

LTG-60HS 仕様書

1. 仕様

基本仕様

使用温度	0℃～40℃	
使用湿度	30%～90% (結露のないこと)	
電源電圧	本体 : DC+12V 付属 AC アダプター : AC100V～240V (±10%) 50Hz/60Hz	
消費電力	2.1A (25.2W)	
外形寸法	212 (W) x 44 (H) x 350 (D)mm EIA 1RU ハーフサイズ 480 (W) (1 台用または 2 台用ラック金具付き)	
質量	2.7 kg	
消耗部品 (常温 24 時間使用時)	データバックアップ用電池 : CR-2032 クーリングファン : P-1680 クーリングファン : P-1681	交換時期約 5 年 交換時期約 5 年 交換時期約 5 年

技術仕様

ビデオフォーマット	525/59.94i 1080/59.94i, 1080/29.97p, 1080/30p 1080/59.94p Level-A, 1080/59.94p Level-B ※1080/29.97PsF は 1080/59.94i の設定で対応可能	
ビデオ入力	3G/HD/SD-SDI 75Ω BNC x 1 (映像出力側へのバイパススルー機能有り)	
ゲンロック入力	BB : NTSC 0.429V(p-p) または 3 値シンク ±0.3V 75Ω BNC x 1	
入力引き込み範囲	±0.5H 以内 (ゲンロック位相に対して)	
ビデオ出力	3G/HD/SD-SDI 75Ω BNC x 2 (1 系統 x 2 出力) ※エンベデッドオーディオを含む入力のアンシラリーデータは、そのまま出力へ通過致します。	
入出力遅延	InputLock 設定 : ミニマム遅延 (※映像フォーマットにより異なります) GenLock 設定 : (BB、TRI 時) 1H (ゲンロック位相と同位相で入力時) ただし 1080/59.94p Level-B は 3H	
システム位相調整機能	水平方向調整 InputLock 設定 0clk～+600clk (HD1080、3G1080) ※ミニマム遅延基準 0clk～+175clk (SD)※ミニマム遅延基準 GenLock 設定 (BB、TRI 時) -1/2H～+1/2H ※1H 遅延基準、1080/59.94p Level-B は 3H 遅延基準	
インターフェース		
REMOTE	D-sub 15ピン (メス) x 1 リモート入力: ページ切り替え実行 (メニューで設定可能) TTL 負論理パルスまたはメイク接点入力 パルス幅 100ms 以上 8 入力 時刻補正入力: TTL 負論理パルスまたはメイク接点 パルス幅 100ms 以上 1 入力 ファンアラーム出力: リレーメイク接点出力 最大 DC24V 100mA 1 出力 (メイクおよびブレイク)	

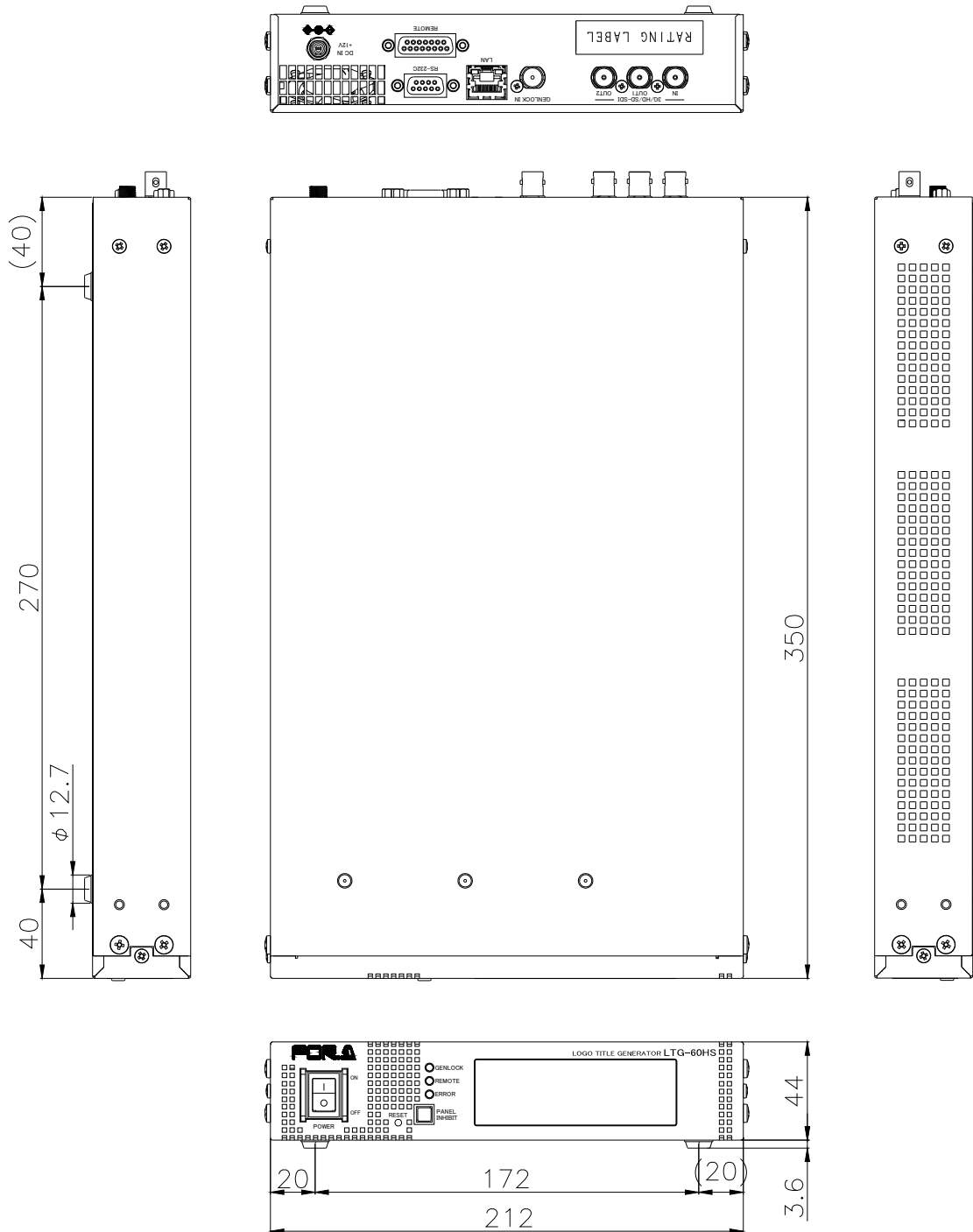
RS-232C	D-sub 9ピン (オス) x 1
LAN	100BASE-TX RJ-45 (カテゴリ-5 対応) x 1
表示文字	
表示文字数	<p><日本語フォント使用時> 最大 20 文字 x 10 行 (全て全角文字の場合) 最大 40 文字 x 10 行 (全て半角文字の場合)</p> <p><欧文フォント使用時> 最大 40 文字 x 10 行</p>
ページ数	256 ページ
表示文字種類	<p><日本語フォント使用時> JIS 第 1 水準漢字/第 2 水準漢字/非漢字 ひらがな、カタカナ、アルファベット、記号、数字、半角文字</p> <p><欧文フォント使用時> ISO8859-1 (Latin-1) 文字セット</p>
フォント	4 書体内蔵 (日本語フォント 2 書体、欧文フォント 2 書体)
文字サイズ	5 段階 (行単位に設定可能)
文字開始位置	行単位に設定可能
文字色	行単位に設定可能 (文字およびエッジ : フルカラー対応)
時計表示	任意行を表示指定 (最大 2 行まで) 年、月、日、時、分、秒 24 時間表示 / 12 時間表示切り替え可能 ※表示フォーマット選択可能
ビットマップ表示	ロゴや画像ファイルを任意の位置に表示可能
クロール表示	任意行に表示指定 (最大 2 行まで) ※MIX 出力時のみ対応
登録文字数	<p><日本語フォント使用時 (1 ページ当り)> 1 行目最大文字数 : 256 文字 (全角文字) / 512 文字 (半角文字) 2 行目最大文字数 : 128 文字 (全角文字) / 256 文字 (半角文字)</p> <p><欧文フォント使用時 (1 ページ当り)> 1 行目最大文字数 : 512 文字 2 行目最大文字数 : 256 文字 ※表示文字数は映像フォーマットおよび文字サイズによって異なります。</p>
ページ数	256 ページ
時計精度	月差 ±15 秒以内 (10℃~40℃)
データ保存	(時計データ) リチウム電池による保存 (時計以外のデータ) 内蔵μSD カード (バックアップメモリー) による保存

付属品

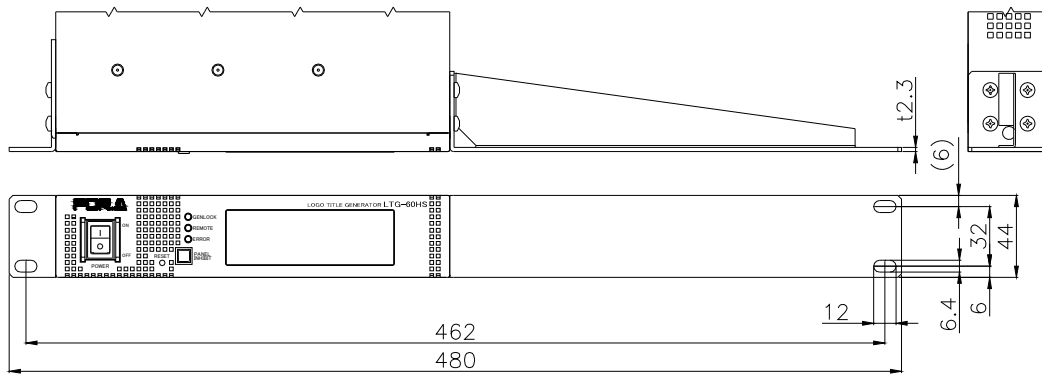
AC アダプター、CD-ROM、開梱と確認

2. 外觀

(寸法單位 mm)



◆ 1 台ラック実装時



◆ 2 台ラック実装時

