

TRINNOV AUDIO

Integrated Monitoring Solutions,
since 2003.



MC PROCESSOR

MULTICHANNEL MONITORING PLATFORM

Trinnov Audio社（フランス）のOptimizerは、音響空間の測定と自動補正を行うプロセッサです。

音響空間の測定は独自の形状をした専用プローブで行います。

本体となるハードウェアは基本性能別に4機種を用意。用途に合った仕様とオーディオI/Oをお選びいただけます。

ソフトウェアはステレオからマルチ・チャンネルまで、使用用途に合わせて組み合わせてハードウェアに組み込むことができます。

専用ソフトウェアでターゲット・カーブをセットして、計測プログラムを走らせるだけの手軽さで、理想のモニター環境を作り出します。

また、マルチウェイ・スピーカーに対しては、クロスオーバーとしても動作し、難しかった各ドライバーの調整を半自動で行うことができます。

さらにオプションとして、ラウドネス・メーターを装備したSmartMeterを組み込むことが可能。モニターしている音を視覚的にも正確にモニタリングすることができます。

操作は本体に繋いだマウス&キーボードのほか、ビルトインされたサーバーにより、外部のPCやiPadなどから簡単にコントロールが行えます。

部屋を含めたモニター・システムの性能を極限まで生かす初めてのプロセッサ、それがTrinnov Optimizerです。



CONFIGURATIONS

MC ANA8

8 analog I/O.

Expandable to 16 analog I/O
+ 16 AES I/O.

MC ANA16

16 analog I/O.

Expandable with 16 AES I/O.

MC AES8

8 AES I/O.

Expandable with 16 AES I/O
+ 16 analog I/O.

MC AES16

16 AES I/O.

Expandable with 16
analog I/O.

MC MADI

64 MADI I/O.

2U rackmount chassis.

ST2 PRO OPT

4 analog & 4 AES.

+ including the Optimizer module

ST2 PRO MT

4 analog & 4 AES.

+ including the SmartMeter module



Optimizer MC - 2U

Trinnov社オリジナルのオーディオI/Oを搭載したMC2Uは、AESとアナログのオーディオI/Oを同時搭載可能なマルチチャンネル・プロセッサです。両方のオーディオI/Oを装備することでDACとしても動作します。

また、RME社のHDSPE MADI拡張カードを搭載したMADIモデルもラインナップしています。もちろんSmartMeterにもフル対応。外部リモートを可能にするGPIOも搭載可能。Trinnov Optimizerシリーズの中核をなすモデルです。



Optimizer ST2 Pro

MC2Uと同じTrinnov社オリジナルのオーディオI/Oを搭載したST2 Proは、ステレオ・モニタリング環境に最適なプロセッサです。

4chのアナログおよびAESをオーディオI/Oとして装備可能です。

GPIOを装備させ、外部からのリモートに対応させることも可能となっています。

MC REAR PANEL

16 AES I/O
16 analog I/O
GPIO8i4O

RS-232

AES I/O 1-16 + GPIO8i4O (DB25)

ANALOG I/O 1-16 (DB25)

PS2
+
USB PORTS



DUAL SCREEN
SUPPORT

ETHERNET PORT
(IP / FTP / VNC)
& USB PORTS

ANALOG OUTPUTS 1-8 (XLR)

WORD CLOCK I/O
(BNC)