

Industrial Ethernet Switching Hub

ユーザーズマニュアル

1000Base-T タイプ ギガビット
DEH-GTX8F2
8ポート

DEH-GTX4F2
4ポート



Diatrend Corp.®

Man.No.18083001

このたびは、産業用イーサネットスイッチングハブ DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2 をお買い上げ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「DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2」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 2018 年 8 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」)
<http://www.diatrend.com/toiawase3.htm>

■ダイヤトレンドホームページ

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.co.jp

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。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

危険

この表示の欄は「死亡または重傷等を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



パソコンや周辺機器の指示する警告、注意を厳守する

動作不良の原因になります。



分解、改造、直接半田付けしない

発熱・発火・破裂のおそれがあります。

警告

この表示の欄は「死亡または重傷等を負う可能性が想定される」内容です。



本体に水等をかけたり、濡れた手で触れたりしない

感電のおそれがあります。

注意

この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



強い衝撃を与えない

本製品は精密電子機器ですので故障の原因になります。



煙が出たり、変なにおいがするときは電源を抜く

火災の原因になります。お買い上げ販売店または弊社に修理を依頼してください。



取り付け、取り外し時は電源を切ってから行う

感電や故障の原因になります。

概要

DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2 は高速ギガビット対応の産業用イーサネットスイッチングハブです。
10Base-T/100Base-TX/1000Base-T 対応のイーサネットポートがそれぞれ 8ポート・4ポート、100Base-FX/1000Base-X 対応の SFP ポートが 2ポート搭載されています。
SFP ポートは電気信号を光信号に変換し、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）
SFP ポートが 2ポート搭載されているため光中継機としても使用できます。

電源は DC12～36V の冗長入力となり、システムの信頼性を高めます。動作温度範囲は -25～70℃と広域であるため、過酷な産業環境下でも使用できます。
スイッチングハブと光メディアコンバータが 1台にまとまり省スペース化に貢献します。

特長

- ギガビットイーサネットポート
DEH-GTX8F2：8ポート
DEH-GTX4F2：4ポート
- ギガビット SFP ポート：2ポート
- 有線 LAN を光信号に変換しノイズに強く安定した通信を実現
- 最大 9.6kB までのジャンボフレーム機能搭載
- Auto MDI/MDI-X 機能対応：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
：通信速度と通信モードを自動的に最適化
- 電源：DC12～36V（冗長電源）（※2）（逆極性保護）（過負荷保護）
- 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 保護機能搭載
- 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

仕様

型式	DEH-GTX8F2	DEH-GTX4F2
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/100Base-FX/1000Base-X	
RJ-45 ポート数	8ポート	4ポート
SFP ポート数	2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 G1 G2	P1 P2 G1 G2
MTBF	520,000 時間	
電源	DC12～36V（冗長電源）（※2）（逆極性保護）（過負荷保護）	
消費電力 (MAX)	8W	5W
ESD 保護	DC6000V	
サージ保護	DC2000V	
ケース材質	IP40 スチール	
認証規格	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	
取付方法	DIN レール取り付け	
動作温度	-25～70℃	
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	
質量	本体：540g（※3）	本体：410g（※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。

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。

- DEH-GTX8F2 または DEH-GTX4F2 1台
 - DIN レール取り付けマウント（本体に付属）1個
 - DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2 ユーザーズマニュアル（本書）1枚
- 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。

LED 表示について

DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2の前面に、ネットワークのステータスを示すLEDが搭載されています。各LEDの表示内容は以下の通りです。

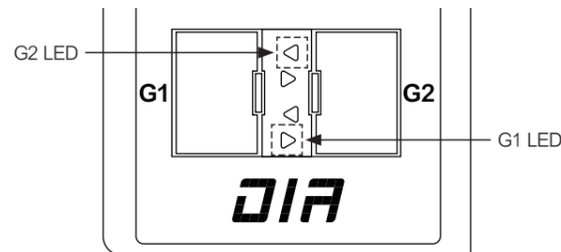
DEH-GTX8F2

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
G1	緑	点灯	光ファイバ接続中
		点滅	光ファイバデータの送受信中
		消灯	光ファイバ未接続
G2	緑	点灯	光ファイバ接続中
		点滅	光ファイバデータの送受信中
		消灯	光ファイバ未接続
1～8 (上側)	緑	点灯	接続中
		点滅	データの送受信中
1～8 (下側)	緑	点灯	1000Mbps 接続中
		消灯	10/100Mbps 接続中または未接続

DEH-GTX4F2

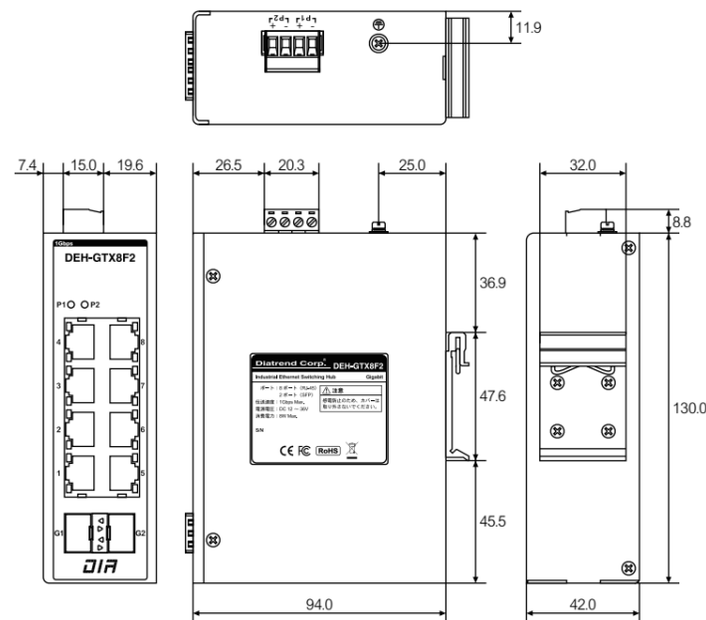
LED	色	状態	内容
P1	緑	点灯	電源 P1 が通電中
		消灯	電源 P1 が非通電
P2	緑	点灯	電源 P2 が通電中
		消灯	電源 P2 が非通電
G1・G2	緑	点灯	光ファイバ接続中
		点滅	光ファイバデータの送受信中
		消灯	光ファイバ未接続
1～4 (上側)	緑	点灯	接続中
		点滅	データの送受信中
		消灯	未接続
1～4 (下側)	緑	点灯	1000Mbps 接続中
		消灯	10/100Mbps 接続中または未接続

DEH-GTX8F2

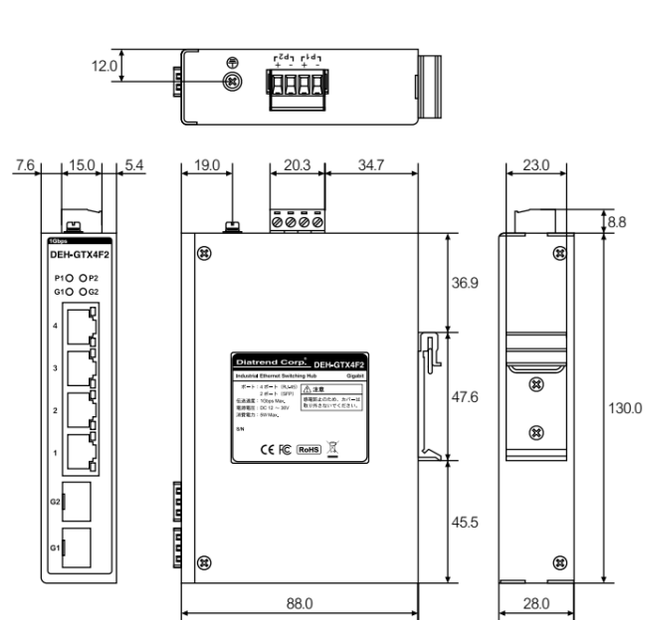


外形図

DEH-GTX8F2



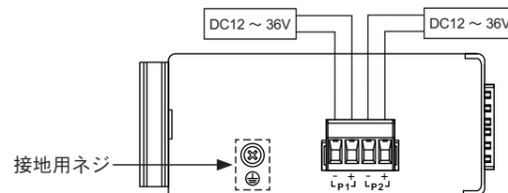
DEH-GTX4F2



単位：mm

電源接続

DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2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。

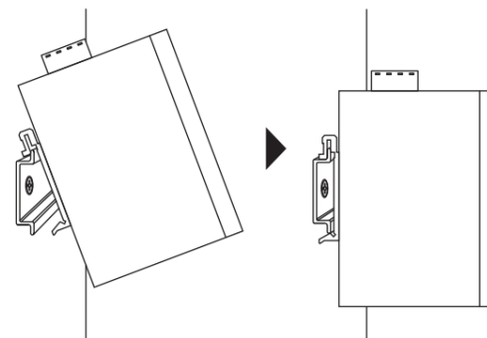


【注意事項】

DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2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。

DIN レール取り付け

DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2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DEH-GTX8F2・DEH-GTX4F2に取り付けられています。まず、取り付けるDINレールに対して製品本体を傾けてください。その後、垂直に下ろし取り付けてください。取り外す場合は、製品本体を上から押し手前に引いて取り外してください。



トラブルシューティング

- P1あるいはP2のLEDが点灯しません。
電源アダプタの容量や電源コードを確認して下さい。
- DEH-GTX8F2のポート1～8、DEH-GTX4F2のポート1～4のLED(上側)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。
- SFPモジュールを使用しているのにG1/G2のLEDが点灯せず通信ができません。
SFPモジュール、また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。

上記項目を確認したにも関わらずバ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 (<http://www.meti.go.jp/policy/ampo/index.html>)
財団法人 安全保障貿易情報センター (<http://www.cistec.or.jp/>)

■関連製品のご案内

【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

▶ 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

【DC24V 出力 AC100V 電源】

▶ DCNV-AD7

- 入力：AC100～240V、50/60Hz、0.3A
- 出力：DC24V、0.5A
- コード長：1.5m

【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

【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。