

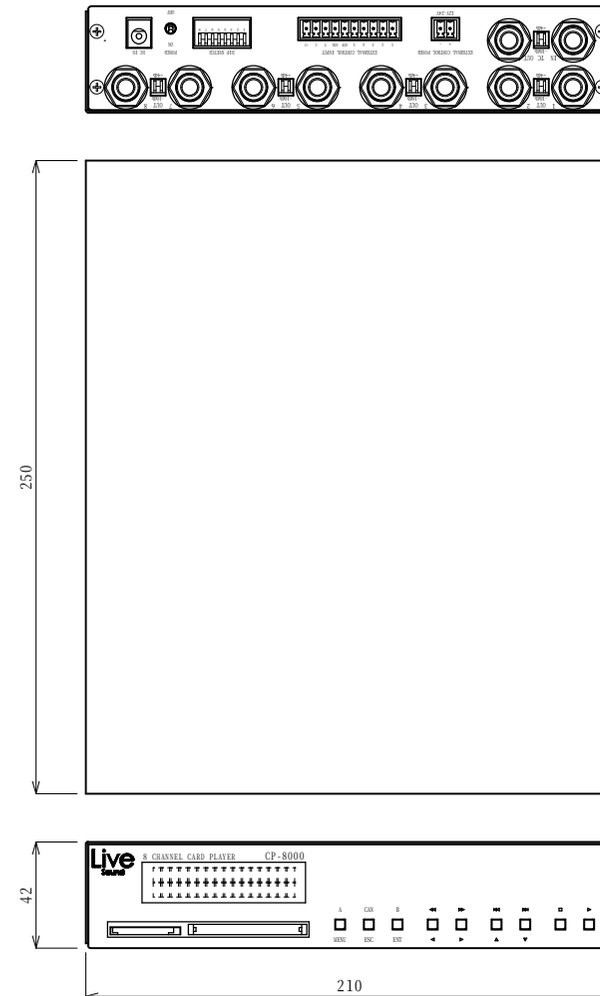
# 8チャンネルカードプレーヤー仕様書

## Livesound CP - 8000

### 仕様

メモリーカード	CFカード, MMC(SD/SDHC)カード*1
カードフォーマット	FAT12, FAT16, FAT32 (MS-DOS)
再生ファイル形式	BWF (マルチ(1~8)チャンネル), RIFF WAV MS-DOS 8.3型式(2byte文字/LONG FILE NAME非対応、拡張子は .wav または .WAV)
最大同時再生チャンネル数	8チャンネル
コーデック	LPCM 16bit
サンプリング	48kHz/44.1kHz
オーディオ出力レベル	+4dB(-10dBに切替可)バランス出力
オーディオ出力ジャック	TRS標準ジャック
タイムコード型式	SMPTE(LTC) 30フレーム/ノンドロップ
タイムコード入力レベル	+4dB(-10dBに切替可)バランス入力
タイムコード入力ジャック	TRS標準ジャック
タイムコード出力レベル	+4dB(-10dBに切替可)バランス出力
タイムコード出力ジャック	TRS標準ジャック
再生モード	MODE 1 : 単独再生*2 MODE 2 : タイムコードマスター再生*3 MODE 3 : タイムコードスレーブ再生*4
その他機能	PAUSE, A-B間リPEAT (MODE 1 再生時のみ) PLAY SETTING (再生設定)*5
液晶表示	16文字x2行キャラクタディスプレイ
外部制御入力	再生番号選択(4bit入力 1~16 選択)*6、スタート、ストップ
外部制御出力	再生中信号 (再生中"開")
外部制御信号形態	無電圧接点
外部制御用電源入力	12~24V*7
外形寸法	210mm(W)x42mm(H)x250mm(D) (突起部含まず)
重量	約1.7kg
電源	DC12V / 2A MAX (専用A Cアダプタ付属)

### 外形寸法図



- \* 1 . すべてのCF/MMC(SD)カードの動作を保証するものではありません。  
CFカードは電源が入っている状態での抜き差しはできません。電源が切れた状態で行ってください。  
MMCカードは待機状態( "READY" 表示状態)であれば抜き差しできます。
- \* 2 . タイムコードは出力しません。
- \* 3 . 再生番号選択信号とスタート信号が入力されると選択された再生番号のファイルが再生待機状態となります。  
再生番号に設定した TC START TIME からタイムコードの出力を開始します。  
出力しているタイムコードが SYNC START TIME になると再生を開始します。
- \* 4 . 再生番号選択信号とスタート信号が入力されると選択された再生番号のファイルが再生待機状態となります。  
入力されたタイムコードが 再生番号に設定した SYNC START TIME になると再生を開始します。
- \* 5 . ファイル名と再生番号 (1~16)、再生モード、TC START TIME、SYNC START TIME の対応は本体でカード毎に設定します。
- \* 6 . 外部制御を使用せず DIP SWITCH で設定することもできます。
- \* 7 . 無接続の場合、内部の12Vを使用します。

製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

2011年6月