり、 測定条件の設定(パラメーター設定)を行うためのオプション商品です。 1 台の D-EV で 1 台の EV カウンタの表示/設定が可能です。

• D-EV 外観図(前面)



• D-EV 外観図(後面)



記号	名称	説明
A	UNIT インジケーター	<ul> <li>I/O コネクター接続時、HOLD 信号入力中に点滅します。</li> <li>パラメーターで E 単位を選択したときに点灯しま</li> </ul>
		す。
В	GAGE インジケーター	<ul> <li>公差判定の結果を色別で表示します。</li> <li>現在選択中のチャンネル、セルを示します。</li> <li>プリセット値、公差判定値の設定中に、設定値の 種類を色別で表示します。</li> </ul>

記号	名称	説明
С	ピークモード インジケーター	ピークモードの種類を表示します。
D	[DISP] ‡—	表示部の表示(リニヤゲージの測定値、公差値、公 差判定)を切り替えます。 測定値の表示:CH 公差値の表示:CE
E	[Fn] ≠—	<ul> <li>公差またはプリセットを設定する設定モードに切り換えます。</li> <li>Tips ・パラメーター設定時は、パラメーター 番号を進めます。</li> <li>・公差およびプリセットの設定時は、 設定を中止します。</li> </ul>
F	[MODE] +	ピークモードを設定します。 <b>Tips</b> 公差およびプリセットの設定時は桁を左 から右に移動します。
G	[P.SET] ‡—	<ul> <li>事前に設定したプリセット値をセットします。</li> <li>エラーをキャンセル(解除)します。</li> <li>Tips ・パラメーター設定時は、設定値を進めます。</li> <li>公差およびプリセットの設定時は、 選択桁の数値を増やします。</li> </ul>
Н	表示部	接続されたリニヤゲージの計数値などを表示します。
I	RS リンクコネクター (IN)	RS リンクケーブルを接続します。 EV カウンタと接続します。本コネクターに接続され た EV カウンタのデータを表示します。
J	RS リンクコネクター (OUT)	RS リンクケーブルを接続します。
К	電源入力端子台	端子台接続ケーブルまたは直流電源ケーブルを接続 します。

# 1.4 操作の流れ

以下に、基本的な操作の流れを示します。実線の枠で囲まれた操作は必ず行ってください。破線の枠で囲まれた操作は必要に応じて行ってください。



# 2 セットアップ

# 2.1 開梱

初めて箱を開けるときは、以下の構成品が入っていることを確認してください。

品名	個数	品名	個数
リニヤゲージカウンタ(本商品)	1	フット	4
連結金具	4	取り付けねじ M4×12	8
取扱説明書(本書)	1	補足説明書	1
保証書	1	—	

# 2.2 設置

## 2.2.1 EV カウンタの取り付け

EV カウンタの前後のパネルには取付け用の穴が各4箇所開いています。標準 付属品の固定脚や連結金具を使ってEV カウンタを取り付けてください。

### ■固定脚の使い方

1 付属のねじでカウンター本体に固定脚(4箇所)を取り付ける

2 固定脚の長丸穴を使用して装置にカウンターを固定する





■連結金具の使い方

1 付属のねじと連結金具を使用してパネル同士をつなぎ合せる



## 2.3 接続

2.3.1 電源

電源は、直流電源(電圧 12 V ~ 24 V、出力電流 1 A 以上)をカウンター 1 台 につき 1 つご準備ください。また、オプションとして AC アダプターを用意し ています。AC アダプターに、AC コードおよび端子台接続ケーブルを接続して 使用できます。

注記 他の大電力機器の電源と共有しないでください。

Tips 市販の電源を使用する場合、電源配線の長さを 30 m 以内としてください。 また、屋外配線は避けてください。

### 2.3.2 外部機器接続ケーブル

外部機器を接続する場合、RS-232C、および I/O コネクター用のケーブルは、 お客さまにてご用意ください。

RS リンクケーブルは、弊社指定品をご使用ください。

RS-232C ケーブルの詳細は、目「5.1 RS-232C 通信機能」(37 ページ)

I/O ケーブルの詳細は、目「5.3 I/O コネクター端子機能」(43ページ)

RS リンクの詳細は、目「5.2 RS リンク機能」(41ページ)

## 2.3.3 接続手順

- **注記** 接続作業時は電源を最後に接続してください。
  - 電源ケーブルとリニヤゲージのケーブルを他の電力線と同じ配管内に配線 しないでください。
  - 電源ケーブルおよび外部機器接続ケーブルは、お客様が使用されている設備機器に、結束バンドや配線ホルダなどを使用して固定してください。
- **Tips** 接地は必ず行ってください。接地しない場合、ノイズの影響を受けやすくなります。

下図のとおり接続を行ってください。



## 2.3.4 接続の確認(D-EV 使用時)

接続が正しく行われているか、以下の手順で確認してください。

- 1 電源に接続する
  - » 計数スタンバイ状態になる



- 2 [P.SET] を押す
  - » 計数表示になる

		0	]]]	+NG GO -NG
DISP	Fn	MODE	P.SET	

**Tips** EV-16Z は、原点検出待ち状態になります。計数表示するためには、接続しているリニヤゲージの測定子を押し込み、原点を通過させる必要があります。

-	MAX MIN	
UNIT	+1	NG
		GO
		NG
	DISP Fn MODE P.SET	

3 表示部に計数値が表示されていることを確認する

#### 2 セットアップ

- 4 リニヤゲージの測定子を上下させて、カウンターの計数値が変化することを 確認する
  - **Tips** ・ 接続の確認では、パラメーターの設定を行っていないため、ゲージ分解能 によっては正確な測定値ではありません。
    - ・原点信号出力機能付きゲージはゲージ内部に固有の原点を持ちます。スピンドルを動かすと、原点を通過した瞬間に信号を発生します。これを基にプリセット位置を再現します。
    - 原点検出は通常電源投入時のみに行いますが、パラメーターの原点再検出
       でプリセット・公差設定終了後、または HOLD 信号の立ち上がりで再検出待ちになります。

パラメーターの原点再検出の詳細は、 🗐 「3.1 パラメーターの設定方法」 (12 ページ)

- ・原点再検出時に再度 HOLD 信号を入力するとエラー解除時を除き、原点 再検出を解除します。
- 外部出力ユニットがない場合は、RS-232C ケーブルを PC および PLC と 接続の上、通信コマンドを入力し、計数値が出力されているか確認してく ださい。通信に関するパラメーターの詳細は、[1]「6 パラメーター設定 方法(EV カウンタ本体での設定)」(62ページ)、通信コマンドの詳細は、 [1]「5.1 RS-232C 通信機能」(37ページ)

# 3 パラメーター設定

本章では、D-EV 外部表示ユニットを使用した場合の設定方法について説明します。

D-EV 外部表示ユニットを使用しない設定方法の詳細は、目「6 パラメーター 設定方法(EV カウンタ本体での設定)」(62 ページ)

## 3.1 パラメーターの設定方法

パラメーターは、パラメーターモードで設定します。ここでは例として、EV-16Pで分解能を 5 µm のリニヤゲージを使用する場合の操作手順を説明します。

**Tips D-EV** 外部表示ユニット(オプション)を使用したパラメーターの設定方法 を記載しています。

EV カウンタ本体のみでの設定の詳細は、目56パラメーター設定方法(EV カウンタ本体での設定)」(62ページ)

電源に接続する

» 計数スタンバイ状態になる



- 2 パラメーターモードに移行する
  - 1 [Fn] を押しながら、[P.SET] を押す
  - » パラメーターモードを表示する



- 3 パラメーターの設定値を変更する
  - 1 [P.SET]を1回押して、設定値を1にする
  - » 設定値が1に変わる
  - Tips 設定値が0の場合は、パラメー ターを参照します。設定値の 変更できません。パラメーター を変更する場合は、設定値を 1にしてください。



#### 3 パラメーター設定

- 4 INPUTAのパラメーター番号を変更する
  - [Fn] を繰り返し押して、パラメーター 番号 12 まで進める
    - NPUTAのパラメーター番号 12 の 設定値が表示(パラメーター番号 12 は分解能の設定)
- 5 パラメーターの設定値を変更する
  - [P.SET] を繰り返し押して、設定値を 1 にする
  - » INPUTAに接続されているリニヤ ゲージの分解能が5µmに設定される



- 1 [Fn] を押す
- NPUT B のパラメーター番号 12 の 設定値が表示





- 7 パラメーターの設定値を変更する
  - [P.SET] を繰り返し押して、設定値を 1にする
  - INPUT B に接続されているリニヤ ゲージの分解能が 5 µm に設定される
  - Tips
     接続しているリニヤゲージの

     分解能について、手順 5 ~
     6 を繰り返して設定してくだ

     さい。
     さい。

8 計数スタンバイ状態にする

- 1 [Fn] を押しながら、[P.SET] を押す
- » 計数スタンバイ状態に戻る



## 3.2 パラメーター設定の概略

以下にパラメーター設定の概略を示します。

- Tips ・下記図は、パラメーターの設定順ではありません。
  - パラメーター設定時、[Fn]を押すごとに 00 から順にパラメーター番号が 進みます。最後の番号まで進むと、再び 00 に戻ります。
  - 実線の枠で囲まれたパラメーターは必ず設定してください。破線の枠で囲まれたパラメーターは必要に応じて設定してください。



基本パラメーターの詳細は、目「3.3 基本パラメーター」(17 ページ)



応用パラメーターの詳細は、目「3.4 応用パラメーター」(19ページ)

### 3.2.1 カウンターの内部構成

EV カウンタは、ゲージ入力コネクターを6つ(INPUTA~F) 持っており、 同時に6つのリニヤゲージを接続できます。また、CEL と呼ばれる内部カウン ターを6つ(CEL1~6) 持っています。

ゲージセレクタと呼ばれる機能を持ち、1つのゲージに対して複数の CEL を割 り当てることが可能です。この機能を使うことで1つのゲージに対して異なる 原点や公差の設定ができます。

下に構成の概略図を示します。



各 CEL のモードは I/O コネクターからどのデータを出力するかを検討して頂き、 I/O の機能モード (パラメーター番号 22)の設定を変更することで選択できます。 詳細は目「5.3 I/O コネクター端子機能」(43 ページ)

モードを設定した場合の各 CEL の計数および演算結果は以下の通りになります。

設定値	CEL1	CEL2	CEL3	CEL4	CEL5	CEL6
0	原点・公差	・ピーク測定	$(Normal \; {\in} \;$	-ド)		
1	CEL 間 合計	CEL 間 平均	CEL 間 最大	CEL 間 最小	CEL 間 最大 - 最小	演算結果 公差判定
2	原点・公差	・ピーク測定	(高速モート	<i>"</i> )		

## 3.3 基本パラメーター

測定に関する基本的なパラメーターです。測定を開始する前に、必ず設定して ください。

- Tips ・間違った設定をすると、正しい測定結果を得られない場合があります。
  - 下表のカウンター機種欄の丸印は、カウンターに表示されるパラメーター 番号の設定が有効か無効かを示します(●:有効、○:無効)。

番号	設定項目	1		カウンター機種	
		(太字は初期値を示します。)	Р	Z	D
00	パラメーターの実 行内容 (参照、変更)	<ul> <li>0:パラメーターを参照する</li> <li>1:パラメーターの設定を変更する</li> <li>2:使用禁止</li> <li>3:使用禁止</li> <li>「0」と「1」以外は設定しないでください。</li> </ul>		•	
11	スピンドルが押し 込まれた場合の計 数方向	<b>0: + 方向に計数する</b> 1: – 方向に計数する 軸ごと(INPUT 番号ごと)に設定で きます。			•
12	接続するリニヤ ゲージの分解能/ タイプ (EV-16D) <sup>*1</sup>	<ul> <li>EV-16P/Z</li> <li>0: 10 µm</li> <li>1: 5 µm</li> <li>2: 1 µm</li> <li>3: 0.5 µm</li> <li>4: 0.1 µm</li> <li>EV-16D</li> <li>0: INC (LGS-1012)</li> <li>1: ABS (LGS-1012P)</li> <li>2: ABS ORG</li> <li>軸ごと (INPUT 番号ごと) に設定できます。</li> </ul>	•	•	
13	接続するリニヤ ゲージの本数(使 用する軸数)* <sup>2*3</sup>	<b>6:6本</b> 5:5本 4:4本 3:3本 2:2本 1:1本		•	

番号	設定項目	説明/設定値	カウ	ンター	機種
		(太字は初期値を示します。)	Р	z	D
15	表示単位	0: mm* <sup>3</sup>			
	(mm、E) *1*4	1: E(=mm 表示の 1/24.5)		_	
		パラメーターの初期化を行っても初期 値(0:mm)に戻りません。			

\*1 設定を変更すると、それまでに設定していたすべてのゼロ点、プリセット値、 公差値がクリアされます。

\*2 パラメーター設定と実際に接続されているリニヤゲージの本数が異なるとエ ラーが発生します。 接続するリニヤゲージの本数(使用する軸数)>ゲージ本数 :[Error40]を表示/出力します。 接続するリニヤゲージの本数(使用する軸数)<ゲージ本数

: 接続するリニヤゲージの本数で設定したゲージを表示/出力します。

- \*3「演算機能で用いる対象 CEL」パラメーターと関連します。 詳細は、目「3.5.1 使用軸指定パラメーターの詳細」(22 ページ)
- \*4 設定時は UNIT インジケーターが緑色に点灯します。

# 3.4 応用パラメーター

カウンターの表示、機能、または外部出力などに関するパラメーターです。用 途に応じて設定してください。

- Tips ・間違った設定をすると、正しい測定結果を得られない場合があります。
  - 下表のカウンター機種欄の丸印は、カウンターに表示されるパラメーター 番号の設定が有効か無効かを示します(●:有効、〇:無効)。

番号	設定項目	説明/設定値		ンター	機種
		(太字は初期値を示します。)	Р	Z	D
10	パラメーターの初 期化(実施する、 実施しない)	<ul> <li><b>0: 初期化しない</b></li> <li>1: 表示単位以外の全パラメーターを 初期化</li> <li>初期化</li> <li>初期化後は、初期値(0: 初期化しない) となります。</li> </ul>			•
14	起動時の表示	EV-16P/D <b>0:</b> [] <b>表示</b> 1: [0.000] 表示 EV-16Z <b>0:</b> [] <b>表示</b> 1: 原点待ち表示			
17	演算機能で用いる 対象 CEL <sup>*1</sup>	<ul> <li>0: CEL1, 2</li> <li>1: CEL1, 2, 3</li> <li>2: CEL1, 2, 3, 4</li> <li>3: 使用軸指定された CEL<sup>12</sup></li> <li>演算を実施するには、パラメーター番号 22を[1: 演算モード]に設定します。</li> </ul>			
20	I/O コネクターか らの出力モード	<ul> <li>0: コマンド (HOLD と READY による同期制御 でのデータ出力)</li> <li>1: インターバルレ (カウンター内部タイミングでの データ出力)</li> <li>詳細は、目 「5.3 I/O コネクター端子 機能」(43 ページ)</li> </ul>			

番号	設定項目	説明/設定値	カウンター機種		
		(太字は初期値を示します。)	Р	Z	D
21	I/O の出力論理(正 論理 H、負論理 L) <sup>3</sup>	パラメーター番号 23 の設定によって 出力論理の設定が異なります。 ・パラメーター番号 23 が 0、または 1 0:出力端子が L 1:出力端子が H ・パラメーター番号 23 が 2 0:出力 1 の時 H 1:出力 1 の時 L			
22	I/O の機能モード	0: NORMAL モード 1: 演算モード 2: 高速モード [1: 演算モード] を選択する際は、パ ラメーター番号 17 で演算に用いる対 象 CEL を指定します。	•	•	•
23	<b>I/O</b> コネクターか らの出力内容	<b>0: 公差判定</b> 1: セグメント出力 2: BCD 出力		•	•
25	RS-232C のデー タ転送速度 <sup>*4</sup>	0: 4800bps <b>1: 9600bps</b> 2: 19200bps	•	•	
26	<b>RS-232C</b> のパリ ティーチェック *4	0:なし 1:奇数 <b>2: 偶数</b>	•	•	•
27	<b>RS-232C</b> のデー タビット <sup>*4</sup>	<b>0: 7bit</b> 1: 8bit	•	•	•
28	I/O コネクター HOLD 信号の設定	<b>0: HOLD</b> 1: RS-232C 出力 [1: RS-232C 出力] は、I/O コネクター からの HOLD 入力をトリガーに、RS- 232C コネクターからデータを出力し ます。(この場合、RS-232C のコマン ドは無効になります)		•	•
41	原点マーク付きリ ニヤゲージの原点 検出方向	<b>0: スピンドル移動 + 方向</b> 1: スピンドル移動 – 方向 軸ごとに設定できます。	0	•	

番号	設定項目	説明/設定値	カウ	ンター	機種
		(太字は初期値を示します。)	Р	Z	D
42	原点マーク付きリ ニヤゲージの原点 再検出 ⁵	異常停止した場合などに電源を落とさ ずに原点待ちをするかどうかを設定し ます。 0: 無効 1: 有効	0		
43	原点マーク付きリ ニヤゲージの原点 初期化 (電源オン時)	<ul> <li>0: 初期化しない</li> <li>1: 初期化する</li> <li>[1: 初期化する]を選択すると、電源 オン時にリニヤゲージの原点を初期化 します。</li> <li>初期化後、設定値は初期値 [0: 初期 化しない] に戻ります。</li> </ul>	0		

\*1 演算機能は、各 CEL(1~6)で以下のように設定されています。

CEL 番号	演算機能	CEL 番号	演算機能
CEL1	CEL 間合計	CEL4	CEL 間最大
CEL2	CEL 間平均	CEL5	CEL 間 最大-最小
CEL3	CEL 間最大	CEL6	演算結果公差判定

- Tips 演算機能を使用する場合、接続するゲージの分解能は同じものを使用してくだ さい。ゲージ分解能が異なる場合には、Error70が発生し演算できません。
- \*2 パラメーター設定値3(接続するリニヤゲージの本数(使用する軸数)で設 定された CEL)を選択した場合、演算に使用する CEL は以下の通りです。

接続するリニヤゲージの本数	
(使用する軸数)の設定値	演算に使用する <b>CEL</b>
6	1、2、3、4、5、6
5	1、2、3、4、5
4	1、2、3、4
3	1、2、3
2 または 1	1、2

- \*3 入力信号、NORMAL、READY、START、EXTEND の出力論理は固定です。
- \*4 設定を変更した後は、電源をオフにしてください。再度電源をオンにすると、 設定が有効になります。
- \*5 設定を有効にすると、HOLD 信号の立ち上がりで原点再検出待ちになります。 原点再検出時に再度 HOLD 信号を入力すると、原点再検出機能を解除しま す(エラー検出時を除きます)。

## 3.5 設定例

## 3.5.1 使用軸指定パラメーターの詳細

**EV** カウンタは、6 つの内部カウンター(**CEL1**~6)を持っています。ゲージ 入力コネクター A ~ F に接続されたリニヤゲージのデータは **CEL1**~6のデー タとして表示 / 出力されます。

ゲージセレクタ	パラメーター設定によりゲージ信号を内部カウンターに対して、 1対1、または1対多で接続できます。そのため、1本のゲージ に対して複数の原点や公差設定が行えます。
内部カウンター	6 つの内部カウンター(CEL1 ~ 6)に対し個別に原点設定、ピー ク測定、公差設定が行えます。
演算機能	内部カウンターごとに異なった演算機能を持ち、パラメーター で指定したカウンター間で演算を行えます。
	CEL1:CEL間合計         CEL2:CEL間平均           CEL3:CEL間最大         CEL4:CEL間最小           CEL5:CEL間最大-最小         CEL6:演算結果公差判定
出力機能	RC-232C、BCD、公差判定、セグメントから選択出力します。 出力する CEL は RS-232C コマンドまたは SET 信号で選択でき ます。
高速出力機能	出力 CEL 指定した CEL のデータを高速で出力します。
	<ul> <li>高速モード時のデータ出力間隔</li> <li>5 ms</li> <li>(NORMAL モード時のデータ出力間隔</li> <li>30 ms)</li> </ul>
表示機能	D-EV に各セルの内容を表示します。

接続するリニヤゲージの本数で設定したパラメーターと CEL の関係を以下に示します。

- 接続するリニヤゲージの本数(パラメーター番号 13):設定値1(使用ゲージ1本)
- 演算機能で用いる対象 CEL (パラメーター番号 17):設定値 3 (使用軸指定 された CEL)



CEL 番号	CEL1	CEL2	CEL3	CEL4	CEL5	CEL6
INPUT 番号	INPUTA					

- 接続するリニヤゲージの本数(パラメーター番号 13):設定値2(使用ゲージ2本)
- 演算機能で用いる対象 CEL (パラメーター番号 17):設定値 3 (使用軸指定 された CEL)

CEL 番号	CEL1	CEL2	CEL3	CEL4	CEL5	CEL6
INPUT 番号	INPUT A	INPUT B	INPUT A	INPUT B	INPUT A	INPUT B

- 接続するリニヤゲージの本数(パラメーター番号 13):設定値3(使用ゲージ3本)
- 演算機能で用いる対象 CEL (パラメーター番号 17):設定値 3 (使用軸指定 された CEL)



CEL 番号	CEL1	CEL2	CEL3	CEL4	CEL5	CEL6
INPUT 番号	INPUT A	INPUT B	INPUT C	INPUT A	INPUT B	INPUT C

- 接続するリニヤゲージの本数(パラメーター番号 13):設定値4(使用ゲージ4本)
- 演算機能で用いる対象 CEL (パラメーター番号 17):設定値 3 (使用軸指定 された CEL)

CEL 番号	CEL1	CEL2	CEL3	CEL4	CEL5	CEL6
INPUT 番号	INPUT A	INPUT B	INPUT C	INPUT D	INPUT A	INPUT B

#### 3パラメーター設定

- 接続するリニヤゲージの本数(パラメーター番号 13):設定値5(使用ゲージ5本)
- 演算機能で用いる対象 CEL (パラメーター番号 17):設定値 3 (使用軸指定 された CEL)

CEL 番号	CEL1	CEL2	CEL3	CEL4	CEL5	CEL6
INPUT 番号	INPUT A	INPUT B	INPUT C	INPUT D	INPUT E	INPUT A

- 接続するリニヤゲージの本数(パラメーター番号 13):設定値6(使用ゲージ6本)
- 演算機能で用いる対象 CEL (パラメーター番号 17):設定値 3 (使用軸指定 された CEL)



CEL 番号	CEL1	CEL2	CEL3	CEL4	CEL5	CEL6
INPUT 番号	INPUT A	INPUT B	INPUT C	INPUT D	INPUT E	INPUT F

# **4** 基本操作

この章では、D-EVを使った基本的な EV カウンタの操作方法について説明します。

## **4.1** 電源投入時の注意

1 電源を接続する

詳細は、目「2.3.4 接続の確認(D-EV 使用時)」(10 ページ) 計数スタンバイ状態になるまではゲージの測定子を動かしたり、キーを操作し ないでください。

## 4.2 表示/操作 CEL の選択(D-EV 使用時)

外部表示ユニット(D-EV)を使用している場合、[DISP]を押して表示される CELを切り替えます。

表示部に何が表示されているかは [DISP] を押した際に表示されるコードもし くは、GAGE インジケーターで判別します。

- Tips ・[DISP]を押している間、CH 番号とゲージ入力コネクター番号が表示部に 表示されます。キーから指を離すと、計数表示を表示します。
  - CH 番号(01~99)は、RS リンク接続時に先頭の EV カウンタから自動的に割り付けられます。カウンターが1台の場合は、CH 番号は01~06になります。それぞれ CEL1~6のデータに対応します。詳細は、目「5.2 RS リンク機能」(41ページ)
  - ・D-EV上のゲージインジケーターは、現在表示している CH と全軸公差判 定バーを示します。全軸公差判定バーの詳細は、目「4.6 公差判定(D-EV 使用時)」(34 ページ)

○消灯、●点灯 緑色

内容	インジケーター	内容	インジケーター
CH1	$\bigcirc \bigcirc \bullet$	CH2	$\bigcirc \bullet \bigcirc$
CH3	$\bigcirc \bullet \bullet$	CH4	$\bullet \circ \circ$
CH5	$\bullet \bigcirc \bullet$	CH6	$\bullet \bullet \bigcirc$
全軸公差判定バー	$\bullet \bullet \bullet$		
#### • D-EV の画面遷移図

[DISP] を押している間、CH 番号とゲージ入力コネクター番号が表示部に表示されます。キーから指を離すと、計数表示を表示します。



27

## 4.3 プリセット値/公差値の入力(D-EV 使用時)

D-EV を使用すると6 桁までの設定値を入力できます。

ここでは例として、プリセット値の基準点を 1.000 mm、公差下限値を -995.000、上限公差値を 995.000 に設定する操作手順を説明します。

- Tips ・演算モードを表示している場合には、プリセット値/公差値の設定ができ ません。切り替えて設定を行ってください。
  - •入力をキャンセルする場合は [Fn] を押してください。次の設定項目に 移ります。
  - ・公差下限≤公差上限となるように設定してください。誤った設定を行うと 公差設定エラー(Err 90)となります。この場合は、[Fn]を押して、公 差下限から再設定してください。
  - プリセット値、公差値は電源を切ってもメモリにバックアップされます。
  - 工場出荷時のプリセット値/公差下限値/公差上限値の設定値は次の通りです(1 µm ゲージ時)。
     00000.000 / -99999.999 / 99999.999
     (D-EV の表示: 000.000 / -F99.999 / F99.999)
  - EV-16D の場合は、接続したリニヤゲージから分解能が自動的に設定され ます。リニヤゲージを接続した状態でプリセット値/公差値の設定を行っ てください。

1 [DISP] を押して、CEL を選択する

> 選択した CEL の計数値が D-EV に表示/出力される



- <mark>2</mark> [Fn] を押す
  - » GAGE インジケーターが緑色で点滅
  - » 現在のプリセット値が表示される
  - Tips
     RS-232C 通信を利用すると 8 桁までの数値が設定できま す。7 桁以上の数値が設定され ている場合は D-EV の表示が F34.567 のように最上位桁が F と表示されます。



- 3 プリセットの設定値を入力する
  - **1** [MODE] を押して、入力桁を選択する
  - » 入力桁が点滅
  - **Tips** [MODE] を押すごとに入力桁 が右に移動します。
  - 2 [P.SET] を押す
  - » 点滅している数値を変更
  - Tips
     ±の符号は最上位桁で設定します。

     数値は、0, 1, ... 9, -0, -1, ... -9,
     の順に切換わります。
  - 3 手順1~2を繰り返し、最終桁まで入力する
  - 最下位桁が点滅している状態で [MODE]を押す
  - » 入力値が確定し、数値の点滅が止まる







#### <mark>4</mark> [Fn] を押す

- » GAGE インジケーターが橙色で点滅
- » 現在の公差下限が表示される
- Tips
   RS-232C 通信を利用すると 8 桁までの数値が設定できま す。7 桁以上の数値が設定され ている場合は D-EV の表示が F34.567 のように最上位桁が F と表示されます。



- 5 公差下限の設定値を入力する
  - **1** [MODE] を押して、入力桁を選択する
  - » 入力桁が点滅
  - **Tips** [MODE] を押すごとに入力桁 が右に移動します。
  - 2 [P.SET] を押す
  - » 点滅している数値を変更
  - Tips
     ± の符号は最上位桁で設定します。

     数値は、0, 1, ... 9, -0, -1, ... -9,
     0 の順に切換わります。
  - 3 手順1~2を繰り返し、最終桁まで入力する
  - 最下位桁が点滅している状態で [MODE]を押す
  - » 入力値が確定し、数値の点滅が止まる







#### <mark>6</mark> [Fn] を押す

- » GAGE インジケーターが赤色で点滅
- » 現在の公差上限が表示される
- Tips
   RS-232C 通信を利用すると 8 桁までの数値が設定できま す。7 桁以上の数値が設定され ている場合は D-EV の表示が F34.567 のように最上位桁が F と表示されます。



- 7 公差上限の設定値を入力する
  - 1 [MODE]を押して、入力桁を選択する
  - » 入力桁が点滅
  - **Tips** [MODE] を押すごとに入力桁 が右に移動します。
  - 2 [P.SET] を押す
  - » 点滅している数値を変更
  - **Tips** ±の符号は最上位桁で設定します。 数値は、0,1,...9,-0,-1,...-9, 0の順に切換わります。
  - 3 手順1~2を繰り返し、最終桁まで入力する
  - 最下位桁が点滅している状態で [MODE] を押す
  - » 入力値が確定し、数値の点滅が止まる
  - Tips
     公差上限の設定後に[Fn]を 押すと、計測値表示に戻ります。

     再度設定する場合は、[Fn]を 押し、設定する項目を表示さ せてください。

Mitutoyo • O O /==-Fn MODE DISP PSET Mitutoyo d-ev 0 7 DISP Fn MODE P.SET

Mitutoyo		
9	95.0	
DISP	Fn MODE	P.SET

	•	
Mitutoyo		
	<u>שרכ</u>	
DISP	Fn MODE	P.SET

## **4.4** プリセット(D-EV 使用時)

カウンターの現在値を目「4.3 プリセット値/公差値の入力(D-EV 使用時)」(28 ページ)で設定したプリセット値にします。(工場出荷時は、プリセット値:0)

- 注記
   EV カウンタは 8 桁まで計数可能ですが D-EV は 6 桁までしか表示できません。計数値が 7 桁以上になった場合、D-EV の最上位桁表示が F になります。計数値が 6 桁以下に戻ると D-EV も通常表示に戻ります。
   例: EV カウンタ本体の計数値: 1000.001
   D-EV の表示: F00.001
  - EV-16DのABS\_ORGではプリセット呼出しに約4秒かかります。この間 スピンドルを動かさないでください。ゼロ点がずれる場合が有ります。
  - ABS、ABS ORG でのプリセット有効回数は 100 万回です。
- Tips 演算モードを表示している場合には、プリセットができません。 切り替えて設定を行ってください。
- 1 [DISP] を押して、CEL を選択する



2 [MODE] を押して、現在値モードを選択する

» D-EV にピークモードインジケーター が点灯



- <mark>3</mark> [P.SET] を押す
  - > 選択している CEL の現在値(表示値) がプリセット値に置き換わる
  - > 選択している CEL のピーク値がクリ アされ、MAX = MIN = 現在値、TIR = 0になる

Mitutoyo		
	10.0	
DISP	Fn MODE	P.SET

## 4.5 ピークモードの設定

カウンター内では、最大値、最小値、振れ値を常に演算しています。モードを 切り替えることで、用途に応じた計数値を D-EV に表示できます。

モード	説明	
通常測定	リニヤゲージの測定子の動き(変位)を計数して、その計数 値を逐次表示します。	
最大値ホールド測定	測定中の最大値(MAX)を表示します。表示は最大値が更新 されるまで変わりません。	
最小値ホールド測定	測定中の最小値(MIN)を表示します。表示は最小値が更新 されるまで変わりません。	
振れ測定	測定中の振れ値 = TIR(最大値-最小値)を表示します。表示は最大値または最小値が更新されるまで変わりません。	

## 4.5.1 ピークモードの切り替え手順(D-EV 使用時)

ピークモードを切り替える操作手順を以下に説明します。

Tips 演算モードを表示している場合には、ピークモードの切り替えができません。 切り替えて設定を行ってください。

**1** [DISP] を押して、CEL 番号を選択する

» 選択した CEL の測定値が D-EV に表示/出力される

2 希望するモード表示になるまで、[MODE]を繰り返し押す

» 以下のとおり、モードが切り替わる



#### 4.5.2 ピーク値クリア手順(D-EV 使用時)

ピークモードのピーク値をクリアする操作手順を説明します。

- ・通常測定モードで [P.SET] を押した場合はピーク値クリアとプリセットの両方を実行します。
   詳細は、目目「4.4 プリセット(D-EV 使用時)」(32 ページ)
  - [P.SET] を押すと同じ INPUT 番号が割振られている全ての CEL のピー ク値がクリアされます。例:使用軸指定 = 2 の場合、[P.SET] で CEL1 の ピーク値をクリアすると CEL3、CEL5 のピーク値もクリアされます。
     詳細は、目「3.3 基本パラメーター」(17 ページ)、目「3.4 応用パラメー ター」(19 ページ)
  - 演算モードを表示している場合には、ピークモードの切り替えができません。
     切り替えて設定を行ってください。
- [DISP]を押して、CH 番号を選択する
  - » 選択した CH の測定値が D-EV に表示/出力される
- 2 [MODE] を押して、MAX、MIN、TIR いずれかのモードを選択する
  - » D-EV に選択したピークモードインジケーターが点灯 詳細は、目「4.5 ピークモードの設定」(33ページ)
- 3 [P.SET] を押す
  - » ピーク値がクリアされる

**Tips** MAX = MIN = 現在値、TIR = 0 となります。

## 4.6 公差判定(D-EV 使用時)

設定された公差値と計数値との判定結果は次のいずれかで確認することができ ます。

- GAGE インジケーターの色による判別
- 全軸公差判定バー表示による判別
- I/O コネクターによる結果の出力
   D-EV 表示切替方法の詳細は、目「4.2 表示/操作 CEL の選択 (D-EV 使用時)」 (26 ページ)
   公差値の設定方法の詳細は、目「4.3 プリセット値/公差値の入力 (D-EV 使用時)」(28 ページ)
   I/O 出力の詳細は、目「5.3 I/O コネクター端子機能」(43 ページ)



## 4.6.2 全軸公差判定バー表示による公差判定結果

D-EV 使用時に、表示を全軸公差判定バー表示にすると下図の様な表示になります。

公差判定結果表示(例:全軸公差判定バー表示)



表示の横方向は右側から **CEL1、CEL2、……、CEL6** を表し、それぞれの **CEL** を示します。

縦方向は上側から +NG、GO、-NG を表し、判定結果を示します。 よって上図の場合の公差判定結果は以下の結果になります。

- GO 判定:CEL1、CEL4
- +NG 判定:CEL2、CEL6
- -NG 判定:CEL3、CEL5
- Tips ・全軸公差判定バー表示中は [DISP] 以外の操作は無効です。
  - エラーが発生している CEL は、+NG と -NG の両方が点灯します。

## 4.7 エラー解除方法(D-EV 使用時)

以下のいずれかの操作で解除ができます。

- [DISP] を押して、エラーの発生している CEL 番号を表示し、[P.SET] を押す。
- HOLD 信号 (I/O コネクター ピン番号 36) を入力する。エラー解除のタイ ミングの詳細は、目「5.3.6 タイミングチャート」(57 ページ)
- 通信コマンド CS コマンドを PC、PLC から入力する。詳細は、目「5.1.2 通信コマンド」(38 ページ)
- **Tips** ・エラー解除実行中は Error40 が表示/出力されます。
  - ・エラー解除実行中は GAGE インジケーターが点滅します。
  - •エラー解除実行時間は EV-16P、EV-16Z で 30ms、EV-16D で最大 8s です。
  - EV-16Z は、接続しているリニヤゲージの測定子を押し込み、原点を通過 させる必要があります。

# 5 外部入出力機能

本商品には、以下のインターフェイスが装備されており、外部機器と接続でき ます。

インターフェイス	接続機器	機能
RS-232C コネクター	PC、PLC	<ul> <li>PC、PLC へのデータ出力</li> <li>外部システムからの制御</li> </ul>
I/O コネクター	スイッチ、制御装置などの 機器	<ul> <li>PLC へのデータ出力</li> <li>EV カウンタの外部操作</li> </ul>

**Tips** PLC: プログラマブルロジックコントローラー

## 5.1 RS-232C 通信機能

**RS-232C** 経由で **PC** や **PLC** と接続して、測定データの取り込みや **EV** カウン タの各種設定をリモート操作することができます。

#### 5.1.1 接続

#### ■適合プラグとピンアサイメント

適合プラグ:D-sub9 ピン(メス)、インチネジ仕様

ケーブル:市販のクロスタイプのRS-232C ケーブルを使用してください。



ピン番号	信号名	入出力
2	RXD	IN
3	TXD	OUT
4	DTR	OUT
5	GND	-
6	DSR	IN
7	RTS	OUT
8	CTS	IN
1, 9-15	NC	-



■通信仕様(EIA RS232C 準拠)

項目	説明	
ホームポジション	DTE(ターミナル定義)	
	* クロスケーブルを使用してください。	
通信方式	半2重、無手順	
<b>RS-232C</b> のデータ転送速度	4800 bps / 9600 bps / 19200 bps	
ビット構成	スタートビット:1	
	データビット:7 bit / 8 bit(ASCII コード、大文字)	
	パリティー:なし/偶数/奇数	
	ストップビット:2	

Tips	• 通信条件はパラメーターで設定してください。
	詳細は、目目「3.4 応用パラメーター」(19 ページ)

・PC との通信用には、市販のターミナルソフトウェアなどをご使用ください。

## 5.1.2 通信コマンド

PC や PLC からのコマンド書式、EV カウンタからの出力、および動作内容は 以下のとおりです。

コマンド書式	対応する出力	動作内容	備考
GA**CRLF	G#**,+01234.567CRLF	「表示値」を出力	*1 参照
CN**CRLF	CH**CRLF	「現在値」に表示切り替 え	*2 参照
CX**CRLF	CH**CRLF	「最大値」に表示切り替 え	*2 参照
CM**CRLF	CH**CRLF	「最小値」に表示切り替 え	*2 参照
CW**CRLF	CH**CRLF	「 <b>TIR</b> 」に表示切り替え	*2 参照
CR**CRLF	CH**CRLF	ゼロセット	
CL**CRLF	CH**CRLF	ピーク値のクリア	
CP**,+01234567CRLF	CH**CRLF	プリセット値入力	*3 参照
CD**,+01234567CRLF	CH**CRLF	公差下限值入力	*3、*4 参照
CG**,+01234567CRLF	CH**CRLF	公差上限値入力	*3、*4 参照
CS**CRLF	CH**CRLF	エラーのキャンセル	
CK**CRLF	CH**,%CRLF	HOLDの状況を確認	*5、*7 参照
CT¥¥CRLF	CH¥¥,+01234.567CRLF	演算データ出力	*6、*7 参照

\*1「\*\*」は RS-232C でのリニヤゲージのチャンネル番号(01~99)を示しま す(00 は全チャンネル)。チャンネル番号01~06 が、CEL1~CEL6とな ります。

出力データの G の後の「#」はデータの種類(N:現在値/X:最大値/M: 最小値/W:TIR)を示します。

- \*2 RS コマンドでピークモードを切り替えた場合、データは内部メモリにバッ クアップされません。
- \*3 プリセットおよび公差設定値は、小数点を付けずに±記号および数値8桁を 入力してください。
- \*4 公差設定は CD(下限値)→CG(上限値)の順に続けて設定してください。 以下の場合は、エラーを出力します。この場合、下限値の設定からやり直し てください。
  - 公差の順番が異なる
  - 誤ったデータを送信した
- \*5 CK コマンドの応答出力(%)は、HOLD の状態を示します。

%=0:通常状態、%=1:HOLD 状態

\*6 CT コマンドで演算データを出力するときの注意事項 このコマンドは、パラメーター番号 22 (I/O の機能モード)で設定値 1 (演 算モード)を選択しているときのみ有効です。

「¥¥」は演算軸指定パラメーターであらかじめ指定された軸間の計算方法を 指定します。

「¥¥」の値			動作	
1 台目	2 台目 *	3 台目 *	· 里JJTF	
01	07	13	指定各軸の「合計値」を求める	
02	08	14	指定各軸の「平均値」を求める	
03	09	15	指定各軸間の「最大値」を求める	
04	10	16	指定各軸間の「最小値」を求める	
05	11	17	指定各軸間の「最大値 - 最小値」を求める	

\* 2 台以上の EV カウンタが RS リンク接続されている場合、2 台目以降の「¥¥」 の値については、上表のとおりです。

- \*7 CK コマンドと CT コマンドは、全チャンネル指定できません。全チャンネ ル指定をすると、コマンドエラーとなります。
- Tips ・ CRLF は、CR (キャリッジリターン) および LF (ラインフィード) です。
  - エラー時の出力は「CH\*\*,Error\$\$CRLF」となります。\$\$ はエラーコードです。詳細は、目「7.2.1 エラーコード一覧」(70ページ)

- Tips ・コマンドに対応する応答出力を受け取ったあとに、次のコマンドを送って ください。コマンドに対する応答が無い場合は、通信バッファをクリアし て、1 秒以上間をあけてから、再度コマンドを送ってください。
  - キー操作中(パラメーター/プリセット値/公差設定中)、RS通信機能 は一時ストップします。計数可能状態に戻るとコマンドおよびデータ出力 を実行します。
  - ・計数スタンバイ状態の解除は、「CS00CRLF」(全チャンネル指定)で行ってください。
  - GA コマンドと CT コマンドの出力形式は似ていますが、動作が違いますので注意してください。

## 5.1.3 タイミングチャート



- Tips ・コマンド操作中、RS-232C 出力は保留されます。
  - RS リンク接続時は、最後尾の EV カウンタの EXTEND が有効です。
  - EXTEND 出力は、パラメーター番号 20 (I/O コネクターからの出力モード) が設定値 1 (インターバルモード) のときのみ有効です。
  - HOLD 入力中は D-EV の UNIT インジケーターが点滅します。
  - HOLD 入力信号で RS-232C を出力するには、パラメーター番号 28 (RS-232C の出力トリガー)で設定値1 (RS-232C 出力)を選択します。この場合、RS-232C コマンドは無効になります。
  - パラメーター番号 22 (I/O の機能モード)で設定値 2 (高速モード)を選 択した場合は、出力 CEL を全 CEL に設定してください。

GA コマンド: 「##」で指定したチャンネルの計数データを出力 CT コマンド: 「¥¥」で指定した演算結果を出力

## 5.2 RS リンク機能

PC (SENSORPAK を含む) や PLC の制御では、RS リンク機能を使用することで、 最大 10 台の EV カウンタを制御できます。

#### 5.2.1 接続

下図のように RS リンクコネクターの IN と OUT を接続します。



下図のように D-EV を接続すると、D-EV は EV カウンタ A のデータを表示します。



- Tips
   ・先頭の EV カウンタの RS リンクコネクター (IN)、最後尾の EV カウンタの RS リンクコネクター (OUT) には、何も接続しないでください。
  - リニヤゲージのCH番号は、電源スイッチオン時の初期設定で、先頭の EVカウンタのINPUTAから順にCH01、CH02、CH03の順に自動的に 設定されます。(2台目はCH07、CH08、CH09の順に設定されます。)
  - RS リンク接続用ケーブルの長さは、システム全体で最大 10 m です。
     詳細は、目「8.3 オプション」(76 ページ)
- Tips 10 台以上または 10 m 以上のシステムにつきましては、弊社にご相談ください。

#### ■起動時の注意

- すべての EV カウンタ/ D-EV を同時に、または先頭の EV カウンタ/ D-EV から順番に電源を入れてください。
- ・起動後 [-----] が点滅し、初期設定終了後に計数スタンバイ状態 [-----] 表示になります。計数スタンバイ状態は、 [P.SET]、外部 HOLD 信号、または RS コマンドで解除できます。詳細は、 目「7.2.1 エラーコード一覧」(70ページ)
- RS-232C 関連パラメーター番号 25 ~ 28 の変更は、先頭の EV カウンタの み可能です。パラメーターを変更した場合、接続しているすべての EV カウ ンタの電源を入れ直してください。
- パラメーター番号 14 (起動時の表示) は、設定値 0 ([----] 表示) に設定 してください。

## 5.2.2 RS-232C データ出力時間

全データ出力コマンド(GA00CRLF)による最大出力時間は、以下計算式で算 出できます。

最大出力時間[ms] = カウンター接続数 × 10 + 接続チャンネル × 17 (8.5) + 6 (3)

**Tips** 伝送速度 9600 bps、()内は 19200 bps の場合です。

計算例:

- EV-16P 1台+リニヤゲージ 6ch = Max. 118 ms (64 ms)
- EV-16P 10 台 + リニヤゲージ 60ch = Max. 1126 ms (613 ms)
- **Tips** ・ PC 処理時間は含みません。
  - リニヤゲージ 60ch のときのデータサイズは、900 バイト(リニヤゲージ 1ch あたり 15 バイト)になります。受信側の PC の仕様をご確認ください。

## 5.3 I/O コネクター端子機能

各 CEL の公差判定結果や測定データなどを外部へ出力できます。

また、外部から信号を入力することで、指定 CEL のプリセット、エラーキャン セル、ピーククリアなどをすることができます。

I/O 機能には、NORMAL モード、演算モード、および高速モードの3種類のモードがあり、モードごとに公差判定の結果出力、BCD 出力、およびセグメント出力を選択できます。

パラメーター設定の詳細は、目「3パラメーター設定」(12ページ)

#### 5.3.1 接続

#### ■適合プラグ

適合プラグ:

- オプション No.02ADB440 (プラグとカバーのセット)
- 市販品プラグ 10136-3000PE (3M)、カバー 10336-52A0-008 (3M)
- 市販品プラグ DX40M-36P(ヒロセ)、カバー DX30M-36-CV(ヒロセ)

ケーブル:シールド線を使用し、長さは3m以内としてください。

#### ■入出力回路

#### 出力回路

公差判定の結果出力、NORMAL、 セグメント出力 出力が「L」のとき、トランジスター が ON(オープンコレクタ)

カウンター

注記



サージ吸収ダイオード

出力耐圧:Max. 24 V 出力電流:Max. 10 mA 出力飽和電圧:Max. 0.7 V 60 V 100 mA 以上 入力回路

#### P.SET、HOLD、SET

入力電圧が「L」のとき、入力が有効



 入力電流: Max. 1 mA オープンコレクタ出力
 入力電圧: H=4 ~ 24 V またはリレー出力等を L= Max. 1 V 使用してください。

リレー使用時は、サージ吸収ダイオードや保護回路を組み込んでください。 保護がない場合、カウンター内部の IC が壊れる恐れがあります。

## 5.3.2 出力機能 (NORMAL モード)

NORMAL モードは、工場出荷時の設定モードです。一般的な使用であれば、 このままでご使用いただけます。

CEL ごとに独立して、原点設定、公差設定、およびプリセットが可能です。 また、出力機能として、公差判定の結果出力(各 CEL 独立)、BCD 出力、およ びセグメント出力(CEL 切り替え式)が可能です。

■公差判定の結果出力

内部カウンター(CEL1 ~ CEL6)の公差判定の結果を、個別に出力します。

判定条件	判定結果
測定結果 < 公差下限値	-NG 出力
公差下限値≤測定結果≤公差上限値	GO (OK) 出力
公差上限值 < 測定結果	<b>+NG</b> 出力

Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。 パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値 0 (NORMAL モード) パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値 0 (公差 判定結果出力)

- タイミングチャートの詳細は、
   「5.3.6 タイミングチャート」(57 ページ)
- 総合公差判定を出力する場合は、パラメーター番号 21 (I/O の出力論理) を設定値1(出力端子がH)に設定してください。各 CEL の GO 出力を ワイヤード OR 接続することで、接続したすべての CEL が GO のときに 出力「H」となります。
- ピンアサイメント



No.	名称	I/O	機能	
1	СОМ	—	入出力回路の共通端子	
2	СОМ	—	(内部で GND に接続)	
3	CEL1NG	OUT	CEL1 の公差判定結果出力	-NG
4	CEL1_GO	OUT	CEL1 の公差判定結果出力	GO

44

No.	名称	I/O	機能	
5	CEL1_+NG	OUT	CEL1 の公差判定結果出力	+NG
6	CEL1_NOM	OUT	<b>CEL1</b> のエラー信号出力 <sup>*1</sup>	
7	CEL2NG	OUT	CEL2 の公差判定結果出力	-NG
8	CEL2_GO	OUT	CEL2 の公差判定結果出力	GO
9	CEL2_+NG	OUT	CEL2 の公差判定結果出力	+NG
10	CEL2_NOM	OUT	CEL2 のエラー信号出力 <sup>*1</sup>	
11	CEL3NG	OUT	CEL3 の公差判定結果出力	-NG
12	CEL3_GO	OUT	CEL3 の公差判定結果出力	GO
13	CEL3_+NG	OUT	CEL3 の公差判定結果出力	+NG
14	CEL3_NOM	OUT	CEL3 のエラー信号出力 <sup>*1</sup>	
15	CEL4NG	OUT	CEL4 の公差判定結果出力	-NG
16	CEL4_GO	OUT	CEL4 の公差判定結果出力	GO
17	CEL4_+NG	OUT	CEL4 の公差判定結果出力	+NG
18	CEL4_NOM	OUT	<b>CEL4</b> のエラー信号出力 <sup>*1</sup>	
19	CEL5NG	OUT	CEL5 の公差判定結果出力	-NG
20	CEL5_GO	OUT	CEL5 の公差判定結果出力	GO
21	CEL5_+NG	OUT	CEL5 の公差判定結果出力	+NG
22	CEL5_NOM	OUT	CEL5 のエラー信号出力 <sup>*1</sup>	
23	CEL6NG	OUT	CEL6 の公差判定結果出力	-NG
24	CEL6_GO	OUT	CEL6 の公差判定結果出力	GO
25	CEL6_+NG	OUT	CEL6 の公差判定結果出力	+NG
26	CEL6_NOM	OUT	<b>CEL6</b> のエラー信号出力 <sup>*1</sup>	
27	EXTEND	OUT	RS データ通信状態を I/O でモニタ	
			HOLD 入力による RS-232C コマンド実行中	⊐∶「L」
			HOLD 入力による RS-232C コマンド完了時	Ӻ∶「H」
28	READY	OUT	出力データ確定中:「L」	
29	START	OUT	CEL1 のデータ出力中のみ:「L」	
30	NORMAL	OUT		
24		16.1		
31				<b>不比</b> 亡
32		IN	OUTCEL の ON 人力時に、SET1 ~ SET3 <sup>-</sup>   した出力 CEL /演算方法に設定	ぐ指定
33	SET1	IN		

No.	名称	I/O	機能
34	SET2	IN	OUTCEL の ON 入力時に、SET1 ~ SET3 で指定
35	SET3	IN	した出力 CEL /演算方法に設定
36	HOLD	IN	入力中は表示ホールド
			本信号の立ち上がりでエラーキャンセル
			EV-16Z のみ原点再検出(パラメーター番号 42 が 設定値 1 に設定されている場合)

\*1 計数可能時は、「L」。

- **Tips** No.3 ~ No.26 の出力は、パラメーター番号 21(I/O の出力論理)で論理 を反転できます。
  - No.31 ~ No.36 の入力は、「L」のとき有効です。
  - I/O は Input/Output の頭文字を指しています。「IN」の場合は入力回路を、「OUT」の場合は出力回路をご参照ください。

#### ● P.SET 時の CEL 指定方法

設定手順については、
三「外部プリセット」(59ページ)

SET3	SET2	SET1	指定される CEL
0	0	0	全 CEL
0	0	1	CEL1
0	1	0	CEL2
0	1	1	CEL3
1	0	0	CEL4
1	0	1	CEL5
1	1	0	CEL6
1	1	1	指定不可

**Tips** 0: [H], 1: [L]

#### ■BCD 出力

CEL 指定で指定した CEL のデータを、BCD 形式で出力(6桁)します。

- Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。 パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値 0 (NORMAL モード) パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値 2 (BCD 出力)
   タイミングチャートの詳細は、目目「5.3.6 タイミングチャート」(57 ページ)
- ピンアサイメント

No.	名称	I/O	機能
1	СОМ	_	入出力回路の共通端子
2	СОМ	_	(内部で GND に接続)
3	1×10 <sup>0</sup>	OUT	BCD 出力データ
4	2×10 <sup>0</sup>	OUT	
5	4×10 <sup>0</sup>	OUT	
6	8×10 <sup>0</sup>	OUT	
7	1×10 <sup>1</sup>	OUT	
8	2×10 <sup>1</sup>	OUT	
9	4×10 <sup>1</sup>	OUT	
10	8×10 <sup>1</sup>	OUT	
11	1×10 <sup>2</sup>	OUT	
12	2×10 <sup>2</sup>	OUT	
13	4×10 <sup>2</sup>	OUT	
14	8×10 <sup>2</sup>	OUT	
15	1×10 <sup>3</sup>	OUT	
16	2×10 <sup>3</sup>	OUT	
17	4×10 <sup>3</sup>	OUT	
18	8×10 <sup>3</sup>	OUT	
19	1×10 <sup>4</sup>	OUT	
20	2×10 <sup>4</sup>	OUT	
21	4×10 <sup>4</sup>	OUT	
22	8×10 <sup>4</sup>	OUT	
23	1×10 <sup>5</sup>	OUT	]
24	2×10 <sup>5</sup>	OUT	
25	4×10 <sup>5</sup>	OUT	

No.	名称	I/O	機能	
26	8×10 <sup>5</sup>	OUT	BCD 出力データ	
27	SIGN	OUT	計数値の符号(+ 時:「H」、– 時:「L」)	
28	READY	OUT	出力データ確定中:「L」	
29	START	OUT	CEL1 のデータ出力中のみ:「L」	
30	NORMAL	OUT	異常時:「H」	
31	P.SET	IN	指定 CEL をプリセット	
32	OUTCEL	IN	OUTCELのON入力時にSET1~SET3で指定し	
33	SET1	IN	た出力 CEL /演算方法に設定	
34	SET2	IN	NORMAL /高速モード時:CEL 指定	
35	SET3	IN	●	
36	HOLD	IN	入力中は表示ホールド	
			本信号の立ち上がりでエラーキャンセル	
			EV-16Zのみ原点再検出(パラメーター番号 42 が 設定値 1 に設定されている場合)	

- **Tips** No.3 ~ No.26 の出力は、パラメーター番号 21(I/O の出力論理)で論理 を反転できます。
  - No.31 ~ No.36 の入力は、「L」のとき有効です。
  - I/O は Input/Output の頭文字を指しています。「IN」の場合は入力回路を、「OUT」の場合は出力回路をご参照ください。

#### ● 出力 CEL の指定方法

設定手順については、目「出力 CEL 指定/演算方法指定」(60 ページ)

SET3	SET2	SET1	指定される CEL
0	0	0	全 CEL のデータを時分割 BCD 出力 (電源投入時の設定)
0	0	1	CEL1 のデータを BCD 出力
0	1	0	CEL2 のデータを BCD 出力
0	1	1	CEL3 のデータを BCD 出力
1	0	0	CEL4 のデータを BCD 出力
1	0	1	CEL5 のデータを BCD 出力
1	1	0	CEL6 のデータを BCD 出力
1	1	1	指定不可

Tips 0: [H], 1: [L]

■セグメント出力

出力 CEL 指定で指定した CEL のデータを、セグメント形式で出力します。 セグメント出力とは、あらかじめ設定した測定レンジを 21 のセグメントに等 分して、21 段階判定した測定値を出力する機能です。 セグメント出力される端子は、-L10 ~ +L10 までの 21 個の端子です。

- Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。 パラメーター番号 22(I/O の機能モード):設定値 0(NORMAL モード) パラメーター番号 23(I/O コネクターからの出力内容):設定値 1(セグ メント出力)
  - ・タイミングチャートの詳細は、目1「5.3.6 タイミングチャート」(57ページ)

● ピンアサイメント



No.	名称	I/O	機能
1	СОМ	_	入出力回路の共通端子
2	СОМ	—	(内部で <b>GND</b> に接続)
3	-OV	OUT	測定値が測定レンジをマイナス側にオーバーした ときに出力
4	-L10	OUT	セグメント出力データ
5	-L9	OUT	
6	-L8	OUT	
7	-L7	OUT	
8	-L6	OUT	
9	-L5	OUT	
10	-L4	OUT	
11	-L3	OUT	
12	-L2	OUT	
13	-L1	OUT	
14	LO	OUT	]
15	+L1	OUT	

No.	名称	I/O	機能
16	+L2	OUT	セグメント出力データ
17	+L3	OUT	
18	+L4	OUT	
19	+L5	OUT	
20	+L6	OUT	
21	+L7	OUT	
22	+L8	OUT	
23	+L9	OUT	
24	+L10	OUT	
25	+OV	OUT	測定値が測定レンジをマイナス側にオーバーした ときに出力
26	NOM	OUT	異常時:「H」
27	EXTEND	OUT	RS データ通信状態を I/O でモニタ
			HOLD 入力による RS-232C コマンド実行中:「L」
			HOLD 入力による RS-232C コマンド完了時:「H」
28	READY	OUT	出力データ確定中:「L」
29	START	OUT	CEL1 のデータ出力中のみ:「L」
30	NORMAL	OUT	異常時:「H」
31	P.SET	IN	指定 CEL をプリセット
32	OUTCEL	IN	OUTCEL の ON 入力時に、SET1 ~ SET3 で指定
33	SET1	IN	した出力 CEL /演算方法に設定
34	SET2	IN	<ul> <li>NORMAL / 局速セート時 · CEL 指定 </li> <li>  ・ 注答エニ ド時・注答せた地学  </li> </ul>
35	SET3	IN	•
36	HOLD	IN	入力中は表示ホールド
			本信号の立ち上がりでエラーキャンセル
			EV-16Z のみ原点再検出(パラメーター番号 42 が 設定値1に設定されている場合)

**Tips** • No.3 ~ No.26 の出力は、パラメーター番号 21(I/O の出力論理)で論理 を反転できます。

- No.31 ~ No.36 の入力は、「L」のとき有効です。
- I/O は Input/Output の頭文字を指しています。「IN」の場合は入力回路を、「OUT」の場合は出力回路をご参照ください。

#### ● 出力 CEL の指定方法

設定手順については、目「出力 CEL 指定/演算方法指定」(60 ページ)

SET3	SET2	SET1	指定される CEL
0	0	0	全 CEL のデータを時分割セグメント出力 (電源投入時の設定)
0	0	1	CEL1 のデータをセグメント出力
0	1	0	CEL2 のデータをセグメント出力
0	1	1	CEL3 のデータをセグメント出力
1	0	0	CEL4 のデータをセグメント出力
1	0	1	CEL5 のデータをセグメント出力
1	1	0	CEL6 のデータをセグメント出力
1	1	1	指定不可

Tips 0: [H], 1: [L]

● 測定レンジー覧

SET1 ~ SET3 を入力することにより、測定レンジを指定/変更できます。 設定手順については、目「出力 CEL 指定/演算方法指定」(60 ページ)

ピー	ク	τ-	ド	が現在値、	MAX、	MIN の場合:
----	---	----	---	-------	------	----------

SET1	SET2	SET3	測定	測定レンジ(mm)/レンジ分解能(mm)				
			10 μm リニヤゲージ	<b>5 μm</b> リニヤゲージ	<b>1 μm</b> リニヤゲージ	<b>0.5 µm</b> リニヤゲージ		
0	0	0	0±0.1/0.01	0±0.05/0.005	0±0.01/0.001	0±0.005/0.0005		
0	0	1	0±0.2/0.02	0±0.1/0.01	0±0.02/0.002	0±0.01/0.001		
0	1	0	0±0.5/0.05	0±0.25/0.025	0±0.05/0.005	0±0.025/0.0025		
0	1	1	0±1/0.1	0±0.5/0.05	0±0.1/0.01	0±0.05/0.005		
1	0	0	0±2/0.2	0±1/0.1	0±0.2/0.02	0±0.1/0.01		
1	0	1	0±5/0.5	0±2.5/0.25	0±0.5/0.05	0±0.25/0.025		
1	1	0	0±10/1	0±5/0.5	0±1/0.1	0±0.5/0.05		
1	1	1	0±20/2	0±10/1	0±2/0.2	0±1/0.1		

SET1	SET2	SET3	測定レンジ(mm)/レンジ分解能(mm)			
			<b>10 μm</b> リニヤゲージ	<b>5 μm</b> リニヤゲージ	<b>1 μm</b> リニヤゲージ	<b>0.5 μm</b> リニヤゲージ
0	0	0	0-0.2/0.01	0-0.1/0.005	0-0.02/0.001	0-0.01/0.0005
0	0	1	0-0.4/0.02	0-0.2/0.01	0-0.04/0.002	0-0.02/0.001
0	1	0	0-1.0/0.05	0-0.5/0.025	0-0.1/0.005	0-0.05/0.0025
0	1	1	0-2/0.1	0-1/0.05	0-0.2/0.01	0-0.1/0.005
1	0	0	0-4/0.2	0-2/0.1	0-0.4/0.02	0-0.2/0.01
1	0	1	0-10/0.5	0-5/0.25	0-1/0.05	0-0.5/0.025
1	1	0	0-20/1	0-10/0.5	0.1(0)-2/0.1	0-1/0.05
1	1	1	0-40/2	0-20/1	0-4/0.2	0-2/0.1

ピークモードが TIR の場合:

**Tips** レンジ分解能(1セグメントの範囲)は、測定レンジを20等分した値となります。

例えば、測定レンジが0±0.1 mmの場合、レンジ分解能は0.01 mmとなります。

#### ● 測定値と出力端子との関係

セグメント出力では、測定値に対応する出力端子(該当端子 Ln)が ON となり ます。

該当端子 Ln (-10 ≤ n ≤ +10 \*n は整数)の n は、以下の計算式で算出できます。 (n が -10 ~ -1 の場合、端子は -L10 ~ -L1 を表します。)

ピークモード	n の計算式
現在値 MAX MIN	測定値が + の場合: n=INT((測定値 +1/2 レンジ分解能)/ レンジ分解能) 測定値が – の場合: n=INT((測定値 -1/2 レンジ分解能)/ レンジ分解能)
TIR	n=-10+INT(測定値 / レンジ分解能)

● 出力パターン

ピークモードの種類によって、セグメントの出力パターンが違います。

ピークモード	出力パターン		
現在値	該当端子 Ln のみ ON		
MAX	-L10 ~該当端子 Ln まで ON		
MIN	該当端子 Ln ~ +L10 まで ON		
TIR	該当端子 Ln のみ ON		

# 注記 レンジオーバー時は、-L10 ~ +L10 すべてが OFF となります。 +0V:測定値が+側にオーバー • -0V:測定値が-側にオーバー

 Tips
 [CH01\_A] と [CH01\_A] との表示の違い

 [DISP]を押して表示を切り替えた場合、「=」で示された CEL は I/O 出力中であることを意味し、「\_」で示された CEL は I/O 出力をしていないということを意味します。

## 5.3.3 出力機能(演算モード)

パラメーター番号 **17** (演算機能で用いる対象 **CEL**) で指定した **CEL** を使用して、 **SET1** ~ **SET3** で指定した演算結果を出力します。

#### 演算方法の設定

詳細な手順については、目「出力 CEL 指定/演算方法指定」(60 ページ)

SET3	SET2	SET1	演算方法
0	0	0	演算なし(電源投入時の設定)
0	0	1	演算軸指定した CEL データの合計値
0	1	0	演算軸指定した CEL データの平均値
0	1	1	演算軸指定した CEL データの最大値
1	0	0	演算軸指定した CEL データの最小値
1	0	1	演算軸指定した CEL データの最大値 - 最小値
1	1	0	指定不可
1	1	1	指定不可

Tips 0: [H], 1: [L]

#### ■公差判定の結果出力

- 演算結果の公差判定結果を、CEL6 から出力します。
- 演算なしの場合、CEL6の計数値の公差判定結果を出力します。
- 公差は CEL6 の公差値が適用されます。

- Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。 パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値1(演算モード) パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値0(公差 判定結果出力) パラメーター番号 17 (演算機能で用いる対象 CEL):設定値0~設定値3
  - タイミングチャートの詳細は、
     「5.3.6 タイミングチャート」(57 ページ)
  - 演算モード設定時の D-EV の表示
     [DISP] を押して表示を切り替えると、通常表示(CH01 ~ CH06、全軸 公差判定パー表示)のあと、[DISP] を押すごとに、以下を順に表示します。
     [CL01\_1] → 合計値 → [CL02\_2] → 平均値 → [CL03\_2] → 最大値 →
     [CL04\_4] → 最小値 → [CL05\_5] → 最大値 - 最小値
     RS リンク接続時、2 台目の EV カウンタは、以下を順に表示します。
     [CL07\_1] → 合計値 → [CL08\_2] → 平均値 → [CL09\_3] → 最大値 →
     [CL10\_4] → 最小値 → [CL11\_5] → 最大値 - 最小値
     \* 演算モード時は、[DISP] 以外のキー操作は無効です。
  - [CH06=F] と [CH06\_F] との表示の違い
     SET3 ~ SET1 の設定が 000 以外(演算項目が指定されている)の場合、
     [DISP] を押して CH06 を指定すると、[CH06\_F] のあと、測定値を表示します。つまり、[\_] は、CH06 の測定値に対して公差判定出力しておらず、演算結果に対して公差判定出力していることを意味します。
     一方、SET=000 の場合は、CH06 の測定値に対して公差判定出力しており、
     [CH06=F] のあと、測定値を表示します。

■BCD 出力

- SET3 ~ SET1 入力で指定指定した演算結果を、BCD 形式で出力します。
- SET3 ~ SET1 が「000」の場合は、全 CEL のデータを時分割出力します。

 Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。 パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値1(演算モード) パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値2(BCD 出力) パラメーター番号 17 (演算機能で用いる対象 CEL):設定値0~設定値3
 タイミングチャートの詳細は、目□「5.3.6 タイミングチャート」(57 ページ)

- ■セグメント出力
  - SET3 ~ SET1 入力で指定した演算結果を、セグメント形式で出力します。
  - SET3 ~ SET1 が「000」の場合は、全 CEL のデータを時分割出力します。

Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。 パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値1(演算モード) パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値1(セグ メント出力) パラメーター番号 17 (演算機能で用いる対象 CEL):設定値0~設定値3

・タイミングチャートの詳細は、目目「5.3.6 タイミングチャート」(57ページ)

## 5.3.4 出力機能(高速モード)

出力 CEL 指定した CEL のデータを高速出力します。 高速モード時のデータ出力間隔は 5 ms(NORMAL モード時:30 ms)です。

#### 出力 CEL の指定方法

詳細な手順については、目「出力 CEL 指定/演算方法指定」(60 ページ)

SET3	SET2	SET1	演算方法
0	0	0	全 CEL のデータを時分割出力 (NORMAL モードと同じ。電源投入時の設定)
0	0	1	CEL1 のデータを高速出力 <sup>*1</sup>
0	1	0	CEL2 のデータを高速出力 *1
0	1	1	CEL3 のデータを高速出力 <sup>*1</sup>
1	0	0	CEL4 のデータを高速出力 <sup>*1</sup>
1	0	1	CEL5 のデータを高速出力 <sup>*1</sup>
1	1	0	CEL6 のデータを高速出力 *1
1	1	1	指定不可

\*1 他の CEL 出力機能は停止します。

#### Tips 0: [H], 1: [L]

- 注記 停止状態の動作について
  - SET1 ~ SET3 で指定した CEL 以外へのプリセット、ピーククリア、およびゼロセット(D-EV、I/O、RS-232C)は保留され、その CEL が指定されたときに初めて動作します。
  - ・全軸公差判定バー表示でも、指定 CEL 以外はバーが動きません。
  - SET1 ~ SET3 で指定以外の CEL の RS-232C 出力は、直前データ(停止 状態に入ったときのデータ)を出力します。
  - D-EV で表示している CEL 以外を出力 CEL 指定すると、表示はホールド されます。
  - D-EV でキーを操作すると、I/O は全 CEL データを時分割出力します。

■公差判定の結果出力

出力 CEL 指定した CEL の公差判定結果を、高速出力します。

- Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。
   パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値 2 (高速モード)
   パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値 0 (公差
   判定結果出力)
  - タイミングチャートの詳細は、目1「5.3.6 タイミングチャート」(57ページ)

■BCD 出力

出力 CEL 指定した CEL のデータを、BCD 形式で高速出力します。

- Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。
   パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値 2 (高速モード)
   パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値 2 (BCD 出力)
  - ・タイミングチャートの詳細は、目1「5.3.6 タイミングチャート」(57ページ)

■セグメント出力

出力 CEL 指定した CEL のデータを、セグメント形式で高速力します。

- Tips ・本機能を有効にするには、以下のパラメーターを選択してください。 パラメーター番号 22 (I/O の機能モード):設定値 2 (高速モード) パラメーター番号 23 (I/O コネクターからの出力内容):設定値 1 (セグ メント出力)
  - タイミングチャートの詳細は、目1「5.3.6 タイミングチャート」(57ページ)

## 5.3.5 入力機能

外部信号入力により、主に以下の機能を実行できます。

- 出力 CEL の指定
- 演算方法の指定
- ゼロセット、プリセット、公差値のリモート制御
- 計数値の HOLD
- ピーク値のクリア、エラーのキャンセル

タイミングチャートの詳細は、目「5.3.6 タイミングチャート」(57ページ)

## 5.3.6 タイミングチャート

■電源 ON 特性



Tips RS リンク接続時は、最後に電源を投入したカウンターが基準となります。

## ■公差判定結果出力時間



- **Tips** ・各 CEL の出力は、同時ではありません。
  - EV-16Dの場合、計数データが許容範囲の中に入ってから公差判定が出力 されるまでの時間は、リニヤゲージなどの接続機器に依存します。

#### ■データ出力

データ出力の方法には、コマンドモードとインターバルモードの2つがあり、 パラメーター番号20(I/Oコネクターからの出力モード)で選択できます。

**Tips** 高速モードまたは、全 CEL 出力で使用する場合は、入力応答時間が 1 ms 以 下の機器を使用してください。

● コマンドモード(全 CEL 出力)

HOLD と READY による同期制御で、全 CEL(SET1 ~ SET3 で指定)のデー タを出力します。



**Tips** HOLD 入力中は、D-EV の UNIT インジケーターが点滅します。

● コマンドモード(個別 CEL 出力)

HOLD と READY による同期制御で、個別 CEL(SET1 ~ SET3 で指定)のデー タを出力します。



● インターバルモード(全 CEL 出力) カウンターの内部タイミングで、全 CEL(SET1 ~ SET3 で指定)のデータを 連続出力します。



● インターバルモード(個別 CEL 出力)

カウンターの内部タイミングで、個別 CEL(SET1 ~ SET3 で指定)のデータ を連続出力します。



- ■外部プリセット
  - SET1 ~ SET3 で指定した CEL の現在値を、プリセットします。



**Tips** プリセットを実行すると、ピーク値がクリアされます。 (MAX=MIN= 現在値、TIR=0)





\*1 パラメーター番号 42(原点マーク付きリニヤゲージの原点再検出)が、設定値1(有効)に設定されている場合。

## 6 パラメーター設定方法(EV カウン タ本体での設定)

EV カウンタを使用するためにはパラメーターの設定が必要です。パラメーターの設定は D-EV を利用するとより簡単に行えます。

D-EV でのパラメーターの設定の詳細は、目「3.1 パラメーターの設定方法」 (12 ページ)

- Tips
   EV-16Z
   は EV カウンタ本体で原点関係の設定変更ができません。原点関係の設定変更には D-EV が必要です。
- **注記** ・ EV カウンタ本体で設定を行う場合は、分解能を 0.1 µm に設定できません。 設定する場合は、D-EV をご使用ください。
  - ・パラメーター 41、42、43 に変更時には D-EV のみ設定が可能です。
  - EV-16P、EV-16Zで、分解能1µm以外のリニヤゲージを接続する場合は、 そのリニヤゲージの分解能に設定を変更する必要があります。
  - ・EV-16D ではゲージタイプ(INC、ABS 等)の設定を行う必要があります。
  - (使用軸指定 > ゲージ本数)に設定した場合はエラー表示/出力(Error40)になります。
     (使用軸指定 < ゲージ本数)に設定した場合は指定以外のゲージは無視されます。</li>
     詳細は、目「7.2.1 エラーコード一覧」(70ページ)

## 6.1 パラメーターモード ON

パラメーターモードを ON にすることで、パラメーター設定の変更が可能です。

- 1 [DATA] ボタンを押しながら [LOAD] ボタンを押す
  - » パラメーターモードを ON になる
- 2 パラメーターの設定を始める



[パラメーター LED の表示]

**Tips** が点灯、「が無点灯を表します。
### 6.2 パラメーター設定

- 設定変更したいパラメーターを、目「6.4 パラメーター一覧」(65 ページ) を参照し選択する
  - **Tips** MODE ボタンを押すと 8、7 番の LED が、SEL ボタンを押すと 6、5、4、3 番の LED が切り替わります。



2 [DATA] ボタンを押して、パラメーター値を選択する

- » [DATA] ボタンと押すと1、2番の [パラメーターLED の表示] LED 表示が切り替わる 21 DATA 21 DA
- 3 [LOAD] ボタンを押して、選択したパラメーター値を確定する
  - » 自動的に次のパラメーターに移行

注記 確定作業を行わなければ変更内容は反映されません。

4 手順 1 から手順 3 を繰返して必要なパラメーターを設定する
 詳細は、目「6.4 パラメーター一覧」(65 ページ)

6 パラメーター設定方法(EV カウンタ本体での設定)

#### パラメーターモード OFF 6.3

- 1 [DATA] ボタンを押しながら [LOAD] ボタンを押してパラメーターモードを OFF にする
  - [パラメーター LED の表示] 計数値表示に戻る
  - » EV-16Z のみ、原点を通過後、計数値 表示に戻る



- パラメーターモードが OFF の時、[MODE] ボタンを押しながら [LOAD] ボタンを 1 秒以上押し続けると、すべてのパラメーターが工場出荷時の設定 に戻ります。
  パラメーター設定中は、D-EV のキー操作、RS-232 出力、外部信号入力 は停止します。 注記

## **6.4** パラメーター一覧

パニメ_ク_タ							* 工場出荷	時該	<u>淀</u>
ハリメーター名	8	7	6	5	4	3	<b>改正內谷</b>	2	, 1
EV-16P、EV-16Z の場合		-		-	-	-		_	-
INPUTA の分解能 *1							10µm		
INPUT B の分解能 *1							5µm		
INPUT C の分解能 *1		Ī		Ī			1µm*		
INPUT D の分解能 *1		Ī		Ī			0.5µm		Ī
INPUT E の分解能 *1									
INPUT F の分解能 <sup>*1</sup>									
EV-16D の場合		_	_	_	_	_			
INPUTA のゲージタイプ	Ľ			Ū			INC(LGS シリーズ)	_	_
INPUT B のゲージタイプ	IJ			Ū					
INPUT C のゲージタイプ	IJ			L			ABS(LGD シリーズ)*	_	_
INPUT D のゲージタイプ									
INPUT E のゲージタイプ							ABS ORG		
INPUT F のゲージタイプ									
INPUTA のスピンドルが							+ 方向に計数する *		
押し込まれた場合の計数方向 INPLITBのスピンドルが		П	П	П		П	- 方向に計数する	П	
押し込まれた場合の計数方向		Ц	Ц	Ц		Ц		Ц	•
INPUT C のスピンドルが							スピンドルを押し込んだ時		
押し込まれた場合の計数方向				-	П	П			
INPUTDの人ビンドルか 畑レジェわた提合の計数方向		Ц	$\square$		Ц	Ц			
INPUTEのスピンドルが		Π	Π		Π				
押し込まれた場合の計数方向	-			-	_	-			
INPUTFのスピンドルが									
押し込まれた場合の計数万回 使田軸指定 1*2*3	_	-	Π	Π	Π	-	軸指定 2 が右劫 *		Π
<b>反</b> 用和1/2 1			Ц	Ц	Ц			Ц	
							1 本接続		
							2 本接続		
		_		_			3本接続		
使用軸指定 2*2*3							軸指定1が有効	Ľ	
							4 本接続		
							5 本接続		
							6 本接続 *		

65

							* 工場出	荷時設定
パラメーター名	LEI	D					設定内容	LED
	8	7	6	5	4	3		2 1
起動時の表示							計数スタンバイ *	
							計数実行	
表示単位(mm、E) <sup>*1, *4</sup>							mm *	
							E (=1/25.4mm)	
演算機能で用いる対象 CEL⁵							CEL1, 2*	
							CEL1, 2, 3	
							CEL1, 2, 3, 4	
							全 CEL <sup>*6</sup>	
I/O コネクターからの出力モード *7							コマンド	
							インターバル*	
I/Oの出力論理							出力端子が H*	
(止論埋H、負論埋L) <sup>*8</sup>		_	_		_	_	出力端子がL	
I/O の機能モード *7							NORMAL モード *	
		_	_	_	_	_	演算モード	
							高速モード	
I/O コネクターからの出力内容 *7							公差判定出力 *	
							セグメント出力	
							BCD 出力	
RS-232C のデータ転送速度 <sup>*9,*10</sup>							4800bps	
							9600bps *	
							19200bps	
RS-232C のパリティーチェック <sup>*8,*9</sup>							なし	
							奇数	
							偶数 *	
RS-232C のデータビット *9,*10							7bit *	
							8bit	
I/O コネクター HOLD 信号の設定							HOLD *	
	_	_	_	_	_		RS-232C 出力 *11	

#### 6 パラメーター設定方法(EV カウンタ本体での設定)

- \*1 設定を変更すると、それまでに設定していたすべてのゼロ点、プリセット値、 公差値がクリアされます。
- \*2 パラメーター設定と実際に接続されているリニヤゲージの本数が異なるとエ ラーが発生します。
  - 使用軸指定 > ゲージ本数: [Error40] を表示/出力します。
  - 使用軸指定 < ゲージ本数: 使用軸指定で設定したゲージを表示/出力します。
- \*3「演算機能で用いる対象 CEL」パラメーターと関連します。 詳細は、目「3.5.1 使用軸指定パラメーターの詳細」(22 ページ)
- \*4 設定時は UNIT インジケーターが緑色に点灯します。
- \*5 演算機能で使用する CEL を設定します。(この機能は I/O 機能選択が演算モードのときのみ有効です。)
- \*6 全 CEL (使用軸指定された全 CEL) を選択した場合、演算に使用する CEL は以下の通りです。

使用軸指定の設定値	演算に使用する <b>CEL</b>
6	1、2、3、4、5、6
5	1、2、3、4、5
4	1、2、3、4
3	1、2、3
2または1	1、2

- \*7 この機能の詳細は、目「5.3 I/O コネクター端子機能」(43 ページ)を参照ください。
- \*8 I/O 種類選択結果によってデータ部分の出力論理が違います。

ただし、入力信号及び、NORMAL、READY、START、EXTEND 出力は論理 固定です。

公差判定及びセグメント出力	BCD 出力
該当出力端子が L、他は H	1=H, 0=L
該当出力端子がH、他はL	1=L. 0=H

\*9 この機能の詳細は目「5.1 RS-232C 通信機能」(37 ページ)を参照ください。 \*10 このパラメーターの変更内容は電源を再投入することにより有効になります。 \*11 I/O コネクターからの HOLD 入力により RS-232C コネクターからデータを

出力する機能です。

〇 の場合は RS-232C のコマンドは無効になります。

#### MEMO

# 7 トラブルシューティング

## 7.1 トラブルシューティング

動作がおかしい場合、以下のトラブルの原因と対処方法を参照してください。

症状	原因	対処
コマンドに対する EV カウ ンタからの応答がない。	RS リンクケーブルが正し く接続されていない	ケーブル接続を確認してくだ さい。
	ストレート仕様の <b>RS-</b> 232C ケーブルが使用され ている	RS-232C ケーブルの仕様を確 認し、正しい仕様のケーブル を使用してください。
	パソコンと EV カウンタの 通信条件が合っていない	通信条件の設定を確認してく ださい。
	パソコンの通信ポートが指 定したポートにケーブルが 接続されていない	ー部のパソコンでは通信ポー トの指定や使用/未使用の設 定を行う必要があります。 指定したポートに正しくケー ブルを接続してください。
	キー操作中、パラメーター 設定中で RS-232C 通信機 能が停止 / 保留されている	キー操作、パラメーター設定 後に通信状態を確認してくだ さい。
初期設定が終了しない(D-EV の表示が [] 点滅のまま)	初期設定が終了しない原因 を取り除く	接続されているすべてのカウン ターの電源を再投入してください。
電源投入の途中で計数スタ ンバイ状態になる(D-EV の表示が [] 点灯に変 わるカウンターがある)	RS リンクケーブルが正し く接続されていない	ケーブル接続を確認してください。 ケーブル接続を確認後、すべ てのカウンターの電源を再投 入してください。
パソコンからのコマンド (ゼロセット、プリセット 等)は実行できるがデータ	ゼロセットなどのコマンド が読み込まれていない	ゼロセット等のコマンドで、 カウンターの応答出力を確認 してください。
が取り込めない。 または、取り込みの途中で 処理がストップする。	カウンターからの応答出力 前に次のコマンドを出力し ている	カウンターからの応答出力の 前に次のコマンドを出力され ていないか確認してください。
	RSリンク接続のCH数とデー タ取り込み数が合っていない	RS リンク接続の CH 数とデータ 取込の数を確認してください。
コマンドを送るとコマンド 異常になる。	全角、または小文字でコマ ンドを送っている	半角、大文字でコマンドを送っ てください。
	接続している CH 数以上の 番号を指定している	接続している CH 以内の番号 を指定してください。

69

## 7.2 エラー表示

### 7.2.1 エラーコード一覧

	対策	規定の電源に 接続	RS リンク ケーブル接続 の確認	電源瞬断の場 合は電源の見 直し必要	適し 直し	プリセット値 の変更	ゲージ接続の 確認	RS 通信条件 の確認	RS コマンド の見直し
	解除方法	自動解除	自動解除又は 電源再投入	P.SET キー CS00 コマン ド (RS) HOLD 入力 (I/O)	DISP キーで CEL 指定後 P.SET キー CS** コマン ド (RS) HOLD 入力 (I/O)	귀델	01* 귀뎹	自動解除	自動解除
	エラー原因	電源電圧異常	RS リンクの 初期設定状態	電源立上げ時 の計数スタン バイ状態電源 瞬断	オーバース ピード	計数値が 8 桁 以上	ゲージの異常 1	RS 通信設定 異常	RS コマンド 異常
	RS 出力 *⁴	Error10	なし	Error15	Error20	Error30	Error40	Error50	Error52
	BCD'1	FFFF10	FFFFF <sup>9</sup>	FFF15	FFF20'2	FFFF30*2	FFFF40*2	計数状態	計数状態
出力	セグメント	-0V=L H=MON H=MON	H=V0- H=V0+ H=V0-	-00=L H=MON H=MON	NOM=H <sup>2</sup>	NOM=H*2	NOM=H*2	計数状態	計数状態
1/0	公差"	CEL*_+NG=L CEL*NG=L CEL*_NOM=H	CEL*_+NG=H*9 CEL*NG=H CEL*_NOM=H	CEL*_HNG=L CEL*NG=L CEL*_LOM=H	CEL*_HNG=L CEL*_NG=L CEL*_NOM=H	CEL*_+NG=L CEL*NG=L CEL*_NOM=H	CEL*_+NG=L CEL*NG=L CEL*_NOM=H	計数状態	計数状態
	NORMAL 信号	т	н	н	I	т	т		L
EV 本体	エラー LED/ パラメーター LED	橙点灯 / 表示無し	橙点滅 / 表示無し	檣点灯 / 表示無し	橙点灯。 点灯。8	橙点灯 / 点灯 <sup>-6</sup>	橙点灯 / 点灯 *6	表示無し	表示無し
D-EV	表示 / UNIT LED	<b>Err1</b> 0/ 赤点灯	[] 点滅 / 消灯	F] 点灯 / 赤点灯	<b>Err 20°</b> 2/ 赤点灯	Err 30*2/ 赤点灯	Err 40*2/ 赤点灯	計数 / 消灯	計数 / 消灯

70

	対策	ユニットの接続状態、電源等を確認	公差値の再入 力	不要*8	分解能の一致 したゲージに 交換	原点を通過さ せる
	解除方法	電源再投入 P:SET キー CS** コマン ド(RS) HOLD 入力 (I/O)	P.SET ≠−	自動解除	自動解除	自動解除
	エラー原因	RS リンク異 追	公差設定エ ラー	計数値が 6 桁 以上	演算軸指定し たゲージ分解 能が食い違う 演算結果が オーバーフ ロー	原点未検出
	RS 出力 *⁴	なし	Error90*5	正常出力	Error70	なし
	BCD"1	FFF55	計数状態	F****	FFF70	計数状態
ЦЛ	セグメント	=∧0- =∧0+ H=WON	計数状態	計数状態	T=∧0- T=∧0+ H=WON	計数状態
I/O F	公差"	CEL*_+NG=L CEL*NG=L CEL*_NOM=H	計数状態	計数状態	CEL*_+NG=L CEL*NG=L CEL*_NOM=H	計数状態
	NORMAL 信号	н		_		
EV 本体	エラー LED/ パラメーター LED	赤点灯 / 表示無し	表示無し	表示無し	表示無し	表示無し
D-EV	表示/ UNIT LED	<b>Err55/</b> 赤点灯	Err 90*3/ 消灯	<b>F****/</b> 消灯	Err70/ 消灯	全小数点 点滅

注記 パラメーター設定やプリセット値、公差設定時にエラーが発生した場合、計数可能状態に戻ってからエラーを表示します。ただし、外部出力には即時エラーを出力します。高速モード時はエラー発生CHが指定された時のみエラー出力します。

EV-16Zのみエラーはエラー原因除去後、原点再入力により解除されます。

- \*1 I/O 出力論理パラメーターが初期設定時の動作です。
- \*2 エラーが発生した CH 指定時にエラー出力、表示します。
- \*3 キー操作で公差設定エラーが発生した時に表示します。
- \*4 エラー出力フォーマットは CH\*\*,Error\$\$CRLF となります。
- \*5 RS コマンドで公差設定エラーが発生した時に出力されます。
- \*6 エラー発生 CH に対応したパラメーター LED (1か6)が点灯します。
- \*7 使用軸指定パラメーターの設定通りにゲージが接続されていない CH もエ ラーとなります。
- \*8 EV カウンタ内部の計数データは正常です。計数データが表示範囲に戻ると 正常表示します。
- \*9 I/O 論理にかかわらず、エラー時は "H" を出力します。
- \*10 EV-16D にてゲージタイプパラメーターが1 又は2 に設定されている場合 は自動解除されます。

#### 7.2.2 エラー解除方法

エラーの解除方法は、原因によって異なりますが、主に以下の3つの方法があります。

- 自動解除
- [P.SET] を押す
- 外部から HOLD 信号を入力

エラー表示の詳細は、目「7.2.1 エラーコード一覧」(70ページ)

8 仕様

## 8.1 基本仕様

コード No.	542-063	542-067	542-064		
符号	EV-16P	EV-16Z	EV-16D		
接続ゲージ数	6	6	6		
最小表示量	±999999.9 ±99999.9 ±99999.9 ±9999.999 ±9999.999 ±9999.999	ゲージによる 自動設定			
最大入力周波数	<b>1.25 MHz</b> ( 応答速度はゲー・				
最大計数速度	5 N				
電源電圧	DC+12 V ~ 24 V、700 mA、端子台(M3 ネジ)				
消費電力	8.4 W				
使用温度	0 °C ~ 40 °C(20 %RH ~ 80 %RH、非結露)				
保存温度	-10 ℃~ 50 ℃(20 %RH~ 80 %RH、非結露)				
外形寸法	144 (W) × 72 (H) × 139 (D) mm				
質量	約9	10 g	約 830 g		
CE マーキング	EMC 指令:EN 61326-1 Immunity test requirement:Clause 6.2 Table2 Emission limit:Class B RoHS 指令:EN IEC 63000				
機能	プリセット、測定モード切り替え(最大値、最小値、振れ値)、 公差出力				
インターフェイス	RS-232C / デジマチ	ック/ I/O			

## 8.2 外観寸法図(全機種共通)

• EV カウンタ



単位:mm

• D-EV 外部表示ユニット(オプション) 4 Mitutoyo d-ev GAGE CE • 02ADD400 D-EV Gel Mitutoyo Corp (<del>{</del>} 200mA 48 RS LINK Ŧ OUT IN .... ....  $(\mathbf{z})$ \$ æ DISP Fn MODE P.SET 4 . -

96



単位:mm

Ð

4

91.4

(-)

## **8.3** オプション

パーツ No.	品名
02ADD400	D-EV 外部表示ユニット
02ADB440	出力コネクター(カバー付き)
02ADD950	接続ケーブル(RS リンク/デジマチック)(0.5 m)
936937	接続ケーブル(RS リンク/デジマチック)(1 m)
965014	接続ケーブル(RS リンク/デジマチック)(2 m)
02ADD930	端子台接続ケーブル*
357651	AC アダプター
02ZAA000	$AC \sqsupset - k^*$

\*ACアダプター使用時に必要です。

### 営業の窓口

2020 年 11 月現在

仙台営業所	仙台市若林区卸町東 1-7-30	〒 984-0002
	電話:(022) 231-6881	ファクス:(022) 231-6884
宇都宮営業所	宇都宮市平松本町 796-1	〒 321-0932
	電話:(028) 660-6240	ファクス:(028) 660-6248
新潟営業所	新潟市中央区新和 <b>1-6-10</b> リファーレ新和 1 階 <b>B</b> 号室	〒 950-0972
	電話:(025) 281-4360	ファクス:(025) 281-4367
伊勢崎営業所	伊勢崎市宮子町 3463-13	〒 372-0801
	電話:(0270) 21-5471	ファクス:(0270) 21-5613
さいたま営業所	さいたま市北区宮原町 3-429-1	〒 331-0812
	電話:(048) 667-1431	ファクス:(048) 667-1434
川崎営業所	川崎市高津区坂戸 1-20-1	〒 213-8533
	電話:(044) 813-1611	ファクス: <b>(044) 813-1610</b>
厚木営業所	厚木市岡田 1-7-1	〒 243-0021
	ヴェルドミール SUZUKI 105 号	
	電話:(046) 226-1020	ファクス: <b>(046) 229-5450</b>
諏訪営業所	諏訪市中洲 582-2	〒 392-0015
	電話:(0266) 53-6414	ファクス: <b>(0266) 58-1830</b>
浜松営業所	浜松市東区和田町 587-1	〒 435-0016
	電話:(053) 464-1451	ファクス:(053) 464-1683
安城営業所	安城市住吉町 5-19-5	〒 446-0072
	電話:(0566) 98-7070	ファクス:(0566) 98-6761
中部オートモーティブ営業所	安城市住吉町 5-19-5	〒 446-0072
	電話:(0566) 98-7070	ファクス:(0566) 98-6761
名古屋営業所	名古屋市昭和区鶴舞 4-14-26	〒 466-0064
	電話:(052) 741-0382	ファクス: <b>(052) 733-0921</b>
金沢営業所	金沢市桜田町 1-26 ドマーニ桜田	〒 920-0057
	電話:(076) 222-1160	ファクス: <b>(076) 222-1161</b>
大阪営業所	大阪市住之江区南港北 1-4-34	〒 559-0034
	電話:(06) 6613-8801	ファクス:(06) 6613-8817
京滋営業所	草津市大路 2-13-27 辻第 3 ビル 1F	〒 525-0032
	電話:(077) 569-4171	ファクス: <b>(077) 569-4172</b>
岡山営業所	岡山市北区田中 134-107	〒 700-0951
	電話:(086) 242-5625	ファクス:(086) 242-5653
広島営業所	東広島市八本松東 <b>2-15-20</b>	〒 739-0142
	電話:(082) 427-1161	ファクス:(082) 427-1163

App-1

福岡営業所	福岡市博多区博多駅南 4-16-37	〒 812-0016
	電話:(092) 411-2911	ファクス: <b>(092) 473-1470</b>
センシング営業部	川崎市高津区坂戸 1-20-1	〒 213-8533
1課・2課	電話:(044) 813-8236	ファクス: <b>(044) 822-8140</b>

◆ 商品の故障および操作方法に関してのご相談・お問い合わせ
 カスタマーサポートセンタ 電話: (0570) 073214
 ファクス: (044) 813-1691

### サービスの窓口

• 商品の検査/校正、および修理のご依頼は最寄りのサービスセンタへ

仙台サービスセンタ	仙台市若林区卸町東 1-7-30	〒 984-0002
	電話:(022) 231-6883	ファクス: <b>(022) 231-6884</b>
宇都宮サービスセンタ	宇都宮市平松本町 796-1	〒 321-0932
	電話:(028) 660-6280	ファクス:(028) 660-6257
川崎サービスセンタ	川崎市高津区坂戸 1-20-1	〒 213-8533
	電話:(044) 455-5013	ファクス:(044) 455-5019
諏訪サービスセンタ	諏訪市中洲 582-2	〒 392-0015
	電話:(0266) 53-5495	ファクス: <b>(0266) 58-1830</b>
安城サービスセンタ	安城市住吉町 5-19-5	〒 446-0072
	電話:(0566) 96-0745	ファクス:(0566) 96-0747
名古屋サービスセンタ	名古屋市昭和区鶴舞 4-14-26	〒 466-0064
	電話:(052) 731-7100	ファクス: <b>(052) 731-6110</b>
大阪サービスセンタ	大阪市住之江区南港北 1-4-34	〒 559-0034
	電話:(06) 6613-8813	ファクス:(06) 6613-8818
広島サービスセンタ	東広島市八本松東 <b>2-15-20</b>	〒 739-0142
	電話:(082) 427-1164	ファクス:(082) 427-1163
福岡サービスセンタ	福岡市博多区博多駅南 4-16-37	〒 812-0016
	電話:(092) 411-2909	ファクス: <b>(092) 482-7894</b>
地震機器サービスセンタ	川崎市高津区坂戸 1-20-1	〒 213-8533
	電話:(044) 455-5021	ファクス: <b>(044) 455-5019</b>

### 改訂履歴

発行年月日	版数	改訂内容
2018年1月1日	改訂 <b>7</b> 版	発行
2020年12月1日	改訂 8 版	欧州整合規格変更に伴う対応ほか

## 株式会社 ミツトヨ

神奈川県川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒 213-8533 ホームページ: http://www.mitutoyo.co.jp

Printed in Japan

No. 99MBC034B