© CONTEC

## フラットタイプ産業用スイッチング HUB ギガビット 8 ポート

### SH-9008FT



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

# 特長

#### ■1000BASE-T 対応ポートを8ポート搭載

最大 IEEE802.3ab(1000BASE-T)規格に準拠したポートを8ポート搭載しています。

FAN レスのため静粛性や長寿命が求められる場所での使用が可能です。

### ■コンパクト、フラットタイプ設計

本体形状がコンパクト(68(W)x110(D)x24.5(H)mm)、かつフラットタイプ設計であり、省スペースな盤内使用時にも容易に配線可能です。

#### ■ワイドレンジ電源入力、電源2重化に対応

8 - 54VDC の直流電源による電源供給に対応しています。2 系統の電源による電源2 重化に対応し、片方に電源トラブルがあっても動作し続けます。電源を逆配線しても正常に動作する安全設計であり、電源コネクタに FG 端子を装備しています。

# ■広範囲な温度(-40 - +70℃)に対応

放熱性に優れた金属筐体の採用により、広範囲な温度(-40 - +70℃)仕様を実現し、耐環境性・耐久性に優れ、厳しい産業環境におきましても安心してご使用いただけます。

# ■DIN レール設置、壁面設置が可能

同梱品の取り付けブラケット、壁面設置ブラケットを使用することで、 35mmDIN レールや壁面に取り付けが可能です。

# 同梱品

- □ 本体…1
- □ 電源コネクタ…2 (本体に取り付け済)
- □ DIN レール取り付けブラケット...1
- □ サラねじ(M3)…2
- □ 必ずお読みください…1

# オプション

製品名	型式	内容
AC アダプタ	POA201-10-2	入力:90-264VAC、出力:+12VDC1A
電原延長用コネクタ	SH-CN-P1	100mm

※ オプションに関する最新情報は、当社Webサイトでご確認ください。

本製品は、IEEE802.3ab(1000BASE-T)/IEEE802.3u(100BASE-TX) / IEEE802.3(10BASE-T)規格に準拠したフラットタイプの8ポート産業用スイッチング HUB です。

AutoMDI/MDI-X、オートネゴシエーションを備えています。FAN レスのため静粛性が求められる場所での使用が可能です。また、放熱性に優れたメタル筐体の採用により、使用周囲温度-40 - +70℃を実現、その他、電源2重化、および電源労軍し防止機能を備えています。

- ※本内容については予告なく変更することがあります。
- ※最新の内容については、当社Webサイトをご覧ください。
- ※データシートの情報は2025年10月現在のものです。

# 仕様

#### 機能什様

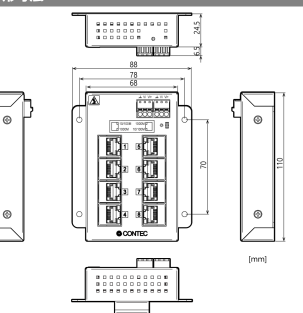
項目	内容		
イーサネット規格	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3ab 準拠		
データ転送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps 自動認識		
通信方式	全ポート Full/Half Duplex(自動認識)		
フロー制御	Full Duplex: IEEE802.3x 準拠フロー制御 Half Duplex: バックプレッシャー		
ポート数	8		
スイッチング方式	ストア&フォワード		
アドレステーブル	16Kエントリ		
ジャンボフレーム	10Kbyte		
バッファ容量	2Mbits		
エージングタイム	300sec(Max.)		
LED表示	POWER×1(緑)、1000M LINK/ACT×5(緑)、100M/10M LINK/ACT×5(黄)		
定格入力電圧	8V - 54VDC±5%		
FG 端子	電源入力コネクタにFG端子あり		
消費電流	8V 入力時: 0.70A(Max.)、54V 入力時: 0.13A(Max.)		
外形寸法(mm)	68(W)×110(H)×24.5(D) (ただし、突起物を含まず)		
質量	300g		
本体設置方法	DIN レール、壁面による設置		

#### 設置環境条件

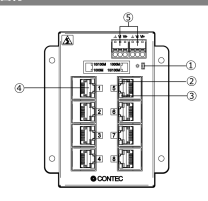
項目		内容		
使用周囲温度		-40 - +70°C		
使用周囲温度		10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)		
保存周囲温度		-40 - +70°C		
保存周囲温度		10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)		
浮遊粉塵		特にひどくないこと		
腐食性ガス		ないこと		
耐ノイズ性	ライン ノイズ	AC ライン/±2KV(EN61000-4-4Level3、IEC61000-4-4Level3)、 信号ライン/±1KV(EN61000-4-4Level3、IEC61000-4-4Level3)		
	静脈外	接触: ±4KV(EN61000-4-2Level2、IEC61000-4-2 Level2) 気中: ±8KV(EN61000-4-2Level3、IEC61000-4-2 Level3)		
耐压動性	腰性 掃馬博久 10 - 57Hz/片振幅 0.15 mm、57 - 150Hz/9.8m/s² (2G)、 X、Y、Z 方向各 40 分 (JIS C60068-2-6 準拠、IEC60068-2-6 準拠)			
<b>而種</b> 摩性		15G, X,Y,Z 方向 11ms 正弦半波 (JIS C60068-2-27 準拠, IEC60068-2-27 準拠)		
接地		D 種		
規格		VCCI クラスA、FCC クラスA、 CEマーキング(EMC指令クラスA、RoHS指令)、UKCA、UL		

SH-9008FT 1

# 外形寸法

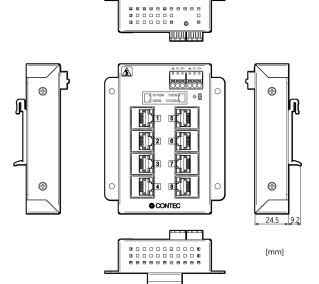


# 各部の名称



No.	名称	No.	名称
1	Power LED	4	LANポート
2	1000M LINK/ACT LED	5	電原コネクタ
3	100M/10M LINK/ACT LED		

### DIN レール設置時



SH-9008FT 2