

ループ検知・抑制機能搭載 ギガビットスイッチング HUB

SC1008IH



大型LEDスイッチが障害発生時に点滅、障害発生時のログを内部記録。ノイズ耐性にも優れたループ検知・抑制機能搭載ギガビットスイッチングHUB。

〈特徴〉

ネットワークループ検知・抑制機能

- ネットワークループを検知し、被害拡大を自動で抑制
- 前面に警告用大型 LEDを装備
- 障害発生時に外部のパトライト抑制
- 障害発生時の状態を内部記録

耐静電気耐性

- IEC61000-4-2 LEVEL Special、ESD耐性：±15kV
- 弊社SC708NHBと同等の耐性

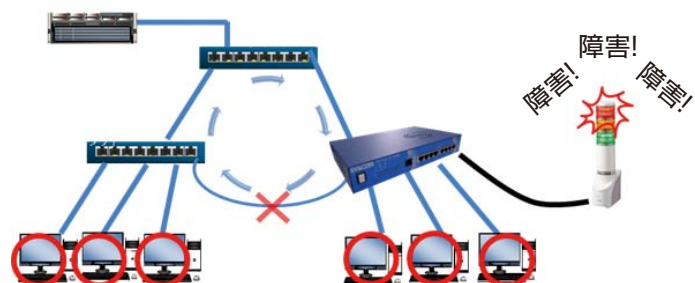
10/100/1000Mbps (RJ-45) 8ポート

ファンレスで50℃環境での動作可能

- 内部温度計測機能 (定期ログ、SNMP-TRAP)

SC1008IH 〈適用例〉

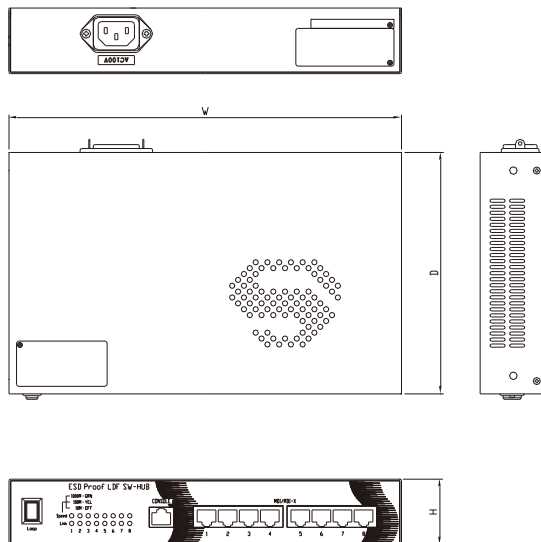
ループしているポートを検知し、当該ポートのみ遮断。



■ 製品仕様

LAN ポート	規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T
	インターフェース	RJ-45コネクタ8ポート
	伝送速度	10/100/1000Mbps
	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, Cat5e以上
シリアルインターフェース		メンテナンス用RS-232C 1ポート(D-Sub9Pinメス)
スイッチング方式		ストア&フォワード
伝送方式		CSMA/CD
対応プロトコル		VLAN, TELNET, SNMP
サポート機能		ループ検知・制御, 帯域制限, ポートミラーリング
フィルタリング		ショートパケット, ロングパケット, CRCエラーパケット
電源電圧		AC100V(±10%)50~60Hz
最大消費電力		10W
使用温度範囲		0~+50℃
使用湿度範囲		20~80%(結露なきこと)
保存温度範囲		-20~+60℃
保存湿度範囲		20~80%(結露なきこと)
絶縁耐圧		AC1500V 1分間(電源プラグ-筐体間)
ACラインノイズ		+/-2,000V パルス幅1μs
ESD耐性		IEC61000-4-2 LEVEL Special +/-15,000V 接触放電180回 静電容量500pF 放電抵抗0Ω 放電間隔 1回/秒
雷サージ		IEC61000-4-5 LEVEL2

■ 外観図



外形寸法	W260 × D160 × H44mm
質量	1.5Kg

〈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. 結露を生じやすい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

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。