

# 産業用イーサネットスイッチ

FL-net(OPCN-2)対応  
【JEMA推奨リスト掲載製品】

## SCH708NHAシリーズ



### 6ポート10/100BASE + 光2ポートSW-HUB

型式：SCH708NHA-13/15/SM/LSM/GI

### 8ポート10/100BASE SW-HUB

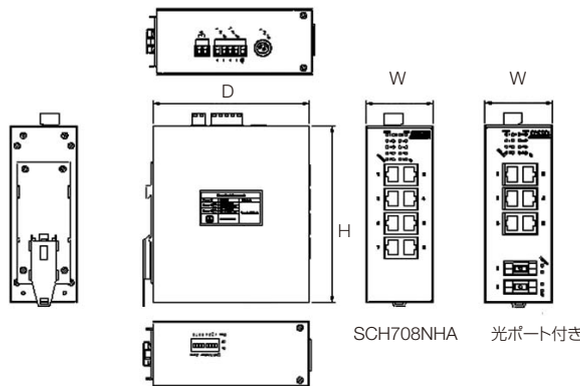
型式：SCH708NHA

- 広範囲の使用温度に対応 -40~+70℃
- 10 /100Mbps-Full / Half-duplex、オートネゴシエーション、Auto-MDI/MDI-Xをサポート
- 端子台(12-48VDC)またはDCジャック(12VDC)の電源入力
- 電源及びポート障害時のアラーム出力(リレー出力)
- IEC61000-6-2 EMC 一般規格イミュニティに準拠
- IEC61850-3、IEEE1613に準拠
- UL1604 Class1 Division2 認定
- ファンレス設計

## ■ 製品仕様

型番	SCH708NHA	SCH708NHA-13/ SCH708NHA-15	SCH708NHA-SM	SCH708NHA-LSM	SCH708NHA-GI
光 ポ ー ト	適合規格	IEEE802.3u 100BASE-FX			
	インターフェース	SCコネクタ1心X2ポート	SCコネクタ2心X2ポート		
	発光波長	1260~1360nm 1480~1580nm	1310nm		
	光ファイバ入射レベル	-8~-14dBm	-15~-8dBm	-5~0dBm	-23.5~-14dBm 50/125 -20~-14dBm 62.5/125
	受光レベル	-31dBm以下	-34dBm以下	-35dBm以下	-34dBm以下
	伝送可能距離	20Km	20Km	40Km	2Km
	適合ファイバ	SM10/125			GI50/125またはGI62.5/125
LAN ポ ー ト	適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX			
	インターフェース	RJ-45コネクタ8ポート	RJ-45コネクタ6ポート		
	伝送速度	10/100Mbps			
	通信モード	オートネゴシエーション機能, Full/Half Duplex			
	オートクロスオーバー	MDI/MDI-X			
	適合ケーブル	Cat5以上			
スイッチング方式	ストア&フォワード				
伝送方式	CSMA/CD方式				
サポート機能	フロー制御				
電源電圧	DC12~48V				
最大消費電力	6W				
使用温度範囲	-40~+70℃				
使用湿度範囲	5~95% (結露なきこと)				
保存温度範囲	-40~+85℃				
保存湿度範囲	5~95% (結露なきこと)				

## ■ 外観図



外形寸法	W 54 × D 125 × H 145mm
質 量	1Kg

## 《ご注意》

1. ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みになった上で正しくご使用下さい。
2. 結露を生じるような場所でのご使用はお避け下さい。
3. 水、湿気、ほこり、油煙等の発生する場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電等の原因となる場合があります。
4. 本カタログに記載されている製品は日本国内仕様であり、当社では海外の保守サービス及び技術サポートは行っておりません。

## フジクラソリューションズ株式会社

HP URL <http://fujikura-solutions.co.jp/>E-mail [support@fujikura-solutions.co.jp](mailto:support@fujikura-solutions.co.jp)営業部 〒104-0033 東京都中央区新川1-28-38  
東京ダイヤビルディング1号館11階

TEL. 03-5244-9083 FAX. 03-5244-9084

本カタログに記載されているデザイン及び仕様は、予告無く変更する場合があります。  
記載されている名称及び商品名は各社の登録商標です。