

# 産業用イーサネットスイッチ

FL-net(OPCN-2)対応

## SC726IH-SM



光ポートを2ポート、メタル(TP)ポートを24ポート装備した産業用のファーストイーサネット・インテリジェント・スイッチです。

- 光ファイバはSM2心  
1000BASE-LX(~10km)に対応
- 各種トポロジーのネットワーク構成



### スパンニングツリー

- IEEE802.1w準拠のRSTPをサポートし、高速スパンニングツリープロトコルにより伝送路がバックアップ可能

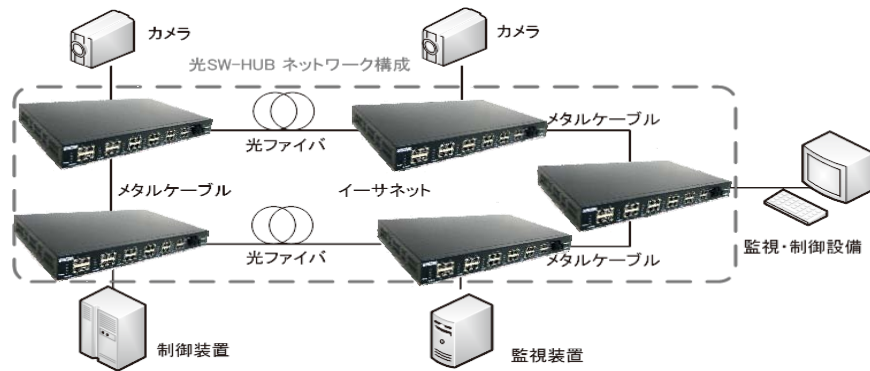


### ネットワーク管理

- SNMPで容易な設備管理



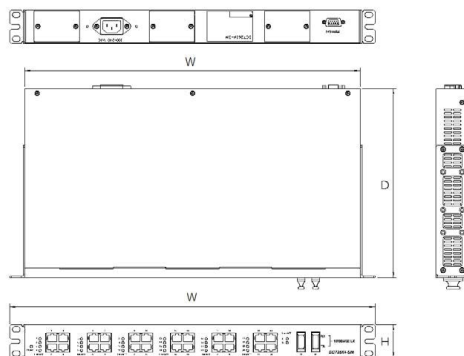
## ■ 適用例

広域ネットワーク  
構築例

## ■ 製品仕様

光 ポ ー ト	適合規格	IEEE802.3z 1000BASE-LX
	インターフェース	SCコネクタ2心×2ポート
	発光波長	1270~1355nm
	光ファイバ入射レベル	-9.5~-3dBm
	受光レベル	-21~-3dBm
	伝送可能距離	10Km
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24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
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-Sub 9Pinメス)
スイッチング方式		ストア&フォワード
伝送方式		CSMA/CD方式
対応プロトコル		RSTP, VLAN, QoS, SNMP
電源電圧		AC100V(±10%)50~60Hz
最大消費電力		25W
使用温度範囲		-10~+50℃
使用湿度範囲		25~85%(結露なきこと)
保存温度範囲		-20~+70℃
保存湿度範囲		25~85%(結露なきこと)

## ■ 外観図



外形寸法	W442 × D250 × H44mm
質 量	3.5Kg

## 〈 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. 結露を生じるような場所でのご使用は避け下さい。
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有ります。
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