



## LDN-M31 / LDN-M31D 多機能オーディオ/ラウドネスメータ

取扱説明書

Ver 1.05



株式会社 コスミックエンジニアリング





## 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に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。



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。



江首

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。





▲ 警告	
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$







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。

RoHS





## 目 次

表紙 ••••••	1
はじめにお読みください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
目次 •••••	5
1. 概要 ·····	7
2. 構成	7
3. 機能 ·····	7
4. ブロック図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
5. 操作説明	9
5-1. 電源の投入と切断 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
5-2. 各部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
5-2-1. フロントパネル	9
5-2-2. リアパネル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
5-3. フロントパネルによる各種設定	14
5-3-1. ディスプレイ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
5-3-2. 入力ソース設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
5-3-3. ラウドネス設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
5-3-4. レベルメータ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
5-3-5. 針式メータ設定 ・・・・・	19
5-3-6. アナライザ1設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
5-3-7. アナライザ2設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
5-3-8. ヘッドホン設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
5-3-9. モニタ出力設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
5-3-10. ダウンミックス設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
5-3-11. イベントログ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
5-3-12. アラート/ワーニング設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
5-3-13. LCD設定 ·····	24
5-3-14. 初期化設定	25
5-3-15. ネットワーク情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
5-3-16. システム情報	26
5-4. ウェブブラウザによる各種設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
5-4-1. 入力ソース設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
5-4-2. ラウドネス設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
5-4-3. 針式メータ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30





## 目 次

	5-4-4. レベルメータ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	5-4-5. アナライザ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	5-4-6. ヘッドホン/モニタ出力設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	5-4-7. ダウンミックス設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	5-4-8. イベントログ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	5-4-9. アラート/ワーニング設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	5-4-10. LCD設定	37
	5-4-11. コンフィグレーション設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
	5-4-12. ボリューム設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	5-4-13. チャネルアサイン設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	5-4-14. GPI設定 ······	41
	5-4-15. GPO設定 ······	42
	5-4-16. タイムコード設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
	5-4-17. ネットワーク設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	5-4-18. システム情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	5-4-19. アップデート設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
6.	据付方法	47
	6-1. ラックへの取付 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	6-2. 接続 ·····	47
	6-2-1. 電源ケーブルの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	6-2-2. SDI機器との接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	6-2-3. オーディオ機器との接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	6-2-4. ネットワークとの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	6-2-5. 外部モニタとの接続(LDN-M31Dのみ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	6-2-6. リモートコントロールユニットとの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
7.	コネクタ ピンアサイン表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	7-1. リモートGPIOコネクタ	48
	7-2. DVIコネクタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
8.	オプション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
9.	定格及び電気的特性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
10.	外観図 ·····	50
	10-1. LDN-M31	50
	10-2. LDN-M31D	51
11.	お問い合わせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51





#### 1. 概要

- LDN-M31/LDN-M31Dは、3G-SDI(レベルA/B)、HD/SD-SDI、AES/EBU、アナログオーディオに 対応した多機能オーディオ/ラウドネスメータです。
- ステレオ、デュアルステレオ、5.1サラウンド、5.1サラウンド+ステレオ、モノラル、デュアルモノラルの 6つの音声モードに対応しています。
- LDN-M31DはDVI-Dコネクタを搭載し、本体と同じ画面を外部モニタにも表示可能です。
- ARIB TR-B32 1.3版、ITU-R BS.1770-3に準拠しています。
- EIA 3RUの19インチラックハーフマウントサイズです。
- 欧州RoHS指令に適合しております。

#### 2. 構成

LDN-M31/LDN-M31D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下さい。

品名	型名	数量	備考
オーディオ/ラウドネスメータ	LDN-M31 LDN-M31D	1	本体
電源ケーブル		1	
検査合格証		1	
取扱説明書		1	本書

#### 3. 機能

- ・ 2系統のSDI、4系統のAES/EBU、ステレオ1系統のアナログ入力を備え、メニューから選択します。
- ・以下の12の画面をフル画面、もしくは、マルチ画面(4面)で表示できます。マルチ画面表示では、各々の画面の配置を 任意に設定できます。

ロングターム	モーメンタリー、ショートターム	ロングターム、モーメンタリー、ショートターム
トゥルーピーク	レベルメータ	針式メータ
X-Yスコープ	オクターブバンドアナライザ	スペクトラムアナライザ
イベントログ	ピクチャー	サラウンドメータ

- ・ フロントパネルのスイッチ操作や外部制御にて、ラウドネス計測のStart/Stop/Pause/Reset、各種音声モードの設定が可能です。
- ・ 無音、1kHz音声検知による自動測定が可能です。
- ・ 針式メータでは、2チャンネルを選択表示することができます。
   また、表示レンジの切り替えが可能です(-60~+20dB、-40~+10dB、または-20~+3dB)。
- バー形式のレベルメータは、16チャネル、1-8チャネル、9-16チャネルが選択可能です。
   また、リアルタイムのレベル表示に加えて、ピークホールドも同時に表示することができます。
- ・ TC入力端子を備え、指定タイムコード(イン点、アウト点)に従ったラウドネス計測も可能です。
- ・ ロガーアプリケーションLDN-L30(オプション)によるラウドネス値の再計算(任意区間のラウドネス平均値、任意区間データ 再測定後のラウドネス平均値の再計算)が可能です。
- ・ 4チャンネルのアナログモニター出力は2つのボリュームで制御でき、柔軟なモニタ環境の構築が可能です。
- ・ SDI,AES/EBU入力、アナログ入出力の基準レベルを切り換えることができます。
- ・ 外部リモートコントロールに対応しています。

※ SDI信号は映像と音声が同期している必要があります。非同期の信号では音が歪んだりノイズが発生する場合があります。











#### 5. 操作説明

#### 5-1. 電源の投入と切断

電源スイッチはリアパネルとフロントパネルに配置されています。リアパネルの主電源スイッチ(21)をON側にすると 電源が入り、LCDに画面が表示がされます。リアパネルの主電源スイッチ(21)をOFF側もしくは、フロントパネルの 電源スイッチ①を長押し(4秒)すると電源が切れます。リアパネルの主電源スイッチ(21)がON側の状態で電源が 切れている場合は、フロント電源スイッチ①を押すことにより、電源が入ります。

#### 5-2. 各部の名称









メニュースイッチ⑨を押すことにより、下図のようにメニューがオーバーレイ表示されます。

メニューが表示されている状態で、メニュー選択スイッチ③を回すと、メニューの種類が変更され、ファンク ションスイッチ⑩を押すと対応するメニューがポップアップメニューとして表示され、現在選択されている パラメータがハイライト表示されます。



ポップアップメニュー

ポップアップメニューが表示されている状態で、メニュー選択スイッチ③を回すと、ポップアップメニュー内 ハイライト表示が遷移し、メニュー選択スイッチ③を押すことにより、パラメータを選択します。ポップアップ メニューに対応するファンクションスイッチを押してもパラメータを選択できます。





③メニュー選択スイッチ

メニューが表示されている状態で、各種メニューの選択を行うためのスイッチです。

④ラウドネス計測スタート/ストップスイッチラウドネス計測のスタート、及びストップを行うスイッチです。

⑤ラウドネス計測ポーズスイッチ

ラウドネス計測中に計測を一時中断するためのスイッチです。

⑥ラウドネス計測リセットスイッチラウドネス計測をリセットするためのスイッチです。

⑦ヘッドホンボリューム

ヘッドホンの音量を調節します。

⑧ヘッドホンジャック

ヘッドホンを接続します。

⑨メニュースイッチ

メニュースイッチを押すと、LCDモニタ下にメニューがオーバーレイ表示されます。再度メニュースイッチを 押すことにより、オーバーレイされたメニューが消えます。

10ファンクションスイッチ

メニュースイッチ⑨を押すと、各ファンクションスイッチの上に対応するメニューが表示されます。ファンクション スイッチを押すことにより、詳細メニューが表示されます。再度ファンクションスイッチを押すと、元の状態に 戻ります。

11リセットスイッチ

4秒以上長押しすることにより、再起動がかかります。

#### 12モデル名

『LDN-M31』または『LDN-M31D』となります。モデル名以外のフロントパネル各部は共通です。

#### (13モニタ出力用ボリューム(A, B)

リアパネルに搭載されているアナログモニタ出力の出力レベルをこのボリュームで可変することが可能です。 4つのモニタ出力それぞれについて『この機能の有効・無効』と『A, Bどちらのボリュームと連動させるか』が 独立に設定できるため、柔軟な運用が可能になります。設定はウェブブラウザを介して行います。







[LDN-M31D]

(27)DVIコネクタ







⑭SDI信号入力コネクタ

オーディオ信号がエンベデッドされたSDI信号を入力するコネクタです。2系統を接続することができ、 メニューで選択します。

<sup>15</sup>SDIアクティブ出力コネクタ

選択されたSDI入力のアクティブ出力です。(注、AES、ANAセレクト時は、最後に選択されたSDI入力 (SDI1もしくはSDI2)を出力します。)

16タイムコード(LTC)入力コネクタ

タイムコード入力(LTC)を入力するためのコネクタです。

⑪AES/EBU入力コネクタ

AES/EBUに準拠したデジタルオーディオ信号を入力するコネクタです。4系統を接続することができます。

18アナログオーディオ入力コネクタ

アナログオーディオ信号を入力するコネクタです。

19アナログオーディオモニタ出力コネクタ

メニューで指定したチャンネルをアナログオーディオ出力するコネクタです。ステレオ2系統の出力が可能です。

20イーサネットコネクタ

ネットワークに接続するためのコネクタです。ネットワークに接続することにより、ウェブブラウザを用いた 各種詳細パラメータの設定、オプションのラウドネスロガーアプリケーションとの通信を行うことができます。

(21)リモートGPIOコネクタ

入出力 各10種類のGPIOを接続するコネクタです。メニューにより、パルス、レベル制御を切り換える ことができます。

(22)リモートRS422コネクタ

RS422によるリモート制御を行うための拡張用コネクタです。

(23)主電源スイッチ

主電源スイッチを ON側にすると電源が入り、LCDモニタ画面に表示がされます。 主電源スイッチを OFF側にすると電源が切れます。

#### (24)電源コネクタ

付属品の電源ケーブルを接続するコネクタです。

(25)電源抜止金具

抜け防止のために電源ケーブルを固定する金具です。

(26)アース端子

フレームGND用端子。

(27)DVIコネクタ

外部モニタに接続する際に使用します。出力解像度はSVGA(800×600@60Hz)固定です。 LDN-M31Dに搭載されており、コネクタ形状はDVI-D(メス)です。





## 5-3.フロントパネルによる各種設定

#### 5-3-1. ディスプレイ設定

LCDモニタ画面に表示する機能を設定します。

Display	-40	Top Left	Top Right	Bottom Left <sup>4:20</sup>	St Bottom Rightk	Up1Mode2 dBTP	
023	4 6	Analyzer(FFT)	Analyzer(Oct.)	LevelMeter <sup>6:12</sup>	EventLog	Multi	

#### ディスプレイ設定メニュー

TopLeftには、マルチ画面表示選択時の左上に表示する機能を選択します。TopRightには、マルチ画面表示 選択時の右上に表示する機能を選択します。BottomLeftには、マルチ画面表示選択時の左下に表示する 機能を選択します。BottomRightには、マルチ画面表示選択時の右下に表示する機能を選択します。Modeには、 TopLeftからBottomRightで選択した機能の全画面表示か、マルチ画面表示かを選択します。

TopLeftからBottomRightのポップアップメニューで選択できる パラメータは、ロングタームラウドネス値(Loudness(L))、 モーメンタリー、ショートタームラウドネス値(Loudness(M/S))、 ロングターム、モーメンタリー、ショートタームラウドネス値 (Loudness(all))、トゥルーピーク値(TruePeak)、レベルメータ表示 (LevelMeter)、針式メータ表示(VU Meter)、X-Yスコープ表示(X-Y)、 オクターブバンドアナライザ表示(Analyzer(Oct.))、スペクトラム アナライザ表示(Analyzer(FFT))、イベントログ表示(EventLog)、 ピクチャー表示(Picture)、サラウンドメータ(Surround Meter)です。

モードのポップアップメニューで選択できるパラメータは、TopLeftで 選択した機能の全画面表示(TopLeft)、TopRightで選択した機能の 全画面表示(TopRight)、BottomLeftで選択した機能の全画面表示 (BottomLeft)、BottomRightで選択した機能の全画面表示 (BottomRight)、4画面マルチ画面表示(Multi)となります。





モードポップアップメニュー

各種機能の表示内容は、以下の通りとなります。

サラウンドメータ表示については、5軸の中心が-70bB、軸の最大が20dBです。



ロングタームラウドネス値表示



モーメンタリー、ショートターム ラウドネス値表示







## ロングターム、モーメンタリー、 ショートタームラウドネス値表示



レベルメータ表示



オクターブバンドアナライザ表示







ピクチャー表示



トゥルーピーク値表示



針式メータ表示



スペクトラムアナライザ表示

SDI1/	Audio:5.1+S	MONI:01/01/01/01 HP:01/01   Manual   INT / 00:10:35:22
		1/3
No.	Time	Event Log
0001	00:12:34:20	Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP
		Stereo(1) LongTerm Lower - 28.5 LKFS
0003	00:12:34:20	Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP
	00:01:23:23	Stereo(1) LongTerm Lower - 28.5 LKFS
0005	00:12:34:20	Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP
	00:01:23:23	Stereo(1) LongTerm Lower - 28.5 LKFS
0007	00:12:34:20	Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP
		Stereo(1) LongTerm Lower - 28.5 LKFS
0009	00:12:34:20	Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP
0010	12:34:56:12	Loudness Stop

イベントログ表示



サラウンドメータ表示





#### 5-3-2. 入力ソース設定

ラウドネス計測を行う入力信号の各種パラメータ設定します。

Input Source	Audio SDI1	-1	Time2Code +1 Internal			
入力ソース設定メニュー						

Audioでは、入力ソースを選択します。TimeCodeでは、タイムコード検出を行うソースを選択します。

Audioのポップアップメニューでは、SDI入力1(SDI1)、 SDI入力2(SDI2)、AES/EBU入力(AES)、アナログ入力(Analog)の 4種類から選択します。



AudioInputポップアップ メニュー

TimeCodeのポップアップメニューでは、内蔵タイムコード(Internal)、 タイムコード入力(TC-IN)、タイムコードアンシラリーデータ(ANC)の 3種類から選択します。



Time Codeポップアップ メニュー





#### 5-3-3. ラウドネス設定

ラウドネス計測のための各種パラメータを設定します。



ラウドネス設定メニュー

AudioModeでは、音声モードの設定を選択します。Triggerでは、計測方法を選択します。AutoModeでは、 自動計測時に無音検出もしくは、1kHz音声検出のどちらで動作するかを選択します。

AudioModeのポップアップメニューでは、音声モードをモノラル、 デュアルモノラル、ステレオ、デュアルステレオ、5.1サラウンド、 5.1サラウンド+ステレオの6種類から選択します。



AudioModeポップアップ メニュー



Triggerポップアップ メニュー



Auto Modeポップアップ メニュー

Triggerのポップアップメニューでは、マニュアルモード(Manual)、 自動計測モード(Auto)、タイムコードモード(TimeCode)、 上書きモード(Overwrite)の4種類から選択します。

AutoModeのポップアップメニューでは、無音検出モード (Silence Detect)、1kHz音声検出モード(1kHz Detect)の2種類から 選択します。





#### 5-3-4. レベルメータ設定

レベルメータ表示のための各種パラメータを設定します。

Level Meter 40 Meter Mode Display Channel Peak Hold <sup>34:20</sup> StPeak Value<sup>eak Upper -0.2</sup> dBTP OFF <sup>12:34:56:12</sup> Loshow Stop

レベルメータ設定メニュー

MeterModeではメータの種類を、DisplayChannelではレベルメータ表示するチャネル数を、PeakHold ではピークホールド時間を、PeakValueでは、ピーク値の表示、非表示を選択します。

MeterModeのポップアップメニューでは、ピークメータ表示(PPM)、 VUメータ表示(VU)の2種類から選択します。この設定はサラウンド メータ表示のレベルメータにも反映されます。

DisplayChannelのポップアップメニューでは、1-8ch表示(1-8CH)、 9-16ch表示(9-16CH)、1-16ch表示(1-16CH)の3種類から選択 します。

PeakHoldのポップアップメニューでは、ピークホールドなし(OFF)、 ピークホールド1.5秒(Hold(1.5s))、ピークホールド無期限(Hold(inf.)) の3種類から選択します。

PeakValueのポップアップメニューでは、ピーク値の値の表示あり (Show)、ピーク値の値の表示無し(Hide)の2種類から選択します。



MeterModeポップアップ メニュー



DisplayChannelポップアップ メニュー



PeakHoldポップアップ



PeakValueポップアップ メニュー





#### 5-3-5. 針式メータ設定

チャネルを選択します。

針式メータ表示、及びバーメータ表示のための各種パラメータを設定します。



A,Bch - Rangeでは針式メータの表示レンジを、A,Bch - Displayでは針式メータで表示するチャネルを、 Bar Meter Modeではバーメータの種類を選択します。

A,Bch - Modeのポップアップメニューでは、ワイドレンジ表示(Wide)、
 通常レンジ表示(Normal)、ナローレンジ表示 (Narrow)の3種類から
 選択します。
 ワイドレンジ表示 : -60 ~ +20dB

A,Bch - Displayのポップアップメニューでは、アナログメータ表示する

1 Provent	•	00	120uD
通常レンジ表示	:	-40 $\sim$	$+10 \mathrm{dB}$
ナローレンジ表示	:	$-20 \sim$	+3dB

Wide -2 Normal Narrow<sup>TP</sup> dBTP

A,Bch - Rangeポップアップ メニュー



A、Bch - Displayポップアッ プメニュー

Bar Meter Modeのポップアップメニューでは、ピークメータ表示(PPM)、 VUメータ表示(VU)の2種類から選択します。 PPML1 VU

Bar Meter Modeポップアッ プメニュー





## 5-3-6. アナライザ1設定

X-Yスコープ、スペクトラムアナライザ表示のための各種パラメータを設定します。

Analyzer1 - 40 Xch - 40 Ych0 FFT Ach12:34:20 StFFT BchuePeak Upper - 0.2 dBTP 1232 665 617 8 60 00 02 6 8 10 15 10 12:34:56:12 Logdness Stop

アナライザ1設定メニュー

Xch,Ych,FFT Ach,FFT Bchのポップアップメニューでは、各軸に 対応したチャネルを選択します。



Xch,Ych、FFT Ach, FFT Bchポップアップ メニュー

5-3-7.アナライザ2設定

オクターブバンドアナライザ表示のための各種パラメータを設定します。

Analyzer 2 - 40 - 60	Oct. Ach	Octl Bch	Oct. Peak Hold	Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP Loudness Stop
1121314 51	9 <b>7</b> \ [8] [9] [10] [1		UT	

アナライザ2設定メニュー

Oct.Ach,Bchのポップアップメニューでは、オクターブバンド アナライザに表示するチャネルを選択します。



Oct. Ach, Oct. Bch ポップアップメニュー





Oct.PeakHoldのポップアップメニューでは、オクターブバンド アナライザにピークホールを表示しない(OFF)、ピークホールド1.5秒 (Hold(1.5s))、ピークホールド無期限(Hold(inf.))の3種類から選択 します。



Oct.PeakHoldポップアップ メニュー

5-3-8. ヘッドホン設定

ヘッドホンでモニタしたいチャネルを設定します。



ヘッドホン設定メニュー

HP Lch,Rchのポップアップメニューでは、ヘッドホンに出力する チャネルを選択します。DM-L,DM-Rを選択すると、ダウンミックス された音声をモニタすることができます。また、Monil~Moni4を 選択すると、リアパネルのアナログ出力1~4に設定されたチャネルに 追従します。



HP Lch,HP Rch ポップアップメニュー





#### 5-3-9. モニタ出力設定

リアパネルのアナログモニタ出力に割り当てるチャネルを設定します。

MONI.	-40	MONI. 1ch	MONI. 2ch	MONI. 3ch34:20 StMONI. 4ch <sup>Peak</sup> Upper - 0.2 dBTP	Ī
(12)3)4	5)	617 8 91	OOL BBBB	GUIU 12:34:56:12 Loganess Stop	

モニタ出力設定メニュー

MONI. 1ch,2ch,3ch,4chのポップアップメニューでは、アナログ モニタ出力に割り当てるチャネルを選択します。



MONI. 1ch,2ch,3ch,4ch ポップアップメニュー

5-3-10. ダウンミックス演算設定 ダウンミックス演算のための各種パラメータを設定します。

Down Mix -40 DM Equation DM K -1 12/R2 +1

ダウンミックス演算設定メニュー

DM Equationではダウンミックス演算式を、DM Kでは各ダウンミックス演算式の係数Kの値を選択 します。





DM Equationのポップアップメニューでは、ダウンミックス計算式を 式1(Set # 1)、式2(Set # 2)、式3(Set # 3)の中から選択します。 全体係数 a の値はARIB TR-B30 v1.0 (a=  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ )および v1.1 (a=1) に、 計算式はARIB STD-B21 v5.6に対応しています。

> ■DM1 (ARIB STD-B21:Set#1) L=  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{L} + \frac{1}{\sqrt{2}} \mathbf{C} + \mathbf{k} \cdot \mathbf{Ls})$ R=  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{R} + \frac{1}{\sqrt{2}} \mathbf{C} + \mathbf{k} \cdot \mathbf{Rs})$

# ■DM2 (ARIB STD-B21:Set#2) L= $a \cdot (L + \frac{1}{\sqrt{2}}C - k(Ls+Rs))$ R= $a \cdot (R + \frac{1}{\sqrt{2}}C + k(Ls+Rs))$

DM3 (ARIB STD-B21:Set#3)  $L = a \cdot (L + \frac{1}{\sqrt{2}} C + \frac{1}{\sqrt{2}} Ls)$   $R = a \cdot (R + \frac{1}{\sqrt{2}} C + \frac{1}{\sqrt{2}} Rs)$ 

DM Kのポップアップメニューでは、K= $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (K=1/sqrt(2)))、 K= $\frac{1}{2}$  (K=1/2)、K= $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (K=1/2\*sqrt(2))、K=0の4種類から 選択します。 

 Set #1 (v1.1)

 Set #2 (v1.1)

 Set #3 (v1.1)

 Set #1 (v1.0)

 Set #2 (v1.0)

 Set #3 (v1.0)

DM Equationポップアップ メニュー



DM Kポップアップメニュー

5-3-11. イベントログ設定

イベントログ表示のための各種パラメータを設定します。

 Event Log - 40
 Log Glear
 Message 2:34:20
 Stereo(2)
 TruePeak Upper - 0.2 dBT

 1233
 6
 6
 6
 5
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7

イベントログ設定メニュー

Loggingではイベントログの開始、停止を、LogClearではイベントログの消去を、Messageではイベント ログに出力する事象を選択します。

Loggingのポップアップメニューでは、イベントログの開始(Start)、 イベントログの停止(Stop)を設定します。

LogClearのポップアップメニューでは、イベントログを消去する (OK)か、しないか(Cancel)を設定します。



Loggingポップアップ メニュー



LogClearポップアップ メニュー





Messageのポップアップメニューでは、イベントログに動作モードの 変化点のログ、アラート、ワーニングを出力する(All)、イベントログに アラートのみを出力する(AlertOnly)、イベントログにアラート及び ワーニングを出力する(Alert&Warning)の3種類から選択します。



Messageポップアップ メニュー

5-3-12. アラート/ワーニング設定 アラート/ワーニング表示のための各種パラメータを設定します。

Alert/Warning Loudness Alert Loudness Warn. True Peak Alert Strue Peak Warn.per - 0.2 dBTP

アラート/ワーニング設定メニュー

LoudnessAlert,Warn.,TruePeakAlert,Warn.のポップアップメニュー では、それぞれ事象が発生した時点で出力する(Immediately)、 ラウドネス測定が終了した時点で出力する(WhenFinished)から 選択します。



Loudness Alert, Loudness Warn., TruePeak Alert, TruePeak Warn. ポップアップメニュー

5-3-13. LCD設定

LCD表示のための各種パラメータを設定します。

	LCD	- 40 - 60 4	Brightness	Auto Off	0009 00:12:34:20 Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP 0010 12:34:56:12 Loudness Stop
--	-----	-------------------	------------	----------	--

LCD設定メニュー

Brightnessのポップアップメニューでは、LCDの輝度を設定します。



Brightnessポップアップ メニュー





AutoOffのポップアップメニューでは、LCDの自動消灯を行わない (disable)、1分間操作がなければ、LCDを消灯する(1)、最大60分 操作がなければLCDを消灯する(60)から選択します。



AutoOffポップアップ メニュー

5-3-14. 初期化設定

工場出荷時の状態にするか、否かを選択します。



初期化設定メニュー

Initのポップアップメニューでは、工場出荷時の初期状態に戻す (OK)か、戻さない(Cancel)を選択します。OKを選択しても再起動 されるまでは初期化されませんので、再びCanselを選択し直すこと により操作を取り消すことができます。



Initポップアップメニュー

5-3-15. ネットワーク情報

現在設定されているIPアドレス、及びサブネットマスクを表示します。

Network -40	IP Address	Subnet Mask	0009 00:12:34:20 Stereo(2) TruePeak Upper - 0.2 dBTP
0284 5	6192:168.0.1	m (255.255.255.0	0010 12:34:56:12 Loudness Stop

ネットワーク情報メニュー

NetworkのポップアップメニューではLDN-M31に現在設定されて いるIPアドレス、(IP Address)、及びサブネットマスク(Subnet Mask)を 表示します。 192.168.0.1

IP Addressポップアップ メニュー

255.255.255.0

Subnet Maskポップアップ メニュー





5-3-16. システム情報

各種システム情報を表示します。

System Info. Integrated	Model 25.7 HW Version	SW Version 20 1.5.003 4 60	-20 -20 -00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0
	システム情	「報メニュー	
			<mark>LDN- M31</mark> Modelポップアップ メニュー
System Ir のバージ 及び、MA	ıfo.ポップアップメニューではモデル/ ョン、(HW Version)、ソフトウェアのバ ACアドレス(MAC Address)を表示しる	名(Model)、ハードウェ ニージョン(SW Version ます。	-ア 1.0.28 HW Versionポップアップ メニュー
なお、モラ 及び出荷	デル名、ハードウェアおよびソフトウェ 時期により上記とは異なる場合があり	アのバージョンは機和 ります。	種 <b>1.5.00</b> SW Versionポップアップ メニュー
			<mark>00-00-00-00-00-00</mark> MAC Addressポップアップ メニュー





#### 5-4. ウェブブラウザによる各種設定

工場出荷時の状態では、IPアドレスが、192.168.0.1に設定されています。ウェブブラウザを起動し "http://192.168.0.1/"と入力し、設定画面を起動します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(I) ヘルプ(H)									X
EDN-Mメイン × +									
<ul> <li>€ ③ 192.168.0.1</li> </ul>	Q、検索	+	⋒	☆	Ê	A	ø	9	≡
Input Source									
Loudness									
Level Meter									
VU Meter									
Analyzer									
HP/MONI.									
Down Mix									
Log									
Alert/Warning									
LCD									
Advanced									
Network									
Other									

起動画面





## 5-4-1. 入力ソース設定

ラウドネス計測のための各種パラメータを設定します。

CDN-Mメイン × +	
<ul> <li></li></ul>	≡
Input Source Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Channel Assign OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT	

入力ソース設定画面

Audioでは、SDI入力1(SDI1)、SDI入力2(SDI2)、AES/EBU入力(AES)、アナログ入力(Analog)の 4種類から選択します。

TimeCodeでは、内蔵タイムコード(Internal)、タイムコード入力(TC-IN)、タイムコードアンシラリーデータ(ANC)の3種類から選択します。





#### 5-4-2. ラウドネス設定

ラウドネス計測のための各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	履歴( <u>5</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツー	ル(エ) ヘルプ(出)											•	x
CE LDN-Mメイン	× +													
€ @ 192.168.0.1		∀ C   Q 8	4衆	+	ŧ	☆	ė	◙	4	ø	9	Π	-	≡
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONL Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network O ther	Loudness Audio Mode Trigger Auto Mode	<ul> <li>Mono</li> <li>Dual Stereo</li> <li>Manual</li> <li>Silence Detec</li> </ul>	● Dual Mono ● 5.1 ● Auto t ● 1kHz Detect	• 5 • 5 • 1 t	Stero	≥o S Coo	de €	⇒ Ov	erwi	ite				

#### ラウドネス設定画面

AudioModeでは、音声モードをモノラル(Mono)、デュアルモノラル (DualMono)、ステレオ(Stereo)、 デュアルステレオ (DualStereo)、5.1サラウンド(5.1)、5.1サラウンド+ステレオ(5.1+S)の6種類から 選択します。

Triggerでは、マニュアルモード(Manual)、自動計測モード(Auto)、タイムコードモード(TimeCode)、 上書きモード(Overwrite)の4種類から選択します。

AutoModeでは、無音検出モード(SilenceDetectl)、1kHz音声検出モード(1kHzDetect)の2種類から 選択します。





#### 5-4-3. レベルメータ設定

レベルメータ表示のための各種パラメータを設定します。

ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示(⊻)	履歴( <u>S)</u> ブックマーク( <u>B</u> ) ツール( <u>I</u> ) へJ	レプ(且)												x
ELDN-Mメイン	× +													
€ € 192.168.0.1		▽ Ĉ Q 検索		÷	A	☆	Ê			ø	9		-	≡
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Config Volume Channel Assign GPI GPO TimeCode Network Other System Info. Update	Level Meter Meter Mode Display Channel Peak Hold Peak Value	● PPM ● 1 - 8 ch ● OFF ● Show	● VU ● 9 - 16 ch ● Hold(1.5s) ● Hide		©1 ⊘H	– 1 lold(i	6 ch	1	147 - 147			uđi		_

レベルメータ設定画面

MeterModeでは、ピークメータ表示(PPM)、VUメータ表示(VU)の2種類から選択します。
DisplayChannelでは、1-8ch表示(1-8CH)、9-16ch表示(9-16CH)、1-16ch表示(1-16CH)の3種類から選択します。
PeakHoldでは、ピークホールドなし(OFF)、ピークホールド1.5秒(Hold(1.5s))、ピークホールド
無期限(Hold(inf.))の3種類から選択します。
PeakValueでは、ピーク値の値の表示あり(Show)、ピーク値の値の表示無し(Hide)の2種類から 選択します。





#### 5-4-4. 針式メータ設定

針式メータ、及びバーメータ表示のための各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) !	重⋶( <u>5</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツール(I) ヘル	プ(H)									-	•	x
CELDN-MX-T>	× (+												
€ @ 192.168.0.1		▽ C' Q 検索	+	Ĥ	☆	ė	۵	4	⊜	9	Ш	•	≡
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other	VU Meter Ach - Range Ach - Display Bch - Range Bch - Display Bar Meter Mode	ୖWide ଭNormal ିNa 1 ୕ୖ୰ ୦Wide ଭNormal ିNa ହ ୁ ୖ ଭPPM ିVU	arrow										

針式メータ設定画面

A,Bch - Rangeでは、針式メータの表示レンジをワイドレンジ(Wide)、通常レンジ(Normal)、ナローレンジ (Narrow)の3種類から選択します。

ワイドレンジ表示	:	$-60\sim+20$ dB
通常レンジ表示	:	-40∼+10dB
ナローレンジ表示	:	$-20\sim+3\mathrm{dB}$

A,Bch - Displayでは、針式メータのA,Bchに表示するチャネルを選択します。 Bar Meter Modeでは、バーメータのモードをピーク表示(PPM)、VUメータ表示(VU)の2種類から 選択します。





#### 5-4-5. アナライザ設定

X-Yスコープ、スペクトラムアナライザ、オクターブバンドアナライザ表示のための各種パラメータを 設定します。

ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示(⊻)	履歴( <u>S</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツーノ	レ(工) ヘルプ(圧)							X
CELDN-Mメイン	× +								
€ ④ 192.168.0.1		⊽ C <sup>2</sup> Q, 検索	+	⋒	☆自		ø	9	≡
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other	Analyzer X-Y Xch X-Y Ych FFT Ach FFT Bch Oct. Ach Oct. Bch Oct. Peak Hold 設定	1 ▼ 2 ▼ 1 ▼ 2 ▼ 1 ▼ 2 ▼ 0 OFF ● Hold(1.5s) ● Hold(inf.)							

#### アナライザ設定画面

Xch,Ych,FFT Ach,FFT Bch、Oct.Ach、Oct.Bchでは、各軸に対応したチャネルを選択します。 Oct.PeakHoldでは、オクターブバンドアナライザにピークホールドを表示しない(OFF)、ピークホールド 1.5秒(Hold(1.5s))、ピークホールド無期限(Hold(inf.))の3種類から選択します。





## 5-4-6. ヘッドホン/モニタ出力設定

ヘッドホン、モニタ出力のための各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(I) ヘルプ(H)											
■ LDN-Mメイン	× +										
€ € 192.168.0.1		⊽ C Q 検索	↓ 佘 ☆ 自 ▽	∢ ⊜ 🖗 🖺 - ≡							
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other	HP/MONI. HP Output Moni. Output 證定	HP Lch 1 MONI. 1ch 1 MONI. 3ch 3	HP Rch 2 • MONI. 2ch 2 • MONI. 4ch 4 •								

ヘッドホン/モニタ出力設定画面

HP Output、Moni Outputでは、ヘッドホン、アナログモニタ出力に出力するチャネルを個々に 設定します。





#### 5-4-7. ダウンミックス設定

ダウンミックスのための各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) (III: LDN-Mメイン	履歴( <u>S</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツ・ × +	-ル(I) ヘルプ(H)									) <b>X</b>
€ € 192.168.0.1		⊽ C <sup>4</sup>	Q、検索	ŧ	Â	☆ (		•	ø	9	=
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other	Down Mix DM Equation DM K 設定	<pre>● Set #1 (v1.1) ● Set #1 (v1.0) ● K = 1/sqrt(2)</pre>	<ul> <li>Q kink</li> <li>Set #2 (v1.1)</li> <li>Set #2 (v1.0)</li> <li>K = 1/2</li> </ul>	Set # Set # K = 1	♠ #3 (v #3 (v /(2 <sup>3</sup> )	☆ ( 1.1) 1.0) *sqrt(	2)) 《	∍ K =	0	9	

ダウンミックス設定画面

DM Equationでは、ARIB STD-B21の式1(Set #1)、式2(Set #2)、式3(Set #3)の3種類から選択します。 全体係数 a の値はARIB TR-B30 v1.0 (a=  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ) および v1.1 (a=1) に対応しています。

DM Kでは、K= $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (K=1/sqrt(2)))、K= $\frac{1}{2}$  (K=1/2)、K= $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (K=1/2\*sqrt(2))、K=0の4種類から 選択します。





#### 5-4-8. イベントログ設定

イベントログ出力のための各種パラメータを設定します。

ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示(⊻)	履歴( <u>S</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ジ	ソール(I) ヘルプ( <u>H</u> )				
■ LDN-Mメイン	× +					
€ € 192.168.0.1		▽ ♂ ( 検索	+	↑ ☆ 自 ♥	7 1 9	≫ 🖺 - ≡
Input Source Loudness Level Meter	Event Log Logging Log Clear Message	<ul> <li>Start</li> <li>Stop</li> <li>ログクリア</li> <li>All</li> <li>Alert Only</li> </ul>	© Alert & Warning	g		
VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log	設定					
Alert/Warning LCD Advanced Network						
Uther						

#### イベントログ設定画面

Loggingでは、イベントログの開始(Start)、イベントログの停止(Stop)を設定します。 LogClearでは、ログクリアボタンを押すと、イベントログを消去します。 Messageでは、イベントログに動作モードの変化点のログ、アラート、ワーニングを出力する(All)、 イベントログにアラートのみを出力する(AlertOnly)、イベントログにアラート及びワーニングを出力する (Alert&Warning)の3種類から選択します。





## 5-4-9. アラート/ワーニング設定

アラート/ワーニング出力のための各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 履き	( <u>5</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツール(I) へル	プ(H)								00	9	×
CILDN-MX-TS S	(+								0			_
CELEN-MAX(2) BAR(E) BAR(2) ABB     CELEN-MAX(2)      CELEN-MA	Alert/Warning Loudness Alert Loudness Warn. True Peak Alert True Peak Warn. 設定	v c) Q #≋ Immediately ⊛When Immediately ⊛When ⊛Immediately ⊙When ⊛Immediately ⊙When	Finish Finish Finish	ned ned ned ned	☆ 自	D	4	ø	9		- 1	=

アラート/ワーニング設定画面

LoudnessAlert,Warn.,TruePeakAlert,Warn.では、それぞれ事象が発生した時点で出力する(Immediately)、 ラウドネス測定が終了した時点で出力する(WhenFinished)から選択します。





## 5-4-10. LCD設定

LCDのための各種パラメータを設定します。

ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示( <u>V</u> )	履歴( <u>S</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツール( <u>T</u> )	) ヘルプ( <u>H</u> )									x
■R LDN-Mメイン	× +										
€ € 192.168.0.1		⊽ C'	Q、検索	+	⋒	☆自		ø	9	-	≡
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other	LCD Brightness Auto Off 設定	50 • % disable • Min		-							

LCD設定画面

Brightnessでは、LCDの輝度を設定します。

AutoOffでは、LCDの自動消灯を行わない(disable)、1分間操作がなければ、LCDを消灯する(1)、最大60分操作がなければLCDを消灯する(60)から選択します。





#### 5-4-11. コンフィグレーション設定

コンフィグレーションのための各種パラメータを設定します。

ファイル(F)	編集(F)	表示(V)	履歴(S)	ブックマーク(B)	ツール(T) ヘルプ(H)

IDN-MX-f2       *         IDN-MX-f2       Advanced Config         Audio Mode Change       ANC         IDN-MX-f2       ANC         IDN-MX-f2       GPIO         IDN-MX-f2       GPIO         IDN-MX-f2       ILKFS         Loudness Threshold       HP/MONI.         Alert Upper       -230       LKFS         LCD       Truepeak Threshold         Advanced       Alert Upper         Chamel Assign       Warning Upper         GPIO       Detect 1KHz         ImmeCode       Detect 1KHz         Detect Silence       Level         Level       -400       dBFS       Ch       Single CH	ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	履歴(S) ブックマーク(B) ツール(I) ヘルブ	( <u>日</u> )					x
	CELDN-Mメイン	× +						
Advanced Config         Input Source         Loudness         Loudness         Level Meter         GPIO         VU Meter         Analyzer         Loudness Threshold         HP/MONI.         Alert Upper         Own Mix         Warning Lower         -230         LKFS         Log         Alert Lower         -280         LKFS         Log         Alert Lower         -280         LCD         Truepeak Threshold         Advanced         Config         Volume         GPO         Channel Assign         GPI         GPO         TimeCode         Level         -200       dBFS         Ch @ Single CH @ All CH         Other         Detect Silence         Level       -400         MBFS       Ch @ Single CH @ All CH	€ € 192.168.0.1		▽ ℃ ♀ 検索	↓ 俞 5	2 自 💟	/ 9	<b>∂</b> ₽ 🔳 –	≡
A/D Audio Reference Level	Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Config Volume Channel Assign GPI GPO TimeCode Network Other	Advanced Config Audio Mode Change ANC GPIO Loudness Threshold Alert Upper Warning Lower Alert Lower Truepeak Threshold Alert Upper Warning Upper Detect 1KHz Level Detect Silence Level Duration A/D Audio Reference Level	<ul> <li>Enable</li> <li>Enable</li> <li>-23.0</li> <li>-25.0</li> <li>-28.0</li> <li>-28.0</li> <li>-20.0</li> <li>-40.0</li> <li>-40.0</li> <li>4</li> <li>OdBm/-20dE</li> <li>4dBm/-20dE</li> </ul>	<ul> <li>Disable</li> <li>Disable</li> <li>Disable</li> <li>LKFS</li> <li>LKFS</li> <li>LKFS</li> <li>dBTP</li> <li>dBTP</li> <li>dBFS</li> <li>dBFS</li> <li>× 100ms</li> <li>3FS ● 0dBm/-18dE</li> </ul>	Ch Ch FS FS	● Singl	e CH ⊚ All C e CH ⊛ All C	ж

コンフィグレーション設定画面

AudioModeChangeでは、ANCによる音声モードの切替を有効にする(Enable)が、しないか(Disable)の設定と GPIOによる音声モードの切替を有効にする(Enable)か、しないか(Disable)の設定を行います。

LoudnessThresholdでは、アラートを出力する上限の値(AlertUpper)、ワーニングを出力する下限の値 (WaringLower)、アラートを出力する下限の値(AlertLower)を設定します。

TruepeakThresholdでは、アラートを出力する上限の値(AlertUpper)、ワーニングを出力する上限の値 (WarningUpper)を設定します。

Detect1kHzでは、検出する音声レベルの設定(Level)、単チャネルでの検出(SingleCH)か、全てのチャネルでの 検出(AllCH)を設定します。

DetectSilenceでは、検出する無音声レベル(Level)と検出時間(Duration)、単チャネルでの検出(SingleCH)か、 全てのチャネルでの検出(AllCH)を設定します。

A/D Audio Reference Levelでは、アナログ/デジタルの基準レベル設定を、OdBm/-20dBFSか、

OdBm/-18dBFSか、+4dBm/-20dBFSか、+4dBm/-18dBFSの4通りから選択します。

各種パラメータ設定後、更新ボタンを押すことにより、本体のパラメータが更新されます。





## 5-4-13. ボリューム設定

アナログモニター出力のボリュームに関する設定をします。

ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	履歴( <u>S</u> ) ブックマーク( <u>B</u> )	ツール(I) ヘルプ(	<u>H)</u>										X
■ LDN-Mメイン	× +												
€ € 192.168.0.1			▼ C <sup>e</sup> Q, 検索		+	⋒	ជ	Ê		Ø	9	-	≡
	Volume												
Input Source		Enable	Volume	Max Gair	n								
Loudness	Moni.1		Vol A 👻	12dB 🔻									
Level Meter	Moni.2		Vol B 👻	12dB 👻									
VU Meter	Moni.3		Vol A 🔻	12dB 👻									
Analyzer	Moni.4		Vol B 👻	12dB 👻									
HP/MONI.	==-												
Down Mix	設定												
Log													
Alert/Warning													
Advanced													
Volume													
Channel Assign GPI													
GPO													
TimeCode													
Network													
Uther													

ボリューム設定画面

Enableにチェックを入れるとボリューム機能が有効に、チェックを外すと無効になります。 Volumeでは出力チャネルごとにVol A/B のどちらを割り当てるか指定します。 Max Gainではボリュームを最大にした時のゲインを0dB、6dB、12dB、24dBの中から設定します。 各種パラメータ設定後、更新ボタンを押すことにより、本体のパラメータが更新されます。



5-4-12. チャネルアサイン設定 音声モード毎にチャネルアサインを設定します。

**RoHS** 

チャネルアサイン設定画面

AudioModeChAssignのMonoでは、音声モードが、モノラルのチャネルを選択します。

DualMonoでは、音声モードがデュアルモノラル時のモノラル音声M1とモノラル音声M2のチャネルを選択します。 Stereoでは、音声モードがステレオの時に、ステレオL,Rの音声チャネルを選択します。

DualStereoでは、音声モードがデュアルステレオ時に、ステレオ音声L1,R1とステレオ音声L2,R2の音声チャネルを 選択します。

5.1では、音声モードが5.1サラウンド時にL,R,C,LFE,Ls,Rs音声チャネルをそれぞれ選択します。

5.1+Sでは、音声モードが5.1サラウンド+ステレオ時に、5.1サラウンド音声のL,R,C,LFE,Ls,Rs、ステレオ 音声のST-L,ST-R音声チャネルをそれぞれ選択します。

各種パラメータ設定後、更新ボタンを押すことにより、本体のパラメータが更新されます。





#### 5-4-13. GPI設定

GPIの各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 屋	歴( <u>5</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツ	ール(王) ヘルプ(出)												•	x
CE LON-MX-T>	× +														
€ € 192.168.0.1			▽ ピ		+	÷	☆	白	◙	4	ø	9	Ш	•	≡
192.168.0.1      Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONL Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Confg Volume Channel Assign GPI GPO TimeCode Network Other	GPI GPIO GPI1 GPI2 GPI3 GPI4 GPI5 GPI6 GPI7 GPI8 GPI9 GPI10	Enable     D	C Q WR Disable Signal Level V Level V	Austic Austic Austic Austic Austic Austic Austic Austic Austic	• • Mar • Mar • Mar • Mar • Mar • Mar • Mar • Mar	* ssig	☆ n			4	9	3		•	

#### GPI設定画面

GPIOでは、GPIO有効(Enable)か、GPIO無効(Disable)を設定します。

GPIO有効時に、各GPI入力1-10に対し、個別に有効(Enableをチェック)、無効(Enableをチェックしない)の 設定、信号レベルをレベル設定(Level)、パルス設定(Pulse)、各入力に対応する機能をAudio-Mono、Audio-DualMono、Audio-Stereo、Audio-DualStereo、Audio-5.1、Audio-5.1+S、Control-Start、Control-Stop、 Control-Pause、Control-Reset、Control-EventLogClearの11種類の機能から選択します。 各種パラメータ設定後、更新ボタンを押すことにより、本体のパラメータが更新されます。





### 5-4-14. GPO設定

GPOの各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 履	歴(5) ブックマーク(B	) ツール(I)	ヘルプ(出)										0	X (
ER LON-MX-Y>	× +													
€ @ 192.168.0.1			Ψ.	연 Q, 検索	÷	ŧ	☆	ė	◙	4	ø	9		=
	GPO													
Input Source		Eastle	Circuit.	D			۸		_					
Loudness Loual Mater	0001	Enable	Signal	Duration(*100ms)	-		As	sigi	1	_				
VU Meter	GPOT	-	Level 🗸	10	6	Audio	- Mor	no		~				
Analyzer	GPOZ		Level 🗸	10	l. le	Audio	- Mor	no		~				
HP/MONE	GPO3		Level 🗡	10	Į,	Audio	- Mor	no		~				
Down Mix	GPO4		Level 🔽	10	l.	Audio	- Mor	no		~				
Log	GPO5		Level 🗸	10		Audio	- Mor	no		$\sim$				
Alert/Warning	GPO6		Level 🔽	10	Ę.	Audio	- Mor	no		$\checkmark$				
LCD	GP07		Level 🗸	10	[	Audio	- Mo	ne -		~				
Advanced	GPO8		Level 🗸	10	Ę.	Audio	– Mor	no		~				
Volume	GPO9		Level 🗸	10	Į.	Audio	-Mo	ne		$\mathbf{v}$				
Ghannel Assign GPI	GPO10		Lovel 🗹	10	Ę,	Audio	- Mo	no		¥				
GFD TracCode														
Network	設定													
Other														

#### GPO設定画面

GPIO有効時に、各GPO出力1-10に対し、個別に有効(Enableをチェック)、無効(Enableをチェックしない)の 設定、信号レベルをレベル設定(Level)、パルス設定(Pulse)、出力期間(Duration)、各出力に対応する機能を Audio-Mono、Audio-DualMono、Audio-Stereo、Audio-DualStereo、Audio-5.1、Audio-5.1+S、Control-Start、 Control-Stop、Control-Pause、Control-Reset、Event-Alert、Event-Alert/Warningの12種類の機能から 選択します。

各種パラメータ設定後、更新ボタンを押すことにより、本体のパラメータが更新されます。





#### 5-4-15. タイムコード設定

タイムコード設定ファイルの読み込みを行います。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 履歴(S)	) ブックマーク( <u>B</u> ) ツール(I) へ	リレプ(日)											×
EL LDN-MX-T> ×	+												
♦ ③ 192.168.0.1		7 C	Q, 検索	÷	ŧ	☆	ė	۵	4	⊜	9	<b>m</b>  -	≡
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI Down Mix Log Alert/Warning LOD Advanced Confg Volume Channel Assign GPI GPO TimeOode Network O ther	Import File 設定 Start Reset 00:00:00:00 Reset 00:00:15:00 ( Reset 00:00:45:00 ( Reset 00:01:00:02 (	End 00:00:15:00 00:00:45:00 00:01:00:02 00:01:15:02	参照 D D D D 2 2										

タイムコード設定画面

参照を押し、あらかじめ作成したタイムコード設定ファイルを選択し、更新ボタンを押すことにより、タイムコード 設定ファイルを読み込み、本体にタイムコードのイン点、アウト点を設定することができます。現在設定されている タイムコードのイン点、アウト点が一覧表示されます。タイムコード設定ファイルのフォーマットは、下記の通りです。 [#]文字の次の文字から改行までをコメント扱いにします。

形式は[リセット,イン点,アウト点]の順に記載します。

リセットはイン点のタイムコードを検知したらそれまで計測していた結果をリセットして計測を開始するか どうかを設定します。[1]はリセットする、[0]はリセットしない設定になります。

イン点,アウト点のフォーマットはHH:mm:ss:ffとなります。

# Time Code V1.0
# Reset, In, Out
1,00:00:05:00,00:00:20:00
0,00:00:20:00,00:00:30:00
1,00:00:30:00,00:00:40:00
1,00:00:40:00,00:00:50:00
1,00:00:50:00,00:01:00:02
1,00:01:00:02,00:01:10:00

タイムコード設定ファイル記述例





## 5-4-16. ネットワーク設定

ネットワークの各種パラメータを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	履歴(S) ブックマーク(B) ツーノ × +	レ(工) ヘルプ(圧)							_ 0	X
€ € 192.168.0.1		⊽ C Q 検索	ŧ	Â	☆ 🖻	A	ø	9		≡
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI. Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other	Network Hostname IP Address Subnetmask Gateway	bin-mx           192         168         0         1           255         255         255         0           192         168         0         254								

#### ネットワーク設定画面

Hostnameでは、ホスト名称を、IP Adrressには、IPアドレスを、Subnetmaskには、サブネットマスクを、Gatewayには ゲートウェイアドレスを設定してください。なお、Hostnameを設定する際は、6文字以上としてください。

これらの設定を反映するためにはシステムの再起動が必要です。





## 5-4-17. システム情報

各種システム情報を表示します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 履歴(	S) ブックマーク(B) ツール(I) ヘルプ(H)										00	- X
CI LON-MX-T> ×	+											
€ @ 192.168.0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ ピ Q 検索	÷	ŧ	☆	<b>b</b>	۵	4	⊜	9	n I-	=
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other System Info. Update	システム情報 <sup>モデル名</sup> ハードウェアバージョン ソフトウェアバージョン MACアドレス	LDN-M31 1.0.28 1.5.00 00-0d-c7-40-00-00	)									

#### システム情報画面

モデル名、ハードウェアバージョン、ソフトウェアバージョン、MACアドレスを表示します。

なお、モデル名、ハードウェアおよびソフトウェアのバージョンは機種及び出荷時期により上記とは 異なる場合があります。

お問い合わせ時には、システム情報も合わせて提供お願いいたします。





## 5-4-18. アップデート設定

ファームウェアのアップデート情報を設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 履歴(S	<ol> <li>ブックマーク(<u>B</u>) ツール(</li> </ol>	1) ヘルプ(日)									00	0	x
CILIDN-Mメイン ×	+												_
♦ @ 192.168.0.1		▽ ピ 9、検索	÷	ŧ	☆	ė	۵	4	⊜	9		•	=
Input Source Loudness Level Meter VU Meter Analyzer HP/MONI Down Mix Log Alert/Warning LCD Advanced Network Other System Info Update	Update File 武定	孝照											

アップデート設定画面

システムのアップデータを行います。参照を選択し、システムファイルを選択後、更新ボタンを押すことにより システムの更新が行われます。システムの更新には、約10分必要とし、更新後、システムの再起動が必要です。





#### 6. 据付方法



#### 6-1. ラックへの取付

ラックへは、ラックマウントブラケットRMB11EE-R(オプション)を使用して取り付けることが可能です。

#### 6-2. 接続

6-2-1. 電源ケーブルの接続

付属品の電源ケーブルのメス側を電源コネクタ(22)に接続して電源抜止金具(23)で固定します。 電源ケーブルのオス側はACコンセントに挿入して下さい。 設置場所のACコンセントが3極でない場合は、市販のプラグアダプタを使用していただき、必ずプラグ アダプタのアース線を施設のアース端子に接続してください。

※ 電源ケーブルに付属品以外をご使用になると、形状により電源抜止金具(23)が使用できなくなる場合があります。

6-2-2. SDI機器との接続

SDI信号入力コネクタ⑫と信号源となる機器のSDI出力、アクティブ出力コネクタ⑬と後段に置かれる機器の SDI入力を、それぞれをBNCケーブルで接続します。

6-2-3. オーディオ機器との接続

AES/EBU入力コネクタ⑮と信号源となる機器のAES/EBU出力を、BNCケーブルで接続します。

アナログオーディオ入力コネクタ<sup>®</sup>と信号源となる機器のオーディオ出力、選択音声アナログ出力コネクタ<sup>®</sup>と後段に置かれる機器のオーディオ入力を、それぞれXLR3ピンケーブルで接続します。 入力をステレオで接続する場合は、Lを奇数チャンネルに、Rを偶数チャンネルに入力します。

6-2-4. ネットワークとの接続

6-2-5. 外部モニタとの接続(LDN-M31Dのみ) 外部モニタとDVIコネクタ(25)とをDVI-Dケーブルで接続します。 DVI-Iケーブルは使用できませんのでご注意ください。 また、実際の映像の見え方は接続される外部モニタの種類や設定に依存しますので、使用されるモニタの 取扱説明書等も合わせてご確認ください。

6-2-6. リモートコントロールユニットとの接続 リモートコネクタ (1)と後段のリモートコントロールユニットを、Dsub25ピンケーブルで接続します。 ※接続ケーブルにつきましては、弊社営業部までお問い合わせください。





#### 7. コネクタ ピンアサイン表

7-1. リモートGPIOコネクタ(19) Dsub25ピン(メス)

1	CMD-IN 1
2	CMD-IN 2
3	CMD-IN 3
4	CMD-IN 4
5	CMD-IN 5
6	CMD-IN 6
7	CMD-IN 7
8	CMD-IN 8
9	CMD-IN 9
10	CMD-IN 10

11 No connectrion 12 +12V OUT 13 +12V OUT 14 STS-OUT 1 15 STS-OUT 2 STS-OUT 3 16 17STS-OUT 4 18 STS-OUT 5 19 STS-OUT 6 STS-OUT 7 20

21	STS-OUT 8
22	STS-OUT 9
23	STS-OUT 10
24	GND
25	GND

接点入力(CMD-IN1~10) 接点出力(STS-OUT1~10) 共通グランド(GND) DC出力(+12V OUT) 10入力、メーク接点(パルス、レベル制御切替可)(※パルス制御:100ms以上) 10出力、オープンコレクタ出力(30V/50mA) 本体内部の基板GNDに接続 +12V(100mA MAX)

7-2. DVIコネクタ(25) DVI-D(メス) Single Link

1	TMDS Data 2-			
2	TMDS Data 2+			
3	TMDS Data 2 shield			
4	N.C.			
5	N.C.			
6	DDC clock			
7	DDC data			
8	N.C.			
9	TMDS Data 1-			
10	TMDS Data 1+			

TMDS Data 1 shield 11 12 N.C. 13 N.C. 14+5V 15 GND (for +5V) 16 Hot Plug Detect 17TMDS Data 0-18 TMDS Data 0+ 19 TMDS Data 0 shield N.C. 20

21N.C.22TMDS clock shield23TMDS clock+24TMDS clock-

グランド (GND) TMDS Data/clock shield DC出力(+5V) 本体内部の基板GNDに接続 本体内部の基板GNDに接続 +5V (100mA MAX)

8. オプション

ロガーアプリケーション	LDN-L30
ラックマウントブラケット	RMB11EE-R





#### 9. 定格及び電気的特性

SDI入力	対応フォーマット(映像) 対応フォーマット(音声) 基準入力レベル(音声) コネクタ 入力レベル、インピーダンス	3G-SDI 1080/59.94p、1080/50p(レベルA/B) HD-SDI 1080/59.94i、720/59.94p、1080/50i、1080/23.98psf SD-SDI 525/59.94i、625/50i 48 kHz サンプリング 20bit、24 bit、同期音声のみ対応 -20dBFS / -18dBFS → 0 dB 切換可能 BNC×2 0.8 Vp-p 75 Ω
アクティブ出力	コネクタ 出力レベル、インピーダンス	BNC×1 0.8 Vp-p 75 Ω
TC入力(LTC)	コネクタ 入力レベル、インピーダンス	BNC×1 0.5~4.5 Vp-p 10kΩ
AES/EBU入力	対応フォーマット 基準入力レベル コネクタ 入力レベル、インピーダンス	32 kHz ~ 96 kHz サンプリング 16 bit ~ 24 bit -20dBFS / -18dBFS → 0 dB 切換可能 BNC×4 1 Vp-p 75 Ω
アナログ音声入力	コネクタ 基準入力レベル 最大入力レベル	XLR3 (メス) ×2 1ピン:GND, 2ピン:ホット, 3ピン:コールド 600 $\Omega$ 平衡 0dBm / +4 dBm $\rightarrow$ 0dB 切替可能 +24 dBm
アナログ音声出力	コネクタ 出力レベル ソース選択 Vol可変範囲 周波数特性	XLR3(オス)×4 1ピン:GND, 2ピン:ホット, 3ピン:コールド 600 Ω平衡 最大+24dBm 1ch~16ch, DM-L/R (DownMix) 各出力独立設定可能 MIN:MUTE~MAX:0dB、+6dB、+12dB、+24dB (メニューで選択可能) 20Hz~20kHz ±0.5dB 1kHz 基準
リモート入出力	コネクタ	Dsub25ピン(メス)×1
リモートRS422	コネクタ	Dsub9ピン(メス)×1
イーサネット	コネクタ	RJ-45(10/100BASE-T)×1
DVI出力	コネクタ 出力解像度	DVI-D(メス)×1(LDN-M31Dのみ) SVGA(800×600@60Hz)固定
ヘッドホン出力	コネクタ 最大出力	φ6.3 標準ステレオジャック 50 mW
LCDモニタ	駆動方式 サイズ、画素数、アスペクト バックライト	TFTアクティブマトリクス液晶 (LCD) 7型 800(H)×480(V) 16:9 輝度調整可能
動作環境 電源 消費電力 外形寸法 質量	$0 \ ^{\circ}C \sim 40 \ ^{\circ}C \ 20 \ \% \sim 85 \ ^{\circ}AC \ 100 \ V \sim 240 \ V \ \pm 10 \ \% \ 26 \ W$ W215 × H132 × D160 mm 約3 kg	% (結露無きこと) 50/60 Hz (突起部を除く)





10. 外観図

10-1.LDN-M31













#### 10-2. LDN-M31D





#### 11. 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) FAX: 042-584-0314 URL: http://www.cosmic-eng.co.jp/ E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp