

OMRON

スマートファイバアンプ

**E3X-HD8**



No Image  
Available

## 商品概要

スマートファイバアンプ, PNP, 省配線コネクタタイプ

## 販売状況

2026/02/16 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 12,600

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。  
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

## 詳細情報

### 定格/性能

情報更新: 2024/10/03

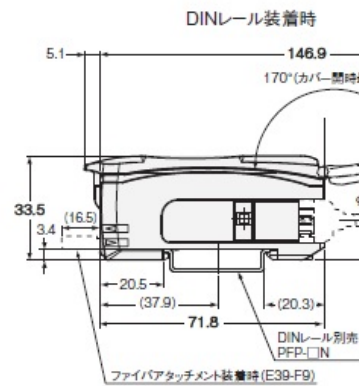
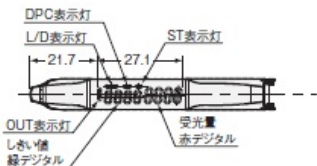
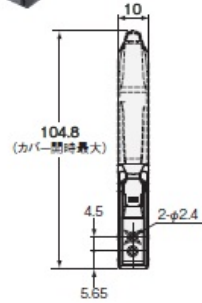
タイプ	標準タイプ	
入出力	1出力	
検出距離 (参考値)	E32-T11R	標準モード: 1000mm 高速モード: 700mm 最速モード: 280mm GIGAモード: 2000mm
	E32-D11R	標準モード: 350mm 高速モード: 240mm 最速モード: 100mm GIGAモード: 840mm
光源	赤色4元素発光ダイオード (発光波長: 625nm)	
電源電圧	DC12~24V±10% リップル(p-p)10%以下	
消費電力	通常モード: 720mW以下 (電源電圧24V時、消費電流30mA以下/電源電圧12V時、消費電流60mA以下) エコ機能ON: 530mW以下 (電源電圧24V時、消費電流22mA以下/電源電圧12V時、消費電流44mA以下) エコ機能LO: 640mW以下 (電源電圧24V時、消費電流26mA以下/電源電圧12V時、消費電流53mA以下)	
動作モード	入光時ON/しゃ光時ON 切替式	
制御出力	PNPオープンコレクタ 負荷電流: 100mA以下 (1~3台連結)/20mA以下 (4台以上連結) 残留電圧: 1V以下 (負荷電流10mA未満)/2V以下 (負荷電流10~100mA) オフ電流: 0.1mA以下	
応答時間	動作	標準モード: 1ms 高速モード (HS): 250μs 最速モード (SHS): 55μs ギガパワー モード (GIGA): 16ms
	復帰	標準モード: 1ms 高速モード (HS): 250μs 最速モード (SHS): 55μs ギガパワー モード (GIGA): 16ms
保護回路	出力短絡保護 出力逆接続保護 電源逆接続保護	
表示灯	デジタル表示: メインデジタル表示(赤)、サブデジタル表示(緑) 表示灯: OUT表示灯(橙)、L/D表示灯(橙)、ST表示灯(青)、DPC表示灯(緑)	
相互干渉防止可能台数	10台 (最速モード時は使用不可)	
機能	オートパワーコントロール、タイマ	

使用周囲照度	受光面照度 白熱ランプ: 20000lx以下、太陽光: 30000lx以下
使用温度範囲	1~2台連結: -25~55°C 3~10台連結: -25~50°C 11~16台連結: -25~45°C (ただし、氷結、結露しないこと)
保存温度範囲	-30~70°C (ただし、氷結、結露しないこと)
使用湿度範囲	35~85%RH (ただし、結露しないこと)
保存湿度範囲	35~85%RH (ただし、結露しないこと)
絶縁抵抗	20MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	AC1000V 50/60Hz 1min
耐振動	耐久: 10~55Hz 複振幅 1.5mm X、Y、Z各方向 2h
耐衝撃	耐久: 500m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z各方向3回
保護構造	IP50 (保護カバー装着時)
接続方式	省配線コネクタタイプ
質量	本体: 約20g 梱包状態: 約60g
取りつけ方法	DINレール、取りつけ金具
材質	ケース: ポリカーボネート (PC) カバー: ポリカーボネート (PC)
適合コネクタ	E3X-CN11 E3X-CN12
付属品	取扱説明書

## 外形図

情報更新：2024/10/03

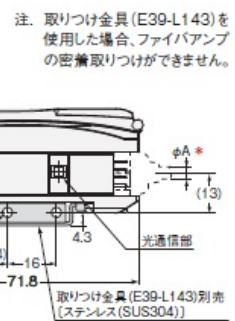
省配線コネクタタイプ  
E3X-HD6  
E3X-HD8



取り付け穴加工寸法



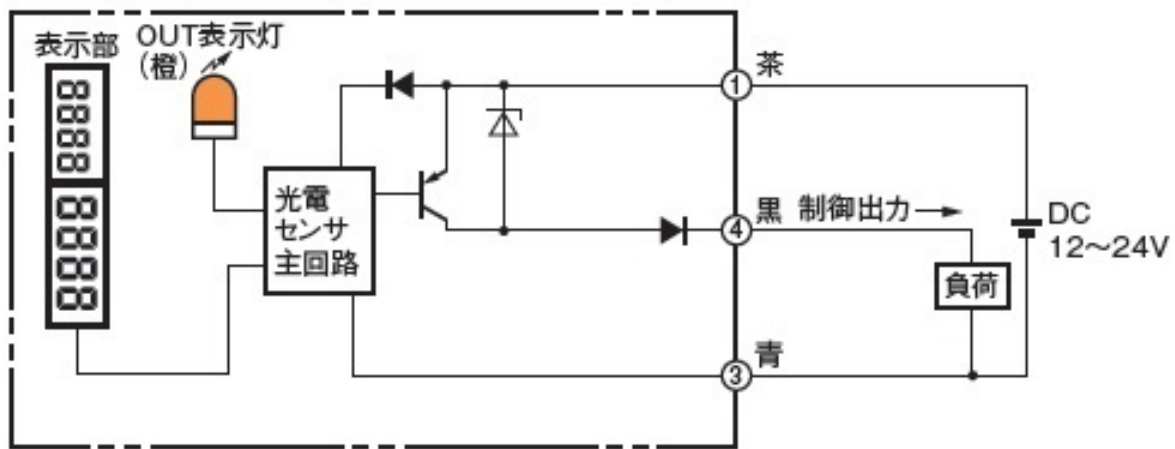
注：取り付け金具（E39-L143）を使用した場合、ファイバアンプの密着取り付けができません。



※ コード径は以下の通り	
E3X-CN11(3芯)	φ 4.0
E3X-CN12(1芯)	φ 2.6

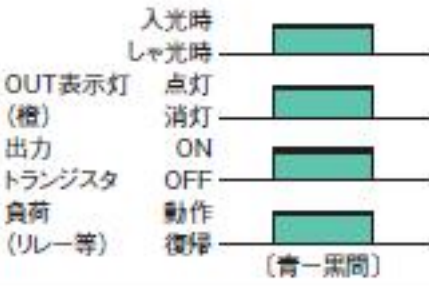
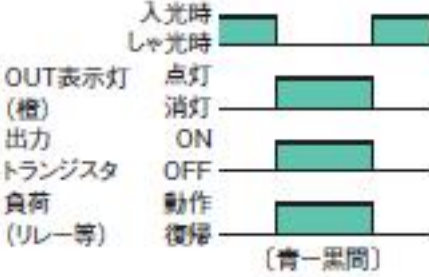
## 出力段回路図

情報更新：2024/10/03



## タイムチャート

情報更新：2024/10/03

動作モード	タイムチャート	L/D 表示灯
入光時ON	 <p>入光時 しゃ光時 OUT表示灯 (橙) 出力 トランジスタ 負荷 (リレー等) 動作 復帰</p> <p>点灯 消灯 ON OFF 動作 復帰</p> <p>【青一黒間】</p>	 点灯
しゃ光時ON	 <p>入光時 しゃ光時 OUT表示灯 (橙) 出力 トランジスタ 負荷 (リレー等) 動作 復帰</p> <p>点灯 消灯 ON OFF 動作 復帰</p> <p>【青一黒間】</p>	 点灯

## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/2/04

### EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定期間 ※2	非含有証明書 ※3
 対応済み		<a href="#">ダウンロードはこちら</a>

### 中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護使用期限
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

## 注意事項・凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。  
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

### ※1 対応状況

- ・ **対応済み** : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

\* EU RoHS指令（10物質） :

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、  
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、  
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下  
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。  
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に  
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

## 規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
No	No	Yes	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)

[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)