



# G.I.M.I.C

HP : <http://gimic.jp>

Twitter : @gimicproject

## G.I.M.I.C って何？

G.I.M.I.C は、パソコン、アーケードゲーム等に使われた音源チップをそのまま搭載したハード音源/再生機です。

本体と音源モジュールを組み合わせることで、

- ・スタンドアロン再生 (microSD 上の曲を再生)
- ・PC と USB 接続 (エミュレータ・対応ソフトで利用) が、出来ます。



## こんな方にお勧めです

### 手持ちの実機を手放した or 故障してしまった

→長期間安心してご利用頂ける様、当時の音源チップ以外は全て最新・高性能部品を贅沢に使用しています。

### エミュレータの音が何か違う、物足りない

→当時使用されていた実音源チップをそのまま搭載している為、「本物」の音をお楽しみ頂けます。更に実機特性 (音量バランス等) を独自調査し、常に正確な状態でご利用頂けます。

### 手持ち曲のデータを気軽に演奏したい

→USB 経由での PC 連携・SD カードを利用したスタンドアロン演奏に対応しており何処でも簡単に利用することが出来ます。

### 当時のチップを使って作曲してみたい

→対応ソフト (VST,AU 等) をご利用頂くことにより、DAW 上で実チップを使った作曲を行うことが可能です。

## ラインナップ

### 本体

#### ・ Standard 版 (GMC-MB2STD)

標準モデル

マザーボードの基本機能及び PCM 音源機能を搭載しています。

#### ・ Professional 版 (GMC-MB2PRO)

最上位モデル

クリエイターの方や音質にこだわる方にお勧めです。

Standard 版に比べ音質向上、ノイズの回り込み防止、MIDI・パラレルアウトに対応して居ます。

#### ・ Lite 版 (GMC-MB2LT)

廉価モデル

PCM 機能が不要な方やデジタル出力オプション利用を前提にされる方にお勧めです。

マザーボードの基本機能及び FM 音源 (OPN3L PC-98 系) を搭載しています。

### 音源モジュール (2016 年 9 月現在)

- ・ OPNA モジュール (GMC-OPNA) PC-98,PC-88 等
- ・ OPM モジュール (GMC-OPM) X68000,X1TurboZ 等
- ・ OPL3 モジュール (GMC-OPL3) SoundBlaster16 等
- ・ SPC モジュール (GMC-SPC2) スーパーファミコン

### アクセサリ・オプション

- ・ 拡張ユニット (GMC-OPT03)  
液晶表示を追加するオプションです。  
スタンドアロン操作時に非常に便利です。

### ・ デジタル出力基板 (GMC-OPT02)

→光デジタル出力を追加するオプションです。  
ハイグレードな機材をお持ちだったり  
最高の状態で録音を行いたい方にお勧めです。