

# CentreCOM® 8216FXL/SMSC リリースノート

この度は、CentreCOM 8216FXL/SMSCをお買いあげいただき、誠にありがとうございました。このリリースノートは、付属のマニュアルに記載されていない内容や、ご使用前にご理解いただきたい注意点など、お客様に最新の情報をお知らせするものです。

最初にこのリリースノートをよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。

なお、本製品付属のハードウェア設置マニュアルは、「CentreCOM 8216FXL/SC」のものとなっています。製品名を置き換えてお読みください。CentreCOM 8216FXL/SCと異なる点については本書に記載してあります。

## 1 ソフトウェアバージョン 2.4.2J

### 2 本バージョンで修正された項目

ソフトウェアバージョン2.4.0Jから2.4.2Jへのバージョンアップにおいて、以下の項目が修正されました。

2.1 ポートランキングを設定したポートの次のポートに端末を接続した場合、(例えば、ポート1、2にポートランキングを設定し、ポート3に端末を接続した場合)、本体から該当の端末に対してPingとトラップの通信を行うことができませんでしたが、これを修正しました。

2.2 一部のNMS(Network Management System)で「Intruder Alert」トラップが正しく表示されない不具合がありました。これを修正しました。

### 3 オペレーションマニュアルについて

ソフトウェアバージョン2.4.0Jで、オペレーションマニュアルが「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル(J613-M0521-00 Rev.A)」というAT-S24/AT-S26ソフトウェア搭載製品共通のマニュアルに改版されました。

このマニュアルは弊社ホームページに掲載されていますので、同梱のマニュアルが「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」でない場合は、そちらをご覧ください。

初期バージョン以降、どの機能がどのバージョンで追加されたかは、vページ「追加機能と対応ソフトウェアバージョン」に記載されています。


「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」へのリンクはこちら：

<http://www.allied-teselis.co.jp/support/8216fxlsmc/manual.html>

## 4 本製品の仕様

本製品は、シングルモードファイバー対応の100BASE-FXポートを16ポート装備しています。マルチモードファイバー対応のCentreCOM 8216FXL/SCと異なる仕様、および本製品の機器仕様について説明します。

### 4.1 ケーブル仕様

 「ハードウェア設置マニュアル」 1-4, 3-4, 3-11 ページ

ケーブルはシングルモードの光ファイバーケーブルで、コア/クラッド径が9.5/125 $\mu$ mのものを使用してください。最大ケーブル長は、通信モードがFull duplexの場合は15km、Half duplexの場合は412mとなります。

適用ファイバー	9.5/125 $\mu$ mシングルモードファイバー*
伝送距離	0m~15km
伝送損失	0.5dB/km以下

\* ITU-T G.652 適用ファイバー

### 4.2 コネクタ仕様

 「ハードウェア設置マニュアル」 3-11 ページ

100BASE-FX インターフェース  
2連 SC コネクタを使用しています。

項目	100BASE-FXインターフェース
波長	1310nm
送信光パワー	-15.0dBm~-8.0dBm
受光感度	-28.0dBm以下

### 4.3 機器仕様

 「ハードウェア設置マニュアル」 3-12 ページ

<b>電源部</b>	
定格入力電圧	AC100-240V
入力電圧範囲	AC90V~255V
定格周波数	50/60Hz
最大入力電流	4.0A (AC100V-120V)
平均消費電力 (拡張モジュール未装着時)	60W (最大64W)
平均発熱量 (拡張モジュール未装着時)	52kcal/h (最大55kcal/h)
<b>環境条件</b>	
保管時温度	-20~60℃
保管時湿度	95%以下 (ただし、結露なきこと)
動作時温度	0~40℃
動作時湿度	80%以下 (ただし、結露なきこと)
<b>外形寸法 (突起部含まず)</b>	
	440(W) X 357(D) X 66(H)mm
<b>重量</b>	
	約6.5kg
<b>MACアドレス登録数</b>	
	8,000個 (最大)
<b>メモリー容量</b>	
拡張モジュール未装着時	8MByte
<b>適用規格</b>	
EMI規格	VCCIクラスA
<b>サポートするMIB</b>	
MIB II (RFC 1213)	
イーサネットMIB (RFC 1643)	
ブリッジMIB (RFC 1493)	
インターフェース拡張グループMIB (RFC 1573)	
プライベートMIB	

