

## OnAir 1500 new!!

世界中でコンパクトなデジタルコンソールのメインストリームを歩み続ける OnAir シリーズに、ニューモデル OnAir 1500 が加わりました。ラジオ・スタジオだけでなく、ダビング室やナレーション等の録音室、また中継可搬卓やサブ卓としても最適な待望の小型コンソールです。6 または 12 フェーダーのコンパクトなデスク / モジュールは、CAT5 ケーブル 1 本で新開発の NANO SCORE に簡単接続。OnAir シリーズのタッチアンドアクション思想を忠実に受け継いだ誰にでもわかる簡単な操作性、そして素晴らしいコストパフォーマンス。放送用小型コンソールの新たな選択肢が増えました。



■ OnAir 1500 デスク



■ NANO SCORE

### ■ OnAir 1500 の主な特長

1. 6 または 12 フェーダーから選択
2. すぐに使える簡単な操作方法
3. 表示レイヤーはあえてなし
4. あえてキャンボンコネクタとした簡単な入出力セットアップ
5. CAT5 ケーブルによる簡単なデスクモジュールの接続
6. D21m モジュール用スロットを 2 枚分装備。様々な入出力を増設可能
7. USB ポートにメモリーを接続すれば直接録音・再生可能
8. STUDER RELINK システムに対応
9. 優れたコスト・パフォーマンス

### ■ OnAir 1500

寸法：デスク W447(483) x D356(8U) x H46 mm (ノブ含まず)  
 6Faderモジュール W287(323) x D356(8U) x H46 mm (ノブ含まず)  
 NANO SCORE EIA 4U, W483 x D363 x H177 mm (突起部含まず)  
 消費電力：100 W 重量：13 Kg (6 フェーダー), 16 Kg (12 フェーダー)

# OnAir 1500



## ■ 入力数

16ch マイク/ライン入力 XLRメス  
4 AES/EBU 入力 XLRメス

## ■ 同時処理入力数

6/12ステレオ = フェーダー数

## ■ 入力モジュール機能

4バンドEQ, ディエッサー,  
ダイナミクス (LIM/COMP/EXP/GATE)

## ■ 出力数

16ch ライン出力 XLRオス  
(但し 7chはモニター出力として使用)  
4 AES/EBU 出力 XLRオス

## ■ 出力バス数

2 ステレオマスター出力 (PGM, REC)  
4 ステレオN-X(AUX)出力

## ■ 制御信号入出力数

8x GPI, 8x GPO (リレー出力) D-sub25 x2

## ■ モニター出力数

1x ステレオCR SPモニター XLRオス  
1x ステレオST SPモニター XLRオス  
1x ステレオST HPモニター XLRオス  
1x モノPFL SPモニター-XLRオス (デスクSP用)  
1x DJヘッドフォン (NANO SCOREフロント部)  
1x ゲスト・ヘッドフォン (同上)

## ■ モニターバス数

1x CRモニター, 1x STモニター, 1x PFL



## ■ NANO SCORE

OnAir 1500 の心臓部 NANO SCORE。EIA 4U の斬新なデザインのフレームに各種入出力ポートがわかりやすく配置されています。

### フロント部

- CR DJ ヘッドフォン / CR ゲストヘッドフォン
- USB ポート (DATA/LOG IN)

主にスナップショット等のデータ・バックアップ用として使用します。

- USB ポート (REC/PLAY<Aタイプ⇄Bタイプ>MCH I/O 切替式)

Aタイプ or Bタイプをスイッチにて切り替えて使用します。  
Aタイプ・ポート: USBメモリースティックを装填すれば、デスクの時計カウンター左のボタンでPGM or RECバスを簡単に録音できます。また再生ソースの入力として、フェーダーに割り当て音源としても使用可能。

Bタイプ・ポート: DAW PCを接続するとDAWアプリケーションがOnAir 1500を8chオーディオI/O IFとして認識され、録音・再生が可能になります。

- 本体用二重化電源オプション 1U

リア部の24V DCに接続します。接続ケーブル付。

### リア部

- アナログ・デジタル音声入出力 XLR
- 同期用入力 (VIDEO/AES/WORDCLOCK)
- 8 GPIO ポート D-sub25 x2
- デスク/フェーダーモジュール接続用 RJ45 ポート
- キーボード/マウス接続用 USB ポート, DVI ポート

DVIディスプレイを接続するとOnAir 2500やOnAir 3000のような画面が表示されます (但しタッチパネル機能はありません)。初期設定や詳細なセッティング変更時にキーボード/マウスとともに使用できます。

- D21m I/Oモジュール用スロット x 2

D21m I/Oモジュールを2スロット分追加装填できます。4chマイク/ライン入力から光MADI入出力 (最大56ch IN/40ch OUT) まで、多様なモジュールを選択可能。

- RELINK 通信用 RJ45 ポート

OnAir 1500もRELINKに対応。高度なI/Oシェアリングの端末として機能することができます。

