

AT-A35SX/SC AT-A35LX/SC AT-A39/T AT-A42

Gigabit

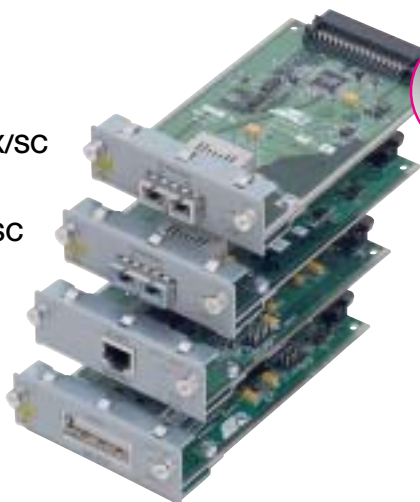
Switch

AT-A35SX/SC

AT-A35LX/SC

AT-A39/T

AT-A42



AT-A35SX/SC・AT-A35LX/SC・AT-A39/T・AT-A42は、弊社レイヤー3インテリジェント・スイッチに装着して、アップリンクポートとして使用するためのギガビット拡張モジュールです。スイッチ前面にある2つの拡張スロットにどのような組み合わせでも装着が可能のため、様々なメディアに対応し、ネットワークを柔軟に構成・拡張することができます。

製品ラインナップ

モジュール名	ポート/スロット	使用ケーブル	最大伝送距離
AT-A35SX/SC	1000BASE-SX (SC) ×1	GI 50/125 マルチモードファイバー (ITU-T G.651準拠)	550m (伝送帯域 500MHz・km時)
		GI 62.5/125 マルチモードファイバー	275m (伝送帯域 200MHz・km時)
AT-A35LX/SC	1000BASE-LX (SC) ×1	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	10km
		GI 50/125 マルチモードファイバー*1 (ITU-T G.651準拠) GI 62.5/125 マルチモードファイバー*1	550m (伝送帯域 500MHz・km時)
AT-A39/T	10BASE-T*2 100BASE-TX*2 1000BASE-T	10BASE-T : UTPカテゴリ-3以上*3 100BASE-TX : UTPカテゴリ-5以上*3 1000BASE-T : UTPエンハンスド・カテゴリ-5	100m
AT-A42*4	GBICスロット ×1	—	—

- ※1 マルチモードファイバーを使用する際には、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使用してください。
- ※2 CentreCOM 8624XL 搭載時の 10/100Mbps での通信はサポートしていません。
- ※3 弊社シールド付きカテゴリ-5 ケーブルもご利用になれます。
- ※4 弊社 GBIC モジュール「AT-G8SX」「AT-G8LX」「AT-G9ZX」が使用可能です。GBIC モジュールの仕様については、GBIC モジュールのデータシートを参照してください。

対応機種

対応機種 拡張モジュール	CentreCOM 8624XL	CentreCOM 8724XL/8748XL	CentreCOM 9606SX/SC	CentreCOM 9606T
AT-A35SX/SC	2.1.3 pl00 以降	2.3.1 pl08 以降	2.2.2 pl04 以降	2.2.2 pl10 以降
	RevA1 以降	RevA1 以降	RevA1 以降	RevA1 以降
AT-A35LX/SC	2.1.3 pl00 以降	2.3.1 pl08 以降	2.2.2 pl04 以降	2.2.2 pl10 以降
	RevA1 以降	RevA1 以降	RevA1 以降	RevA1 以降
AT-A39/T	2.1.5 pl02 以降	2.3.1 pl08 以降	2.2.2 pl04 以降	2.2.2 pl10 以降
	RevA1 以降	RevE1 以降	RevE1 以降	RevE1 以降
AT-A42	—	2.3.1 pl08 以降	2.5.3 pl04 以降	2.5.3 pl04 以降
	—	RevA1 以降	RevA1 以降	RevA1 以降

- 上段・・・対応機種のソフトウェアバージョンです。
- 下段・・・拡張モジュールのハードウェアリビジョンです (対応機種本体のリビジョンではありません)。
- ※ 拡張モジュールのハードウェアリビジョンは本体底面に貼付されている (製品に同梱されている) シリアル番号シールに記載されています。
- ※ ソフトウェアの最新バージョンは、弊社ホームページ (<http://www.allied-tesis.co.jp/>) より、ダウンロードが可能です。

AT-A35SX/SC

1000SX
1Port自動認識

AT-A35LX/SC

1000LX
1Port自動認識

AT-A39/T

10/100/1000T
1Port自動認識

AT-A42

GBIC
1Slot

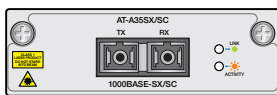
AT-A35SX/SC AT-A35LX/SC AT-A39/T AT-A42

仕様

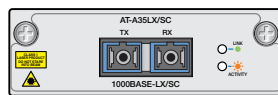
サポート規格	AT-A35SX/SC AT-A35LX/SC AT-A39/T	IEEE802.3z 1000BASE-SX IEEE802.3z 1000BASE-LX IEEE802.3 10BASE-T*1, IEEE802.3u 100BASE-TX*1, IEEE802.3ab 1000BASE-T	LED	●AT-A42 LINK/ACTIVITY (緑) リンク確立時に点灯 (緑) データ送受信時に点滅 INSERTED/FAULT (緑) GBIC 挿入時に点灯 (橙) GBIC 異常発生時に点灯・点滅
データ転送速度	AT-A35SX/SC AT-A35LX/SC AT-A39/T	1000Mbps 1000Mbps 10Mbps*1/100Mbps*1/1000Mbps	最大消費電力	AT-A35SX/SC 1.9W AT-A35LX/SC 2.2W AT-A39/T 3.7W AT-A42 3.8W*2
通信モード	AT-A35SX/SC AT-A35LX/SC AT-A39/T	オートネゴシエーション/Full duplex 固定 オートネゴシエーション/Full duplex 固定 オートネゴシエーション	最大発熱量	AT-A35SX/SC 7.1kJ/h AT-A35LX/SC 8.0kJ/h AT-A39/T 13kJ/h AT-A42 4.9kJ/h*2
LED	●AT-A35SX/SC・AT-A35LX/SC LINK (緑) リンク確立時に点灯 ACTIVITY (橙) データ送受信時に点滅 ●AT-A39/T 1000M LINK/100M LINK/ACTIVITY (緑) 1000Mbps でリンク確立時に点灯、データ送受信時に点滅 (橙)*110/100Mbps でリンク確立時に点灯、データ送受信時に点滅 FULL DPX/HALF DPX/COL (緑) Full Duplex 接続時に点灯 (橙) Half Duplex 接続時に点灯、コリジョン発生時に点滅		環境条件	動作時温度 0～55℃ 動作時湿度 80%以下(結露なきこと) 保管時温度 -20～65℃ 保管時湿度 95%以下(結露なきこと)
			外形寸法	81.0(W)×127.0(D)×25.5(H) mm
			重量	AT-A35SX/SC AT-A35LX/SC 90g AT-A39/T AT-A42 105g
			パッケージ内容	本体、インストレーションガイド、製品保証書、シリアル番号シール(2枚)

*1 CentreCOM 8624XL 搭載時の10/100Mbpsでの通信はサポートしていません。
*2 AT-G9ZX 搭載時

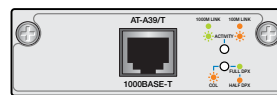
外観図



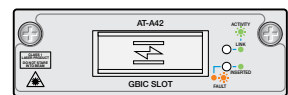
AT-A35SX/SC
1000BASE-SXポート × 1



AT-A35LX/SC
1000BASE-LXポート × 1

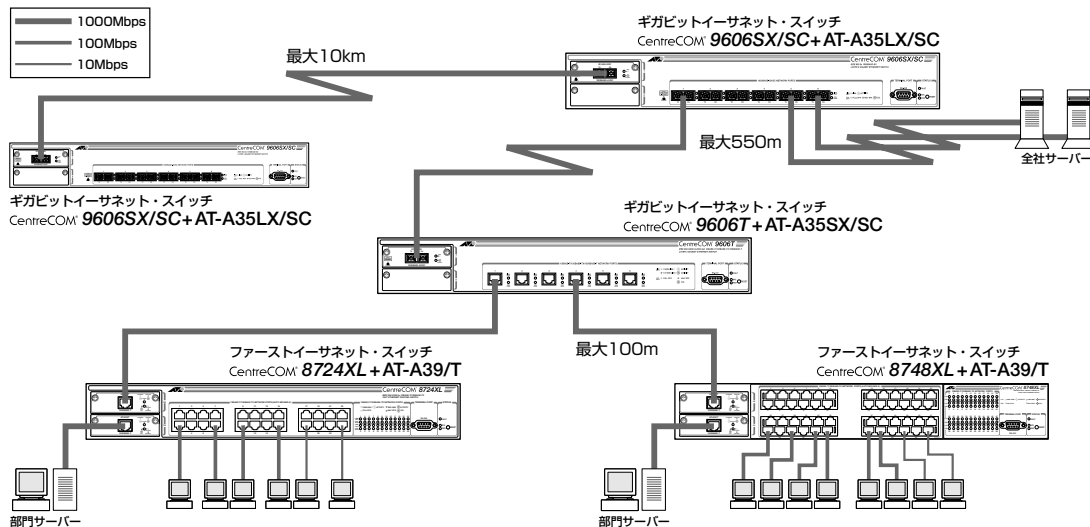


AT-A39/T
1000BASE-Tポート × 1



AT-A42
GBICスロット × 1

構成図



- CentreCOM はアライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

安全のために
ご使用の際は製品に添付されたマニュアルをお読みになり正しくご使用ください。

ネットワーク構築などのご質問やご相談は
製品のくわしい情報は 特長、仕様、構成図、マニュアル等

☎ 0120-860442 (月～金/9:00～17:30)
<http://www.allied-teleซิส.co.jp/>

アライドテレシス株式会社

販売店

〈本社〉 TEL 03-5437-6100(代表) 〈中部事業所〉 TEL 052-972-0175(代表) 〈岡山営業所〉 TEL 086-801-3130(代表)
〈北海道事業所〉 TEL 011-716-3121(代表) 〈北陸営業所〉 TEL 076-265-3800(代表) 〈米子出張所〉 TEL 0859-24-9250(代表)
〈東北事業所〉 TEL 022-225-1510(代表) 〈西日本事業所〉 TEL 06-6373-6430(代表) 〈九州事業所〉 TEL 092-481-2200(代表)
〈北関東事業所〉 TEL 048-650-6081(代表) 〈中四国事業所〉 TEL 082-542-2780(代表) 〈沖縄営業所〉 TEL 098-863-7288(代表)



100% 再生紙使用

植物性大豆油インキ使用

水なし印刷

AW84G-L04.0/0407-03NP-KAS