

# Industrial Media Converter

## ユーザーズマニュアル

### 産業用光メディアコンバータ DMC-E1S1



Diatrend Corp.®

Man.No.24112002

このたびは、産業用光メディアコンバータ DMC-E1S1 をご購入いただきまことにありがとうございます。  
本製品を正しく安全にご使用いただくため、ご使用前に本書をよくお読みください。  
本書は「DMC-E1S1」のユーザーズマニュアルです。

★本製品の仕様、デザイン、マニュアルの内容は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。★このマニュアルに記載された仕様等は 2024 年 11 月現在のものです★ Diatrend はダイヤトレンド株式会社の登録商標です。★その他の記載された社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。★本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。

最新情報については弊社ホームページをご覧ください。  
製品情報も提供しております。

お寄せいただく質問の中で多いものを「よくあるご質問 FAQ」として掲載しておりますのでご利用ください。(「TOP」→「お問い合わせ・サポート」)  
<https://www.diatrend.com/toiawase3.htm>

■ダイヤトレンドホームページ

[www.diatrend.com](http://www.diatrend.com)



## ダイヤトレンド株式会社

〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 28F

商品購入に関するお問い合わせ

大阪 (06) 7777-9339

東京 (03) 4589-8002

技術に関するお問い合わせ

大阪 (06) 7777-9444

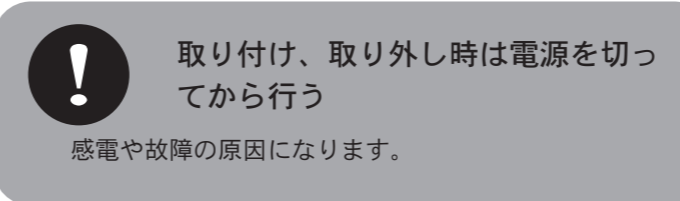
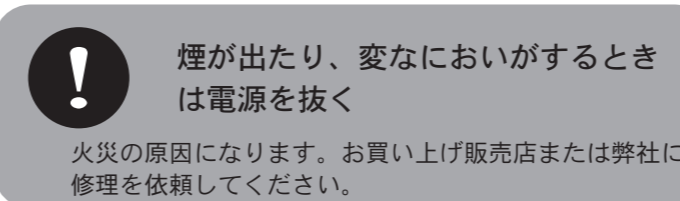
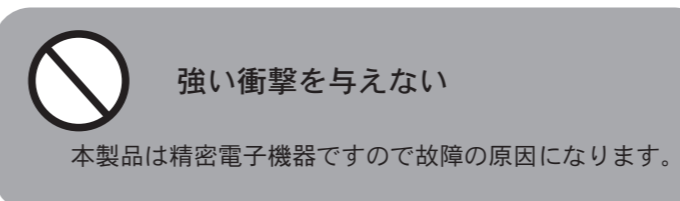
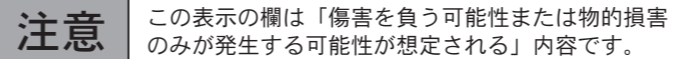
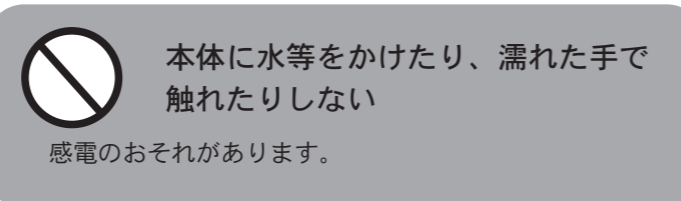
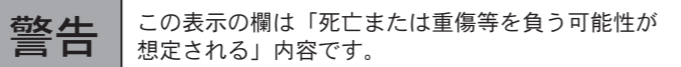
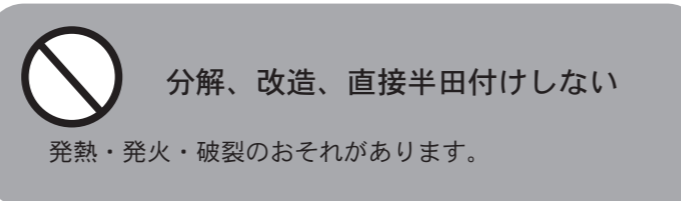
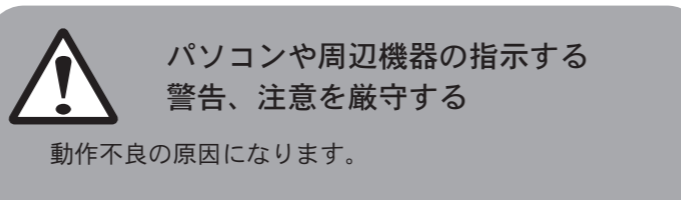
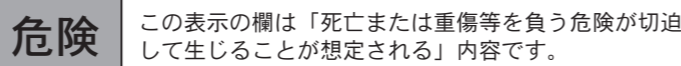
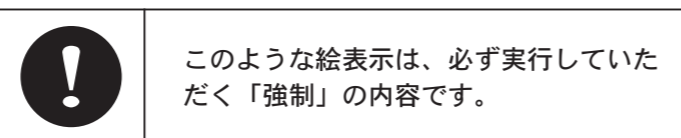
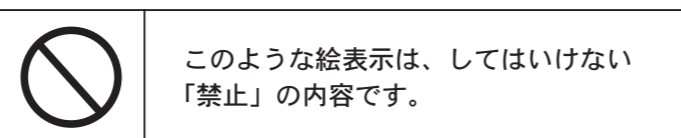
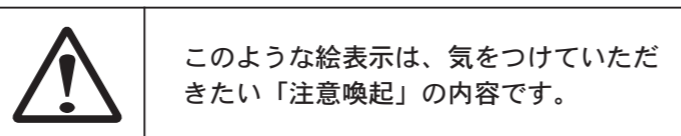
東京 (03) 4589-8001

e-mail [info@diatrend.com](mailto:info@diatrend.com)

## 安全に関するご注意

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止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。ご使用の際は必ずお守りください。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し説明しています。



## 概要

DMC-E1S1 は、ギガビット対応の産業用光メディアコンバータです。SFP ポートが 1 ポート搭載されているため、電気信号を光信号に変換することによりノイズに強く安定した通信を実現します。LAN ケーブルでは伝送できない 100m 以上（最長 70km）の接続が可能です。（※ 1）コンパクトかつ高さを三菱シーケンサに合わせているため制御盤の省スペース化に貢献します。

### 特長

- イーサネットポート：1 ポート
- SFP ポート：1 ポート ※通信には SFP モジュールが必要です。
- SFP モジュールで最長 70km の接続が可能です。（※ 1）
- ギガビット対応の伝送速度：10/100/1000Mbps
- 動作温度範囲は -10 ~ 70℃と広域であるため、過酷な産業環境でも使用できます。
- Auto MDI/MDI-X 機能により、ストレート・クロスケーブルを自動判別
- オートネゴシエーション機能対応で通信速度と通信モードを自動的に最適化します
- 電源：DC12 ~ 36V（冗長電源）（※ 2）（逆極性保護）
- 電源ラインに DC2000V のサージ保護機能
- イーサネットポートに DC6000V の ESD 保護機能
- 放熱性と高い耐久性を備えた IP40 の金属筐体採用
- 設置が容易な DIN レール取り付けに対応

パッケージの中身を確認する  
セットアップの前に下記に記載された項目が梱包されているか、また製品の状態を確認してください。

- DMC-E1S1 1 台
  - DIN レール取り付けマウント（本体に付属）1 個
- 万一不足がございましたら、お買い上げ販売店または弊社までご連絡ください。  
シリアル No. は側面ラベルに記載しております。

（※ 1）光ファイバの伝送距離は SFP モジュールの仕様によります。  
（※ 2）1 系統での使用可能です。2 系統入力することにより電源の冗長化が可能です。

## 仕様

ネットワーク	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab IEEE802.3z、IEEE802.3x
インタフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1000BASE-X
RJ45 ポート数	1 ポート
SFP ポート数	1 ポート
伝送距離 (MAX)	イーサネット：100m、光ファイバ：70km（※ 1）
伝送速度 (MAX)	1000Mbps
LED	P1 P2 L1 L2
MTBF	560,000 時間
電源	DC12 ~ 36V（冗長電源）（※ 2）（逆極性保護）
消費電力 (MAX)	3W
ESD 保護	DC6000V
サージ保護	DC2000V
ケース材質	IP40 スチール
適合規格	CE/FCC（クラス A） EN55022 EN61000-4-2、EN61000-4-3、EN61000-4-4 EN61000-4-5、EN61000-4-6、EN61000-4-8 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-32
動作温度	-10 ~ 70℃
保存温度	-40 ~ 85℃
動作湿度	5 ~ 95% RH、結露なきこと
保存湿度	5 ~ 95% RH、結露なきこと
本体重量	250g（※ 3）

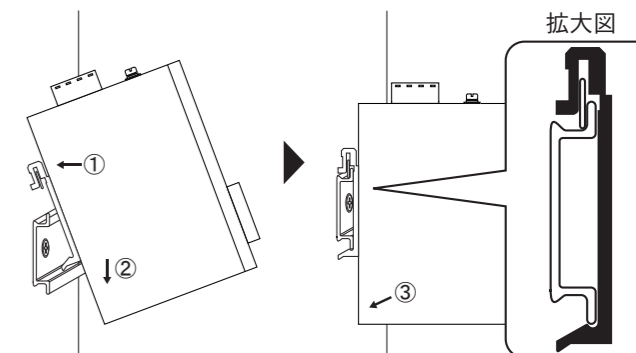
（※ 1）光ファイバの伝送距離は SFP モジュールの仕様によります。  
（※ 2）1 系統での使用可能です。2 系統入力することにより電源の冗長化が可能です。

（※ 3）DIN レール取り付けマウントを含みます。

## 設置

- DIN レール取り付け  
DMC-E1S1 は DIN レール取り付け可能です。  
DIN レール取り付けキットは、製品出荷時に DMC-E1S1 に取り付けられています。  
取付方法は下記になります。

- ① DIN レール取付金具の中央部あたりを DIN レール上部に当てる
- ②そのまま下に本体を下ろす
- ③必ず DIN レールが拡大図の位置に嵌まっていることを確認し、本体の下部を DIN レールにカチッと音が鳴るまで押し当てる



## 接続例

### SFPポート

#### ■ SFP モジュールと光ファイバで接続

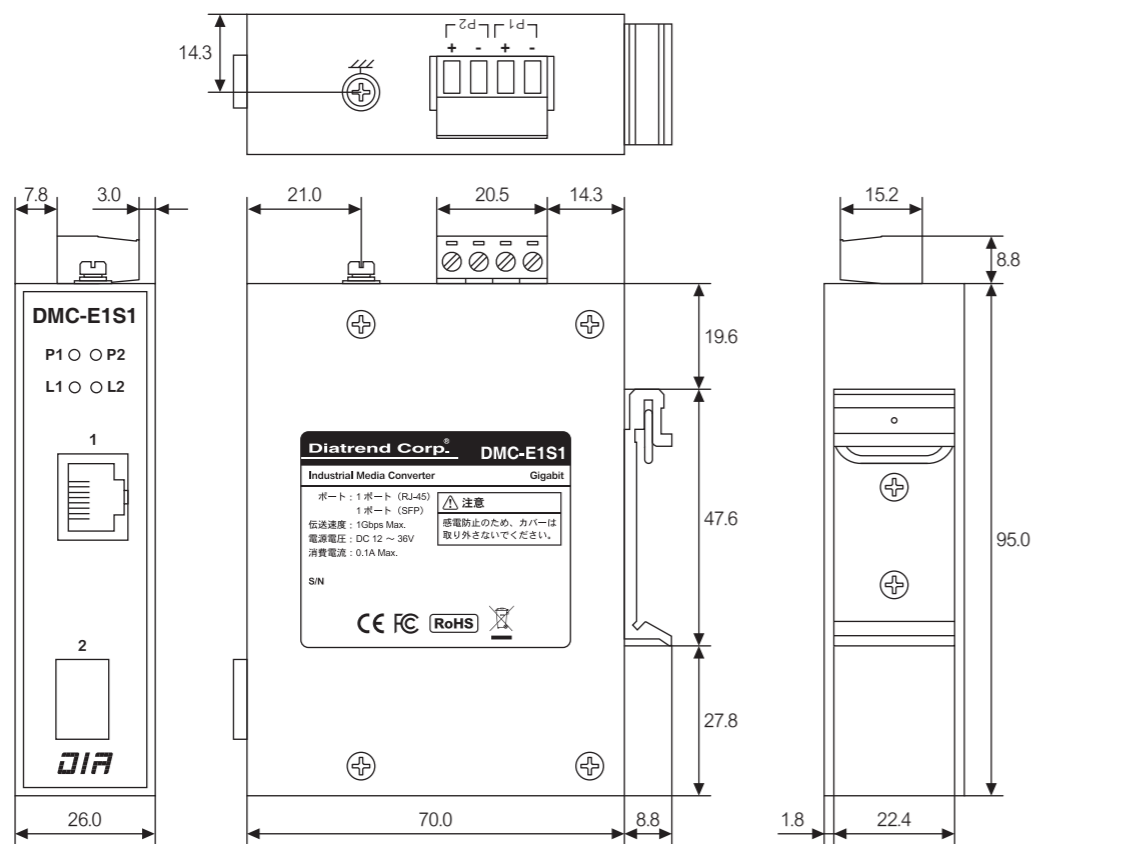


(※ 1) 光ファイバの伝送距離は SFP モジュールの仕様によります。

### SFP 接続について

- 別途 SFP モジュールと光ファイバケーブルが必要です。
- SFP に対応するモジュールをご使用ください。
- SFP モジュールの種類により通信速度、通信距離、適合する光ファイバケーブルが異なります。
- ホットスワップ対応のため、電源 ON 中でも抜き差し可能です。
- SFP モジュールと光ファイバケーブルは弊社にて販売いたしております。お気軽にお問い合わせください。

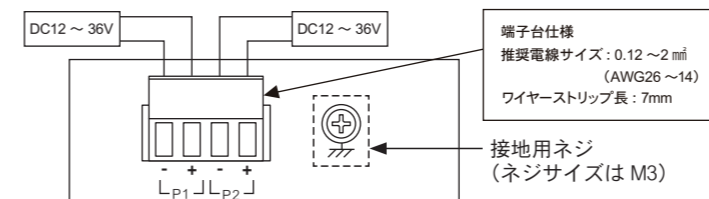
## 外形図



単位：mm

## 電源接続

DMC-E1S1 は、DC12～36V 電源を P1/P2 どちらか一方に入力すると使用できます。2 系統入力することで電源の冗長化（二重化）が可能です。プラス線とマイナス線を端子台の + 端子と - 端子にそれぞれ正しく接続します。電力が供給されると正面の LED の P1/P2 は緑色に点灯します。



### 【注意事項】

DMC-E1S1 の上面には接地用ネジが用意されています。取り付け方法に関わらず、安全上必ず接地してください。

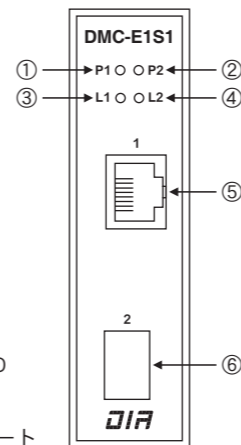
## LED 表示について

DMC-E1S1 の前面の LED は電源、通信状態を示します。LED の表示内容は以下の通りです。

LED	色	状態	内容
P1	緑	点灯	電源 P1 が通電中
		消灯	電源 P1 が非通電
P2	緑	点灯	電源 P2 が通電中
		消灯	電源 P2 が非通電
L1	緑	点灯	イーサネット接続中
		点滅	データの送受信中
		消灯	未接続
L2	緑	点灯	光ファイバ接続中
		点滅	データの送受信中
		消灯	未接続

## 各部名称

DMC-E1S1 の前面の LED は電源、通信状態を示します。LED の状態については「LED 表示について」をご確認ください。



- ① P1：電源 LED
- ② P2：電源 LED
- ③ L1：イーサネット LED
- ④ L2：光ファイバ LED
- ⑤ イーサネットポート
- ⑥ SFP (光ファイバ) ポート

## トラブルシューティング

1. P1 あるいは P2 の LED が点灯しません。  
電源アダプターの容量や電源コードを確認してください。
2. SFP モジュールを使用しているのに、L2 の LED が点灯しません。  
SFP モジュールあるいは光ファイバケーブルが正しく接続されているか確認してください。
3. L1 の LED が点灯しません。  
ネットワーク構成状況を確認してください。

上記項目を確認したにも関わらずパケットが伝送されない場合は、再度ネットワーク構成状況を確認してください。

## アフターサービスについて

### ■アフターサービス

お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、保証規定の内容に基づき修理致します。修理の際は、お買い上げ販売店または直接弊社にご依頼ください。

### ■保証規定

- ①保証期間は弊社から出荷して 12 ヶ月とします。
- ②保証期間内に正常なご使用状態で万一故障した場合には、無償で修理致します。
- ③保証期間内でも次のような場合には有償修理となります。
  - (1) 取り扱い上の誤りによる故障及び損傷
  - (2) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
  - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧等による故障及び損傷
- ④次のような場合、有償でも修理できない場合があります。
  - (1) 内部基板が焼損して、修理価格が高額になる場合
  - (2) 不当な改造や修理による故障及び損傷
  - (3) このマニュアルに記載されていない方法で使用された場合
- ⑤弊社はいかなる場合もお客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害及び第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づく損害について一切責任を負いません。
- ⑥本保証内容は、日本国内においてのみ有効です。  
本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。海外への持ち出しに関しましてはお客様の責任において法令に従い実施されるものと致します。  
本製品は外国為替及び外国貿易法の「リスト規制品」に該当しません。日本国外への持ち出しの際も、国連武器禁輸国・地域（輸出令別表第3の2の地域）を除き、輸出許可申請は必要ありません。  
本製品はキャッチオール規制の対象である輸出貿易管理令別表第1の16項に該当します。キャッチオール規制で定められている要件に該当する場合は輸出許可が必要です。  
【安全保障貿易管理関連について】  
経済産業省 安全保障貿易管理 (<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>)  
財団法人 安全保障貿易情報センター (<https://www.cistec.or.jp/>)

### ■関連製品のご案内 ▶▶ <https://www.diatrend.com>

#### 【SFP モジュール】

▶ SFPG □ □ -w

- SFP タイプ
- ホットスワップ機能に対応しており通電中の着脱可能

▼製品ページ

▶ SFPG □ B □ -w

- BiDi SFP タイプ
- ホットスワップ機能に対応しており通電中の着脱可能

▼製品ページ

#### 【DC24V 出力 AC100V 電源】

▶ DCNV-AD8

- 入力：AC100～240V、50/60Hz、0.3A
- 出力：DC24V、0.5A
- 動作温度：0～40℃
- コード長：1.5m

▼製品ページ

#### 【LAN 用ケーブル（コネクタ加工）】

▶ DXCAB-□-□ (\*\*m)

- カテゴリ 6 対応 / カテゴリ 5e 対応
- ストレートケーブル / クロスケーブル

▼製品ページ

#### 【光ファイバケーブル】

- マルチモード / シングルモード対応
- 屋外用や屋内用等、用途に合わせたラインナップ
- 詳細についてはお問い合わせください。

▼製品ページ