



DMX5212-12G-8D/-8A

C5000 シリーズ

12G-SDI 対応

オーディオ・デマルチプレクス・モジュール

取扱説明書

Ver 1.00







はじめにお読みください

ご使用上の注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ずこの取扱説明書をお読みください。お読みになった後は、必ず装置の近くの見やすいところに大切に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文 をお読みください。



警告

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を表しています。



注意

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を表しています。



左の記号は注意 (危険・警告を含む) を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容が描かれています。



左の記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



左の記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容が描かれています。

万一、製品の不具合や停電などの外的要因で映像や音声の品質に障害を与えた場合でも、本製品の修理以外の責はご容赦願います。







■ 万一異常が発生したらそのまま使用しない

煙が出ている、変なにおいがする、異常な音がする。 このような時はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、 本製品を設置した業者またはメーカーに修理を依頼してください。





■ お客様による修理はしない

お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。





■ 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。 落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。





■ 内部に異物を入れない

通風口などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。 火災・感電・故障の原因となります。 万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。





■ 本体フレーム等の天板等を外したり、改造をしない

内部には電圧の高い部分がありますので、触ると感電の原因となります。 機器を改造しないでください。 火災・感電の原因となります。





■ ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。 火災・感電・故障の原因になります。





■ 雷が鳴り出したら電源プラグには触れない

火災・感電の原因になります。



■ 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む

ショートや発熱により、火災・感電の原因となります。





■ 電源ケーブルを傷つけない

電源ケーブルを加工しない。無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。 電源ケーブルの上に機器本体や重いものを載せない。 電源ケーブルを熱器具に近づけない。 火災・感電の原因となります。





■ 機器の上に水や薬品等が入った容器を置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。



■ 機器の上に小さな金属物を置かない

万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグを本体から抜いてください。 火災・感電・故障の原因となります。









企注意

■ 電源プラグを抜くときは

電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らずに必ずプラグをもって抜いてください。 ケーブルが傷つき、火災・感電の原因となります。





■ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



■ 次のような場所には置かない

火災・感電の原因となります。 湿気やほこりの多いところ、直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど 高温になるところ、油煙や湯気の当たるところ、水滴の発生しやすいところ。



■ 通風孔をふさがない

本体には内部の温度上昇を防ぐための通風孔が開けてありますので、次のような使い方はしないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となります。 あお向け、横倒、逆さまにする。 風通しの悪い狭い場所に押し込む。



■ 重いものを載せない

機器の上に重いものや本体からはみ出る大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となります。



■ 機器の接続は説明書をよく読んでから接続する

本体の電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。 指定以外のケーブルを使用したり延長したりすると発熱し、火災・やけどの 原因となります。



■ 長時間使用しないときは電源プラグを抜く

安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災の原因となることがあります。



■ お手入れをする時は電源プラグを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



93-10296-01

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。 本機を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。 海外仕様、DC入力仕様については弊社営業までお問い合わせ下さい。





目 次

表紙	1
はじめにお読みください	2
目次	5
1. 概要	8
2. 構成	8
3. 機能	8
4. ブロック図	9
5. 操作説明	10
5 – 1. フロント、リア入出力及び LED、OLED 表示	10
5 – 2. フロントモジュール設定	12
6. フレームの取付方法	12
7. 基本操作	13
8. エンベデット音声チャンネルについて	
9. メニュー構成	
1 0. メニュー説明	16
1 0 – 1. COMMON SETTING:TC SEL	16
1 0 – 2. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET EN	16
1 0 – 3. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET HH	16
1 0 – 4. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET MM	16
1 0 – 5. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET SS	16
1 0 – 6. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET FR	16
1 0 – 7. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT HH	16
1 0 – 8. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT MM	16
1 0 – 9. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT SS	16
1 0 – 1 0 . COMMON SETTING:TC SETTING:INIT FR	16
1 0 – 1 1. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT BG1 \sim INIT BG8	16
1 0 – 1 2. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT BGF	16
1 0 – 1 3. COMMON SETTING:TC SETTING:FR LOAD EN	16
1 0 – 1 4. COMMON SETTING:TC SETTING:DROP FR EN	16
1 0 – 1 5. COMMON SETTING:TC SETTING:LOST ACTION	17
1 0 – 1 6. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT LOAD	17
1 0 – 1 7 . COMMON SETTING:TC SETTING:INT RUN	17
1 0 – 1 8. COMMON SETTING:TC SETTING:OUT LTC EN	17
1 0 – 1 9 . COMMON SETTING:AMODE PRECHG:AUTO EN	17
1 0 – 2 0 . COMMON SETTING:AMODE PRECHG: 1 M PRESET \sim OTHER PRESET	17
1 0 – 2 1. PRESET SETTING:LOAD PRESET	17





10 - 22.	PRESET SETTING:SAVE PRESET	17
10-23.	PRESET SETTING:AUDIO GAIN:EMB01IN GAIN~EMB32IN GAIN	17
10-24.	PRESET SETTING:AUDIO GAIN:EXT01OUT GAIN~EXT16OUT GAIN	17
10-25.		
10-26.	PRESET SETTING:TEST TONE:TT1 FREQ,TT2 FREQ	18
10-27.	PRESET SETTING:REMAP:REMAP CH01~REMAP CH16	18
10-28.	PRESET SETTING:DOWNMIX:SSEL CH01~SSEL CH32	18
10-29.	PRESET SETTING:DOWNMIX:LCOEF CH01~LCOEF CH32	18
10-30.	PRESET SETTING:DOWNMIX:RCOEF CH01~RCOEF CH32	18
10-31.	PRESET SETTING:DOWNMIX:LSIGN CH01~LSIGN CH32	18
10-32.	PRESET SETTING:DOWNMIX:RSIGN CH01~RSIGN CH32	18
10-33.	PRESET SETTING:MIX:MIX1 SSEL CH01~MIX1 SSEL CH04	18
10-34.	PRESET SETTING:MIX:MIX1 COEF CH01~MIX1 COEF CH04	18
10-35.	PRESET SETTING:AUDIO DELAY	18
10-36.	RETURN FEFAULT	18
10-37.	FACTORY RESET	18
11. SNM	P	19
12. Web	Control	28
12-1. 3	Eジュール画面	28
12-2.	ステータス	29
	1. SDI 入力 1	
12-2-	2. デジタル音声リファレンスレベル(DMX5212-12G-8D)	29
	3. アナログ音声のリファレンスレベル(DMX5212-12G-8A)	
12-2-	4. LTC アンロックエラー	29
12-3. 4	各種設定	30
1 2 – 3 –	1. LTC 出力	32
1 2 – 3 –	2. TC選択	32
1 2 – 3 –	3. TC オフセット制御	32
1 2 – 3 –	4. TC オフセット(時)/(分)/(秒)/(フレーム)	32
1 2 – 3 –	5. TC ロスト時動作	32
1 2 – 3 –	6. TC 初期値(時)/(分)/(秒)/(フレーム)	33
12-3-	7. TC 初期値(BG1)~(BG8)、(BG フラグ)	33
1 2 – 3 –	8. TCフレーム初期値ロード	33
1 2 – 3 –	9. TC ドロップフレーム有効	33
12-3-	10. TC 自走時初期値ロード	33
1 2 – 3 –	1 1 . TC 自走開始	33
1 2 – 3 –	12. 自動プリセット切替制御	33
	13. 音声モード 1M/2M/3M/4M/1S/2S/1S+2M/5.1/5.1+S/その他 プリセット設定	
1 2 – 3 –	14. プリセットロード	33
12-3-	15. プリセットセーブ	33





12-3-16	. エンベ入力 CH01~CH32 ゲイン調整(*0.1dB)	33
12-3-17	. 外部出力 CH01~CH16 ゲイン調整(*0.1dB)	33
12-3-18	. テストトーン 1、2 振幅(dBFS)	33
12-3-19	. テストトーン1、2 周波数	34
12-3-20	. リマップ出力 CH01~CH16 選択	34
12-3-21	. ダウンミックス CH01~CH32 ソース選択	34
12-3-22	. ダウンミックス CH01~CH32 Lch 演算係数	34
12-3-23	. ダウンミックス CH01~CH32 Rch 演算係数	34
12-3-24	. ダウンミックス CH01~CH32 Lch 符号	34
12-3-25	. ダウンミックス CH01~CH32 Rch 符号	34
12-3-26	. 音声ミックス 1 CH01 ソース選択〜音声ミックス 1 CH04 ソース選択	34
12-3-27	. 音声ミックス 1 CH01 係数(*0.1dB)~音声ミックス 1 CH04 係数(*0.1dB)	34
12-3-28	. 音声遅延(ms)	34
12-3-29	. アラーム設定@SDI 入力 1 アンロックエラー	34
12-3-30	. アラーム設定@LTC アンロックエラー	34
12-3-31	. トラップ設定@SDI 入力 1 アンロックエラー	34
12-3-32	. トラップ設定@LTC アンロックエラー	35
12-3-33	. 初期設定に戻す	35
12-4. 再起動	助設定	35
12-4-1.	再起動を許可	35
12-4-2.	コントローラーの再起動	35
12-5. ログ設:	定	36
12-5-1.	ログ件数	36
12-5-2.	□グ更新時刻	36
12-5-3.	SD カード状態	36
12-5-4.	ログファイル初期化	36
12-5-5.	ログ取得	36
12-6. 製品情	 青報	37
12-6-1.	製品名	37
12-6-2.	製品概要	37
12-6-3.	Version(Firmware), Version(Hardware)	37
12-6-4.	占有スロット数	37
12-6-5.	別名	37
	シリアル番号	
	電気的特性	
1.5 お問い合わ		41





1. 概要

- DMX5212-12G-8D は C5000 モジュールシステムに搭載可能な 12G-SDI/6G-SDI/3G-SDI/HD-SDI 信号に重畳されている エンベデッド・オーディオを、AES/EBU 8 系統 16ch にデマルチプレクスするモジュールです。 DMX5212-12G-8A は、アナログ・オーディオ 8ch、及び AES/EBU 2 系統 4ch にデマルチプレクスします。
- ●C5000 シリーズ システムフレーム C5002 (2RU), C5001 (1RU) に搭載可能です。
- ●欧州 RoHS 指令に適合しております。

2. 構成

DMX5212-12G-8D/-8A は本体と付属品で構成されています。

下記の表の通り揃っていることを確認してください。

品 名	型 名	数量	備 考
12G-SDI 対応	DMX5212-12G-8D 又は	1	+/+
オーディオ・デマルチプレクス・モジュール	DMX5212-12G-8A	1	本体
取扱説明書		1	本書
検査合格証		1	

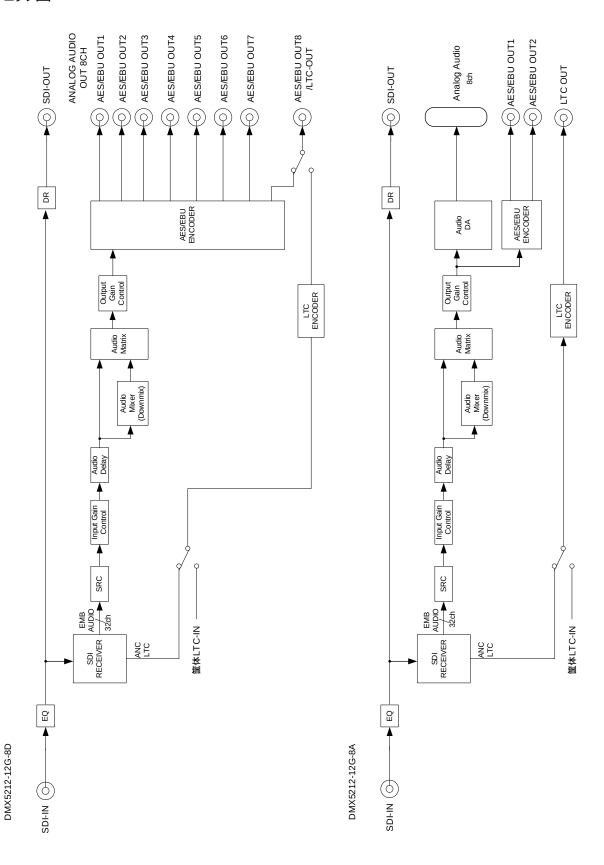
3. 機能

- ・12G(TYPE1)/6G(TYPE2)/ 3 G(レベル A/B)/HD-SDI に対応し、入力フォーマットを OLED に表示します。 SDI がアンロックの場合は、OLED に UNLOCK と表示し、エラーLED が点灯します。
- ・エンベデッド・オーディオが重畳されているグループと、入力されているタイムコードを OLED に表示します。
- ・選択しているLTC 又はアンシラリイ・タイムコードにエラーがあった場合、OLEDにエラー表示し、エラーLEDが点灯します。表示例は、5-1.フロント、リア入出力及び LED、OLED 表示を参照してください。
- ・エンベデッド・オーディオ 32ch に対応します。 (SD/HD-SDI は 16ch まで、3G-SDI はレベル A/B 共に 32ch まで、6G-SDI, 12G-SDI は SUB1:16ch, SUB2:16ch のトータル 32ch まで対応します。)
- ・筐体 LTC-IN に入力されたタイムコード又は、アンシラリィ・タイムコードを、LTC 出力できます。DMX5212-12G-8D では、AES/EBU OUT8 が LTC OUT と共用されていますので設定により切り替えて出力することができます。
- ・リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備しています。
- ・ゲイン調整は、-50.0dB~+50.0dBまで、0.1dB単位で設定可能です。
- ・任意チャンネルのミックスは、4ch までの音声ソースをミックスすることができ、ミックスした音声を 8 通り作成することができます。その 8 通りのミックスした音声を出力にマッピングすることができます。
- ・デジタル・オーディオ、アナログ・オーディオの基準レベルは設定スイッチで切り替えることができます。
- ・音声遅延を 0ms~2sec まで 1ms ステップで付加することが可能です。
- ・12個のプリセットに各種設定を格納することができ、局間制御パケットのカレント音声モードによりプリセットの自動切り替えが可能です。
- ・パラメーターの設定はメニュー又は、SNMP、WEBより設定できます。
- ·SNMP に対応します。





4. ブロック図

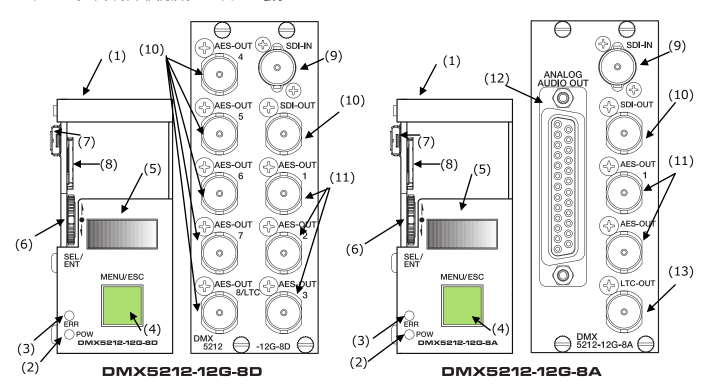






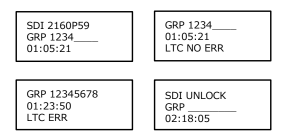
5. 操作説明

5 – 1. フロント、リア入出力及び LED、 OLED 表示



- (1) フロントモジュール引き出し取っ手
- (2) 電源ランプ POW 電源投入時 緑点灯
- (3) エラー ERR LED エラー無し時消灯、エラー時 赤点灯 SDI アンロック,LTC エラーが 1 つでもあった場合にエラーLED が赤点灯します。
- (4) メニュー/エスケープスイッチ 通常モードでは、メニューモードへの遷移に使用し、メニューモードではメニューのキャンセル処理、又はメニューの上位階層への遷 移に使用します。
- (5) OLED 表示器

通常状態では、システムフォーマット、入力されている音声グループ、タイムコード、エラー内容(LTC)を表示し、メニューモードでは 各種設定内容を表示します。



メニュー選択スイッチを上下に動かす事により、ステータス画面をスクロールすることができます。又、一定時間経過するとステータス画面は自動スクロールします。



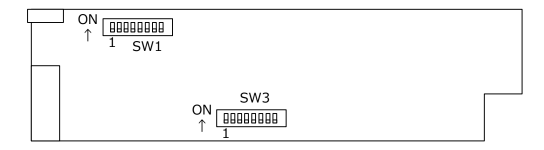


- (6) メニュー選択スイッチ 上下に動かすことによりメニュー移動をし、押すことによりメニュー選択、パラメーター選択の決定を行います。
- (7) Micro USB (メンテナンス用)
- (8) マイクロ SDCARD ログを保存します。
- (9) SDI 入力 SDI-IN
- (10) SDI 出力 SDI-OUT SDI-IN のリクロック信号が出力されます。
- (11) AES/EBU 出力 AES-OUT1~8(DMX5212-12G-8D), AES-OUT1,2(DMX5212-12G-8A), デマルチプレクスしたエンベデッド・オーディを出力する AES/EBU 出力です。 DMX5212-12G-8D は 8 系統 16 チャンネル、 DMX5212-12G-8A は 2 系統 4 チャンネルの出力を装備します。 DMX5212-12G-8D の AES-OUT8 には、設定により LTC を出力することができます。
- (12) アナログ・オーディオ出力 ANALOG AUDIO OUT (DMX5212-12G-8A のみ) デマルチプレクスしたエンベデッド・オーディを出力するアナログ・バランス・オーディオ 8 チャンネル出力です。
- (13) LTC 出力 LTC-OUT (DMX5212-12G-8A のみ) デマルチプレクスした LTC を出力します。





5 - 2. フロントモジュール設定



SW1 出荷時は、すべて OFF です。

ビット	内容
1-8	Reserved

SW3 出荷時は、すべて OFF です。

ビット	内容
1	アナログ音声基準レベル OFF=4dBm、ON=0dBm
2	デジタル音声基準レベル OFF=-20dBFS, ON=-18dBFS
3-8	Reserved

6. フレームの取付方法

- 6-1 リアモジュールを取り付けます。
- 6-2 "2 スロット"以上の空きを確認して実装します。
- 6-3 リアモジュールをスロットに挿入してリアモジュール固定ネジを 4ヶ所ネジ止めします。
- 6-4 フロントモジュールを挿入します。
- 6-5 リアモジュールのスロット番号を確認して若い番号のほうにフロントモジュールを挿入します。(スロット 9,10 の場合、スロット 9 に挿入)





7. 基本操作

1) 電源投入直後、及びメニューモードから通常モードに遷移したときに、モデル名、S/W,H/W バージョンを表示します。

DMX5212-12G-8D S/W: V1.0.0 H/W: V1.0.0

2) 一定時間経過後、システムフォーマット、入力されている音声グループ、タイムコード、エラー内容(LTC)のステータス表示となります。 ステータス表示は、画面スクロールし表示します。

> SDI 2160P59 GRP 1234____ 01:05:21

GRP 1234____ 01:05:21 LTC NO ERR

GRP 12345678 01:23:50 LTC ERR SDI UNLOCK GRP ____ 02:18:05

エラーステータスは、以下の通りです。

SDI UNLOCK : 入力 SDI がアンロック状態であるとき。正常時は入力フォーマットを表示します。

LTC ERR : TC が LTC 入力に設定されているときに LTC がアンロック状態であるとき、又は

TCがATC入力に設定されているときATCが未検出状態であるとき

これらのエラーが1つでも発生した場合、フロントのエラーLEDが赤点灯します。

- 3) この通常モードでフロントパネルのメニュースイッチを1秒間長押しするとメニューモードに遷移します。
- 4) メニューモードではメニュー選択スイッチを上下に動かすことによりメニューを遷移し、メニュー選択スイッチを押すことにより下位メニューに 遷移、又は設定値の決定を行います。
- 5) メニューモードではメニュースイッチを押すことによりメニュー上位階層に遷移し、最後に 1)の状態の通常モードに戻ります。また、メニューモードで 1 分間スイッチ操作がないと、自動的に通常モードに戻ります。

8. エンベデット音声チャンネルについて

入力 SDI 信号にエンベデットされたオーディオ信号は、サブイメージ 1 (3 G レベル A、3 G レベル B のリンク A,6 G,12 G の SUB1) に G1~ G8 までエンベデットされていた場合は、サブイメージ 1 の 32 チャンネルを入力エンベデット・オーディオとして扱います。 サブイメージ 1 に G5~G8 のエンベデット・オーディオが含まれていない場合は、 サブイメージ 1 の G1~G4 を入力 CH01~CH16 とし、 サブイメージ 2(3 G レベル B のリンク B、6 G,12 G の SUB2)の G1~G4 を入力グループ G5~G8 として CH17~CH32 として扱います。





9. メニュー構成

[]内はデフォルト値

MENU - COMMON SETTING:プリセット間共通の設定を行います。 - TC SETTING:TC関係の設定メニューです - TC SEL [INT] :内蔵TCの動作を設定します。 - OFFSET EN [OFF]:TC SEL=LTC/ATC時のオフセットの設定をします。 OFFSET HH [0]:オフセット値の時間を設定します。 OFFSET MM [0]:オフセット値の分を設定します。 OFFSET SS [0]:オフセット値の秒を設定します。 — OFFSET FR [2] :オフセット値のフレームを設定します。 — INIT HH [0] :TC SEL=INT時の初期値の時間を設定します。 – INIT MM [0] :TC SEL=INT時の初期値の分を設定します。 - INIT SS [0]:TC SEL=INT時の初期値の秒を設定します。 — INIT FR [0] :TC SEL=INT時の初期値のフレームを設定します。 — INIT BG1 [0] :TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ1を設定します。 - INIT BG2 [0] :TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ2を設定します。 - INIT BG3 [0] :TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ3を設定します。 - INIT BG4 [0] :TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ4を設定します。 INIT BG5 [0]:TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ5を設定します。 - INIT BG6 [0] :TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ6を設定します。 - INIT BG7 [0]:TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ7を設定します。 — INIT BG8 [0] :TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループ8を設定します。 — INIT BGF [0] :TC SEL=INT時の初期値のバイナリーグループフラグを設定します。 — FR LOAD EN [OFF] :TC SEL=INT時のフレーム値のロードを設定します。 — DROP FR EN [ON] :TC SEL=INT時のドロップフレームの設定をします。 — LOST ACTION [AUTO RUN] :TC SEL=LTC/ATC時の入力ロス時の動作を設定します。 --- INIT LOAD [ON] :TC SEL=INT時の初期値のロードを設定します。 INT RUN [ON]:自走タイムコードの動作を制御します。 — OUT LTC EN [OFF] :LTCの出力を設定します。 AMODE PRECHG : 局間制御パケットの音声モードによる自動プリセット切替動作の設定をします。 - AUTO EN [OFF]:音声モードによる自動プリセット切替を設定します。 - 1M PRESET [P1] :音声モード1M時のプリセット番号を設定します。 - 2M PRESET [P1] :音声モード2M時のプリセット番号を設定します。 - 3M PRESET [P1] :音声モード3M時のプリセット番号を設定します。 - 4M PRESET [P1] :音声モード4M時のプリセット番号を設定します。 - 1S PRESET [P1] :音声モード1S時のプリセット番号を設定します。 2S PRESET [P1]:音声モード2S時のプリセット番号を設定します。 1S+2M PRESET [P1]:音声モード1S+2M時のプリセット番号を設定します。 - 5.1 PRESET [P1] :音声モード5.1時のプリセット番号を設定します。 - 5.1+S PRESET [P1] :音声モード5.1+S時のプリセット番号を設定します。 — OTHER PRESET [P1] :音声モードその他の時のプリセット番号を設定します。 PRESET SETTING : プリセットに保存されるパラメータを設定します - LOAD PRESET [P1]:プリセットのロードを行います。 - SAVE PRESET [P1]:プリセットのセーブを行います。 - AUDIO GAIN :オーディオのゲインを設定します。 EMB01IN GAIN [0.0dB]: エンベデット入力CH01のゲインを設定します。 EMB32IN GAIN [0.0dB]: エンベデット入力CH32のゲインを設定します。 EXT01OUT GAIN [0.0dB]:外部出力CH01のゲインを設定します。 - EXT16OUT GAIN [0.0dB] : 外部出力CH16のゲインを設定します。 DMX5112-12G-8AはCH08までです。





MENUつづき

──── TEST TONE :テストトーンの設定をします。
├── TT1 AMP [-20dBFS] : テストト−ン1の出力レベルを設定します。
TT2 AMP [-20dBFS]: テストトーン2の出力レベルを設定します。
TT1 FREQ [1000Hz]: テストトーン1の周波数を設定します。
TT2 FREQ [800Hz]: テストトーン2の周波数を設定します。
REMAP: 出力エンベデット・オーディオのリマップを行います。
REMAP CH01 [EMB01] :出力CH01へのオーディオ信号の割り当てを行います。
CHAP CHOI [LINDOI] .田力CHOI/Wカーノ1/旧号の部分当てで1JVはす。
L REMAP CH16 [EMB16]:出力CH16へのオーディオ信号の割り当てを行います。
DMX5112-12G-8AはCH08までです。
—— DOWNMIX : ダウンミックスの設定を行います。
SSEL CH01 [EMB01] :ダウンミックス演算するCH01のオーディオ信号の割り当てを行います。
——— SSEL CH32 [EMB32] :ダウンミックス演算するCH32のオーディオ信号の割り当てを行います。
LCOEF CH01 [0] :ダウンミックスLchを演算するCH01の係数を設定します。
——— LCOEF CH32 [0] :ダウンミックスLchを演算するCH32の係数を設定します。
RCOEF CH01 [0] :ダウンミックスRchを演算するCH01の係数を設定します。
RCOEF CH32 [0] :ダウンミックスRchを演算するCH32の係数を設定します。
LSIGN CH01 [+1.0] :ダウンミックスLchを演算するCH01の符号を設定します。
:
LSIGN CH32 [+1.0] :ダウンミックスLchを演算するCH32の符号を設定します。
RSIGN CH01 [+1.0] :ダウンミックスRchを演算するCH01の符号を設定します。
:
RSIGN CH32 [+1.0] :ダウンミックスRchを演算するCH32の符号を設定します。
MIX : 任意MIXの設定を行います。
MIX1 SSEL CH01 [MUTE] :任意MIX1の演算するCH01のオーディオ信号の割り当てを行います。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MIX1 COEF CH01 [0] :任意MIX1の演算するCH01の係数を設定します。
MANUA COEE CHOA FOI
MIX1 COEF CH04 [0] :任意MIX1の演算するCH04の係数を設定します。
MIX8 SSEL CH01 [MUTE] :任意MIX8の演算するCH01のオーディオ信号の割り当てを行います。
MIX8 SSEL CH04 [MUTE]:任意MIX8の演算するCH04のオーディオ信号の割り当てを行います。
MIX8 COEF CH01 [0] :任意MIX8の演算するCH01の係数を設定します。
└── MIX8 COEF CH04 [0] :任意MIX8の演算するCH04の係数を設定します。
L AUDIO DELAY [0ms] : オーディオの遅延量を設定します。
RETURN DEFAULT [NO] : 現在の設定をデフォルトに戻します。プリセットは初期化しません。
FACTORY RESET [NO] : プリセットの設定を含め工場出荷時の設定に戻します。





10. メニュー説明

10-1. COMMON SETTING:TC SETTING:TC SEL

内蔵 TC の動作を設定します。

INT: 自走でタイムコードを生成します。

LTC: フレームに入力されたLTC信号に同期しタイムコードを生成します。

ATC : SDI入力にエンベデットされたアンシラリィータイムコード(ATC)に同期しタイムコードを生成します。

1 0 - 2. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET EN

TC SEL=LTC/ATC 時のオフセットを設定します。

OFF: オフセットしません。

ON: OFFSET_HH~OFFSET_FRの値でオフセットします。

1 0 – 3. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET HH オフセット値の時間を設定します。設定できる範囲は 0~23 です。

10-4. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET MM オフセット値の分を設定します。設定できる範囲は 0~59 です。

10-5. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET SS オフセット値の秒を設定します。設定できる範囲は0~59です。

10-6. COMMON SETTING:TC SETTING:OFFSET FR オフセット値のフレームを設定します。設定できる範囲は 0~29 です。

10-7. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT HH
TC SEL=INT 時の初期値の時間を設定します。設定できる範囲は 0~23 です。

10-8. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT MM

TC SEL=INT 時の初期値の分を設定します。設定できる範囲は 0~59 です。

10-9. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT SS
TC SEL=INT 時の初期値の秒を設定します。設定できる範囲は 0~59 です。

10-10. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT FR
TC SEL=INT 時の初期値のフレームを設定します。設定できる範囲は 0~29 です。

1 0 - 1 1. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT BG1 \sim INIT BG8

TC SEL=INT 時のバイナリーグループ 1 \sim グループ 8を設定します。設定できる範囲は 0 \sim 15です。

TC SEL=INT 時のバイナリーグループ 8を設定します。設定できる範囲は 0 \sim 15です。

1 0 - 1 2. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT BGF
TC SEL=INT 時のバイナリーグループ・フラグを設定します。設定できる範囲は 0~7 です。

10-13. COMMON SETTING:TC SETTING:FR LOAD EN

TC SEL=INT 時の初期値のロード時にフレーム値をロードするか、しないかを設定します。

OFF: フレーム値をロードしません。フレーム値はカレントの値が継続されます。

ON: フレーム値INIT FRをロードします。

1 0 - 1 4. COMMON SETTING:TC SETTING:DROP FR EN TC SEL=INT 時のドロップフレーム動作を設定します。





OFF: : ノン・ドロップフレームで動作します。

ON:ドロップフレームで動作します。

10-15. COMMON SETTING:TC SETTING:LOST ACTION

TC SEL=LTC/ATC 時に、入力 LTC 又は ATC がアンロックとなった場合の動作を指定します。

AUTO RUN : カウント動作を継続します。

STOP: カウント動作を停止します。

10-16. COMMON SETTING:TC SETTING:INIT LOAD

TC SEL=INT 時に、初期値をロードします。

OFF : 初期値をロードしません。

ON : 初期値をロードします。

10-17. COMMON SETTING:TC SETTING:INT RUN

自走タイムコード動作を制御します。

OFF : 自走タイムコードを停止します。

ON : 自走タイムコードが動作します。

10-18. COMMON SETTING:TC SETTING:OUT LTC EN

LTC 出力を制御します。

OFF : LTCを出力しません。

ON: LTCを出力します。

10-19. COMMON SETTING: AMODE PRECHG: AUTO EN

局間制御パケットの音声モードによる自動プリセット切替を設定します。

OFF: : 音声モードによる自動プリセット切替を行いません。

ON:音声モードによる自動プリセット切替を行います。

1 0 – 2 0 . COMMON SETTING: AMODE PRECHG: 1 M PRESET \sim OTHER PRESET

音声モード $1 \text{ M} \sim 4 \text{M}$ 、1 S, 2 S, 1 S + 2 M, 5.1, 5.1 + S、その他時のプリセット番号を設定します。 $P 1 \sim P 12$ のプリセット番号を指定します。

10-21. PRESET SETTING:LOAD PRESET

プリセットをロードします。プリセット番号 P1~P12 を指定します。

10-22. PRESET SETTING:SAVE PRESET

プリセットをセーブします。プリセット番号 P1~P12 を指定します。

1 0 − 2 3. PRESET SETTING: AUDIO GAIN: EMB01IN GAIN~EMB32IN GAIN

エンベデット・オーディオ入力 CH01~CH32 のゲイン値を設定します。設定範囲は-50.0~+50.0dB までで、0.1dB 単位で設定できます。

1 0 − 2 4. PRESET SETTING: AUDIO GAIN: EXTO 1 OUT GAIN~EXT16OUT GAIN

外部音声出力 CH01~CH16 のゲイン値を設定します。設定範囲は-50.0~+50.0dB までで、0.1dB 単位で設定できます。 DMX5212-12G-8A は CH08 までとなります。

10-25. PRESET SETTING:TEST TONE:TT1 AMP,TT2 AMP

テストトーン 1,2 の出力レベルを設定します。設定範囲は-63~0dBFS までで、1dBFS 単位で設定できます。





1 0 – 2 6. PRESET SETTING:TEST TONE:TT1 FREQ,TT2 FREQ

テストトーン 1,2 の周波数を設定します。設定できる周波数は 400Hz,800Hz,1000Hz,2000Hz です。

1 0 − 2 7. PRESET SETTING:REMAP:REMAP CH01~REMAP CH16

外部音声出力 CH01~CH16 のオーディオ信号の割り当てを設定します。DMX5212-12G-8A は CH08 までとなります。

EMB01~EMB32 : エンベデット・オーディオ入力CH01~CH32。

TT1,TT2 : テストトーン1,2。

DMX L,DMX R : ダウンミックス音声。

MIX1~MIX8 : 任意MIX音声1~8。

MUTE : 無音。

10-28. PRESET SETTING:DOWNMIX:SSEL CH01~SSEL CH32

ダウンミックス演算する CH01~CH32 のオーディオ信号の割り当てを設定します。

EMB01~EMB32 : エンベデット・オーディオ入力CH01~CH32。

TT1,TT2 : テストトーン1,2。

MUTE : 無音。

1 0 – 2 9 . PRESET SETTING:DOWNMIX:LCOEF CH01 \sim LCOEF CH32

ダウンミックス Lch を演算する CH01~CH32 の係数を設定します。設定範囲は-12.6~0dB 及び 0(ZERO)です。

1 0 − 3 0. PRESET SETTING: DOWNMIX: RCOEF CH01~RCOEF CH32

ダウンミックス Rch を演算する CH01~CH32 の係数を設定します。設定範囲は-12.6~0dB 及び 0(ZERO)です。

1 0 − 3 1. PRESET SETTING:DOWNMIX:LSIGN CH01~LSIGN CH32

ダウンミックス Lch を演算する CH01~CH32 の符号を設定します。+1.0 又は-1.0 を指定します。

1 0 – 3 2 . PRESET SETTING:DOWNMIX:RSIGN CH01 \sim RSIGN CH32

ダウンミックス Rch を演算する CH01~CH32 の符号を設定します。+1.0 又は-1.0 を指定します。

1 0 − 3 3. PRESET SETTING:MIX:MIX1 SSEL CH01~MIX1 SSEL CH04

任意 MIX1 を演算する CH01~CH04 のオーディオ信号の割り当てを設定します。 MIX2~MIX8 も同様です。

EMB01~EMB32 : エンベデット・オーディオ入力CH01~CH32。

TT1,TT2 : テストトーン1,2。

MUTE : 無音。

1 0 − 3 4. PRESET SETTING:MIX:MIX1 COEF CH01~MIX1 COEF CH04

任意 MIX1 を演算する CH01~CH04 の係数を設定します。設定範囲は-12.6~0dB 及び 0(ZERO)です。 MIX2~MIX8 も同様です。

10-35. PRESET SETTING: AUDIO DELAY

オーディオの遅延量を設定します。設定範囲は 0~2000ms で、1ms 単位で設定できます。

10-36. RETURN FEFAULT

現在の設定をデフォルトに戻します。プリセットの初期化は行いません。

10 - 37. FACTORY RESET

プリセットの設定を含め工場出荷時の設定に戻します。





11. SNMP

DMX5212-12G-8D/-8A は SNMP による監視が可能です。

DMX5212-12G-8Dは[1.3.6.1.4.1.47892.2.1.45.]、DMX5212-12G-8Aは[1.3.6.1.4.1.47892.2.1.46.]の後に、以下のオブジェクト識別子を加えて情報を取得します。index はスロット番号で、C5002 では 1~20、C5001 では 1~6 となります。 Get/Set 項目の斜体太文字が初期値です。Trap 項目の○は、Get 項目の値が Trap に付加されるオブジェクトであることを示しています。

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
ProductId	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	DMX5212-12G-8D:45	
10.1.10.index					DMX5212-12G-8A:46	
ProductDescr	OCTET	RO	128	プロダクト説明	DMX5212-12G-8D : 2 slot	
10.1.11.index	STRING				Digital Audio (8 AES/EBU)	
					Demultiplexer Module	
					DMX5212-12G-8A : 2 slot	
					Analog Audio (8 Analog)	
					Demultiplexer Module	
FwVer	OCTET	RO	8	ファームウェアバージョン	-	
10.1.12.index	STRING					
HwVer	OCTET	RO	8	ハードウェアバージョン	-	
10.1.13.index	STRING					
OccupiedSlot	INTEGER	RO	4	占有スロット数	2	
10.1.14.index						
AliasName	OCTET	R/W	128	エリアス名	-	
10.1.15.index	STRING					
SerialNo	OCTET	R/W	16	シリアルナンバー	XXX-YY-ZZ	
10.1.16.index	STRING					
OutLtcEn	INTEGER	R/W	4	LTC 出力を制御	off=1 , on=2	
20.1.120.index						
TcSel	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC の動作を設定	<i>int=1</i> , ltc=2, in1Atc=3	
20.1.123.index						
TcOffsetEn	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC のオフセット制御	off=1, on=2	
20.1.124.index						
TcOffsetHH	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC のオフセット値(時)	0 ~23	
20.1.125.index						
TcOffsetMM	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC のオフセット値(分)	0 ∼59	
20.1.126.index						
TcOffsetSS	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC のオフセット値(秒)	0 ∼59	
20.1.127.index						
TcOffsetFR	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC のオフセット値(フレ	0~ 2 ~29	
20.1.128.index				-厶)		





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
TcLostAction	INTEGER	R/W	4	ATC/LTC 信号ロスト時の動	autoRun=1, stop=2,	
20.1.129.index				作	noPacket=3	
TcInitHH	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(時)	0 ~23	
20.1.130.index						
TcInitMM	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(分)	o ∼59	
20.1.131.index						
TcInitSS	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(秒)	o ∼59	
20.1.132.index						
TcInitFR	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(フレー	0 ~29	
20.1.133.index				ム)		
TcInitBG1	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG1)	0 ∼15	
20.1.134.index						
TcInitBG2	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG2)	0 ∼15	
20.1.135.index						
TcInitBG3	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG3)	0 ∼15	
20.1.136.index						
TcInitBG4	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG4)	0 ∼15	
20.1.137.index						
TcInitBG5	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG5)	0 ∼15	
20.1.138.index						
TcInitBG6	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG6)	0 ∼15	
20.1.139.index						
TcInitBG7	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG7)	0 ∼15	
20.1.140.index						
TcInitBG8	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG8)	0 ∼15	
20.1.141.index						
TcInitBGF	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値(BG flag)	0 ~7	
20.1.142.index						
TcFrLoadEn	INTEGER	R/W	4	内蔵 TC への初期値フレーム	off=1 , on=2	
20.1.143.index				値ロード設定		
TcDropFrEn	INTEGER	R/W	4	ドロップフレームの有効/無	off=1, on=2	
20.1.144.index				効(自走時のみ有効)		
TcInitLoad	INTEGER	R/W	4	TC 自走時、初期値のロード設	off=1, on=2	
20.1.145.index				定		
TcRunEn	INTEGER	R/W	4	TC 自走開始	off=1, on=2	
20.1.146.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
AmodePchgAuto	INTEGER	R/W	4	音声モードによる自動プリセ	off=1, on=2	
20.1.220.index				ット切替制御		
Preset1M	INTEGER	R/W	4	音声モード 1M 時のプリセッ	p01=1 ∼p12=12	
20.1.221.index				٢		
Preset2M	INTEGER	R/W	4	音声モード 2M 時のプリセッ	p01=1 ∼p12=12	
20.1.222.index				٢		
Preset3M	INTEGER	R/W	4	音声モード 3M 時のプリセッ	p01=1 ∼p12=12	
20.1.223.index				٢		
Preset4M	INTEGER	R/W	4	音声モード 4M 時のプリセッ	p01=1 ∼p12=12	
20.1.224.index				٢		
Preset1S	INTEGER	R/W	4	音声モード 1S 時のプリセッ	p01=1 ~p12=12	
20.1.225.index				٢		
Preset2S	INTEGER	R/W	4	音声モード 2S 時のプリセッ	p01=1 ∼p12=12	
20.1.226.index				٢		
Preset1S2M	INTEGER	R/W	4	音声モード 1S+2M 時のプリ	p01=1 ∼p12=12	
20.1.227.index				セット		
Preset51	INTEGER	R/W	4	音声モード 5.1 時のプリセッ	p01=1 ~p12=12	
20.1.228.index				٢		
Preset51S	INTEGER	R/W	4	音声モード 5.1+S時のプリセ	p01=1 ~p12=12	
20.1.229.index				ット		
PresetOther	INTEGER	R/W	4	その他の音声モード時のプリ	p01=1 ~p12=12	
20.1.230.index				セット		
PresetLoad	INTEGER	R/W	4	プリセットロード	p01=1~p12=12, non=13	
20.1.280.index						
PresetSave	INTEGER	R/W	4	プリセットセーブ	p01=1~p12=12, non=13	
20.1.281.index						
CurrentEmb01InGain	INTEGER	R/W	4	エンベ入力 CH のゲイン調整	-500~ 0 ~500	
20.1.300.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentEmb32InGain						
20.1.331.index						
CurrentExt01OutGain	INTEGER	R/W	4	外部出力(AES/ANA)CH のゲ	-500~ 0 ~500	
20.1.382.index				イン調整 (x10dB を設定)		
:				DMX5212-12G-8A は		
CurrentExt16OutGain				CurrentExt08OutGain まで		
20.1.397.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
CurrentTT1Amp	INTEGER	R/W	4	テストトーン 1 振幅(dBFS)	-63~ -20 ~0	
20.1.400.index						
CurrentTT2Amp	INTEGER	R/W	4	テストトーン 2 振幅(dBFS)	-63~ -20 ~0	
20.1.401.index						
CurrentTT1Freq	INTEGER	R/W	4	テストトーン 1 周波数	f400Hz=1, f800Hz=2,	
20.1.402.index					f1kHz=3 , f2kHz=4	
CurrentTT2Freq	INTEGER	R/W	4	テストトーン 2 周波数	f400Hz=1, f800Hz=2 ,	
20.1.403.index					f1kHz=3, f2kHz=4	
CurrentRemapCh01	INTEGER	R/W	4	リマップ出力 CH 選択(外部	emb01=1~emb32=32,	
20.1.410.index				出力)	tt1=49, tt2=50, dmxL=51,	
:				DMX5212-12G-8A は	dmxR=52,	
CurrentRemapCh16				CurrentRemapCh08まで	mix1=53~mix8=60, non=64	
20.1.425.index					(初期値 Ch01~16=emb01~	
					emb16)	
CurrentDmxSSelCh01	INTEGER	R/W	4	ダウンミックス演算 CH ソー	emb01=1~emb32=32,	
20.1.500.index				ス選択	tt1=49, tt2=50,	
:					non=64	
CurrentDmxSSelCh32					(初期値 Ch01~32=emb01~	
20.1.531.index					emb32)	
CurrentDmxLCoefCh01	INTEGER	R/W	4	ダウンミックス Lch 演算 CH	-126∼0, Zero=-127	
20.1.532.index				係数(x10dB を設定)		
:						
CurrentDmxLCoefCh32						
20.1.563.index						
CurrentDmxRCoefCh01	INTEGER	R/W	4	ダウンミックス Rch 演算 CH	-126∼0, Zero=-127	
20.1.564.index				係数(x10dB を設定)		
:						
CurrentDmxRCoefCh32						
20.1.595.index						
CurrentDmxLSignCh01	INTEGER	R/W	4	ダウンミックス Lch 演算 CH	<i>plus=1</i> , minus=2	
20.1.600.index				係数符号		
:						
CurrentDmxLSignCh32						
20.1.631.index		<u> </u>				
CurrentDmxRSignCh01	INTEGER	R/W	4	ダウンミックス Rch 演算 CH	<i>plus=1</i> , minus=2	
20.1.632.index				係数符号		
:						
CurrentDmxRSignCh32						
20.1.663.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
CurrentMix1SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 1 CH ソース選	emb01=1~emb32=32,	
20.1.700.index				択	tt1=49, tt2=50, non=64	
:						
CurrentMix1SSelCh04						
20.1.703.index						
CurrentMix1CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 1 CH 係数	-126∼0, Zero=-127	
20.1.704.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix1CoefCh04						
20.1.707.index						
CurrentMix2SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 2 CH ソース選	emb01=1~emb32=32,	
20.1.708.index				択	tt1=49, tt2=50, non=64	
:						
CurrentMix2SSelCh04						
20.1.711.index						
CurrentMix2CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 2 CH 係数	-126~0, Zero=-127	
20.1.712.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix2CoefCh04						
20.1.715.index						
CurrentMix3SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス3 CHソース選	Emb01=1~Emb32=32,	
20.1.716.index				択	TT1=49, TT2=50, Non=64	
:						
CurrentMix3SSelCh04						
20.1.719.index						
CurrentMix3CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 3 CH 係数	-126~0, Zero=-127	
20.1.720.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix3CoefCh04						
20.1.723.index						
CurrentMix4SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス4 CHソース選	emb01=1~emb32=32,	
20.1.724.index				択	tt1=49, tt2=50, non=64	
:						
CurrentMix4SSelCh04						
20.1.727.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
CurrentMix4CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 4 CH 係数	-126∼0, Zero=-127	
20.1.728.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix4CoefCh04						
20.1.731.index						
CurrentMix5SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス5 CHソース選	emb01=1~emb32=32,	
20.1.732.index				択	tt1=49, tt2=50, non=64	
:						
CurrentMix5SSelCh04						
20.1.735.index						
CurrentMix5CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 5 CH 係数	-126~0, Zero=-127	
20.1.736.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix5CoefCh04						
20.1.739.index						
CurrentMix6SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 6 CH ソース選	emb01=1~emb32=32,	
20.1.740.index				択	tt1=49, tt2=50, non=64	
:						
CurrentMix6SSelCh04						
20.1.743.index						
CurrentMix6CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 6 CH 係数	-126~0, Zero=-127	
20.1.744.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix6CoefCh04						
20.1.747.index						
CurrentMix7SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス7 CH ソース選	emb01=1~emb32=32,	
20.1.748.index				択	tt1=49, tt2=50, non=64	
:						
CurrentMix7SSelCh04						
20.1.751.index						
CurrentMix7CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス 7 CH 係数	-126~0, Zero=-127	
20.1.752.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix7CoefCh04						
20.1.755.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
CurrentMix8SSelCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス8 CHソース選	emb01=1~emb32=32,	
20.1.756.index				択	tt1=49, tt2=50, non=64	
:						
CurrentMix8SSelCh04						
20.1.759.index						
CurrentMix8CoefCh01	INTEGER	R/W	4	音声ミックス8 CH 係数	-126∼0, Zero=-127	
20.1.760.index				(x10dB を設定)		
:						
CurrentMix8CoefCh04						
20.1.763.index						
CurrentAudioDelay	INTEGER	R/W	4	音声遅延(ms)	o ~2000	
20.1.780.index						
AlarmEnSDIIn1Unlock	INTEGER	R/W	4	SDI IN1 アンロックアラー	disable=1, enable=2	
20.1.802.index				ムイネーブル		
AlarmEnLtcUnlock	INTEGER	R/W	4	Ltc アンロックアラームイネ	disable=1, enable=2	
20.1.805.index				ーブル		
TrapEnSDIIn1Unlock	INTEGER	R/W	4	SDI IN1 アンロックトラッ	disable=1, enable=2	
20.1.851.index				プイネーブル		
TrapEnLtcUnlock	INTEGER	R/W	4	LTC アンロックトラップイネ	disable=1, enable=2	
20.1.854.index				ーブル		
SetDefault	INTEGER	R/W	4	デフォルト設定に戻す	no=1 , yes=2	
20.1.900.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
AllowReboot	INTEGER	R/W	4	再起動を許可	no=1 , yes=2	
28.1.910.index						
Reboot	INTEGER	R/W	4	再起動を実行	no=1 , yes=2	
28.1.911.index						
LogCount	INTEGER	RO	4	口グ件数	0~10000	
29.1.10.index						
LogUpdateTime	OCTET	RO	4	最新ログ更新時間	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	
29.1.11.index	STRING					
LogSdState	INTEGER	RO	4	SD Card 状態	0=NoExist, 1=Mounting,	
29.1.20.index					2=Reading, 3=Idle	
					※Webから行うLog取得はIdle	
					時のみ可能です。	
LogReset	INTEGER	R/W	4	ログのクリア	no=1 , yes=2	
29.1.900.index						
In1	INTEGER	RO	4	SDI In1 のステータス	unknown=1, f720P60=4,	
30.1.2.index					f720P59=5, f720P50=6,	
					f720P30=7, f720P29=8,	
					f720P25=9, f720P24=10,	
					f720P23=11, f1080I60=12,	
					f1080I59=13, f1080I50=14,	
					f1080P30=15, f1080P29=16,	
					f1080P25=17, f1080P24=18,	
					f1080P23=19, f1080PSF24=23,	
					f1080PSF23=24, f1080P60A=25,	
					f1080P59A=26, f1080P50A=27,	
					f1080P60B=28, f1080P59B=29,	
					f1080P50B=30, f1080P30B=31,	
					f1080P29B=32, f1080P25B=33,	
					f1080P24B=34, f1080P23B=35,	
					f1080PSF29B=37, f2160P30=47,	
					f2160P29=48, f2160P25=49,	
					f2160P24=50, f2160P23=51,	
					f2160P60=57, f2160P59=58,	
					f2160P50=59	
DigitalAudioReference	INTEGER	RO	4	デジタル・オーディオ・リフ	minus20dBFS=1,	
Level				アレンス・レベル	minus18dBFS=2	
30.1.4.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
AnalogAudioReference	INTEGER	RO	4	アナログ・オーディオ・リフ	plus0dBm=1, plus4dBm=2	
Level				アレンス・レベル		
30.1.5.index				DMX5212-12G-8A のみ。		
AlarmSdiIn1Unlock	INTEGER	RO	4	SDI In1 アンロックアラーム	lock=1, unlock=2	0
30.1.10.index				ステータス		
AlarmLtcUnlock	INTEGER	RO	4	LTC アンロックアラームステ	lock=1, unlock=2	0
30.1.12.index				ータス		

トラップオブジェクト識別子は、DMX5212-12G-8Dは[1.3.6.1.4.1.47892.1.1.46.0.]、DMX5212-12G-8Aは[1.3.6.1.4.1.47892.1.1.46.0.]の後に、以下のオブジェクト識別子でトラップが発行されます。各トラップは、index(Slot 情報)を持つ SNMP 設定情報が添付されます。

Trap 番号	内容
TrapSDIIn1Lock	TrapEnSdiIn1Unlock=Enable の時、SDI In1 がロックしたことを示すトラップ
1	添付 SNMP 設定情報: AlarmSDIIn1Unlock (30.1.10.index)
TrapLtcLock	TrapEnLtcUnlock=Enable の時、LTC がロックしたことを示すトラップ
3	添付 SNMP 設定情報: AlarmLtcUnlock (30.1.12.index)
TrapSDIIn1Unlock	TrapEnSdiIn1Unlock=Enable の時、SDI In1 がアンロックしたことを示すトラップ
11	添付 SNMP 設定情報: AlarmSDIIn1Unlock (30.1.10.index)
TrapLtcUnlock	TrapEnLtcUnlock=Enable の時、LTC がアンロックしたことを示すトラップ
13	添付 SNMP 設定情報: AlarmLtcUnlock (30.1.12.index)





12. WebControl

WEB から、全ての設定を確認、変更できます。Google Chrome で IP アドレスを入力して、WebControl に接続します。 C5002-20/C5001-20 フレームの IP アドレス出荷時設定は、"192.168.0.10"です。



詳細な操作方法は93-10092「WebControl 取扱説明書」を参照してください。

12-1. モジュール画面

DMX5212-12G-8D 又は DMX5212-12G-8A が挿入されたスロットをクリックするとモジュール画面が表示されます。



ステータスは、各種モジュールの状態、各種設定は、モジュールに設定できる項目、再起動設定は、本モジュール基板の再起動、ログ設定は、ログに関する操作・設定、製品情報は、モジュール名、プログラムバージョン等の製品情報を表示します。'+'マークをクリックすることにより、各設定が表示されます。





12-2. ステータス

ステータスには各種モジュールの状態が表示されます。(表示は、DMX5212-12G-8D の場合です)

ステータス[-]						3項目
□ SDI入力1	1080I59		-20dBFS	□ LTCアンロックエ ラー	ロック	

12-2-1. SDI 入力 1

SDI-IN に入力されている信号フォーマットを表示します。

アンロック /720P60 /720P59 /720P50 /720P30 /720P29 /720P25 /720P24 /720P23 /1080I60 /1080I59 /1080I50 /1080P30 /1080P29 /1080P25 /1080P24 /1080P33 /1080PSF24 /1080PSF23 /1080P60A /1080P59A /1080P50A /1080P50B /1080P50B /1080P30B /1080P29B /1080P25B /1080P24B /1080P23B /1080PSF29B /2160P30 /2160P29 /2160P25 /2160P24 /2160P23 /2160P60 /2160P59 /2160P50 と表示されます。

- 1 2 2 2. デジタル音声リファレンスレベル (DMX5212-12G-8D) デジタル音声のリファレンスレベルを、-20dBFS、-18dBFS から表示します。
- 1 2 2 3. アナログ音声のリファレンスレベル (DMX5212-12G-8A) アナログ音声のリファレンスレベルを、OdBm、4dBm から表示します。
- 1 2 2 4. LTC アンロックエラー LTC の状態を、ロック、アンロックから表示します。





12-3. 各種設定

各種設定には、モジュールに設定可能な項目が表示されます。

各種	重設定[-]								336項目
	LTC出力	オフ	‡	TC選択	内部TC ♦	TCオフセット制御	オフ	TCオフセット(時)	0
	TCオフセット(分)	0		TCオフセット(秒)	0	TCオフセット(フレー ム)	2	TC□スト時動作	自走
	TC初期値(時)	0		TC初期値(分)	0	TC初期値(秒)	0	atta <i>は</i> (マレー)	0
	TC初期値(BG1)	0		TC初期値(BG2)	0	TC初期値(BG3)	0	フリカ TC初期値(BG4)	0
	TC初期値(BG5)	0		TC初期値(BG6)	0	TC初期値(BG7)	0	TC初期値(BG8)	0
	TC初期値(BGフラ グ)	0		TCフレーム初期値ロー ド	オフ 💠	TCドロップフレーム有 効	オン ‡	TC自走時初期値ロー ド	オン 💠
	TC自走開始	オン	\$	自動プリセット切替制	オフ 💠	が 音声モード1Mプリセッ ト設定	プリセット1 💠		プリセット1 ≎
	音声モード3Mプリセッ ト設定	プリセット1	‡	音声モード4Mプリセッ ト設定	プリセット1 💠	・	プリセット1 💠	音声モード2Sプリセッ ト設定	プリセット1 💠
	音声モード1S+2Mプリ セット設定	プリセット1	\$	音声モード5.1プリセッ ト設定	プリセット1 ‡	音声モード5.1+Sプリ セット設定	プリセット1 ‡	その他音声モード時プリセット設定	プリセット1 \$
	プリセットロード	いいえ	\$	プリセットセーブ	いいえ 💠	エンベ入力CH01 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH02 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
		C更新			♂更新	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	エンベ入力CH03 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH04 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH05 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH06 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	エンベ入力CH07 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH08 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH09 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH10 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	エンベ入力CH11 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH12 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH13 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH14 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	エンベ入力CH15 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH16 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH17 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH18 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	エンベ入力CH19 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH20 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH21ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH22 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	エンベ入力CH23 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH24 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH25 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH26 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	エンベ入力CH27 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH28 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH29 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	エンベ入力CH30 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	エンベ入力CH31 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		エンベ入力CH32 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH01 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH02 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	外部出力CH03 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		外部出力CH04 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH05 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH06 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	外部出力CH07 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		外部出力CH08 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH09 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH10 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	外部出力CH11 ゲイン 調整(*0.1dB)	0		外部出力CH12 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH13 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	外部出力CH14 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0
	外部出力CH15 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0		外部出力CH16 ゲイ ン調整(*0.1dB)	0	テストトーン1 振幅 (dBFS)	-20	テストトーン2 振幅 (dBFS)	-20
	テストトーン1 周波数	1kHz	\$	テストトーン2 周波数	800Hz	リマップ出力CH01選 択	Embln CH01 💠	リマップ出力CH02選 択	Embln CH02 💠
	リマップ出力CH03選 択	Embln CH03	\$	リマップ出力CH04選 択	Embin CH04 💠	リマップ出力CH05選 択	Embln CH05 💠	リマップ出力CH06選 択	Embin CH06 💠
	リマップ出力CH07選 択	Embln CH07	\$	リマップ出力CH08選 択	Embin CH08 💠	リマップ出力CH09選 択	Embln CH09 💠	リマップ出力CH10選 択	Embin CH10 💠
	リマップ出力CH11選 択	Embln CH11	\$	リマップ出力CH12選 択	EmbIn CH12 💠	リマップ出力CH13選 択	Embln CH13 💠	リマップ出力CH14選 択	Embln CH14 💠
	リマップ出力CH15選 択	Embln CH15	\$	リマップ出力CH16選 択	Embin CH16 💠	ダウンミックスCH01 ソ ース選択	Embln CH01 💠	ダウンミックスCH02 ソ −ス選択	Embln CH02 💠
	ダウンミックスCH03 ソ ース選択	Embln CH03	\$	ダウンミックスCH04 ソ −ス選択	EmbIn CH04 💠	ダウンミックスCH05 ソ ース選択	Embln CH05 💠	ダウンミックスCH06 ソ ース選択	Embin CH06 💠
	ダウンミックスCH07 ソ ース選択	Embln CH07	‡	ダウンミックスCH08 ソ −ス選択	Embin CH08 💠	ダウンミックスCH09 ソ ース選択	Embln CH09 💠	ダウンミックスCH10 ソ −ス選択	Embln CH10 💠
	ダウンミックスCH11 ソ ース選択	Embln CH11	\$	ダウンミックスCH12 ソ −ス選択	Embln CH12 💠	ダウンミックスCH13 ソ ース選択	Embln CH13 💠	ダウンミックスCH14 ソ −ス選択	Embin CH14 💠
	ダウンミックスCH15 ソ -ス選択	Embln CH15	\$	ダウンミックスCH16 ソ -ス選択	Embln CH16 💠	ダウンミックスCH17 ソ -ス選択	Embln CH17 💠	ダウンミックスCH18 ソ -ス選択	Embln CH18 💠





_	ウンミックスCH19 ソ ス選択	Embln CH19 💠	ダウンミックスCH20 ソ −ス選択	EmbIn CH20 \$	ダウンミックスCH21 ソ −ス選択	Embln CH21 💠	ダウンミックスCH22 ソ −ス選択	EmbIn CH22 💠
_	ウンミックスCH23 ソ ス選択	Embln CH23 💠	ダウンミックスCH24 ソ −ス選択	EmbIn CH24 💠	ダウンミックスCH25 ソ -ス選択	EmbIn CH25 💠	ダウンミックスCH26 ソ -ス選択	Embln CH26 💠
	ウンミックスCH27 ソ ス選択	Embln CH27 💠	ダウンミックスCH28 ソ −ス選択	EmbIn CH28 💠	ダウンミックスCH29 ソ −ス選択	EmbIn CH29 💠	ダウンミックスCH30 ソ −ス選択	EmbIn CH30 💠
	ウンミックスCH31 ソ ス選択	Embln CH31 💠	ダウンミックスCH32 ソ −ス選択	Embln CH32 💠	ダウンミックスCH01 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH02 Lch演算係数	-127
_	ウンミックスCH03 :h演算係数	-127	ダウンミックスCH04 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH05 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH06 Lch演算係数	-127
_	ウンミックスCH07 :h演算係数	-127	ダウンミックスCH08 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH09 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH10 Lch演算係数	-127
_	ウンミックスCH11 :h演算係数	-127	ダウンミックスCH12 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH13 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH14 Lch演算係数	-127
_	ウンミックスCH15 :h演算係数	-127	ダウンミックスCH16 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH17 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH18 Lch演算係数	-127
	ウンミックスCH19 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH20 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH21 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH22 Lch演算係数	-127
	ウンミックスCH23 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH24 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH25 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH26 Lch演算係数	-127
_	ウンミックスCH27 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH28 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH29 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH30 Lch演算係数	-127
_	ウンミックスCH31 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH32 Lch演算係数	-127	ダウンミックスCH01 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH02 Rch演算係数	-127
	ウンミックスCH03 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH04 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH05 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH06 Rch演算係数	-127
	ウンミックスCH07 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH08 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH09 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH10 Rch演算係数	-127
	ウンミックスCH11 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH12 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH13 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH14 Rch演算係数	-127
	ウンミックスCH15 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH16 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH17 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH18 Rch演算係数	-127
_	ウンミックスCH19 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH20 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH21 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH22 Rch演算係数	-127
_	ウンミックスCH23 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH24 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH25 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH26 Rch演算係数	-127
	ウンミックスCH27 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH28 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH29 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH30 Rch演算係数	-127
_	ウンミックスCH31 ch演算係数	-127	ダウンミックスCH32 Rch演算係数	-127	ダウンミックスCH01 Lch符号	1	ダウンミックスCH02 Lch符号	1 \$
	ウンミックスCH03 :h符号	1 \$	ダウンミックスCH04 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH05 Lch符号	1	ダウンミックスCH06 Lch符号	1 \$
	ウンミックスCH07 ch符号	1 \$	ダウンミックスCH08 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH09 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH10 Lch符号	1 \$
	ウンミックスCH11 :h符号	1 \$	ダウンミックスCH12 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH13 Lch符号	1	ダウンミックスCH14 Lch符号	1 \$
_	ウンミックスCH15 :h符号	1 \$	ダウンミックスCH16 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH17 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH18 Lch符号	1 \$
_	ウンミックスCH19 :h符号	1 \$	ダウンミックスCH20 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH21 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH22 Lch符号	1 \$
	ウンミックスCH23 :h符号	1 \$	ダウンミックスCH24 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH25 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH26 Lch符号	1 \$
	ウンミックスCH27 :h符号	1 \$	ダウンミックスCH28 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH29 Lch符号	1	ダウンミックスCH30 Lch符号	1 \$
	ウンミックスCH31 ch符号	1 \$	ダウンミックスCH32 Lch符号	1 \$	ダウンミックスCH01 Rch符号	1	ダウンミックスCH02 Rch符号	1 \$
	ウンミックスCH03 ch符号	1 \$	ダウンミックスCH04 Rch符号	1 \$	ダウンミックスCH05 Rch符号	1 \$	ダウンミックスCH06 Rch符号	1 \$
	ウンミックスCH07 ch符号	1 \$	ダウンミックスCH08 Rch符号	1 \$	ダウンミックスCH09 Rch符号	1	ダウンミックスCH10 Rch符号	1 \$
	ウンミックスCH11 ch符号	1 \$	ダウンミックスCH12 Rch符号	1 \$	ダウンミックスCH13 Rch符号	1	ダウンミックスCH14 Rch符号	1 \$
_	ウンミックスCH15 ch符号	1 \$	ダウンミックスCH16 Rch符号	1	ダウンミックスCH17 Rch符号	1 \$	ダウンミックスCH18 Rch符号	1 \$





		_			_		_	_		
ダウンミックスCH19 Rch符号	1	\$	ダウンミックスCH20 Rch符号	1 \$		ダウンミックスCH21 Rch符号	1		ダウンミックスCH22 Rch符号	1 \$
ダウンミックスCH23 Rch符号	1	\$	ダウンミックスCH24 Rch符号	1 \$		ダウンミックスCH25 Rch符号	1	=	ダウンミックスCH26 Rch符号	1 \$
ダウンミックスCH27 Rch符号	1	\$	ダウンミックスCH28 Rch符号	1 \$		ダウンミックスCH29 Rch符号	1		ダウンミックスCH30 Rch符号	1 \$
ダウンミックスCH31 Rch符号	1	‡	ダウンミックスCH32 Rch符号	1 \$		音声ミックス1 CH01 ソース選択	Mute		音声ミックス1 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス1 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス1 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス1 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス1 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス1 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス1 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス2 CH01 ソース選択	Mute		音声ミックス2 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス2 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス2 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス2 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス2 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス2 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス2 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス3 CH01 ソース選択	Mute		音声ミックス3 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス3 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス3 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス3 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス3 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス3 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス3 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス4 CH01 ソース選択	Mute		音声ミックス4 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス4 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス4 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス4 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス4 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス4 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス4 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス5 CH01 ソース選択	Mute		音声ミックス5 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス5 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス5 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス5 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス5 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス5 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス5 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス6 CH01 ソース選択	Mute	•	音声ミックス6 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス6 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス6 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス6 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス6 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス6 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス6 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス7 CH01 ソース選択	Mute	÷	音声ミックス7 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス7 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス7 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス7 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス7 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス7 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス7 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス8 CH01 ソース選択	Mute		音声ミックス8 CH02 ソース選択	Mute \$
音声ミックス8 CH03 ソース選択	Mute	\$	音声ミックス8 CH04 ソース選択	Mute \$		音声ミックス8 CH01 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス8 CH02 係数(*0.1dB)	-127
音声ミックス8 CH03 係数(*0.1dB)	-127		音声ミックス8 CH04 係数(*0.1dB)	-127		音声遅延(ms)	0		アラーム設定@SDI入 カ1 アンロックエラー	有効・
アラーム設定@LTCア ンロックエラー	有効	\$	」 トラップ設定@SDI入 カ1 アンロックエラー	有効 ◆		トラップ設定@LTCア ンロックエラー	有効		初期設定に戻す	初期化

12-3-1. LTC 出力

LTC 出力をするかしないかを、オン、オフで設定します。

12-3-2. TC 選択

内蔵 TC の動作を設定します。

内部 TC : 自走でタイムコードを生成します。

フレーム入力 LTC : フレームに入力された LTC 信号に同期しタイムコードを生成します。

ATC : SDI 入力にエンベデットされたアンシラリィータイムコード(ATC)に同期しタイムコードを生成します。

12-3-3. TC オフセット制御

TC 選択が、フレーム入力 LTC あるいは ATC の時にオフセットするかを設定します。

オフ: オフセットしません。

オン: TC オフセット(時)/(分)/(秒)/(フレーム)の値でオフセットします。

12-3-4. TC オフセット(時)/(分)/(秒)/(フレーム)

TC オフセット値を、時(0~23)、分(0~59)、秒(0~59)、フレーム(0~29)で設定します。

12-3-5. TC □スト時動作

TC 選択が、フレーム入力 LTC あるいは ATC 時に、入力 LTC あるいは ATC がアンロックとなった場合の動作を指定します。

自走: 自走でカウント動作を継続します。





停止:カウント動作を停止します。

12-3-6. TC 初期値(時)/(分)/(秒)/(フレーム)

TC 選択が、内部 TC の時に初期値を、時(0~23)、分(0~59)、秒(0~59)、フレーム(0~29)で設定します。

12-3-7. TC 初期値(BG1)~(BG8)、(BG フラグ)

TC 選択が、内部 TC 時のバイナリーグループ $1 \sim$ グループ 8 を設定します。設定できる範囲は $0 \sim 15$ です。

また、バイナリーグループ・フラグ(BG フラグ)を設定します。設定できる範囲は 0~7 です。

12-3-8. TC フレーム初期値ロード

TC 選択が、内部 TC の時、初期値のロード時にフレーム値をロードするか、しないかを設定します。

オフ: フレーム値をロードしません。フレーム値はカレントの値が継続されます。

オン: TC 初期値(フレーム)をロードします。

12-3-9. TC ドロップフレーム有効

TC 選択が、内部 TC の時にドロップフレーム動作を設定します。

オフ: ノン・ドロップフレームで動作します。

オン: ドロップフレームで動作します。

12-3-10. TC 自走時初期値ロード

TC 選択が、内部 TC の時に初期値をロードするか、しないかを設定します。

オフ: 初期値をロードしません。

オン: 初期値をロードします。

12-3-11. TC 自走開始

自走 TC の開始、停止を設定します。

オフ: 停止します。

オン: 開始します。

12-3-12. 自動プリセット切替制御

局間制御パケットの音声モードによる自動プリセット切替を設定します。

オフ: 音声モードによる自動プリセット切替を行いません。

オン: 音声モードによる自動プリセット切替を行います。

12-3-13. 音声モード 1M/2M/3M/4M/1S/2S/1S+2M/5.1/5.1+S/その他 プリセット設定

音声モード1 M~4M、1S、2S、1S+2M、5.1、5.1+S、その他 のプリセット番号を設定します。プリセット 1~12 を選択します。

12-3-14. プリセットロード

プリセットをロードします。プリセット $1\sim12$ を選択し、更新ボタンをクリックします。

12-3-15. プリセットセーブ

プリセットをセーブします。プリセット 1~12 を選択し、更新ボタンをクリックします。

12-3-16. エンベ入力 CH01~CH32 ゲイン調整(*0.1dB)

エンベデッド音声入力ゲインを設定します。単位は dB で、設定するゲイン値の 10 倍の値を設定します。

設定できる範囲は-500(-50.0dB)~500(+50.0dB)です。

12-3-17. 外部出力 CH01~CH16 ゲイン調整(*0.1dB)

外部音声出力ゲインを設定します。単位は dB で、設定するゲイン値の 10 倍の値を設定します。

設定できる範囲は-500(-50.0dB)~500(+50.0dB)です。

12-3-18. テストトーン1、2 振幅(dBFS)

テストトーン 1、2の出力レベルを設定します。設定範囲は、-63~0dBFSまでで、1dBFS単位で設定できます。





12-3-19. テストトーン 1、2 周波数

テストトーン 1、2 の周波数を設定します。設定できる周波数は、400Hz、800Hz、1000Hz、2000Hz です

12-3-20. リマップ出力 CH01~CH16 選択

エンベット・オーディオ出力 CH01~CH16 のオーディオ信号を割り当てます。

EmbIn CH01~CH32 : エンベット・オーディオ CH01~CH32

Test Tone1、2 : テストトーン 1、2 Downmix L、R : ダウンミックス音声

Mix1~8 : 任意 MIX 音声 1~8

Mute : 無音

12-3-21. ダウンミックス CH01~CH32 ソース選択

ダウンミックス演算する CH01~CH32 のオーディオ信号を以下より割り当てます。

EmbIn CH01~CH32 : エンベット・オーディオ CH01~CH32

Test Tone1、2 : テストトーン 1、2

Mute : 無音

12-3-22. ダウンミックス CH01~CH32 Lch 演算係数

ダウンミックス Lch を演算する CH01~CH32 の係数を設定します。設定範囲は、-12.6~0dB および 0 です。

12-3-23. ダウンミックス CH01~CH32 Rch 演算係数

ダウンミックス Rch を演算する CH01~CH32 の係数を設定します。設定範囲は、-12.6~0dB および 0 です。

1 2 - 3 - 2 4. ダウンミックス CH01~CH32 Lch 符号

ダウンミックス Lch を演算する CH01~CH32 の符号を設定します。1 あるいは-1 を指定します。

1 2 - 3 - 2 5. ダウンミックス CH01~CH32 Rch 符号

ダウンミックス Rch を演算する CH01~CH32 の符号を設定します。1 あるいは-1 を指定します。

12-3-26. 音声ミックス 1 CH01 ソース選択~音声ミックス 1 CH04 ソース選択

音声ミックスするオーディオ信号を以下より割り当てます。

EmbIn CH01~CH32 : エンベット・オーディオ CH01~CH32

Test Tone1、2 : テストトーン 1、2

Mute : 無音

※音声ミックス 2~8 ソース選択 も同様です。

12-3-27. 音声ミックス 1 CH01 係数(*0.1dB)~音声ミックス 1 CH04 係数(*0.1dB)

音声ミックスする際の係数を設定します。設定範囲は、-12.6~0dB および 0 です。

※音声ミックス 2~8 係数 も同様です。

12-3-28. 音声遅延(ms)

オーディオの遅延量を設定します。設定範囲は 0~2000ms で、1ms 単位で設定できます。

12-3-29. アラーム設定@SDI入力1 アンロックエラー

SDI-IN 信号にアンロックエラーが発生したときに、アラーム出力するか(有効)、しないか(無効)を設定します。

12-3-30. アラーム設定@LTC アンロックエラー

LTC アンロックエラーが発生したときに、アラーム出力するか(有効)、しないか(無効)を設定します。

12-3-31. トラップ設定@SDI入力1 アンロックエラー

SDI-IN 信号にアンロックエラーが発生したときに、SNMPトラップ出力するか(有効)、しないか(無効)を設定します。





12-3-32. トラップ設定@LTC アンロックエラー

LTC アンロックエラーが発生したときに、SNMP トラップ出力するか(有効)、しないか(無効)を設定します。

12-3-33. 初期設定に戻す

初期化ボタンをクリックすると、各種設定を初期状態にします。

12-4. 再起動設定

再起動の設定



12-4-1. 再起動を許可

再起動の許可をするか、しないかを、いいえ あるいは、はい で設定します。

12-4-2. コントローラーの再起動

再起動の許可が「はい」の状態で、再起動をクリックすることによりコントローラーが再起動されます。





12-5. □グ設定

ログの初期化、ログのダウンロードを行うことができます。動作中に SD カードを抜くとロギング動作は停止します。再度 SD カードを挿入した後は、本モジュール基板を再起動してください。ログの時刻は C5001/C5002 フレームのコントローラーの時刻情報です。また、ログに記録する内容は以下の通りです。

- 1) ステータス
 - ·SDI-IN 入力信号のフォーマットと変化時刻
 - ・LTC 入力ロック/アンロックと変化時刻
- 2) 各種設定

全項目の設定値と変化時刻



12-5-1. ログ件数

現在のログ件数を表示します。最新のログが最大 10000 件保存されます。

12-5-2. □グ更新時刻

口グの最終更新時刻を表示します。

12-5-3. SD カード状態

SD カードの状態を表示します。

SD カード無: SD カードがスロットに挿入されていない状態。

SD カード検出: SD カードを検出しました。

SD カード準備完了: SD カードの準備が完了しました。(R/W アクセスしていません。)

12-5-4. ログファイル初期化

初期化ボタンをクリックすることにより、ログを初期化します。

12-5-5. ログ取得

ダウンロードボタンをクリックすることにより、WEBを開いている PC にログをダウンロードします。

ダウンロードしたログの例を以下に示します。





12-6. 製品情報

製品情報には各種モジュールの製品情報が表示されます。



12-6-1. 製品名

モジュールの ID 番号です。 DMX5212-12G-8D は 45、 DMX5212-12G-8A は 46 です。

12-6-2. 製品概要

モジュールの機能概要です。

12-6-3. Version(Firmware), Version(Hardware)

DMX5212-12G-8D、8A に搭載されている CPU の Firmware バージョンと、FPGA の Hardware バージョンを表示します。

12-6-4. 占有スロット数

占有するスロット数を表示します。DMX5212-12G-8D、8Aは2スロットです。

12-6-5. 別名

別名を設定することができます。ユニークな名称を設定し、SNMPで名称確認することができます。

12-6-6. シリアル番号

モジュールのシリアル番号です。工場出荷時に設定します。





13. コネクター ピンアサイン

DMX5212-12G-8A - ANALOG AUDIO OUT (Dsub25 メス、嵌合台: インチネジ)

1	ANA_OUT8_H	10	ANA_OUT2_H	19	ANA_OUT5_S
2	ANA_OUT8_S	11	ANA_OUT2_S	20	ANA_OUT4_C
3	ANA_OUT7_C	12	ANA_OUT1_C	21	ANA_OUT3_H
4	ANA_OUT6_H	13	No Connection	22	ANA_OUT3_S
5	ANA_OUT6_S	14	ANA_OUT8_C	23	ANA_OUT2_C
6	ANA_OUT5_C	15	ANA_OUT7_H	24	ANA_OUT1_H
7	ANA_OUT4_H	16	ANA_OUT7_S	25	ANA_OUT1_S
8	ANA_OUT4_S	17	ANA_OUT6_C		
9	ANA_OUT3_C	18	ANA_OUT5_H		

H:Hot, C:Cold, S:GND





14. 定格および電気的特性

SDI 入力	対応フォーマット(映像)	12G-SDI 2160/60p,59.94p, 50p(TYPE1)					
	,	6G-SDI 2160/ 30p, 29.97p, 25p, 24p, 23.98p					
		(TYPE2)					
		3G-SDI 1080/60p,59.94p,50p (レベルA/B)					
		29.97p, 29.97psf(レベル B-DS) *1					
		HD-SDI 1080/ 60i,59.94i,50i,30p,29.97p,25p,24p,					
		23.98p,24psf,23.98psf					
		720/ 60p,59.94p,50p,30p,29.97p,25p,					
		24p,23.98p					
	対応フォーマット(音声)	48kHz sampling 24bit 同期音声のみ					
	コネクター	BNCx1					
	入力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω					
SDI 出力	対応フォーマット(映像)	SDI 入力と同じ					
	コネクター	BNCx2					
	出力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω					
AES/EBU 出力	対応フォーマット	48kHz sampling 24bit					
	出力レベル、インピーダンス	1Vpp 75Ω					
	コネクター	DMX5212-12G-8D BNCx8					
		DMX5212-12G-8A BNCx2					
ANALOG AUDIO 出力	基準入力レベル	0/+4dBm 600Ω平衡					
DMX5212-12G-8A	最大出力レベル	+24dBm					
	コネクター	Dsub25ピン(メス)(嵌合台インチ)					
LTC 出力	コネクター	DMX5212-12G-8D AES8 と共用					
		DMX5212-12G-8A BNCx1					
	出力レベル、インピーダンス	2.0 Vp-p 75 Ω					
リクロックアウト入出力遅	HD-SDI	約 0.013us					
延	3G-SDI	約 0.007us					
	6G-SDI	約 0.013us					
	12G-SDI	約 0.013us					
占有スロット数	2 スロット						
動作環境	0 ℃ ~ 40 ℃ 20 % ~ 85 % (結露無きこと)						
電源	DC 12V						
消費電力	DMX5212-12G-8D	8.5 W					
	DMX5212-12G-8A	13 W					





外形寸法	398.5 x 88 mm	398.5 x 88 mm						
質量	DMX5212-12G-8D	0.3 kg						
	DMX5212-12G-8A	0.3 kg						

^{*1: 2160/29.97}p,29.97psf の 3G DUAL LINK は、1080/29.97pB,29.97psfB として表示





15. お問い合わせ

株式会社 コスミックエンジニアリング

Address: 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

TEL: 042-586-2933 (代表)

042-586-2650 (SI部)

FAX: 042-584-0314

URL: https://www.cosmic-eng.co.jp/

E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp