"アルビクス" VA ERROR DETECTION UNIT VAD-311





御使用の前に必ず本取扱説明書をよく読んで理解して、安全の為の指示に従って下さい。

もし、不明点が有れば販売店か弊社におたずね下さい。

目 次

注意	意事項	•	•	•	•	•	2
1.	主な機能と特長	•	•	•	•	•	3
2.	仕様	•	•	•	•	•	4
З.	各部の名称と機能	•	•	•	•	•	5
4.	接続方法	•	•	•	•	•	8
5.	IPアドレスの設定	•	•	•	•	•	9

御使用上の注意事項

必ずお守り下さい(安全にお使いいただくために)



- ◇ 内部に液体をこぼしたり、燃え易い物や金属類を落としてはいけません。 (火災や感電、故障の原因となります。)
- ◇ 煙が出たり、異常音、臭気などに気が付いたときは、すぐに電源コードを抜いて販売店に御連絡下さい。

注意

- ◇ 電源プラグの接続が不完全なまま使用しない。 (感電やショート、火災の原因となります。)
- ◇ 電源コードを引っ張ったり、重いものをのせたりしない。 (電源コードが損傷し、火災や感電の原因となります。)
- ◇ 電源コードを引っ張ってコンセントから抜かない。 (感電やショート、火災の原因となります。)
- ◇ 仕様にて規定された電源電圧以外では使用しない。 (火災や感電の原因となります。)

お願い

- ◇ 風通しの悪い所に置いたり、布などで通風孔を塞いだりしないで下さい。 (故障の原因となります。)
- ◇ 次の様な所には置かないで下さい。 湿気の多い所、油煙や湯気の当たる所、直射日光の当たる所、熱器具の近く 埃の多い所、強い磁気のある所、極端に寒い所、極端に暑い所、激しい振動の ある所 安定しない台の上、傾いた所 (故障の原因となります。)

1. 主な機能と特長

- 1.1 VAD-311の特長
 - ◇ HD-SDI/SD-SDI映像(SDIエンベデッドオーディオを 含む)のエラーを検出し、エラー内容をSNMPエージェントにより 外部に通知します。
 - ◇ 映像/音声のエラーを検出する際、エラーと判断するしきい値は 外部からSNMP経由で任意に設定可能です。 設定値は内部でバックアップされ、電源を切断しても保持されます。

2. 仕様

◆SD 映像・音	声入力信号
入力信号数	:1系統
信号形式	:映像 :SD-SDI SMPTE 259M-C (480i) HD-SDI SMPTE 292M (1080i)
	:音声(SDI エンベデッドオーディオ): 48KHz/16bit/4ch(SD-SDI) 48KHz/16bit/8ch(HD-SDI)
入力接栓	: BNCコネクタ
 ◆外部通知 通信仕様 プロトコル コネクタ 	: 100BASE-TX/10BASE-T対応 LAN インタフェース : SNMP V2 : RJ-45モジュラ
◆外形寸法	:W215 × H44 × D490 mm (1Uハーフサイズ)
◆質 量	:約 3 kg
◆電源電圧	:100V±10% AC 50∕60Hz
◆消費電力	:約 25 W
◆使用温度	:5℃ ~ 40℃

3. 各部の名称と機能

<筐体フロントパネルの機能>



電源LEDです。

<筐体リアパネルの機能>



- 2. POWER 電源スイッチです。電源が投入されるとLEDが点灯します。
- ETHER 100BASE-TX/10BASE-T対応のLANコネクタです。
 外部 PC との SNMP 通信に使用します。
- 4. メンテナンスコネクタ 通常使用しません。キャップを取り外さないで下さい。
- 5. HD/SD-SDI INPUT SDI映像入力コネクタです。 映像機器のSDI信号出力と接続します。
- 6. 100V AC AC 入力(3P インレット)です。

4. 接続方法



5. | Pアドレスの設定

- 5.1.エラー検出装置のIPアドレスの設定 エラー検出装置のIPアドレスは、専用ツール"TASetupX"で変更します。
- ・エラー検出装置と Windows PC を、LAN 経由 (HUB 経由またはクロスケーブル直結)で接続します。

・Windows PC 上で"TASetupX.exe"を起動します。

- ※ PC の OS が WindowsXP サービスパック 2 以降/WindowsVista の場合は、
 ソフトの起動前に Windows ファイヤーウォールを無効に設定して下さい。
 Windows ファイヤーウォールが有効の場合、設定が正しく出来ない場合があります。
- ・ [TA 管理]->[その他の検索]->[リフレッシュ検索]を実行すると、 接続されている検出装置の IP アドレスが下記のように表示されます。

Set 10.9.10.78 - TA YE-	トセットアップ X	1		
ファイル(E) ネットワーク(N) TA管	理(1) 表示(⊻)	^ルプ(<u>H</u>)		
No. 機種 TA-100KB-XX//-7	シリアルNo.	MAC7トレス	IP7トレス 10010122	備考
		001002000007	10.9.10.122	
ָ עדיז				NUM

(上記のアドレス表記は一例です。実際の製品のアドレスは上記とは異なります)

・表示された IP アドレスの行をクリックし、[TA 管理]->[設定取得]を 選択すると、下記の画面(以下「設定取得画面」と表記)が表示されます。

TA-100KR-Xシリー;	ヾの設定取得			
_LAN設定———				
自IPアドレス	10.9.10.151		通信トリカフラグ	無効 💌
自ポ∽卜番号	257		無通信監視外マ	0
宛先IPアトレス	2.2.2.2		ユーザ名	
宛先ポート番号	514		パ*スワー ト*	
サフドネットマスク	255.255.255.0		ファイルターミネータ	
ケートウェイアト・レス	10.9.10.5		オートネコジェーション	自動
キーフプライフライマ	0		MTU値	1500
コネクトタイマ	2			
シリアル設定		1 日2	ステム設定	
<u></u> ポ [⊷] ⊢レート	9,600bps 💌	L	ANデフォルトプロトコル	FtpSv
データ長	85°91 💌	F	เริร ัวสมหว ำ มหาม	Serial
ストップピット	11591	в	iOOTP有効フラグ	無効 💌
ハツティ	なし 💌	D	HCP有効フラゲ	無効 💌
7日一制御	なし 💌	ŧ	己舗つ知り行ん名	設定画面
コネクション情報通知	無効 💌		明治定項目	
コネクション監視	無効 💌		NMP設定	
アイトルタイマ	0	l t	が作用した	通常動作0
レコートゥーミネータ	0D0A	ð	取得のみ)	1-1-1-101 PO
	[] ネッ	ኑ ワ ークタ	▶送信	戻る

(上記のアドレス表記は一例です。実際の製品のアドレスは上記とは異なります)

・[自 IP アドレス]欄(上記画面の赤枠部分)の IP アドレスを変更し、
 「送信」ボタンをクリックします。
 この時、[自 IP アドレス]以外の項目は絶対に変更を行わないで下さい。
 (エラー検出装置が正常に動作しなくなります)

5. 2. Trap先IPアドレスの設定

・前項と同様の手順で、設定取得画面を表示します。

・設定取得画面で「SNMP 設定」ボタン(下記画面の赤枠部分)をクリックします。

TA-100KR-Xシリーン	ズの設定取得			
LAN設定				
自IPアドレス	10.9.10.151		通信トリカフラグ	無効 💌
自ポート番号	257		無通信監視外マ	0
宛先IPアドレス	2.2.2.2		ユーザ名	
<u>家先北</u> 小番号	514		パスワート	
サコジネットファク	255.255.255.0		ファイルターミネータ	
ケ [*] ートウェイアト [*] ルス	10.9.10.5		オートネコジェーション	白動 ▼
キーコペライコやイフ			カーボーフェーフョン MTU値	1500
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2			,
		2.7.	_) = .	
- ソソアル言文定	9600bps 💌		74897Е МӘйтні қайтқан.	EtoSu
		RS	-∾⊐+#.k⊐°⊓k⊐#.	Serial
7 / 152 7 hun 9-0uh				
AP97 E 9P		BU	101P有効/フク	無効 ▼
// 974		UH	しビ有効リフク	無効 ⊻
7口一制御		起	觔フ℃フラム名	設定画面
コネクション情報が通知	無効 ▼	汎	用設定項目	設定画面
コネクション監視	無効 💌	SN	MP設定	設定画面
アイトルタイマ	0	뻸	┣ 任→ ど	通常動作0
レコートゥーミネータ	JODOA	ભાષ્ટ	(守し)みり	,
	🖂 ትットワ	一ク外	送信	戻る

・「SNMP 設定」ボタンをクリック後に下記の画面が表示されます。

SNMP設定の外行の)² 🛛 🔀
SNMP有効/無効	有効 ▼ コミュニティ違反TRAP有効/無効 有効 ▼
TRAP先IP	10.9.10.77
識別番号	19892
GET用コネュニティ名	public
SET用IlaIティ名	public
TRAP用コミュニティ名	public
CONTACT	
LOCATION	
NAME	
	ОК キ ャンセル

※上記の Trap 先 IP の表記は一例です。実際の製品の Trap 先 IP は上記とは異なります。 また、GET/SET/TRAP 用コミュニティ名は、上記画面の表記とは異なる場合があります。

- ・ [TRAP 先 IP] 欄(上記画面の赤枠部分)の
 IP アドレスを変更して「OK」ボタンをクリックします。
 この時、[TRAP 先 IP] 以外の項目は絶対に変更を行わないで下さい。
 (エラー検出装置が正常に動作しなくなります)
- ・SNMP 設定画面がクリアされて設定取得画面に戻った後、 設定取得画面の「送信」ボタンをクリックします。

5.3. 複数個のTrap先IPアドレスの設定

※複数個のTrap先IPアドレスを設定する場合は、必ず前項で 最初の1個目のTrap先を設定して下さい。 前項での設定を行わずに本項目のみ設定を行った場合は正常に動作しません。

・前項と同様の手順で、設定取得画面を表示します。

TA-100KR-Xシリ-	ズの設定取得				X
LAN設定 自IP7ト [*] レス 自ホ [*] ート番号 宛先IP7ト [*] レス 宛先ホ [*] ート番号 サフ [*] ネットマスク ケ [*] ートウ _T イアト [*] レス	10.9.10.151 257 2.2.2.2 514 255.255.255.0 2.2.2.2	通信 無通 ユーサ ハ°ス「 ファイ	計りか [、] フラク [、] 動信監視タイマ が名 フート [、] ルターミネータ ネゴシェーション	無効 ▼ 0	
+-フ°アライブタイマ コネクトタイマ	0	MTU	J値	1500	a
シリアル設定 ホーレート データ長 ストッフと・ット ハリティ フロー制御 コネクション情報通 コネクション監視 アイトドルタイマ レコート・ターミネータ	9,600bps マ 8t*ット マ 1t*ット マ なし マ なし マ 無効 マ 無効 マ 0000A	システム設 LANデ [・] フォル RSデ [・] フォル BOOTP ² DHCP有 起動フログ 汎用設気 SNMP設 動作モート (取得ので	定 ・ルトフロトコル トフロトコル 有効フラク [*] *効フラク [*] だうム名 ご定 * み)	FtpSv Serial 無効 ▼ 設定画面 設定画面 設定画面	
	رة 🗌	ワーク外	送信	戻る	

・設定取得画面で「汎用設定項目」[設定画面]ボタン(赤枠部分)をクリックします。

・「汎用設定項目」ボタンをクリック後に下記の画面が表示されます。

<u>)</u>	用設定項目のダイア	מלי 🗳
	汎用設定項目1 汎用設定項目2 汎用設定項目3 汎用設定項目4 汎用設定項目5 汎用設定項目6 汎用設定項目7 汎用設定項目8	
	ОК	キャンセル

・[汎用設定項目1~8](上記画面の赤枠部分)を変更し、[OK]をクリックします。
 Trap先IPアドレスは最大で8箇所まで設定が可能です。
 本項目の設定を行う事によって、前項で設定した最初の1個目のTrap先と合わせて計9箇所までTrapを送信可能です。

・設定取得画面に戻った後、設定取得画面の「送信」ボタンをクリックします。

5. 4. IPアドレス/Trap先変更後のVAD再起動

・VADの筐体電源を一旦切断して再度投入します。

お問い合わせ先

お買い上げいただきました弊社製品についてのアフターサービスは、お買い上げの販売店におたずねください。

なお、販売店が不明の場合は弊社 へお手数でもご連絡ください。

故障・保守サービスのお問い合わせは
販売店:
TEL
担当

製品の操作方法に関するお問い合わせは

無断転載禁止

アルビクス株式会社

〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1974-1 TEL:0256-93-5035 FAX:0256-93-5038