

## Instruction Sheet

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing and operating the product.

Before operating the product, read the sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal.

## TRACEABILITY INFORMATION:

Representative in EU:  
Omron Europe B.V.  
Wegalaan 67-69  
2132 JD Hoofddorp,  
The Netherlands

Manufacturer:  
Omron Corporation,  
Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku,  
Kyoto 600-8530 JAPAN  
Shanghai Factory  
No.789 Jinji Road,  
Jinqiao Export Processing District,  
Pudong New Area, Shanghai, 201206 CHINA

## NOTICE:

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause interference in which case the user may be required to adequate measures.

© OMRON Corporation 2010 All Rights Reserved.



## Precaution on Safety

## Meanings of Signal Words

**CAUTION** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, May result in minor or moderate injury or in property damage.

## Alert statements in this Manual

**CAUTION**

Do not use it exceeding the rated voltage.  
There is a possibility of failure and fire.



Do not connect sensor to AC power supply.  
Risk of explosion.

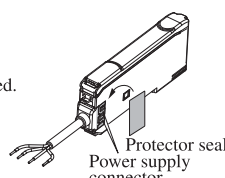


## Precautions for Safe Use

- 1) Do not use the Amplifier Unit in environments subject to flammable or explosive gases.
- 2) Do not use the Amplifier Unit in environments subject to exposure to water, oil, chemicals, etc.
- 3) Do not attempt to disassemble, repair, or modify the Amplifier Unit in any way.
- 4) Do not apply voltages or currents that exceed the rated ranges.
- 5) Do not use the Amplifier Unit in atmospheres or environments that exceed product ratings.
- 6) Wire the Amplifier Unit correctly, e.g., do not reverse the polarity of the power supply.
- 7) Connect the load correctly.
- 8) Do not short both ends of the load.
- 9) Do not use the Amplifier Unit if the case is damaged.
- 10) When disposing of the Amplifier Unit, treat it as industrial waste.
- 11) Do not use the sensor in the place exposed to the direct sunlight.

## Precautions for Correct Use

- 1) Do not use the Amplifier Unit under the following conditions.
  - ① In the place exposed to the direct sunlight.
  - ② In the place where humidity is high and condensation may occur.
  - ③ In the place where corrosive gas exists.
  - ④ In the place where vibration or shock is directly transmitted to the product.
- 2) Wire the Amplifier Unit separately from power supply or high-voltage lines.  
If the Amplifier Unit is wired together with or placed in the same duct as high-power lines, inductive noise may cause operating errors or damage the Amplifier Unit.
- 3) For extending wires, use a cable 0.3mm min., and 100m max. in length.  
When using the cable as a Korea's S-mark certified product, use the cable of less than 10m in length.
- 4) Do not extend the following force values applied the cable. Tensile: 40 N max., torque: 0.1 Nm max., pressure: 20 N max., flexure: 3 kg max.
- 5) The Amplifier Unit is ready to operate 200 ms after the power supply is turned ON. If the Amplifier Unit and load are connected to power supplies separately, turn ON the power supply to the Amplifier Unit first.
- 6) Please turn on the power supply at the same time when you connecting use the amplifier units with cables.  
Mutual interference prevention might not operate normally or mobile console might not be able to be used when the difference between connected amplifiers at the power supply turning on time is 30ms or more.
- 7) Depending on the application environment, time may be required for the light level to stabilize after the power supply is turned ON.
- 8) Output pulses may occur when the power is interrupted, so turn OFF the power to the load or load line before turning OFF the power to the Sensor.
- 9) When you use the Amplifier Units with Connectors, to prevent electric shock or short-circuits, attach the protector seals provided with E3X-CN-series Connectors to the sides of power supply connectors that are not being used.
- 10) Always turn OFF the power supply before connecting, separating, or adding Amplifier Units.
- 11) Do not pull or apply excessive pressure or force (exceeding 9.8 N·m) on the Fiber Unit when it is mounted to the Amplifier Unit.
- 12) Mobile console E3X-MC11-SV2 and E3X-MC11-S cannot be used.
- 13) Optical communication are not possible with the E3X-DA-N.
- Optical communication are possible with the E3X-DA-S or the E3X-MDA.
- 14) Always keep the protective cover in place when using the Amplifier Unit.
- 15) Do not use thinners, benzine, acetone, or kerosene for cleaning the Amplifier Unit.



## Confirming the Package Contents

- Amplifier Unit: 1
- Instruction Sheet (this sheet): 1

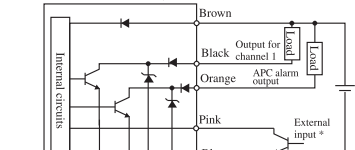
## 1. Ratings and Specifications

Model	NPN	E3X-DA21R-S	E3X-DA7R-S
Control output quantity	1	1	—
External input quantity	1	—	—
Connection method	Pre-wired	Wire-saving connector *1	—
Light source (emission wavelength)	Red LED(625nm)	—	—
Power supply voltage	12 to 24 VDC ±10%, ripple (p-p) 10% max.	—	—
Power consumption	Normal: 960 mW max. (current consumption: 40 mA max. at power supply voltage of 24 VDC, 80 mA max. at power supply voltage of 12 VDC) ECO1: 720 mW max. (current consumption: 30 mA max. at power supply voltage of 24 VDC, 60 mA max. at power supply voltage of 12 VDC) ECO2: 600 mW max. (current consumption: 25 mA max. at power supply voltage of 24 VDC, 50 mA max. at power supply voltage of 12 VDC)	—	—
Control output	Load power supply voltage: 26.4 VDC max.; NPN/PNP open collector; load current: 50 mA max.; residual voltage: 2 V max. off-stage current: 10μA max.	—	—
External input	No-voltage input	—	—
Protection circuits	Power supply reverse polarity protection, Output short-circuit protection and Output reverse polarity protection.	—	—
Response time	Super-high-speed mode *2 High-speed mode Standard mode High-resolution mode Tough mode	Operate or reset: 80 us Operate or reset: 250 μs Operate or reset: 1 ms Operate or reset: 4 ms Operate or reset: 16ms	—
Sensitivity setting	Teaching (2-point teaching, teaching for though-beam sensor heads, teaching for reflective sensor heads, setting the threshold at the maximum sensitivity, positioning teaching or automatic-teaching) or manual adjustment	—	—
Functions	Power tuning Differential detection Timer Auto power control ATC Zero reset Setting reset Mutual interference prevention Eco mode APC alarm output APC margin display External input settings	Switchable between single edge and double edge detection mode Single edge: 250us, 500us, 1ms, 10ms or 100ms Double edge: 500us, 1ms, 2ms, 20ms or 200ms No effect, OFF delay, ON delay, one-shot or ON delay OFF delay Timer time: 1ms to 5s (variable) High-speed control method for emission current Provided Negative values can be displayed (Threshold value is shifted, too) Initial reset or user reset Possible for up to 10 Units *3 Off, Eco1 or Eco2 Provided (When the APC margin becomes 0%, the alarm output is turned on.) Provided Various teachings, automatic teaching, power tuning, zero reset, light emission OFF or ATC start Operation indicator for channel 1 (orange), APC alarm output indicator (orange) Light level+Threshold, Light level ratio+Threshold, Peak light level+Bottom light level, Incident peak light level+No incident bottom light level, Analog bar display, Light level+Peak light level, Light level+Channel number 7-segment displays (Main display: Red, Sub-display: Green), display direction can be reversed.	Increases the threshold or threshold ratio. Depends on the setting. • Executes teaching. • Changes the setting forward. Decreases the threshold or threshold ratio. Depends on the setting. • Executes teaching. • Changes the setting in reverse. Unlock Execute variously depends on the MODE key setting. Lock Indicate APC margin

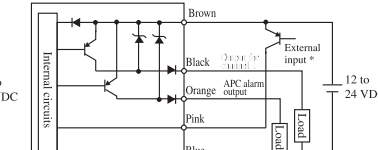
\*1: Both the E3X-CN21 Master Connector (4-conductor) and the E3X-CN22 Slave Connector (2-conductor) can be used.  
\*2: Communications and mutual interference prevention does not function if super-high-speed mode is selected for the detection mode.  
\*3: Mutual interference prevention can be used for only up to 6 Units if power tuning is enabled.

## 2. I/O Circuits

## ■ E3X-DA21R-S, E3X-DA7R-S (NPN models)

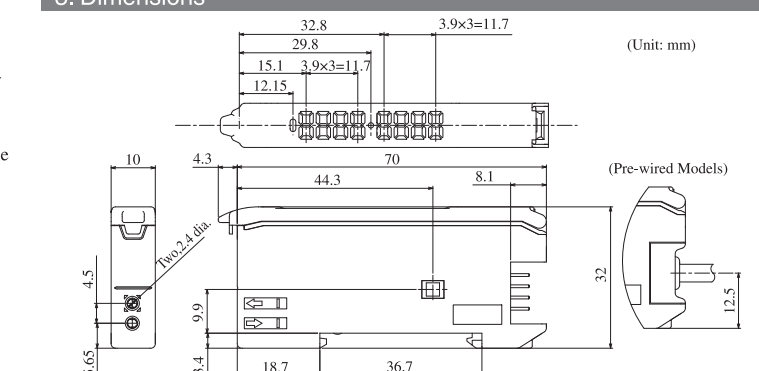


## ■ E3X-DA51R-S, E3X-DA9R-S (PNP models)

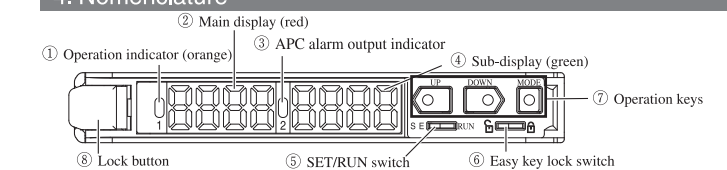


\* An external input has only E3X-DA21R-S and E3X-DA51R-S.

## 3. Dimensions



## 4. Nomenclature



- ① Lit when the output is ON.
- ② Displays the incident light level, the function name or the change in the incident light level.
- ③ Lit when the value as APC margin becomes 0%.
- ④ Display the threshold, the setting of the function displayed on the main display or threshold ratio.
- ⑤ Used to switch the mode.

Mode	SET	Description
Mode	SET	Select for various settings or teaching.
Mode	RUN	Select for operating, threshold value adjusting or various executions.

## ⑥ Select lock or unlock. [9. Convenient Functions] Reference

Mode	Description
Unlock	Key input will be enabled.
Lock	Only the MODE key can be used.

## ⑦ Used to change the display or set functions.

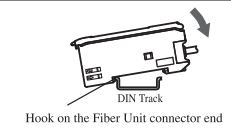
Key	Function	
	RUN mode	SET mode
UP key	Increases the threshold or threshold ratio. Depends on the setting. • Executes teaching. • Changes the setting forward.	Depends on the setting. • Executes teaching. • Changes the setting in reverse.
DOWN key	Decreases the threshold or threshold ratio. Depends on the setting. • Executes teaching. • Changes the setting in reverse.	—
MODE key	Unlock Execute variously depends on the MODE key setting. Lock Indicate APC margin	Switches the function to be set on the display.

## ⑧ Used to connect and disconnect the Fiber Unit.

## 5. Installing the Amplifier Unit

## ■ Mounting Units

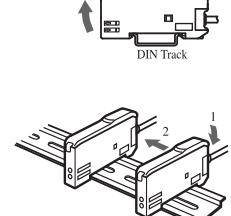
Catch the hook on the Fiber Unit connector end of the Unit on the DIN Track and then press down on the other end of the Unit until it locks into place.



Always attach the Fiber Unit connector end first. If the incorrect end is attached first, the mounting strength will be reduced.

## ■ Removing Units

Press the Unit in the direction indicated by "1" and then lift up on the Fiber Unit connector end of the Unit in the direction indicated by "2".

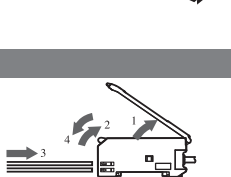


## ■ Joining Amplifier Units (for Units with Connectors)

Up to 16 Units can be joined.

1. Mount the Amplifier Units one at a time onto the DIN Track.
2. Slide the Amplifier Units together and press the Amplifier Units together until they click into place.

Secure the Units with an End Plate (PFP-M) if there is a possibility of the Amplifier Units moving, e.g., due to vibration.



Remove the Units in the reverse order.

## 6. Connecting the Fiber Unit

1. Open the protective cover.
2. Press up the lock button.
3. Insert the fiber unit all the way to the back of the connector insertion opening.
4. Return the lock button to its original position to secure the fiber unit.



## 7. Basic Settings

## 1. Setting the Operation Mode

Select either light-ON or dark-ON operation.

Set as the operation mode in SET mode. Refer to 8. Detailed Settings.

Selection	Description
LON (light-ON)	The output will turn ON when the incident light level is above the threshold. If DIFF (differential operation) is set for the detection method, the output will turn ON when an edge is detected.
DON (dark-ON)	The output will turn ON when the incident light level is below the threshold. If DIFF (differential operation) is set for the detection method, the output will turn OFF when an edge is detected.

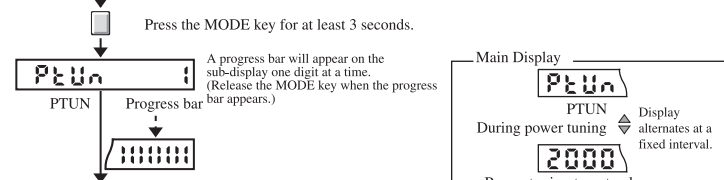
## 2. Adjusting the Power (as Required)

Power tuning can be used to adjust the incident light level that is currently being received to the power tuning target value (default: 2,000). Before tuning ON the power, always secure the detection object and Head and be sure that the incident light level is stable.

## ■ Setting Method

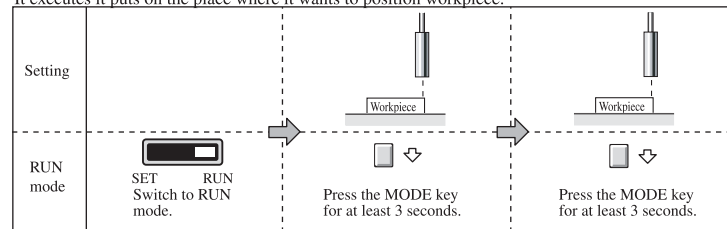
Confirm that the MODE key setting is PTUN (power tuning) in advance.

Switch to RUN mode.  
Press the MODE key for at least 3 seconds.



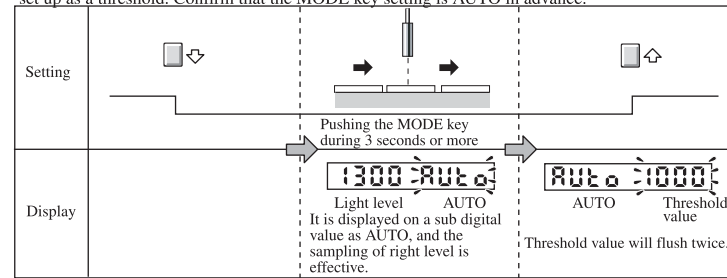
Tuning completed and previous display returns.

⑤ Positioning-teaching  
It executes it puts on the place where it wants to position workpiece.



Refer to ① 2-point teaching for SET mode and display.

⑥ Automatic-teaching (It sets up at move work.)  
While continuing pushing a key, the middle of the detected maximum and the minimum value can be set up as a threshold. Confirm that the MODE key setting is AUTO in advance.



This method cannot be used to set the threshold when the detection method has been set to DIFF (differential operation).

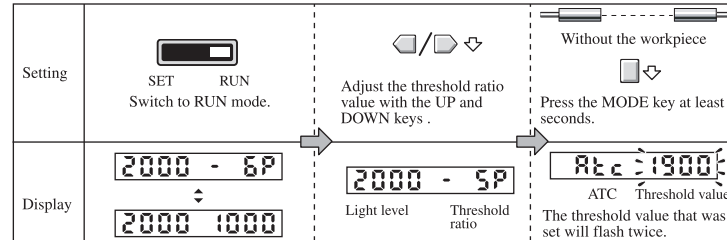
#### Teaching Error

After execute teaching, when the following is displayed on sub digital display, the error has occurred. Deal referring to the following.

flash twice		Over error
		The incident light level is too large. After decrease the light level by the power tuning, execute re-teaching.
flash twice		Low error
		The incident light level is too small. After setting the detection method at a slower response time, execute re-teaching. After adjust the Fiber Unit to increase the incident light level, execute re-teaching.

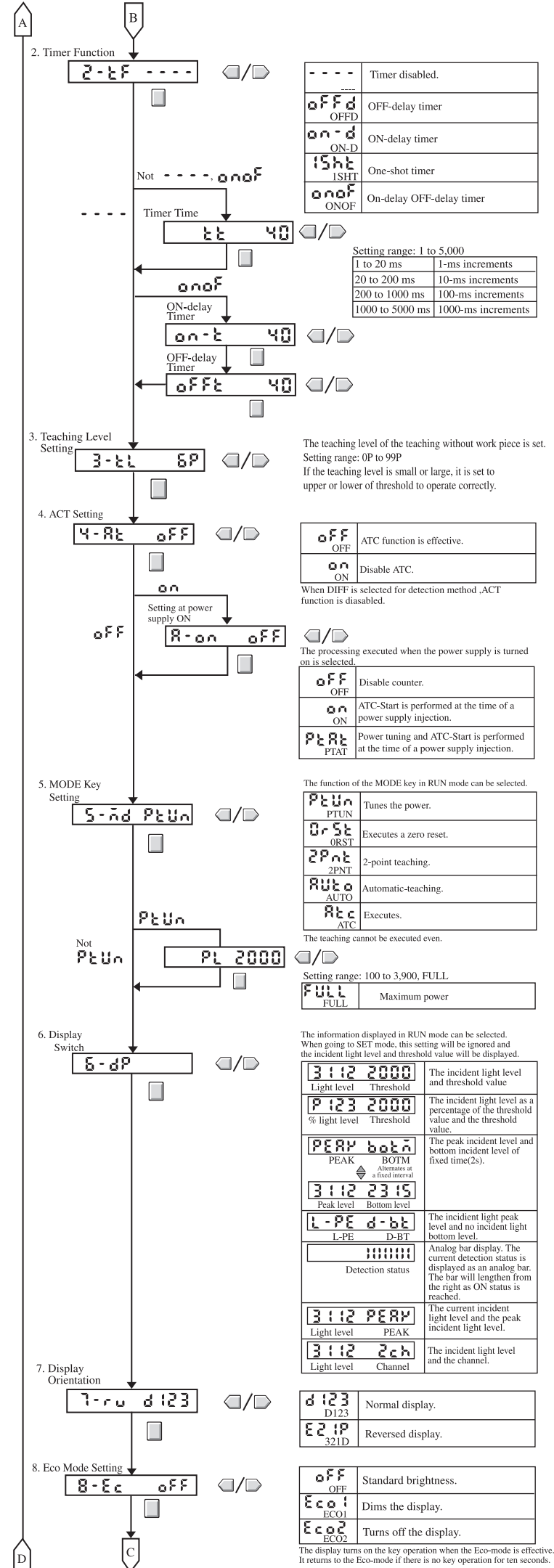
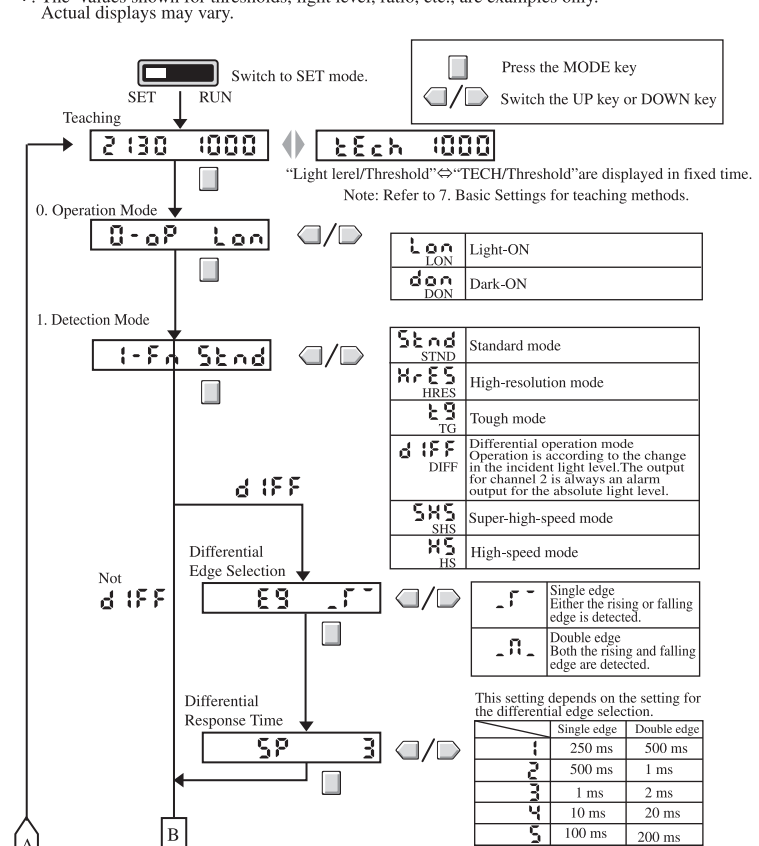
#### Effective set for ATC function

The threshold ratio is adjusted or the threshold is updated by the incident level every about 3 seconds by ATC start. Confirm that the MODE key setting is ATC in advance.



#### 8. Detailed Settings

The following functions can be set in SET mode. The function displays are the default settings.  
\*: The values shown for thresholds, light level, ratio, etc., are examples only.



デジタルファイバセンサ

## 形E3X-DA□□R-S

超APC寿命

## 取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご使用に際しては、次の内容をお守りください。

- 電気の知識を有する専門家が扱ってください。
- この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。
- この取扱説明書はいつでも参照できるよう大切に保管してください。

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2010 All Rights Reserved.



\* 2 1 3 5 2 2 1 - I C \*

## 安全上の注意

## ●警告記号の意味

## ! 注意

正しい取扱いをしなければ、この危険のために時に軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受ける恐れがあります。

## ●警告表示

## ! 注意

故障や発火の恐れがあります。  
定格電圧を越えて使用しないでください。破裂の恐れがあります。  
AC電源では絶対に使用しないでください。

## 安全上の要点

以下に示す項目は安全を確保するうえで必要なことですので必ず守ってください。

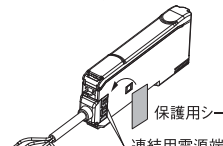
- 引火性・爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- 水、油、化学薬品の飛沫のある場所、蒸気のある場所では使用しないでください。
- 製品の分解、修理、改造をしないでください。
- 定格範囲を超える電圧、電流を印加しないでください。
- 定格を超える周囲環境・環境では使用しないでください。
- 電源の極性など、誤配線をしないでください。
- 負荷の接続を正しく行ってください。
- 負荷の両端を短絡させないでください。
- ケーブルが破損した状態で使用しないでください。
- 廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。
- 直射日光のある場所では使用しないでください。

## 使用上の注意

1)下記の設置場所では使用しないでください。

- 直射日光がある場所
- 湿度が高く、結露する恐れがある場合
- 腐食性ガスのある場所
- 本体に直接、振動や衝撃が伝わる場所

- 電力線、動力線と本製品の配線は別配線としてください。同一配線あるいは同一タップにすること誘導を受け、誤動作や破損の原因となることがあります。
- コードの延長は100m以下としてください。延長には0.3mm<sup>2</sup>以上のコードをご使用ください。
- コード部に加わる力は下記の値以下としてください。  
引っ張り40N以下、トルク0.1N·m以下、押圧20N以下、屈曲3kg以下
- 電源投入後、200ms以上経過後に検出が可能となります。  
負荷と本製品の電源が別の場合、必ず本製品の電源を先に投入してください。
- コード引き出しタイプにて連結使用時の場合は、電源を同時に入れてください。  
連結されたセンサ間での電源投入時間差が30ms以上の場合、相互干渉防止機能が正常に動作しない、またモバイルコンソールが使用できない場合があります。
- 電源投入直後は使用環境に応じて受光量が安定するまで時間がかかる場合があります。
- 電源遮断時に出力バ尔斯が発生する場合がありますので、負荷あるいは負荷ラインの電源を先行して遮断してください。
- コネクタタイプを使用される場合、感電や短絡防止のため、使用しない連結用電源端子には保護用シール(コネクタ:E3X-CNシリーズに付属)を貼ってください。



- アンプを着脱、増設するときは、必ず電源を切ってください。
- ファイバユニットをアンプユニットに固定した状態で、引っ張り、圧縮などの無理な力を加えないで下さい。(9.8N·m以内)
- モバイルコンソール形E3X-MC11-SV2、E3X-MC11-Sは使用できません。
- 形E3X-DA-Nとは光通信できません。形E3X-DA-S/MDAとは光通信できます。
- 保護カバーは必ず装着した状態で使用してください。
- 清掃にはシンナー、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。

## パッケージ内容の確認

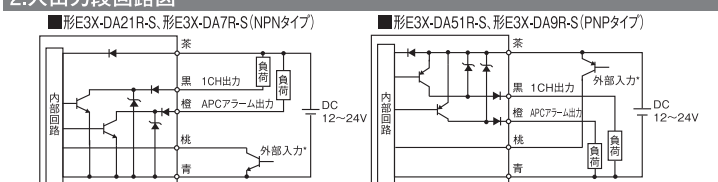
・アンプユニット 1台 ・取扱説明書(本書) 1枚

## 1.定格/性能

形式	NPN PNP	E3X-DA21R-S E3X-DA51R-S	E3X-DA7R-S E3X-DA9R-S
制御出力数		1	1
外部入力数		1	—
接続方式		コード引き出しタイプ	省配線コネクタタイプ*1
光源(発光波長)		赤色 4 元素 LED (625nm)	—
電源電圧		DC12~24V±10%リップル(10%以下)	—
消費電力		通常:960mW以下(電源電圧24V時 40mA以下、電源電圧12V時 80mA以下) 省電力 ECO1:720mW以下(電源電圧24V時 30mA以下、電源電圧12V時 60mA以下) 省電力 ECO2:600mW以下(電源電圧24V時 25mA以下、電源電圧12V時 50mA以下)	—
制御出力		負荷電源電圧 DC26.4V以下、 オーブンレクタ出力形(NPN/PNP出力形式によって異なります) 負荷電流 50mA以下(残留電圧 2V以下) 漏れ電流10μA以下	—
外部入力		電源逆接続保護、出力短絡保護、出力逆接続保護	—
保護回路		—	—
応答時間	最速モード*2 高速モード 標準モード 高精度モード タフモード	動作:復帰:各80μs 動作:復帰:各250μs 動作:復帰:各1ms 動作:復帰:各4ms 動作:復帰:各16ms	—
感度設定		ティーチング(2点ティーチング/透過ワークなしティーチング/反射ワークなしティーチング/最大感度設定)位置決めティーチング オートマティックティーチングまたはマニュアル調整	—

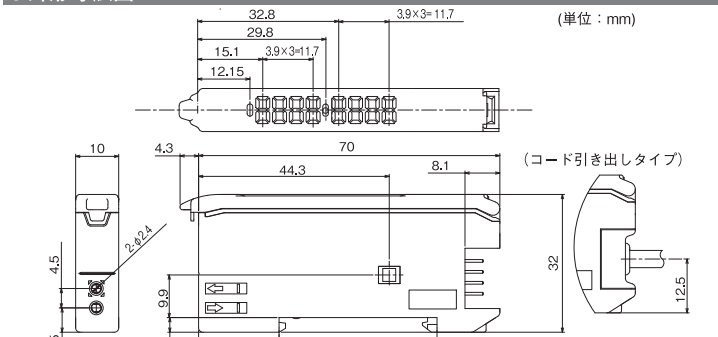
機能	パワーチューニング 微分検出 タイマ オートパワー コントロール ATC ゼロリセット 設定リセット 相互干渉防止 10台まで
	投光パワーアンプゲイン/ジッタ抑制制御方式 片側エッジ検出モード 切替可能 片側エッジ:250/500μs/1/100ms 切替可能 片側エッジ:500μs/1/20/200ms 切替可能 タマ機能無効 オフディレー/オンディレー/ワンショット/オンディレー+オフディレーから選択可能 1ms~5s 投光電気高精度制御方式 マイナス表示可能(しきい値もシフトします) イニシャルリセット(工場出荷時の状態)/ユーザーリセット(セーフした状態)から選択可能 エコモード APC余裕度表示 APCアラーム出力 APC余裕度表示 各種ティーチング/パワーチューニング/ゼロリセット/投光OFF/ATC開始から選択可能 動作表示灯1ch(橙色) APCアラーム出力表示灯(橙色) 受光量+しきい値 受光量比率+しきい値 ピーク受光量+ボム受光量 入光時ピーカ受光量+遮光時ボム受光量 アナログバー表示 受光量+ピーク時受光量 受光量+チャネル番号 7セグディスプレイ(メイブ表示:赤色+サブ表示:緑色) 表示方向:通常/リバース切替可能 使用周囲照度 周囲温度範囲
	*1:E3X-CN21(親コネクタ4芯)、E3X-CN22(子コネクタ2芯)どちらのコネクタでも使用できます。 *2:検出機能を最速モードに選択した場合は、通信機能、相互干渉防止機能は無効となります。 *3:パワーチューニングを有効にした場合は、相互干渉防止台数が6台までとなります。

## 2.入出力段回路図

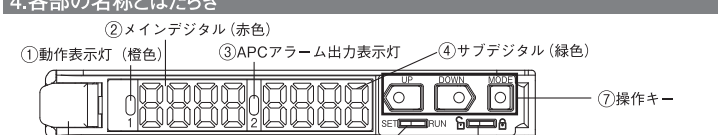


\*外部入力は形E3X-DA21R-S、形E3X-DA51R-Sのみ、あります

## 3.外形寸法図



## 4.各部の名称とたらき



モード	内 容
SET	各種設定やティーチング時に選択します。
RUN	稼働時やしきい値調整、各種実行時に選択します。

## ⑥ロック状態を選びます。「9. 便利な機能」参照

モード	内 容
アンロック	キー操作ができるようになります。
ロック	MODEキー以外の操作が無効になります。

## ⑦表示の切替えや機能の設定操作を行います。

キーの種類	キーのはたらき
RUNキー	RUNモード
DOWNキー	SETモード
MODEキー	SETモード
UPキー	SETモード

## ⑧ファイバユニットを着脱するときに使います。

## 5.アンプユニットの設置

- 取付け  
ファイバユニット挿入部側のツメをレールにかけて、ブックがロックするまで押し込みます。
- 必ずファイバユニット挿入部側をレールにかけて取付けください。逆に取付けると取付け強度が低下します。

- 取り外し  
1の方向に押しつけたままファイバユニット挿入部を2の方向へ持ち上げます。

■連結して使用する場合(コネクタタイプの場合)  
16台まで連結することができます。

- アンプユニットをそれぞれDINレールに取付けます。
- アンプユニットをスライドさせ、カチんと音がするまでコネクタを差し込みます。
- 振動などで連结部が離れる場合は、別売のエンドプレート(形PFP-M)で固定してください。
- 取外しは逆の順番で行ってください。必ずアンプユニットの連结部を外してからDINレールから取外してください。

## 6.ファイバユニットの取付け



## 7.基本設定

- 1.動作モードを設定する  
入光時にONするか遮光時にONするかを選択します。  
SETモードの「動作モード」で設定します。「8.詳細設定」参照

選択肢	内容
LON(ライトオン)	入光時に出力がONします。「検出機能」に[DIFF] (微分動作) を設定している場合はエッジ検出時出力がONします。
DON(ダークオン)	遮光時に出力がONします。「検出機能」に[DIFF] (微分動作) を設定している場合はエッジ検出時出力がOFFします。

- 2.パワーを調整する(必要に応じて):パワーチューニング

現在検出中の受光量を「パワーチューニング目標値(2000:工場出荷時設定)」近くに調整したいときに行なう操作です。パワーチューニングは必ず検出物体とヘッドを固定して、受光量が安定している状態で実行してください。

- 設定方法  
あらかじめ「MODEキー設定」機能の設定が[PTUN](パワーチューニング)になっていることを確認してください。

