



リニア・アコースティック

LINEAR ACOUSTIC

Audio Under Control.

LQ-1000

ラウドネスレベルメーター

ITU-R BS.1770-2準拠、ARIB TR-B32対応
5.1サラウンド + ステレオシグナルラウドネスレベル表示



- 視認性のよい有機EL液晶カラーモニター
- VGA外部モニター出力装備
- 5.1（サラウンド） + ステレオダウンミックス入力
- アメリカ、ヨーロッパ、日本（ARIB TR-B32）の放送規格準拠
- AES/EBU・HD/SDI入力標準装備
- GPI外部リモートポート（スタート・リセット等）
- イーサネット／LAN、USBポート



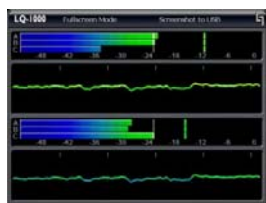
外部RGBモニター出力
(モニターは付属していません)

機能

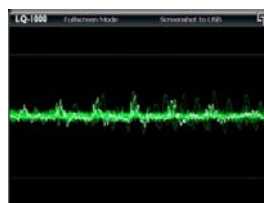
GPI、フロントパネルのF1からF4とパラ接続。機能はメニューで選択できます。
NTPクライアント機能により内部時計校正。
USBにログ出力。
5.1とステレオ同締めベル表示。
A～Dの4種類のゲートタイム設定あり。
音声入力にはAESまたはSDI。
電源二重化による高信頼性設計。



リモートボックス
(オプション)



上段5.1ラウドネス
下段2chラウドネス



オシロスコープ表示



RTA表示
(1/3または1/6oct.)



ラウドネスレベルメーター



LQ-1000 Specifications:

AES I/O (AES-3ID-2001/SMPTE 276M準拠)

75 Ω AES inputs and outputs BNC コネクター

SDI Input Signals

自動検知 HD/SD-SDI (SMPTE 292M/259M) inputs, 1080p/60/59.94/50Hz, access to all 16 audio channels plus VANC

metadata per SMPTE 2020M methods A and B

SDI Output Signal

Re-clocked HD/SD-SDI または re-embed of selected audio channels

Headphone Output

6.3mm コネクター, +12 dBu max into 600 Ω

VGA Output

640x480 for 外部モニターまたはマルチビューアー

Metadata Input (Serial)

RS485/RS422 connection per SMPTE RDD-6

Ethernet

10/100/1000 Base-T TCP/IP

電源

90-264VACオートセンシング, 50/60Hz 40W max.

サイズ・重量

EIA 2Uサイズ, 88 x 483 x 432 mm

重量11.3 kg