

# E48 Series

電子プリセットカウンタ  
Electronic Preset Counter

取扱説明書  
Instruction Manual

## E48 Series

この度は当社の電子プリセットカウンタをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
この製品を安全に正しくご使用頂くために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。この説明書は、いつでも使用できるよう大切に保管してください。

Thank you for purchasing our E48 Preset Counter. Please read this instruction manual carefully before using to ensure the correct usage of this device.

**Please keep this instruction manual for future reference.**



取扱いを誤った場合に、取扱者が傷害を負う恐れのある場合や機器を損傷する恐れのある場合の注意事項を記載しています。

Please note that misuse of this device may lead to injury to the user or damage to the device. Please observe all safety precautions and warnings in

お問い合わせは下記まで  
Customer Service

**LINE** **ライン精機株式会社**  
**LINE SEIKI CO., LTD.**

本社 Head Office 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
37-7 Chuo-cho, 2-Chome, Meguro-ku, Tokyo 152-001 Japan  
TEL: +81-3-3716-5151 FAX: +81-3-3710-4552  
大阪 Osaka 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
TEL: +81-6-6538-0365 FAX: +81-6-6538-0315  
メールアドレス webtrade@line.co.jp  
Email  
ホームページ http://www.line.co.jp  
Web Site

### △ ご使用上の注意

- ・ 本器を強い電磁波を出す機器の近くや静電気のたまっている物体の近くで使用しないでください。
- ・ 本器を落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ・ 本器は防水形ではありませんので、水中や水のかかる場所での使用は避けてください。
- ・ 本器を直射日光、ほこり、高温・多湿の影響を受ける環境で使用、保管しないでください。
- ・ 本器の分解、改造等を絶対に行わないでください。
- ・ 本器はフロントパネルに取り付けた状態で使用してください。(屋内用)
- ・ フロントパネルの汚れをシンナーなどの有機溶剤で拭かないようにしてください。
- ・ 定格以外の電圧を印加しますと内部回路が破損する恐れがあります。

### △ EN/IEC規格対応上のご注意

- ・ 電源-入力-出力間は基礎絶縁です。(E48- 2の電源-入力間は非絶縁)
- ・ 強化絶縁(二重絶縁)を確保するためには外部回路側で基礎絶縁を確保してください。
- ・ 電源入力部にIEC60127適合のヒューズ(200mA)を接続してください。

### △ ATTENTION

- ・ Do not use this device near machines that emit strong electromagnetic fields or objects that store static electricity.
- ・ Do not drop or subject this device to strong impact.
- ・ Do not use or store this device where it will be exposed to water or in places with wet conditions.
- ・ Do not use or store this device where it can be exposed to direct sunlight, dust, high temperature and high humidity.
- ・ Do not attempt to disassemble or modify this device.
- ・ Mount to the front panel when using this device. (Indoor use)
- ・ Do not use organic solvents such as thinners etc. to clean the front panel.
- ・ Internal circuit may be destroyed if a voltage outside the rated voltage is applied.

### △ Conformance to EN/IEC standards

- ・ Basic insulation is provided between Power supply - Input circuit - Output circuit.  
(Non-insulation is provided between Power supply - Input circuit for model E48- 2)
- ・ When reinforced insulation (Double insulation) is required, apply basic insulation to the external-circuit-side.)
- ・ Use external fuse (200mA) to the power supply input. (IEC60127)

## ■ 形式 MODELS

形式 Model	桁数 Digit	設定段数 Preset	電源 Power source	入力方法 Input	本体サイズ Body Length
E48-101(K) / E48-111(K)	6	1段 1 level preset	AC100~240V	接点/オープンコレクタ 電圧入力 (選択可) Contact / Open collector Voltage input (SELECTABLE)	標準サイズ 100mm
E48-102(K) / E48-112(K)			DC12~24V		短胴サイズ 64mm
E48-201(K) / E48-211(K)		2段 2 level preset	AC100~240V		標準サイズ 100mm
E48-301(K) / E48-311(K)		1段+予報設定 1 level preset + prewarn			

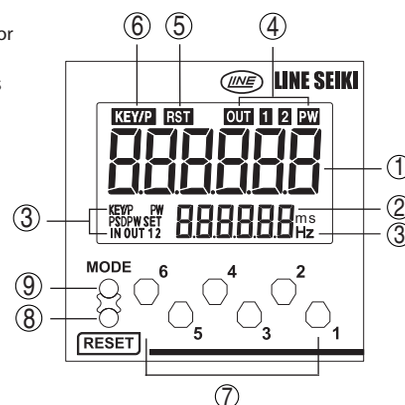
末尾K:リモートキープロテクト機能 "K" should be added to the model number : Remote Key Protect

## ■ 各部の名称 FRONT PANEL FEATURES

カウント表示 Count display  
設定値表示 Preset/Programming Setting display  
設定項目表示 Program item display

IN Hz 計数速度 count speed  
OUT 出力方式設定 output mode  
OUT ms 出力時間設定 output time  
PS プリスケール prescale  
DP 小数点位置設定 decimal point position  
W 書き込み write  
KEY/P キープロテクト key lock protection  
SET プリセット表示 preset value setting  
PW 予報設定 prewarn value setting

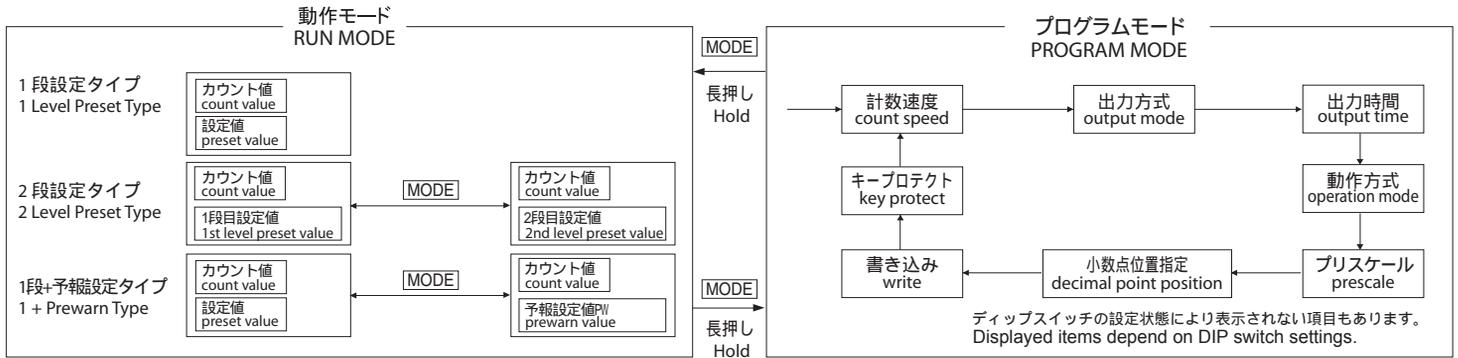
出力表示 Output indicator  
外部リセット入力表示 External reset input indicator  
キープロテクト表示 key lock indicator  
桁別キー Individual digit setting keys  
(キー 1~キー 6) (Key 1...Key 6)  
リセットキー Reset key  
モードキー Mode key



## ■基本操作 BASIC OPERATION

E48は動作モードとプログラムモードの2つのモードにて操作をします。動作モードでは通常の計数及びプリセットを行い、プログラムモードでは計数速度、出力方式、プリスケールなどの初期設定を行います。

The E48 has 2 operation modes. "Counting" and "Preset Values setting" are done in the Run Mode. Settings such as selection of countspeed and output mode etc. are done in the Program Mode. By pressing and holding the **MODE** key for more than 2 seconds, selection of mode becomes possible.



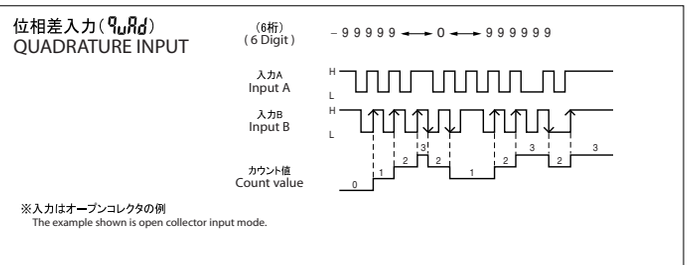
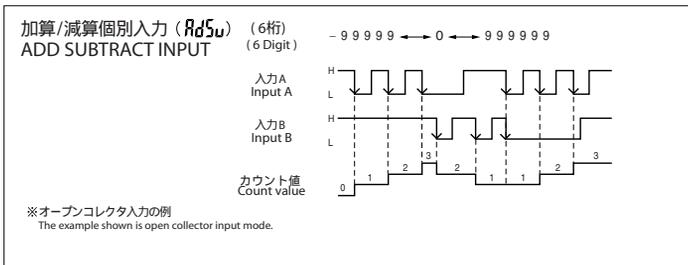
## 設定内容 PROGRAMMING

設定は、ディップスイッチとプログラミングモードにより行います。

まず始めに、ディップスイッチによる設定を行ってください。ディップスイッチでは、入力方式、計数速度、計数方式、リセット時間などを設定します。プログラムモードでは、出力方式、出力時間、動作方式、プリスケール値、小数点位置、書き込み値などを設定します。

The setting of the unit is configured using the DIP switch and the Program mode. Set the DIP switch first. The DIP switch enables to set the Input mode, Count speed, Count mode, Reset time, etc. The Program mode enables to set the Output mode, Operation mode, Prescale, Decimal point, etc.

- 計数速度 Count Speed 低速 (30Hz) ・ 高速 (1kHz, 5kHz または 10kHz) より選択します。  
Low Speed (30Hz) or High Speed (1kHz, 5kHz or 10kHz selectable; default setting is 1kHz)
- 入力方式 Input Mode 接点 / オープンコレクタ、電圧入力のみを選択します。  
Contact / Open collector or Voltage input modes can be selected.
- 計数方式 Count Mode 加算/減算個別入力もしくは90°位相差入力から選択します。  
Individual Add/Subtract mode or Quadrature input mode selectable



- 出力方式 下記の6つの出力設定が選択可能です (工場出荷時はスタンダード出力 表示: **Std**)  
OUTPUT MODE One of the following 6 output modes can be selected. Default setting is **Std**.

スタンダード出力 Standard Output	<b>Std</b>	出力時間設定モードにてワンショットとホールド(2段階設定の1段目と予報はホールド1、ホールド2)の選択が可能です。 Output occurs when count value reaches preset value. Different output conditions can be set. ( One-Shot (10~9990ms), Hold, Hold1, Hold2 )
一致出力 Equal Output	<b>EqAL</b>	カウント値と設定値が一致した時のみ出力します。各タイプの各出力が一致出力になります。 Output occurs only when and continues as long as count value is equal to preset value.
下限出力 Lower Limit Output	<b>LL</b>	下限のコンパレータ出力です。位置決め等に最適です。1段階設定の出力が下限出力になります。 Output occurs when count value reaches below the set value.
上限出力 Upper Limit Output	<b>UL</b>	上限のコンパレータ出力です。位置決め等に最適です。1段階設定の出力が上限出力になります。 Output occurs when count value reaches above the set value.
上下限出力 Upper - Lower Limit Output	<b>LL-UL</b>	上下限のコンパレータ出力です。位置決め等に最適です。2段階設定の1段目が下限、2段目が上限出力になります。 Output occurs when count value reaches below (Lower) or above (Upper) the set value.
上上限出力 Upper 1 - Upper 2 Limit Output	<b>UL-HUL</b>	上限、上限2のコンパレータ出力です。2段階設定の1段目、2段目が上限出力になります。 Output occurs when count value reaches above the set value.

- 出力時間 Output Time

出力方式がスタンダード出力の場合、出力時間はワンショットとホールド、ホールド1、ホールド2があります。  
For Standard Output Mode, all the Output Time are available.

出力方式がスタンダード出力以外の場合、出力時間はHOLD(ホールド)に固定され、条件を満たしている間自己保持します。  
For other Output Modes other than Standard Output Mode, only HOLD output time is available.

ホールド Hold	<b>Hold</b>	設定値にて自己保持 Output is Latched until a Reset signal is sent.	1段階設定の出力、2段階設定の2段目、1段+予報設定のメイン出力に対応します。 1 Level Preset, OUT2 of 2 Level Preset, OUT2 of Prewarn + 1 Level Preset
ホールド1 Hold 1	<b>Hold-1</b>	OUT2の復帰タイミングまで自己保持 Output is Latched until Output 2 goes away.	2段階設定の1段目、1段+予報設定の予報出力に対応します。 OUT1 of 2 Level Preset, PW or Prewarn + 1 Level Preset
ホールド2 Hold 2	<b>Hold-2</b>	OUT2に関係なく自己保持 Output is Latched until a Reset signal is sent, independent from Output 2.	
ワンショット One Shot	<b>10~9990ms</b>	10ms単位のセットが可能 Output time can be set from 10 ~ 9990ms (at 10ms steps).	各タイプの各出力に対応します。 All Models for all standard out put

# ディップスイッチ設定 DIP SWITCH SETTINGS

DP1	入力方式 INPUT MODE	OFF 接点/オープンコレクタ入力 CONTACT/OPEN COLLECTOR INPUT		ON 電圧入力 VOLTAGE INPUT	
DP2	計数速度 COUNT SPEED	低速 (30Hz) LOW_SPEED (30Hz)		高速 (1kHz, 5kHz or 10kHz) HIGH_SPEED (1kHz, 5kHz, 10kHz)	プログラムモードで選択 Select in the Program Mode
DP3	計数方式 COUNT MODE	加算/減算個別入力 ADD/SUBTRACT INPUT		90°位相差入力 QUADRATURE INPUT	
DP4	出力時間 OUTPUT TIME	自己保持 HOLD		100ms	簡易的に動作方式出力時間を 設定することができます Operation mode and Output time can be set simply
DP5	動作方式 OPERATION MODE	オーバerrラン OVER RUN		オートリセット AUTO_RESET	
DP6	DP4 & DP5 有効/無効 DP4 & DP5 ENABLE	無効 DISABLE		有効 ENABLE	
DP7	リセット時間 RESET TIME	20ms		2ms	
DP8	キープロテクト操作 KEY PROTECT ENABLE	キープロテクト無効 DISABLE		キープロテクト有効 ENABLE	

		DP5 (動作方式/OPERATION MODE)	
		OFF(オーバerrラン/OVER RUN)	ON(オートリセット/AUTO RESET)
DP4 (出力時間/ OUTPUT TIME)	OFF (自己保持/HOLD)	A動作 MODE A スタンダード出力 自己保持 STANDARD OUTPUT HOLD	D動作 MODE D スタンダード出力 自己保持 STANDARD OUTPUT HOLD
	ON (ワンショット100ms /ONE SHOT)	A動作 MODE A スタンダード出力 ワンショット 100ms STANDARD OUTPUT ONE SHOT	D動作 MODE D スタンダード出力 ワンショット 100ms STANDARD OUTPUT ONE SHOT

**注意 Note**

- 電源を切った状態で、ディップスイッチの設定変更を行ってください。
- ディップスイッチの設定変更は、本体の電源をOFFにし、再び電源をONにするまで反映されません。
- 工場出荷時、ディップスイッチは全てOFFとなっています。

Turn OFF the unit before changing the DIP switch settings.  
Any changes in the DIP switch settings will not take effect until the unit is switched OFF then powered ON.  
Default of DIP switch is all OFF.

## ●動作方式 Operation Mode

下記の7種類の動作方式があります。  
There are 7 Operation Modes available.  
下記の出力は1段設定の出力、2段設定の2段目出力、1段+予報設定のメイン出力に該当します。  
出力方式がスタンダード出力以外の場合、動作方式はA動作に固定されます。  
The output below refers to the 1 Level Preset model, OUT2 of 2 Level Preset Model and to the  
OUT in the Prewarn + 1 Level Preset Model. Default setting is Mode A.

A 動作 Mode A	<b>A</b>	出力中カウント可能 Unit counts during output signal duration.	オーバerrラン (オートリセットなし) Overrun (Without Auto-Reset)
B 動作 Mode B	<b>b</b>	出力中カウントロック Unit does not count during output signal duration.	
C 動作 Mode C	<b>c</b>	出力後カウントロック Unit does not count during and after output signal duration.	
D 動作 Mode D	<b>d</b>	出力立上がりエッジリセット Unit resets at rising edge of output signal.	オートリセット Auto-Reset
E 動作 Mode E	<b>e</b>	出力立下がりエッジリセット (出力時間がワンショットの場合のみ設定可) Unit resets at falling edge of output signal. (For One-Shot Output time only)	
F 動作 Mode F	<b>f</b>	出力立下がりエッジリセット出力中表示ラッチ (出力時間がワンショットの場合のみ設定可) Unit resets at falling edge of output signal, unit display frozen during output signal duration. (For One-Shot Output time only)	
G 動作 Mode G	<b>g</b>	出力立下がりエッジリセット、出力中カウントロック (出力時間がワンショットの場合のみ設定可) Unit resets at falling edge of output signal, unit display frozen during output signal duration. (For One-Shot Output time only)	

## ●プリスケール Prescale

入力パルスと表示の関係を自由にセットできます。設定範囲は0.001 ~ 99.999。プリスケール値 = 表示値 / パルス数にて計算をして設定してください。  
例)10/パルスにて1表示の場合プリスケール値は0.1、1/パルスにて2表示の場合プリスケール値は2。  
Incoming pulses can be prescaled to display the desired measuring unit. The prescale can be set at any value within the range of 0.001 ~ 99.999.  
Default setting is 1.000.

Prescale Formula: 
$$PS = \frac{\text{Desired Display Value (per unit)}}{\text{Pulse Number (per unit)}}$$

<Examples>

- To display 1 count per 10 pulses : PS value = 0.1
- To display 1 count per 5 pulses : PS value = 0.2
- To display 2 counts per 1 pulse : PS value = 2

**小数点位置指定** Decimal Point Position 小数点なし、もしくは3ヶ所(0.0, 0.00, 0.000)の4つのうちのいずれか1つを指示します。  
Decimal point position can be selected from the following settings: 0, 0.0, 0.00, 0.000. Default setting is 0.

**書き込み** Write 表示上に任意の数値を書き込むことができます。書き込み値よりカウントすることができます。リセット動作を行うと、カウント表示値が書き込み値に置き換わります。  
Any desired value can be set on the unit as the starting count value of the counter. The counter will add to or subtract from the set value.  
Upon every reset, the set value will be displayed. Default setting is 0.

**リセット時間** Reset Time リモートリセット信号の最小パルス時間を設定します。2msまたは20msのいずれかを指示します。  
Reset time sets minimum pulse time of remote reset signal. Reset time can be set to 2ms or 20ms.

**キープロテクト** Key Protect 4つのレベルがセットできます。  
There are 4 protection levels. Default setting is Level 1.

レベル1 Level 1	<b>L1</b>	プログラム禁止 Lock program	ディップスイッチ (DP8) ONにて、 キープロテクトが有効になります。 Key protection becomes effective when DIP switch (DP8) is ON.	KタイプはディップスイッチDP8による キープロテクトon/off切替はご使用 いただけません。 Dip SW8 of K Type is deactivated.
レベル2 Level 2	<b>L2</b>	プログラム禁止、フロントリセット禁止 Lock program & front key reset		
レベル3 Level 3	<b>L3</b>	プログラム禁止、プリセット禁止 Lock program & preset		
レベル4 Level 4	<b>L4</b>	プログラム禁止、フロントリセット禁止、プリセット禁止 Lock program, front key reset & preset		

■ プログラムモードの操作図 PROGRAM MODE OPERATION

MODEキーにてプログラム項目を選択し、桁別キーにてセットを行います。  
Press and hold MODE to select program menu items.  
Press individual digit setting keys to change setting values.

プログラム項目 Program Item	表示 Program Item Display	設定内容 Setting Values	設定キー Setting Key	工場出荷の既定値 Default Value
	IN Hz	<p>1000 → 5000 → 10000</p> <p>ディップスイッチ2(DP2)がOFF(30Hz;ディップスイッチ設定参照)のとき、「計数速度」は表示されません。 If DP2 is OFF(30Hz; see DIP switch setting), "Count Speed" is not displayed.</p>	桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select the desired value	1000 (Hz)
	OUT (1段設定) (1 level preset)  (2段設定) (2 level preset)  (1段設定+ 予報設定) (1 level preset + prewarn)	<p>Std → 99uRL → LL → UL</p> <p>Std → 99uRL → LL → UL → UL → HUL</p> <p>Std → 99uRL</p> <p>ディップスイッチ6(DP6)がON(ディップスイッチ設定参照)のとき、「出力方式」は表示されません。 If DP6 is ON(see DIP switch setting), "Output Mode" is not displayed.</p>	桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select the desired value	Std
OUT ms (1段設定出力) (1 level preset output)	<p>0 → 1 → 2 → ..... → 8 → 9</p> <p>1230 → Hold</p> <p>出力方式が Std 以外は Hold に固定 The output time will automatically become Hold if the output mode is different than Std</p>	桁別キーNo.2~4にて対応桁の数値を変更 Keys 2 ~ 4 will change digits  桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select the desired value	Hold	
OUT1 ms (2段設定の1段目出力) (1段+予報設定の予報出力) (1st preset of 2 level preset model) (prewarn output)	<p>0 → 1 → 2 → ..... → 8 → 9</p> <p>1230 → Hold-1 → Hold-2</p> <p>出力方式が Std 以外は Hold に固定 The output time will automatically become Hold if the output mode is different than Std</p>	桁別キーNo.2~4にて対応桁の数値を変更 Keys 2 ~ 4 will change digits  桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select the desired value	Hold-1	
OUT2 ms (2段設定の2段目出力) (1段+予報設定のメイン出力) (2nd preset of 2 level preset model) (main output of 1P+1PW model)	<p>0 → 1 → 2 → ..... → 8 → 9</p> <p>1230 → Hold</p> <p>出力方式が Std 以外は Hold に固定 The output time will automatically become Hold if the output mode is different than Std</p> <p>ディップスイッチ6(DP6)がON(ディップスイッチ設定参照)のとき、「出力時間」は表示されません。 If DP6 is ON (see DIP switch setting), "Output Time" is not displayed.</p>	桁別キーNo.2~4にて対応桁の数値を変更 Keys 2 ~ 4 will change digits  桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select the desired value	Hold	
動作方式 Operation Mode	<p>LP</p> <p>A → b → C → d → (E) → (F) → (G)</p> <p>出力方式が Std 以外は LP-A 設定 E、F、GはOUTまたはOUT2がワンショット出力時のみ設定可 Only mode A can be set if the output mode is different than Std Mode E,F,G, can only be set if OUT or OUT 2 is programmed to one shot output.</p> <p>ディップスイッチ6(DP6)がON(ディップスイッチ設定参照)のとき、「動作方式」は表示されません。 If DP6 is ON (see DIP switch setting), "Operation Mode" is not displayed.</p>	桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select the desired value	LP-A (A動作) (Mode A)	
プリスケール Prescale	<p>0 → 1 → 2 → ..... → 8 → 9</p> <p>設定範囲は0.001 ~ 99.999 Prescaler setting range : 0.001 ~ 99.999</p>	桁別キーNo.1~5にて対応桁の数値を変更 Keys 1 ~ 5 will change the corresponding digit	1.000	
小数点位置指定 Decimal Point Position	<p>0 → 00 → 000 → 0000</p>	桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select decimal point position	0	
書き込み Write	<p>0 → 1 → 2 → ..... → 8 → 9</p>	桁別キーにて任意に入力 Press corresponding numeric keys	0	
キープロテクトレベル Key Lock	<p>L1 → L2 → L3 → L4</p>	桁別キーNo.1にて設定項目を変更 Key 1 will select the desired protection level	L1 (レベル1) (Level 1)	



■動作方式と出力方式の関係 OPERATION MODE AND OUTPUT MODE

プログラムモードにて動作方式 (  $\pm P$  ) と出力方式 ( OUT ) の選択ができます。

One of the following Operation mode  $\pm P$  and output mode OUT can be selected.

機種 Type	動作方式 Operation Mode	出力方式 Output Mode	動作 Operation Example			
2段設定 (1段設定)	<b>A動作</b> Mode A $\pm P_A$ [ オーバーラン動作にて出力中カウント counts during output in overrun ]	スタンダード出力 Standard Output $Std$	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: HOLD OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: HOLD	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力2の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation. ]
		一致出力 Equal Output $EqAL$	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力2の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation. ]		
		上下限出力 Upper and lower limit outputs $UL-LL$ (LL)	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力1の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 1 operation. ]		
		上限、2出力 Upper limit outputs 1 & 2 $UL-HUL$ (UL)	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力1の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 1 operation. ]		
		スタンダード出力 Standard Output $Std$	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力2の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation. ]		
2 level (or 1 level) preset	<b>B動作</b> Mode B $\pm P_b$ [ オーバーラン動作にて出力中 カウントロック does not count during output in overrun ]	スタンダード出力 Standard Output $Std$	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力2の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation. ]		
	<b>C動作</b> Mode C $\pm P_c$ [ オーバーラン動作にて出力中 カウントロック does not count during and after output in overrun ]	スタンダード出力 Standard Output $Std$	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力2の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation. ]		
	<b>D動作</b> Mode D $\pm P_d$ [ オートリセットにて出力立上がり エッジリセット auto-reset at rising edge of output ]	スタンダード出力 Standard Output $Std$	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力2の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation. ]		
	<b>E動作</b> Mode E $\pm P_e$ [ オートリセットにて出力立下がり エッジリセット auto-reset at falling edge of output ]	スタンダード出力 Standard Output $Std$	リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2 OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot	[ 1段設定の場合の出力動作は 出力2の動作と同じです ] [ In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation. ]		

機種 Type	動作方式 Operation Mode	出力方式 Output Mode	動作 Operation Example	
2段設定 (1段設定)	<b>F動作</b> Mode F <b>LP_F</b> [オートリセットにて出力立下がりエッジリセット。出力中表示ラッチ auto-reset at falling edge of output, display "frozen" during output]	スタンダード出力 Standard Output  <b>Std</b>	OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	[1段設定の場合の出力動作は出力2の動作と同じです In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation.]
	<b>G動作</b> Mode G <b>LP_G</b> [オートリセットにて出力立下がりエッジリセット。出力中カウントロック auto-reset at falling edge of output, display "frozen" during output]	スタンダード出力 Standard Output  <b>Std</b>	OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot リセット Reset SET2 SET1 W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	[1段設定の場合の出力動作は出力2の動作と同じです In case of 1 level preset models operation is the same as OUT 2 operation.]
1段設定 + 予報設定	<b>A動作</b> Mode A <b>LP_A</b> [オーバーラン動作にて出力中カウント counts during output in overrun]	スタンダード出力 Standard Output  <b>Std</b>	OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot リセット Reset SET + PW SET SET - PW W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: HOLD OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: HOLD
	<b>B動作</b> Mode B <b>LP_b</b> [オーバーラン動作にて出力中カウントロック does not count during output in overrun]	一致出力 Equal Output  <b>EqAL</b>	リセット Reset SET + PW SET SET - PW W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot リセット Reset SET + PW SET SET - PW W 出力1 Output 1 出力2 Output 2
1 level preset + prewarn	<b>B動作</b> Mode B <b>LP_b</b> [オーバーラン動作にて出力中カウントロック does not count during output in overrun]	スタンダード出力 Standard Output  <b>Std</b>	OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: ワンショット OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: one shot OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot リセット Reset SET + PW SET SET - PW W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	OUT1: ワンショットまたはHOLD1 OUT2: HOLD OUT1: one shot or HOLD1 OUT2: HOLD
	<b>C動作</b> Mode C <b>LP_c</b> [オーバーラン動作にて出力後カウントロック does not count during and after output in overrun]	スタンダード出力 Standard Output  <b>Std</b>	OUT1: HOLD2 OUT2: ワンショット OUT1: HOLD2 OUT2: one shot リセット Reset SET + PW SET SET - PW W 出力1 Output 1 出力2 Output 2	

D、E、F、G動作については、2段設定タイプの各動作（メイン設定はSET2、予報設定はSET1）をご参照ください。

自己保持出力は、電断が発生した後電源が復帰すると電断発生時の状態に戻ります。

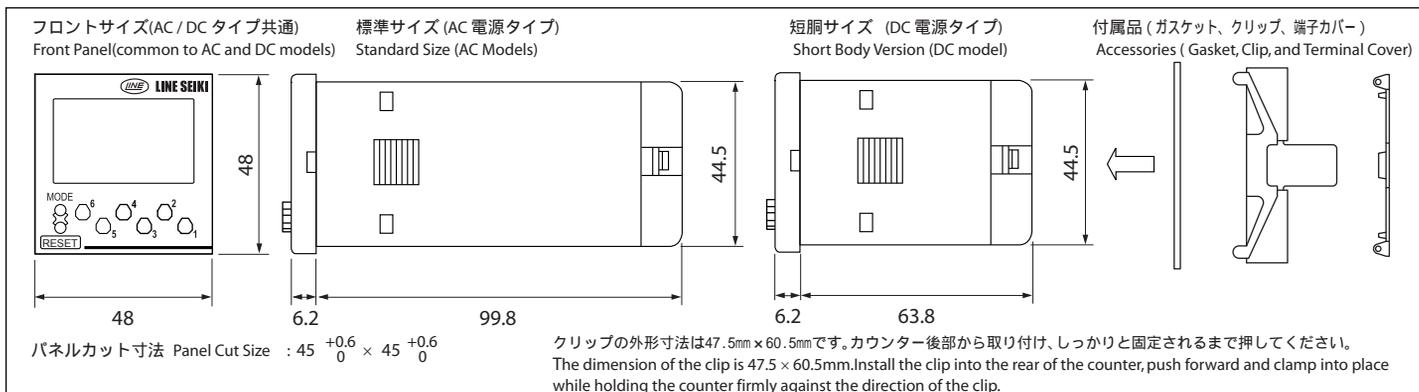
Modes D, E, F, & G in 1 level preset + prewarn models are similar to those in 2 preset level ones; the main output in these models corresponds to SET 2 and the prewarn corresponds to SET 1.

Latched (HOLD) output returns to the initial status of power interruption when the power is recovered after power interruption.

# 仕様 SPECIFICATIONS

形式 MODEL	E48-101(K),E48-111(K)		E48-102(K),E48-112(K)		E48-201(K),E48-211(K)		E48-301(K),E48-311(K)	
表示 DISPLAY	バックライト付LCD 文字色：白色 文字寸法：10mm × 5mm Blue STN LCD display with white backlight ; Digit Size : 10mm × 5mm							
表示桁数 NO. OF DIGITS	6							
設定桁数 NO. OF DIGIT SETTING KEYS	6							
設定段数 PRESET LEVEL	1段 1 Level		1段 1 Level		2段 2 Levels		1段+予報設定 1 level preset + prewarn	
設定範囲 SETTING RANGE	-99999 ~ 999999							
予報設定 (PII) PREWARN FEATURE	—		—		—		0~999999	
入力方式 INPUT MODE	接点/オープンコレクタ/電圧入力 (選択可) Contact / Open Collector / Voltage (selectable)							
入力信号 INPUT SIGNAL	オープンコレクタ入力 (流出電流約11mA) L : 0 ~ 4V / 電圧入力 (入力インピーダンス7KΩ) L : 0 ~ 4V H : 6 ~ 30V 直流2線式センサ直結可 Open Collector (Sink current approx. 11mA) L : 0 ~ 4V / Voltage (Input impedance 7KΩ) L : 0 ~ 4V H : 6 ~ 30V (Available to duplex wire DC sensor)							
計数速度 COUNT SPEED	30Hz, 1kHz, 5kHz, 10kHz (選択可/selectable)							
計数方式 COUNT MODE	加算/減算 (加算/減算個別入力、90°位相差入力) Add/Subtract (Add/Subtract individual input, 90° quadrature input)							
計数範囲 COUNT RANGE	-99999 ~ 999999							
プリスケール PRESCALE	0.001 ~ 99.999 (0設定は不可) 0.001 ~ 99.999 (0 setting is not available)							
小数点位置設定 DECIMAL POINT POSITION	0.0, 0.00, 0.000, または小数点なし 0.0, 0.00, 0.000, No decimal point							
書き込み WRITE	-99999 ~ 999999							
リセット RESET	フロントパネルリセット、リモートリセット、オートリセット Front panel reset, Remote reset, Auto-reset							
リモートリセット時間 REMOTE RESET TIME	2ms または 20ms (選択可) 2ms or 20ms (selectable)							
動作方式 OPERATION MODE	A, B, C, D, E, F, G動作が選択可 (スタンダード出力以外の出力の場合A動作に固定) Modes A, B, C, D, E, F, G can be selected. Except for standard output, Mode A only is available for other output modes.							
メモリ MEMORY	E <sup>2</sup> PROM (10年、記憶回数100,000回/10 years, can be used 100,000 times)							
出力 OUTPUT	1段 1level (101/102)	リレー出力 (1c接点): AC250V 5A / DC30V 5A MAX. Relay output (1c): load of AC250V 5A / DC30V 5A MAX.	2段 2level (201)	1段+予報 1 level preset + prewarn (301)	リレー出力 (1a接点, 1c接点): AC250V 5A / DC30V 5A MAX. Relay output (1a, 1c): load of AC250V 5A / DC30V 5A MAX.	1 タイプ 1 Type	無接点出力 NPN オープンコレクタ: DC45V / 100mA MAX. Non-contact output NPN Open-collector: DC45V / 100mA MAX.	
出力遅れ時間 OUTPUT DELAY	0 タイプ 0 Type	30Hz: 17ms MAX.; 1kHz, 5kHz, 10kHz: 12ms MAX.			1 タイプ 1 Type	30Hz: 7ms MAX.; 1kHz, 5kHz, 10kHz: 2ms MAX.		
出力方式 OUTPUT MODE	1段設定 : スタンダード、一致、下限、上限 2段設定 : スタンダード、一致、上下限、上上限 1段設定+予報 : スタンダード、一致				1 Level Preset: Standard, Equal, Lower Limit, Upper Limit 2 Level Preset: Standard, Equal, Upper-Lower Limit, Upper-Upper Limit 1 Level Preset + Prewarn: Standard, Equal			
出力時間 OUTPUT TIME	スタンダード出力 : ワンショット (10 ~ 9990ms/10ms単位) とホールド (1段目と予報はホールド1、ホールド2) の選択可 スタンダード出力以外の出力の場合ホールド固定で条件を満たしている間自己保持 Standard output : one shot (10 ~ 9990ms) or HOLD or HOLD 1 or HOLD 2 Equal, Upper, Lower output : Latched only when requirements are full							
エラー表示 ERROR DISPLAY	90°位相差入力時、計数範囲を超えるとLCDにエラー表示されます。(オーバーフローエラー : $\sigma \cdot \bar{E}_r$ アンダーフローエラー : $\mu \cdot \bar{E}_r$ ) In 90° quadrature mode, error message will be displayed on the LCD if the count range is exceeded (overflow error : $\sigma \cdot \bar{E}_r$ underflow error : $\mu \cdot \bar{E}_r$ )							
電源 POWER SUPPLY	AC100~240V -15%, +10%		DC12~24V -15%, +10%		AC100~240V -15%, +10%		AC100~240V -15%, +10%	
センサ電源 SENSOR POWER SOURCE	DC12V 100mA		—		DC12V 100mA		DC12V 100mA	
消費電力 POWER CONSUMPTION	約7VA (AC240V時) Approx. 7VA for AC240V		約2.5W (DC24V時) Approx. 2.5W for DC24V		約7VA (AC240V時) Approx. 7VA for AC240V		約7VA (AC240V時) Approx. 7VA for AC240V	
使用温度範囲 OPERATING TEMPERATURE	-10°C~50°C (但し、氷結しないこと) -10°C~50°C (non-freezing)				45~85%RH (但し、結露しないこと) 45~85%RH (non-condensing)			
高度 ALTITUDE	2,000m以下 2,000m max.							
設置環境 INSTALLATION ENVIRONMENT	過電圧カテゴリ、汚染度2 (IEC61010-1) Over-voltage category II, Pollution degree 2 (IEC61010-1)							
保護構造 FRONT PANEL	IP54 (表面パネル/panel surface)							
適合規格 COMPLIANCE	CE, RoHS							
質量 WEIGHT	約160g Approx. 160g		約120g Approx. 120g		約160g Approx. 160g			

## 外形寸法図 DIMENSIONS



本紙は2012年02月15日現在のものです。4E48001D  
記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。