



2011年4月

株式会社フォービット
営業部

〒358-0014 埼玉県入間市宮寺 2720
TEL: 042-935-0551 FAX: 042-934-5664
URL: http://www.fourbit.co.jp

LM-860 製品案内

HD/SD-SDI マルチフォーマット対応 ラウドネスメーターユニット



ARIB TR-B32 および ITU-R BS.1770-2 準拠

型名	価格 (税別)	発売日	外形寸法
LM-860	標準価格 ¥682,500 (本体価格 ¥650,000)	発売中	W482 × H44 × D300 EIA 1U

LM-860 の主な機能・特徴 ラウドネスメーター関連

- ARIB TR-B32 および ITU-R BS.1770-2 準拠
- ゲーティング処理「入/切」によるロングターム値の変化をリアルタイムに切替表示可能
- VUドライブ機能によるVU計駆動 既存VU計でのメーター表示
- SDI / DIGITAL / ANALOG から任意の入力信号を選択しラウドネス表示
- トゥルーピーク表示
- ラウドネス ログ表示 RS-422によるデータ出力も可能
- 外部GPI入力 / LTC時間情報によるロングターム計測のSTART / STOP機能

その他

- INPUT / ダウンミックスのVU / PEAK / ZOOMメーター表示
- 入力信号のエラー監視、タイムスタンプ付エラーログ記録
- SDI ディマルチ出力
- 2系統独立のサラウンド ダウンミックス
- 設定パターンのメモリ ストア / リコール



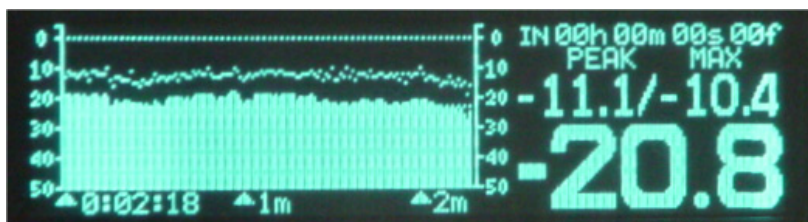
VUドライブ機能

表示画面：

ラウドネス 入力信号表示画面



ラウドネス ログ表示画面



仕様：

HD/SD-SDI 入力回路	HD/SD-SDI スルー出力回路
SDI 入力信号 : SMPTE 292M(HD) SMPTE 259C(SD)	SDI 出力信号 : リクロック アクティブスルー出力
エンベデッドオーディオ : SMPTE 299M(HD) SMPTE 272M-C(SD)	系統数 : アンバランス 2 系統
系統数 : アンバランス 1 系統	レベル : 800mV ± 10%
レベル : 800mV ± 10%	インピーダンス : 75
インピーダンス : 75	コネクター : BNC
コネクター : BNC	
デジタル入力回路	デジタル出力回路
系統数 : アンバランス 8 系統	系統数 : アンバランス 8 系統
サンプリング周波数 : 48kHz/96kHz(32k ~ 96kHz)	サンプリング周波数 : 48kHz
インピーダンス : 75	インピーダンス : 75
コネクター : BNC	コネクター : BNC
アナログ入力回路	アナログ出力回路
系統数 : バランスステレオ L/R 1 系統	系統数 : バランスステレオ L/R 1 系統
基準レベル : +4dBu	基準レベル : +4dBu
インピーダンス : 20k	適合負荷インピーダンス : 600 以上
コネクター : XLR タイプ 3P メス座	コネクター : XLR タイプ 3P オス座
LTC 入力回路	LTC 出力回路
LTC 入力信号 : SMPTE 12M 準拠	LTC 入力信号 : SMPTE 12M 準拠
最小入力レベル : 500mVp-p	出力レベル : 1Vp-p
インピーダンス : 110	インピーダンス : 75
コネクター : BNC	コネクター : BNC
GPI 入力回路 / リモート回路	電源部、その他
GPI 入力信号 : 接点入力	電源電圧 : AC100 ~ 240V, 50/60Hz
GPI コネクター : DSUB 9pin メス座	消費電力 : 11W
リモート信号 : RS-422 準拠	寸法 : 482(W)x44(H)x300(D)
リモートコネクター : DSUB 9pin メス座	重量 : 4.2 kg
この商品に関するお問い合わせは 株式会社フォービット 営業部 〒358-0014 埼玉県入間市宮寺 2720 TEL : 042-934-0551 FAX : 042-934-5664 Emai : sales@fourbit.co.jp URL : http://www.fourbit.co.jp	