

AX1200S

AX1200S ソフトウェアマニュアル訂正資料
(Ver.1.4.H 対応版)

■はじめに

本資料は、AX1200S ソフトウェアマニュアル (Copyright (c) 2007, 2010, ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.) の訂正内容について説明するものです。本装置のマニュアルを読む場合は、この資料もあわせてお読みください。本資料の対象となるマニュアル一覧を以下に示します。

項番	マニュアル名称	マニュアル番号	発行
1	AX1200S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.1 (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S001-A0	2010 年 3 月
2	AX1200S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.2 (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S002-90	2010 年 3 月
3	AX1200S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S003-90	2010 年 3 月
4	AX1200S ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S004-A0	2010 年 3 月
5	AX1200S ソフトウェアマニュアル メッセージ・ログレファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S005-90	2010 年 3 月
6	AX1200S ソフトウェアマニュアル MIB レファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S006-80	2010 年 3 月

■商標一覧

- ・ Ethernet は、米国 Xerox Corp.の商品名称です。
- ・ Microsoft は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp.の登録商標です。
- ・ Windows は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp.の登録商標です。
- ・ イーサネットは、富士ゼロックス (株) の商品名称です。
- ・ そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

■ご注意

この資料は、改良のため、予告なく変更する場合があります。

■発行

2010 年 6 月 (初版)

■著作権

Copyright (c) 2010, ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

目 次

1. コンフィグレーションガイドVol.1(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S001-A0)の訂正内容	4
2. コンフィグレーションガイドVol.2(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S002-90)の訂正内容	5
3. コンフィグレーションコマンドレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S003-90)の訂正内容	6
4. 運用コマンドレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S004-A0)の訂正内容	7
5. メッセージ・ログレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S005-90)の訂正内容.....	8
6. MIBレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S006-80)の訂正内容	9

1. コンフィグレーションガイド Vol.1(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S001-A0)の訂正内容

訂正する内容はあります。

2. コンフィグレーションガイド Vol.2(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S002-90)の訂正内容

訂正する内容はあります。

3. コンフィグレーションコマンドレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S003-90)の訂正内容

訂正する内容はあります。

4. 運用コマンドレファレンス (Ver.1.4 対応版) (AX12S-S004-A0)の訂正内容

訂正する内容はありません。

5. メッセージ・ログレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S005-90)の訂正内容

訂正する内容はありません。

6. MIB レファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S006-80)の訂正内容

2 標準 MIB

2.2 interfaces グループ(MIB- II)

2.2.1 interfaces グループ【訂正】

interfaces グループの「ifOutUcastPkts」の実装仕様を下記のとおり訂正します。

【訂正前】

表 2.2 interfaces グループの実装仕様

項番	オブジェクト識別子	アクセス	実装仕様	実装有無
20	ifOutUcastPkts {ifEntry 17}	R/O	[規格]上位レイヤが送信したユニキャスト・パケットの数。 [実装]インタフェースによる。 ・ ポートの ifIndex の場合：0 固定。 ・ VLAN の ifIndex の場合：0 固定。 ・ リンクアグリゲーションの ifIndex の場合：0 固定。	

【訂正後】

表 2.2 interfaces グループの実装仕様

項番	オブジェクト識別子	アクセス	実装仕様	実装有無
20	ifOutUcastPkts {ifEntry 17}	R/O	[規格]上位レイヤが送信したユニキャスト・パケットの数。 [実装]インタフェースによる。 ・ ポートの ifIndex の場合：規格に同じ。 ・ VLAN の ifIndex の場合：0 固定。 ・ リンクアグリゲーションの ifIndex の場合：規格に同じ。	