映像/音声エラー検出装置 VAD-310/311 V/A ERROR DETECTION UNIT

コントロールソフトウェア取扱説明書

Ver. 1. 3. 5. 0



	ページ
1. 概要	1
2. 画面説明	2
2. 1 メイン画面	2
2. 2 システム設定	6
2.3 しきい値の設定	8
2.3.1 映像レベル	9 _.
2.3.2 音声レベル	12
2.3.3 音声エラー検知	13
2.4 マスク設定	14
2.5 時刻合わせ設定	18
2.6 音声設定	20
2.7 チャンネル名設定	22
2.8 アラーム表示設定	24
2.9 音声出力設定	26
2.10 メール設定	
2.10.1 メールサーバ設定	29
2.10.2 メール通知設定	31
2.10.3 メール通知メンバー設定	
2.11 ログ検索	
2.12 ログ保存設定	35
2.13 ログ削除	
2.14 ハードウェア時刻参照・設定	
2.15 測定レベル参照	
2.16 しきい値参照	
2.17 アラーム状態参照	41
2.18 マスク値参照	43
2.19 VADバージョン参照	45
2.20 システムログ参照	
 2.21 システムログクリア 	47
2.22 バージョン情報	48
3. 機能補足説明	
3.1 輝度&色差レベルエラー検知機能	
4. 特記事項	
4.1 インストールフォルダにあるファイルについて	

1. 概要

本書は「映像/音声エラー検出装置 VAD-310/311(以下、VAD-310/311)」を監視するソフト ウェア(以下、管理ソフト)の取り扱いについて説明するものです。

管理ソフトは、VAD-310/311より通知される各種エラー情報のロギング、及び、VAD-310/311 に対する調整・設定を行う機能を持っています。

以下にシステム概要を示します。



2. 画面説明

2.1 メイン画面

管理ソフトを起動した際に表示される画面です。

この画面ではエラー状況が表示されます。

Ch1	Ch2 Ch3 Ch4	
Ch1 Ch2 Ch3	Ch4	
日付時刻		タイムコード
2009/08/24 15:47:49	音声ch6 音声エンペデット無し [実発生=2009/08/24 15:47:44]	99;99;99;99
2009/08/24 15:47:49	音声ch7 音声エンペデット無し[実発生=2009/08/24 1547:44]	99;99;99;99
2009/08/24 15:47:49	音声ch8 音声エンペデット無し [実発生=2009/08/24 15:47:44]	99;99;99;99
2009/08/24 15:48:14	輝度レベルエラー 発生 [実発生=2009/08/24 15:47:44]	99,99,99,99
2009/08/24 15:48:14	音声(h) 無音 兆生 (実兆生=2009/08/24 154744)	99,99,99,99
2009/08/24 15:48:14	普声ch4 無音 発生 (実発生=2009/08/24 154744)	99,99,99,99
2009/08/24 15:49:05		
2009/08/24 15:49:07	エフト 使知道特定しました	
2009/08/24 16:09:00	上フー検知ど前時できまでん	
2009/08/24 10:09:11	エフテ 使和心で学生しました	
2009/08/24 10:12:50		00-00-00-00
2009/08/24 16:13:02		00,00,00,00
2009/08/24 16:13:34	エラー検知を開始しました	
2009/08/24 16:13:35		99;99;99;99
2009/08/24 16:13:39	音声ch5 音声エンペデット無し[実発生=2009/08/24 16:13:34]	99;99;99;99
2009/08/24 16:13:39	音声ch6 音声エンペデット無し[実発生=2009/08/24 16:13:34]	99;99;99;99
2009/08/24 16:13:39	音声ch7 音声エンペデット無し[実発生=2009/08/24 16:13:34]	99;99;99;99
2009/08/24 16:13:39	音声ch8 音声エンペデット無し[実発生=2009/08/24 16:13:34]	99;99;99;99
2009/08/24 16:14:04	輝度レベルエラー 発生 [実発生=2009/08/24 16:13:34]	99,99,99,99
2009/08/24 16:14:04	音声ch3 無音 発生 [実発生=2009/08/24 161334]	99,99,99,99
2009/08/24 16:14:04	音声dh4 無音 発生 [実発生=2009/08/24 161334]	99,99,99,99
2009/08/24 16:14:36	確認を行いました	

図2.1 メイン画面

① メニューバーより処理を選択します。

② VAD-310/311 のエラー検出「開始」「停止」を行います。



- ③ VAD-310/311 との通信状況の表示とエラー発生状況の表示・確認、及びミュートの設定を 行います。
- (1) VAD-310/311 との通信状況
 正しく接続されている場合は左上の表示
 エリアが緑色となります。
 表示エリアにマウスカーソルを合わせると
 「通信中」と表示されます。

接続が切れると左上の表示エリアが赤色 となります。 表示エリアにマウスカーソルを合わせると 「通信エラー」と表示されます。 Gen Ch1

3	NE4
通信エラー	ini

「2.2 システム設定」にてIPアドレス
を設定していない場合は表示エリアがグレー
となります。
表示エリアにマウスカーソルを合わせると
「未確定状態」と表示されます。

2	bla
未確定状態	in i

(2) 確認ボタンの状態変化



(3) ミュートの設定

ミュートの設定を行うと、そのチャンネルのアラーム監視を停止します。 アラームが発生している状態でミュートの設定を行うと、そのチャンネルで発生中の アラームはクリアされます。

この時、ミュート設定のログが記載されます。



(4) ミュートの解除

エラー検出中の状態でミュートの解除を行うと、そのチャンネルのアラーム監視を 開始します。

この時、ミュート解除のログが記載されます。



- ④ ⑤にログ表示するチャンネルを選択します。
- ⑤ エラー発生状況や VAD-310/311 との接続状態等をログ表示します。
 ログ表示に使用する文言は、一部「2.8 アラーム表示設定」にて設定する事ができます。
- ⑥ ステータスバーに管理ソフトの操作状況を表示します。
- ⑦ VAD-310/311との接続が切れると表示されます。
 ボタン表示とともに「映像音声監視ユニットと切断しました」という音声メッセージで
 通知します。
 ボタンをクリックすることで音声は停止します。
 ボタン表示は通信エラーが回復すると消えます。

8	<u>×</u> を	シクリックすると以下の確認メッセージが表示されます。
		確認
		終了してもよろしいですか? 終了する場合は「はい」をクリックしてください。
		(まい(Y) いいえ(N)
	(#U)(Y) をクリックすると管理ソフトを終了します。
	<u>しいいえ(</u>)	・ ・ ・ ・ をクリックすると終了処理を中止し、本画面に戻ります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

2.2 システム設定

本画面では VAD-310/311 のチャンネル数や I P アドレス等を設定します。

システム設定	
チャンネル数設定 チャンネル数 1 ▼	VADのIPアドレス、コミュニティ設定 No IPアドレス コミュニティ名 1 192.168.200.254 public
 ヘルスチェック間隔設定 30 秒間隔で1台ずつヘルスチェックを行います ※0秒を設定するとヘルスチェックを行いません。 VADへのしまい値・マスク値自動設定(接続時) しまい値・マスク値の自動設定をONにする 	2 3 4 5 6 7 8 9 10
	設定 キャンセル

図2.2 システム設定

① 本画面の表示

メニューバーの「設定」→「システム設定」をクリックします。

② 設定値の編集



- (2) ヘルスチェック間隔設定秒数欄をクリックし、編集モードにして入力します。
- (3) VAD へのしきい値・マスク値自動設定(接続時) 管理ソフトで設定したしきい値・マスク値を、VADとの接続時に自動で VAD-310/311に設定するかどうかを選択します。

チェックをつけると、設定したしきい値・マスク値を起動時に自動設定します。

チェックを外すと起動時の自動設定は行いません。

- (4) VAD の IP アドレス、コミュニティ設定
 各欄をダブルクリックし、編集モードにして入力します。
 ※「設定」ボタンをクリックせずに VAD 台数設定を変更すると反映されません。
- ③ 設定内容の保存とキャンセル

設定が終了しましたら	設定	ボタンをクリックして下さい。
設定を中止する場合は	キャンセル	ボタンをクリックして下さい。

2.3 しきい値の設定

本画面では、VAD-310/311 に設定するしきい値を編集・設定します。 ※しきい値を変更する場合は必ず「検知停止」を行ってから変更してください。

- 本画面の起動
 メニューバーの「設定」→「VAD 設定」→「しきい値設定」をクリックします。
- ② 設定画面の切り替え「映像レベル」「音声レベル」「音声エラー検知」の各タブをクリックします。
- ③ 設定値の保存

______ ボタンをクリックします。

※ 設定値に変更がない場合、ボタンは無効となります。

④ 本画面の終了

閉じるボタンをクリックします。

「更新」ボタンをクリックせずに「閉じる」ボタンをクリックした場合、変更した設定値は 無効となります。

** トラックバーの操作方法 **
▼
▼
▼
▼
▼
▼
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
<p

\bigcirc	\bigcirc

矢印ボタンをクリックすることで設定するチャンネルを変更できます。

※VAD 台数が 1 台のときは表示されません。

**	設定値のコピー **	
	現在の設定値をコピーする(Z) ▶	[Ch1]ヘコピーする(C)
		[Ch2]ヘコピーする(H)
ا -	ウィンドウ内を右クリックすると現在の話 できます。	定値を他のチャンネルにコピーすることが
3	※VAD 台数が1台のときはメニューが表	示されません。
3	※設定値を変更した際は「更新」ボタンを	シリックしてからコピーしてください。

2.3.1 映像レベル

映像レベルエラーを判断するしきい値を設定します。

しきい値設定 [Ch	1]
映像レベル 音声	シベル 音声エラー検知
「輝度レベルエ	.5
最大値	235 %
最小値	
4801110	0 255
「色差レベルエ	5-
最大値	240 %
最小値	0 255 16 %
	0 255
	更新 閉じる
	図2 3-1 しきい値設定画面(映像レベル)

- 設定値の編集
- (1) 輝度レベルエラー
 - a. 最大値
 輝度レベルエラーを検知する最大値を<0~255>(8ビット)の範囲で設定します。
 この値を超えると輝度レベルエラーとなります。
 ※デフォルトは、オーバーシュートレベルの235になっております。
 - b. 最小值

輝度レベルエラーを検知する最小値を<0~255>(%)の範囲で設定します。 この値を下回ると輝度レベルエラーとなります。 ※デフォルトは、OIRE の 16 になっております。

※最小値>最大値となる設定はできません。



●輝度レベルの IRE と V、8 ビットの相対図

(2) 色差レベルエラー

a. 最大値
 色差レベルエラーを検知する最大値を<0~255>(%)の範囲で設定します。
 この値を超えると色差レベルエラーとなります。
 ※デフォルトは、オーバーシュートレベルの240になっております。

b. 最小値

色差レベルエラーを検知する最小値を<0~255>(%)の範囲で設定します。 この値を下回ると色差レベルエラーとなります。 ※デフォルトは、-50IREの16になっております。

※最小値>最大値となる設定はできません。



●色差レベルの IRE と V、8 ビットの相対図

2.3.2 音声レベル

音声レベルエラーを判断するしきい値を設定します。

しきい値設定	[Ch1]			X
映像レベル	音声レベル 音声エラー検知			
一音声レベ	ルエラー		最大値	
ch1	0	-30 dB	0	-10 dB
ch2	0	-30 dB	0	-10 dB
ch3	0	-30 dB	0	-10 dB
ch4	0	-30 dB	0	-10 dB
ch5	0	-30 dB	0	-10 dB
ch6	0	-30 dB	0	-10 dB
ch7	0	-30 dB	0	-10 dB
ch8		-30 dB		-10 dB
\bigcirc)		更新	閉じる

図2.3-2 しきい値設定画面(音声レベル)

- ① 設定値の編集
- (1) 最小値

音声レベルエラーを検知する最小値を<-50~0>(dB)の範囲で設定します。 この値を下回ると音声レベルエラーとなります。

(2) 最大値

音声レベルエラーを検知する最大値を<-50~0>(dB)の範囲で設定します。 この値を超えると音声レベルエラーとなります。

※最小値>最大値となる設定はできません。

2.3.3 音声エラー検知

音声エラーを検知するかしないかを各チャンネル毎に設定します。

しきい値設定 [Ch1]				— X
映像レベル 音声レベル	レ 音声エラー検知			
ch1	検知する 🔹	ch5	検知しない	•
ch2	検知する 🔹	ch6	検知しない	•
ch3	検知しない・・	ch7	検知しない	-
ch4	検知しない・・	ch8	検知しない	•
			更新	閉じる
	<u>図2.3-3</u> しきい	値設定画面(音声	「エラー検知)」	

① 設定値の編集



2.4 マスク設定

VAD-310/311から発生したエラーに対するマスク値を設定します。 マスクとはある特定のエラーが実発生した際、設定したマスク値の秒数分だけ発報を遅らせ、 マスク時間が経過した後もアラームが持続していたら発報するという意味です。 ※マスク値を変更する場合は必ず「検知停止」を行ってから変更してください。

マスク設定 [Ch1]	×						
検知有無項目以外の項目は0で通知しない、1~999で設定秒数のマスクが行われます。 検知有無項目は0で通知しない、0以外で通知するとなります。							
エラー種別	エラー詳細 時間(秒)						
VADステータス 映像信号状態	VADAT-3A						
映像ステータスimage							
映像ステータスlevel 音声Cb1 ステータス							
音声Ch2ステータス	II						
音声Ch3ステータス 辛素Cb47テータス							
音声Ch5ステータス							
音声Ch6ステータス							
音声Ch7ステージス 音声Ch8ステータス							
Ch1/Ch2逆相							
Ch3/Ch4;更相 Ch5/Ch6i逆相							
Ch7/Ch8逆相							
VITCの有無 VITCの状態							
LALLOOMAR.							

図2.4 マスク設定画面

① 本画面の表示

メニューバーの「設定」→「VAD 設定」→「マスク設定」をクリックします。

② マスク値の編集

マスク値を設定する「エラー種別」(左側)を選択します。 現在の設定値が「エラー詳細」(右側)に表示されます。 「エラー詳細」の「時間(秒)」欄をクリックし、マスクする時間(秒)を入力します。

- ③ エラー詳細の説明
- (1) VAD ステータス
 - a. VAD ステータス
 本体との通信をチェックします。※数値は変更しないでください。
 (設定値<0>で通知を行わない、<1>で通知を行う、となります。)
- (2) 映像信号状態
 - a. 検知有無

入力されている信号の種類と同期信号を検知します。※数値は変更しないでください。 (設定値<0>で通知を行わない、<1>で通知を行う、となります。)

- (3) 映像ステータス image
 - a. ブラック ブラックアウトの状態が設定した秒数以上続くことでエラーとします。
 - b. フリーズ
 フリーズの状態が設定した秒数以上続くことでエラーとします。
- (4)映像ステータス level
 - a. 輝度レベルエラー 輝度レベルが最大しきい値を超える、あるいは最小しきい値を下回る状態が設定した 秒数以上続くことでエラーとします。
 - b. 色差レベルエラー
 色差レベルが最大しきい値を超える、あるいは最小しきい値を下回る状態が設定した
 秒数以上続くことでエラーとします。
 - c. 輝度&色差レベルエラー
 輝度レベルが最大しきい値を超える、あるいは最小しきい値を下回る状態、且つ
 色差レベルが最大しきい値を超える、あるいは最小しきい値を下回る状態が設定した
 秒数以上続くことでエラーとします。

(5) 音声ステータス

a. 無音

- -40dB以下の状態が設定した秒数以上続くことでエラーとします。
- b.レベル低

音声レベルが最小しきい値を下回る状態が設定した秒数以上続くことでエラーとします。

c. レベル高

音声レベルが最大しきい値を超える状態が設定した秒数以上続くことでエラーとします。

- d. 音声エンベデット無し 音声のエンベデット情報が無い状態が設定した秒数以上続くことでエラーとします。
- e. 1kHz(音声 1Ch、2Ch のみ) 1kHz 音声信号が設定した秒数以上続くことでエラーとします。
- (6) 逆相
 - a. Ch1/Ch2逆相
 - b. Ch3/Ch4 逆相
 - c. Ch5/Ch6 逆相
 - d. Ch7/Ch8 逆相 各チャンネル間で逆相の状態が設定した秒数以上続くことでエラーとします。
- (7) VITC の有無
 - a. 検知有無

VITC の有無を検知します。※数値は変更しないでください。 (設定値<0>で通知を行わない、<1>で通知を行う、となります。)

- (8) VITC の状態
 - a. 検知有無

VITC の状態を検知します。※数値は変更しないでください。 (設定値<0>で通知を行わない、<1>で通知を行う、となります。)

(9)字幕マスク値

a. 検知有無

ANC デジタル字幕 字幕データ更新有無、表示有無、連続性(第一言語、第二言語) ANC 携帯字幕 字幕データ更新有無、表示有無、連続性(第一言語、第二言語) ANC アナログ字幕 字幕データ更新有無、表示有無、連続性 VBI 字幕 字幕データ更新有無 ④ 設定チャンネルの変更



矢印ボタンをクリックすることで設定するチャンネルを変更できます。 ※VAD 台数が1 台のときは表示されません。

⑤ 設定値のコピー

ウィンドウ内を右クリックすると現在の設定値を他のチャンネルにコピーすることができます。 ※VAD 台数が1 台のときはメニューが表示されません。 ※設定値を変更した際は「更新」ボタンをクリックしてからコピーしてください。



⑥ 設定値の保存

適用 ボタンをクリックします。

※ 設定値に変更がない場合、ボタンは無効となります。

⑦ 設定値の保存と本画面の終了

設定ボタンをクリックします。

⑧ 本画面の終了

キャンセル ボタンをクリックします。

「適用」ボタンをクリックせずに「キャンセル」ボタンをクリックした場合、 変更した設定値は無効となります。 2.5 時刻合わせ設定

本画面では、外部からの時刻取り込み手段と定期的な時刻合わせ方法を設定	します。
------------------------------------	------

時刻合わせ設定				
時刻の取得方法 外部からの時刻をPCIに設定すると共にハードウェアへの設定も行います。				
◎ NTPサーバを使用して時刻合わせを行う NTPサーバのIPアドレス				
◎ HTTPを使用して時刻合わせを行う(webサーバが必要です)				
webサーバのIPアドレス				
webサーバのポート 80				
◎ 時刻合わせは行わない				
「時刻合わせの契機(このタイミングでPC及びハードウェアに設定されます)				
◎ 1日に2回 17 🛃 時と 9 🍠 時に合わせます				
◎ 毎日 1 🛃 時に合わせます				
◎ 経過時間 1 👤 時間毎に合わせます				
今すぐ時刻合わせを行う				
前回時刻合わせ時刻:				
設定 キャンセル				

図2.5 時刻合わせ設定画面

① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「VAD 設定」→「時刻合わせ」をクリックします。

- ② 時刻合わせ設定の編集
- (1)時刻の取得方法
 - a. NTPサーバを使用して時刻合わせを行う
 外部NTPサーバーに対して時刻を要求し、応答の時刻をPC及びVAD-310/311 に設定します。
 NTPサーバを使用して時刻合わせを行う にチェックを付けます。
 - NTPサーバーのIPアドレスを設定します。

- b. HTTPサーバを使用して時刻合わせを行う
 外部のHTTPサーバーに対しHTTPリクエストを送信し、そのヘッダ情報に含まれる
 時刻をPC及びVAD-310/311に設定します。
 HTTPを使用して時刻合わせを行う(webサーバが必要です) にチェックを付けます。
 WEBサーバーのIPアドレスとポート番号を設定します。
- c. 時刻合わせを行わない
 時刻合わせば行わない
 にチェックを付けます。
 外部の時刻合わせサーバーと接続できない場合に選択してください。
- (2)時刻合わせの契機

指定された時刻に時刻要求を行い、VAD-310/311に設定します。

- a. 1日2回 1日に2回
 にチェックを付け、時刻合わせを行う時間を設定します。
- b. 1日1回
 毎日 にチェックを付け、時刻合わせを行う時間を設定します。
- ③ 手動時刻合わせ機能

設定されている時刻の取得方法を使用し、手動での時刻合わせを行います。

今すぐ時刻合わせを行うをクリックしてください。

時刻の取得に成功した場合、「前回時刻合わせ時刻」欄に時刻合わせを行った時刻が表示 されます。

④ 設定内容の保存とキャンセル

設定が終了しましたら	設定	ボタンをクリックして下さい。
設定を中止する場合は	キャンセル	ボタンをクリックして下さい。

2.6 音声設定

本画面では、エラー発生時に音声メッセージを読み上げるかどうかを設定します。

音声設定 ————————————————————————————————————
☑ 音声メッセージを読み上げる
ר ד גו-
テキスト/よみあげわ、かぶしきがいしゃ:アクエ'スト/の、アクエ'ストトー'ク/をしようしていま'す。
再生 連続再生 停止
設定 キャンセル
_ 音声テキスト作成時の注意事項
 ・ 全角ひらがな、全角力タカナを使用してください。漢字、英数字、半角文字は読めません。 数字は全て全角ひらがなに置き換えてください。 例. 「1」→「いち」、「23」→「にじゅうさん」
・長音や二重母音は、必要に応じて長音記号の「ー」を指定してください。 例、「おんせー」「きごー」
 ・アクセント記号()について 音の高さが「高→低」に変化する部分にアクセント記号をつけると、スムーズな発声になります。
 ・ 句切記号について 全角句点く、)位置にポーズ(無音区間)が入ります。次の音が高くなります。 半角句点く)を設定すると、短いポーズが入ります。 半角(:)を設定すると、次のアクセント句が比較的高い音で始まります。 半角(/)を設定すると、通常のアクセント句の句切に指定します。 半角(+)は、前後のアクセント句の句切があいまいな場合に指定します。
※ 本製品は、音声合成ミドルウェアとして株式会社アクエスト社のAquesTalkを使用しています。

<u>図2.6-1 音声設定画面</u>

① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「アラーム通知設定」→「音声設定」をクリックします。

- ② 音声設定の編集
- (1) 音声メッセージ読み上げ設定

☑ 音声メッセージを読み上げる にチェックをつけると、エラー発生時に 「2.7 チャンネル名設定」と「2.9 音声出力設定」で設定した音声メッセージを 組み合わせ、どのチャンネルでどのようなエラーが発生したかを読み上げます。

□ 音声メッセージを読み上げるのチェックを外すとエラー発生時に音声メッセージを読み上げません。

※エラー発生時の音声メッセージは確認ボタンをクリックすると停止します。

 (2) テスト読み上げ テキストボックス内の文章を読み上げます。 ここで音声メッセージが再生可能な環境にあるかを確認します。
 ※(1)にて 音声メッセージを読み上げる のチェックを外すとこの機能は無効となります。
 再生 ボタンをクリックするとテキストボックス内の文章を1回読み上げます。
 連続再生 ボタンをクリックするとテキストボックス内の文章を連続再生します。

停止
ボタンをクリックすると読み上げ中のメッセージを停止します。

- ③ 音声テキスト作成時の注意事項
 音声メッセージを設定する際の注意事項です。
 こちらを参考にメッセージを作成します。
- ④ 設定値の保存

⑤ 本画面の終了

<u>キャンセル</u>ボタンをクリックします。

変更した設定値は無効になります。

2.7 チャンネル名設定

チャン	ネル名	×
No	チャンネル名 さ	音声メッセージ
1	Ch1 ·	チャンネルいち
2	Ch2	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
		設定 キャンセル
	⊠2.7−1	チャンネル名設定画面

本画面では、チャンネル名称と音声メッセージを設定します。

① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「アラーム通知設定」→「チャンネル名称設定」をクリックします。 もしくは確認ボタンを右クリックすると「チャンネル名変更」メニューがポップアップする ので、クリックします。

2 設定値の編集

- (1)チャンネル名の編集チャンネル名欄をダブルクリックして編集モードにして入力します。
- (2) 音声メッセージの編集

エラー発生時に読み上げる音声メッセージを設定します。

・
をクリックすると別ウィンドウに「音声テキスト作成時の注意事項」が開きますので
こちらを参考に音声メッセージを入力します。

再生ボタンをクリックすると、入力した音声メッセージを読み上げます。

③ 設定値の保存

④ 本画面の終了

キャンセルボタンをクリックします。

変更した設定値は無効になります。

2.8 アラーム表示設定

本画面ではエラー発生時にログに表示する文言を設定します。

ログに表示される文言は一部、本設定外の文言が固定で付加されることがあります。

回復時のログは、発生エラーログ中の文言"発生"または、"異常"を"回復"に置き換えて表示します。									
「アラームログ表示詞	アラームログ表示設定								
名称	項目0	項目1	項目2	項目	項目名	表示文字列			
VADステータス	VAD 正常	VAD 待機中	VAD 電源1が異常	VAD	525i	525i です			
映像信号状態	525i です	1080; です	同期断 発生		1080i	1080i です			
映像ステータスimage		ブラック 発生	フリーズ 発生		同期形	同期所 整生			
映像ステータスlevel		輝度レベルエラー 発生	色差レベルエラー 発生	輝度	-101-04				
<u>音声ch1ステータス</u>		音声ch1 無音 発生	音声ch1 レベル低 発生	音声					
音声ch2ステータス		音声ch2 無音 発生	音声ch2 レベル低 発生	音声					
<u>音声ch3ステータス</u>		音声ch3 無音 発生	音声ch3 レベル低 発生	音声					
音声ch4ステータス		音声ch4 無音 発生	音声ch4 レベル低 発生	音声		画新 やけなお			
<u>音声ch5ステータス</u>		音声ch5 無音 発生	音声ch5 レベル低 発生	音声		277/8030			
音声ch6ステータス		音声ch6 無音 発生	音声ch6 レベル低 発生	音声					
<u>音声ch7ステータス</u>		音声ch7 無音 発生	音声ch7 レベル低 発生	音声		編集預理			
音声ch8ステータス		音声ch8 無音 発生	音声ch8 レベル低 発生	音声					
音声ch1/ch2逆相		音声ch1/ch2 逆相発生							
音声ch3/ch4逆相		音声ch3/ch4 逆相発生							
音声ch5/ch6逆相		音声ch5/ch6 逆相発生							
音声ch7/ch8逆相		音声ch7/ch8 逆相発生							
VITCの有無	VITC 有J								
<u>VITCの状態</u>	VITC 正常	VITC 不連続							
	キャンセル								

図2.8-1 アラーム表示設定画面

① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「アラーム通知設定」→「アラーム表示設定」をクリックします。

- ② 表示ログの編集
- (1) ログ内容の編集

左側選択領域のエラー項目をクリックにて選択し、右側編集領域に表示します。 右側編集領域の表示文字列欄をダブルクリックし、文字列を編集します。 (2) 表示色の設定

変更したい文字列の表示文字列欄を選択してから右クリックすると「文字色変更」メニューが ポップアップするのでクリックします。



設定したい色をクリックすると、選択色欄に表示されます。

キャンセル ボタンをクリックするとログ表示文字色設定画面を閉じます。

③表示ログの保存

左側選択領域のエラー項目1行毎に 更新 ボタンをクリックします。
更新 ボタンをクリックせずに左側選択領域をクリックすると変更は
保存されません。
変更をキャンセルする場合は、 やりなおし ボタンをクリックしてください。

本画面の終了

キャンセル ボタンをクリックします。

2.9 音声出力設定

本画面では、エラー発生時に再生する音声メッセージを設定します。 音声メッセージは各種エラー別に設定する事が可能です。

音声出力設定			×
┌アラーム音設定────			
エラー種別	エラー詳細	音声メッセージ	
VADステータス	同期断	どうきだん/です。	
映像信号状態			
映像ステータスimage			
映像ステータスlevel			
音声Ch1ステータス			
音声Ch2ステータス	<u> </u>	1	
音声Ch3ステータス			————
音声Ch4ステータス			冉土
音声Ch5ステータス			
音声Ch6ステータス			
音声Ch7ステータス			
音声Ch8ステータス			
Ch1/Ch2逆相			
Ch3/Ch4逆相			
Ch5/Ch6逆相			
Ch7/Ch8逆相			
VITCの有無			
VITCの状態			
		1 設定 キャンセル	適用

図2.9-1 音声出力設定画面

① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「アラーム通知設定」→「音声出力設定」をクリックします。

- ② 音声出力設定の編集
- (1) アラーム音設定

エラー発生時に読み上げる音声メッセージを設定します。 音声出力を設定する「エラー種別」(左側)を選択します。 音声メッセージ欄をダブルクリックして編集モードにし、入力します。

・
をクリックすると別ウィンドウに「音声テキスト作成時の注意事項」が開きますので
こちらを参考に音声メッセージを入力します。

 ③ 設定値の保存

適用ボタンをクリックします。

※ 設定値に変更がない場合、ボタンは無効となります。

④ 設定値の保存と本画面の終了

⑤ 本画面の終了

キャンセルボタンをクリックします。

「適用」ボタンをクリックせずに「キャンセル」ボタンをクリックした場合、 変更した設定値は無効となります。 2.10 メール設定

本画面ではエラー検知状況をメールで通知するための情報を設定します。 運用コンピュータがインターネットに接続されている場合、エラー発生をメールで通知する ことができます。

- 本画面の起動
 メニューバーの「設定」→「アラーム通知設定」→「メール設定」をクリックします。
- ② 設定画面の切り替え
 「メールサーバ設定」「メール通知設定」「メール通知メンバー設定」の各タブをクリックします。
- ③ 設定内容の保存とキャンセル

設定が終了しましたら	設定	ボタンをクリックして下さい。
設定を中止する場合は	キャンセル	ボタンをクリックして下さい。

2.10.1 メールサーバー設定

メール通知ためのサーバー情報を設定します。

>	(一ル設定			×
	メールサーバ設定 メール通知調	役定 メール通知メンバー設定		
	送信者名 送信メールアドレス(FROM) 送信メールサーバー(SMTP) アカウント名(SMTP) 件名 受信メールサーバー(POP) 受信アカウント(POP) 受信バスワード(POP)	VAエラー監視システム	Testi≹(言	
		🥅 POP before SMTPIに対応する		
		🔲 Outbound Port 25 Blockingに対応す	ta	
			設定 キャン	tu

図2.10-1 メール設定画面(メールサーバー設定)

- ① メールサーバー設定の編集
- (1)送信者名
- (2) 送信メールアドレス(FROM)
- (3) 送信メールサーバー (SMTP)
- (4)アカウント名(SMTP)
- (5) 件名
- (6) 受信メールサーバー (POP)
- (7)受信アカウント(POP)
- (8) 受信パスワード (POP)

それぞれ必要な情報を入力します。

(9) Test 送信

メールサーバー設定及び「2.10.3 メール通知メンバー設定」を設定してからボタン をクリックすると、設定したアドレスにテストメールが送信されます。 メールが届かない場合はもう一度設定内容をご確認ください。

- (10) POP before SMTP に対応する
- (11) Outbound Port 25 Blocking に対応する運用状況や、サーバーのセキュリティ上必要な場合は、チェックをつけてください。

2.10.2 メール通知設定

メール通知したいエラー情報やアラーム情報を選択し、設定します。

メール設定	×
メールサーバ設定 メール通知設定 メール通知メンバー設定	
100000週目エリー 光王川復帰町	
📃 メール通知する	
アラーム発生 /(割掃時	
- 設定(マスク設定が「印料のエラーはメール)触れれません)	
VADステータス VAD 検知中	
映像信号状態 VAD 待機中	
映像ステーダス level VAD 電源1異常	
合素 合素 人になっていたい 音声Ch1ステータス VAD 電源2異常	
音声Ch2ステータス VAD 全電源異常	
音声Ch3スァー9ス 会売Ch4ファータス VAD 起動完了	
日本(15ステータス) 音声Ch5ステータス	
音声Ch6ステータス	
音声Ch7ステータス 辛害Ch8フテーカフ	
Ch1/Ch2逆相	
	設定 キャンセル

図2.10-2 メール設定画面(メール通知設定)

- ① メール通知設定の編集
- (1) VAD との通信エラー発生/復帰時

✓メール通知する にチェックをつけると通信エラーが発生、あるいは復帰した時に通知 します。

こメール通知するのチェックを外すと通信エラーが発生、復帰しても通知されません。

(2) アラーム発生/復帰時
 メール通知を設定する「エラー種別」(左側)を選択します。
 現在の設定値が「エラー詳細」(右側)に表示されます。
 メール通知を行いたい項目の
 ✓ にチェックをつけます。

※チェックをつけても、マスク値が0秒と設定されているエラーはメールされません。

2.10.3 メール通知メンバー設定

アラームをメール通知するメンバーを登録します。

メール設定		×
メールサーバ設定メール通知設定	メール通知メンバー設定	
		_
表示名	電子メールアドレス	
L		
	設定 キャンセ	セル

図2.10-3 メール設定画面(メール通知メンバー設定)

- ① メール通知メンバー設定の編集
- (1) メンバー登録
 - a. 名前

各メールアドレスを区別しやすいように、名前を入力することができます。 名前欄をダブルクリックして入力します。

b. 電子メールアドレス

通知先のメールアドレスを登録します。 電子メールアドレス欄をダブルクリックして入力します。 ※最大 15 個のメールアドレスを登録できます。

2.11 ログ検索

本画面ではログ抽出のための条件設定を行います。

ログ検索	×
検索Ch選択 Ch1 ▼	
検索開始日時 2009/08/24 10:07:24 🛨	検索終了日時 2009/08/25 10:07:23 📑
┌検索条件設定(AND条件となります)	
□ キーワード(内容)指定	
	検索開始 キャンセル

- <u>図2.11-1 ログ検索画面</u>
- ① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「ログ」→「検索」をクリックします。 もしくは、メイン画面のログ表示を右クリックすると「検索」メニューがポップアップ するのでクリックします。

- ② 検索条件の指定
- (1) 検索 Ch 選択

システムログ

Ch1

をクリックし、表示されるリストより選択してください。

※システムログとは、パソコンと VAD-310/311 本体が通信異常を起こした時などの イベントログです。

(2)検索範囲の設定

「検索開始日時」、「検索終了日時」を設定してください。

- (3)検索条件の設定
 - ▼+-ワード(内容)指定
 にチェックをつけ、ログの「内容」欄に含まれる任意の文字を入力
 します。

※この条件は日付時刻とのAND条件となります。

③ 検索結果の表示と保存

検索開始
ボタンをクリックしてください。「ログ検索結果」画面が表示されます。

101 ログ検索結果 [Ch1:	:2009/03/20 16:53:09 ~ 2009/04/21 16:53:08] 98件	_ 🗆 🗙
ファイル(Z)		
日付時刻	内容	タイムコード 🔺
2009/04/15 09:19:56	エラー検知を開始しました	
2009/04/15 09:19:57	同期時 発生	99;99;99;99
2009/04/15 09:19:57		99;99;99;99
2009/04/15 09:21:29	確認を行いました [Oh1]	
2009/04/15 09:23:33	エラー検知を停止しました	
2009/04/15 09:23:40	エラー検知を開始しました	
2009/04/15 09:23:41	同期時 発生	99;99;99;99
2009/04/15 09:23:41		99;99;99;99
2009/04/15 09:23:58	確認を行いました [Oh1]	
2009/04/15 09:27:28	ソフトウェア終了に伴いエラー検知を停止しました	
2009/04/15 09:42:11	エラー検知を開始しました	
2009/04/15 09:42:12	同時時 棄生	99;99;99;99
2009/04/15 09:42:12	VITC 無し	99;99;99;99
2009/04/15 09:43:14	確認を行いました「Ob1]	·
▲		►

図2.11-2 ログ検索結果画面

「ファイル」メニュー →	「保存」をクリックすると、ログ検索結果を保存できます。
「ファイル」メニュー →	「画面を閉じる」をクリックすると本画面を終了します。

④ ログ検索の中止

キャンセルボタンをクリックします。

2.12 ログ保存設定

本画面では、ログファイルの保存可否と保存先を設定します。

ログ保存設定	×
ログをファイルに保存する	
保存フォルダ C:¥Program Files¥ALVDX¥VAD310_311	選択
設定	キャンセル

- 図2.12 ログ保存設定画面
- ① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「ログ」→「ログ保存設定」をクリックします。

② ログ保存設定

☑ ログをファイルに保存する にチェックをつけると、各ログをCSV形式で保存することが できます。

保存フォルダの選択は 選択 ボタンをクリックすると、フォルダ選択ダイアログが表示 されますので、対象のフォルダを選択してください。

③ 設定内容の保存とキャンセル

設定が終了しましたら	設定	ボタンをクリックしてください。
設定を中止する場合は	キャンセル	ボタンをクリックしてください。

2.13 ログ削除

ログ削除	×
削除指定	
Ch1	▼ 削除実行
	キャンセル

本画面では、取得したアラームログデータを削除します。

2.13 ログ削除画面

① 本画面の起動

メニューバーの「設定」→「ログ」→「ログ削除」をクリックします。

② チャンネルの指定



削除実行 ボタンをクリックすると選択したアラームログが削除されます。

※ログの削除は、データベース上のデータが削除されるのみで、保存したCSVファイルは削除 しません。

本画面の終了

キャンセルボタンをクリックします。

2.14 ハードウェア時刻参照・設定

本画面では、	VAD-310/311	の時刻参照と時刻設定を行います。

ハードウェア時刻	刻参照・設定		×
VAD時刻のそ	確認		
確認	PC時刻		
	チャンネル名	値	J
			-
			-
	いた		
	■ヘイ PCの時刻を全\/ADIに設定		
			++721

図2.14 ハードウェア時刻参照・設定画面

① 本画面の起動

メニューバーの「情報参照」→「時刻設定・確認」をクリックします。

- ② VAD 時刻の取得・表示
 確認 ボタンをクリックします。
 「PC 時刻」に PC の現在時刻を表示します。
 各チャンネルの値欄に VAD-310/311 より取得した時刻を表示します。
- ③ VAD 時刻の設定

PCの時刻を全VADIこ設定 アC の現在時刻を VAD-310/311 に設定します。

④ 本画面の終了

キャンセル ボタンをクリックします。

2.15 測定レベル参照

本画面では、VAD-310/311で測定している信号レベルの現在値を取得・表示します。

測定レベル参照		x
項目名称 輝度レベル最大値 輝度レベル最小値 色差レベル最小値 音声Ch1レベル 音声Ch1レベル 音声Ch2レベル 音声Ch3レベル 音声Ch4レベル 音声Ch5レベル 音声Ch5レベル 音声Ch6レベル 音声Ch7レベル 音声Ch8レベル	値 	要求を行うVADを選択してください Ch1 ・ 要求実行
		キャンセル

図2.15 測定レベル参照画面

① 本画面の起動

メニューバーの「情報参照」→「測定レベル参照」をクリックします。

② VADの選択



③ 測定レベルの取得・表示

要求実行ボタンをクリックします。

要求実行を行っても表示されない場合は VAD-310/311 との通信が正常ではない可能性があります。

② 本画面の終了

キャンセル ボタンをクリックします。

2.16 しきい値参照

項日名称	値	亜式素(注)/ 4 Dを避けし マイゼラい
輝度レベルエラー最大値		要求2110VAD2選択CCC220
輝度レベルエラー最小値		Chi 👻
色差輝度レベルエラー最大値		要求実行
色差レベルエラー最小値		
音声Ch1レベルエラー最大値		
音声Ch1レベルエラー最小値		
音声Ch2レベルエラー最大値		
音声Ch2レベルエラー最小値		
音声Ch3レベルエラー最大値		
音声Ch3レベルエラー最小値		
音声Ch4レベルエラー最大値	_	
音声Ch4レベルエラー最小値	_	
音声Uh5レベルエフー嵌入旭 空声のFEL AULINE: 長山佐	_	
音声Chill AULITE 最小地 空吉Chill AULITE 長大体	_	
音声ChOレベルエフー取べ他 空吉CkGしないしエラニ是市体	_	
音声Ch7しべしエラー最大値		
音声Ch7レベルエラー最小値	_	
音声Ch8レベルエラー最大値		
音声Ch8レベルエラー最小値		
音声Ch2エラー検知機能		
音声Ch3エラー検知機能		
音声Ch4エラー検知機能		
音声Ch5エラー検知機能		
音声Ch6エラー検知機能		
音声Ch7エラー検知機能		
音声Ch8エラー検知機能		
Traplこよる通知		

本画面では、VAD-310/311 に設定されているしきい値を取得・表示します。

図2.16 しきい値参照画面

① 本画面の起動

メニューバーの「情報参照」→「しきい値参照」をクリックします。

② VADの選択



をクリックし、表示されるリストより情報を取得・

表示したいチャンネルを選択してください。

③ しきい値の取得・表示

要求実行ボタンをクリックします。

要求実行を行っても表示されない場合は VAD-310/311 との通信が正常ではない可能性があります。

④ しきい値の反映

取得したしきい値をシステムに反映するがポタンをクリックします。

取得した VAD-310/311 のしきい値が管理ソフトに反映されます。

③ 本画面の終了

キャンセル ボタンをクリックします。

2.17 アラーム状態参照

表示名称	値	 要求を行うVADを選択してください
VADステータス		
映像信号状態		VIII V
映像ステータスimage		要求実行
映像ステータスlevel		
音声Ch1ステータス		
音声Ch2ステータス		
音声Ch3ステータス		
音声Ch4ステータス		
音声Ch5ステータス		
音声Ch6ステータス		
音声Ch7ステータス		
音声Ch8ステータス		
Ch1/Ch2逆相		
Ch3/Ch4逆相		
Ch5/Ch6逆相		
Ch7/Ch8逆相		
VITCの有無		
VITCの状態		
VITC値		

本画面では、VAD-310/311 で検知中のアラーム状態を取得・表示します。

図2.17 アラーム状態参照画面

① 本画面の起動

メニューバーの「情報参照」→「アラーム状態参照」をクリックします。

② VADの選択



をクリックし、表示されるリストより情報を取得・

表示したいチャンネルを選択してください。

③ アラーム状態の取得・表示

要求実行 ボタンをクリックします。

要求実行を行っても表示されない場合は VAD-310/311 との通信が正常ではない可能性があります。

なお、管理ソフトではマスク処理が行われているため、この画面で表示されたアラーム状態 と管理ソフト上で表示されているアラーム状態が合致しないことがあります。

④ 本画面の終了

キャンセルボタンをクリックします。

2.18 マスク値参照

項目名称	時間(秒)	。 亜式を行ういたのを避快してください。
VADステータス		SAN TO AD SENT COLOUR
映像信号状態		Ch1 -
ブラック		要求実行
フリーズ		
輝度レベルエラー		
色差レベルエラー		
輝度&色差レベルエラー		
音声Ch1 無音		
音声Ch1 レベル低		
音声Ch1 レベル高		
音声Ch1 音声エンヘデット、無し		
音声Ch1 1KHz	_	
音声Ch2 無音 文素のLo L study /ff	_	
音声Un2 レベル低 安吉OLO L and 安	_	
音声Un2 レベル同 英吉へい 英吉むのにいい海	_	
	_	
	_	
自戸GNG レベル高 音声Ch3 レベル高		
音声 Chill 日本 Chill 日		
日, chie 日, 1, x , y , x , x , x , x , x , x , x , x		
<u>音声Ch4 レベル低</u>		
音声Ch4 レベル高		
音声Ch4 音声エンヘデット 無し		
音声Ch5 無音		
音声Ch5 レベル低		
音声Ch5 レベル高		
音声Ch5 音声エンヘデット演し		
音声Ch6 無音		
音声Ch6 レベル低		
音声Ch6 レベル高		

本画面では、VAD-310/311 に設定されているマスク値を取得・表示します。

図2.18 マスク値参照画面

① 本画面の起動

メニューバーの「情報参照」→「マスク値参照」をクリックします。

② VADの選択



③ マスク値の取得・表示

要求実行 ボタンをクリックします。

要求実行を行っても表示されない場合は VAD-310/311 との通信が正常ではない可能性があります。

④ マスク値の反映

取得したマスク値をシステムに反映する ボタンをクリックします。

取得した VAD-310/311 のマスク値が管理ソフトに反映されます。

本画面の終了

キャンセルボタンをクリックします。

2.19 VADバージョン参照

本画面では、VAD-310/311のバージョンを表示します。

VADバージョン参照		
名称 ファームウェア ハードウェア SNMPファームウェア	値	確認を行うVADを選択してください Ch1 マ 要求実行
		キャンセル

図2.19 VAD バージョン参照画面

① 本画面の起動

メニューバーの「情報参照」→「VAD バージョン参照」をクリックします。

② VADの選択



③ VADバージョン情報の取得・表示

要求実行ボタンをクリックします。

要求実行を行っても表示されない場合は VAD-310/311 との通信が正常ではない可能性があります。

④ 本画面の終了

キャンセルボタンをクリックします。

2.20 システムログ参照

本画面では、システムログを表示します。

※システムログとは、パソコンと VAD-310/311 本体が通信異常を起こした時などの イベントログです。

19月 システムログ参照		x
日付時刻		
2009/04/16 11:20:24	エラー検知を開始しました	
2009/04/16 11:20:40	エラー検知を停止しました(発生中のアラームはクリアされました)	
2009/04/16 11:21:15	エラー検知を開始しました	
2009/04/16 11:21:29	エラー検知を停止しました(発生中のアラームはクリアされました)	
		_
		=
		Ψ.
•		E. ₹

図2.20 システムログ参照画面

① 本画面の起動

メニューバーの「システムログ」→「システムログ参照」をクリックします。

本画面の終了
 をクリックします。

2.21 システムログクリア

本機能では、取得したシステムログデータを削除します。 本機能に画面は存在しません。

① システムログの削除

メニューバーの「システムログ」→「システムログクリア」をクリックします。 確認メッセージが表示されます。





※ログの削除はデータベース上のデータが削除されるのみで、保存した CSV ファイルは 削除しません。 2. 22 バージョン情報

本画面では、管理ソフトのバージョン情報を表示します。



図2.22 バージョン情報画面

- 本画面の起動
 メニューバーの「ヘルプ」→「バージョン」をクリックします。
- ② 本画面の終了本画面をクリックします。

3. 機能補足説明

3.1 輝度&色差レベルエラー検知機能

輝度&色差レベルエラーは、各チャンネルにおいて輝度レベルエラーと色差レベルエラーが 同時発生し、マスク値を超えた時にエラーを発報します。 この成立条件から外れた時を、輝度&色差レベルエラーの回復とします。 本エラーは、輝度&色差レベルエラーのマスク値設定が有効となっている必要があります。 (マスク値設定で設定値がO以外となっている場合が有効)

本エラーとは無関係に、輝度レベルエラー、色差レベルエラーもそれぞれのマスク時間を 経過すると発報されます。

[動作例1:アラーム同時発生]



[動作例2:アラーム別発生]

個別にエラーが発生した場合、輝度&色差レベルエラー成立条件を満たした時に発生となります。



4. 特記事項

4.1 インストールフォルダにあるファイルについて

インストールフォルダにあるファイルは管理ソフトで使用している重要なファイルです。 手動で編集、変更する事はお控えください。

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:

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 新潟県燕市吉田町法花堂1974-1 TEL:0256-93-5035

FAX:0256-93-5038