

## Macintosh

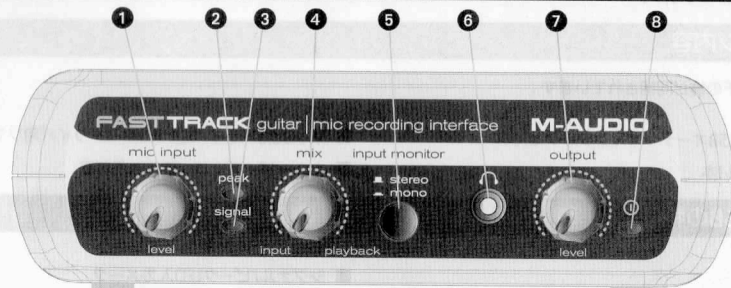
必要動作環境:

- USB端子を標準装備したG3、G4、iMac、iBookまたはPowerBook
- 64 MB以上のRAM
- CD-ROMドライブ
- Mac OS X 10.2.8 "Jaguar"以降、またはMac OS X 10.3.4 "Panther"以降

推奨:

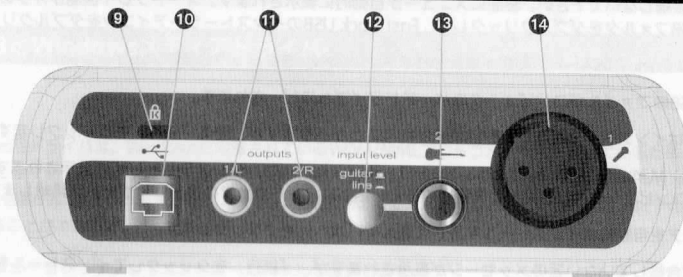
- USB端子を標準装備したG3、G4、iMac、iBookまたはPowerBook
- 128MB以上のRAM
- Mac OS X 10.2.8 "Jaguar"以降

## Fast Track USBのフロントパネル



1. 入力レベル - リアパネルのXLR入力 (14) のゲインレベルを調節します。
2. ピークLED - XLR入力からの入力レベルのピークを表示します。入力信号が-3dBに近づくと点灯します。
3. シグナルLED - XLR入力からの入力信号の受信を表示します。入力信号のレベルが-40dBに近づくと点灯します。
4. 入力/再生ミックスコントロールノブ - DAWからの再生信号に対する入力信号の比率を調整します。(録音時には録音中のトラックをミュートする必要があります。ミュートしないとアナログ入力信号と少し送れて録音信号をモニターすることになります)
5. モノラルスイッチ - スイッチを押すと、ダイレクトモニタリング用に入力信号をまとめてモノラルにします。
6. ヘッドフォン出力 - 標準の1/8ステレオヘッドフォンを接続します。
7. 出力レベル - 出力音量を調整します。リアパネルのRCA出力 (11) とヘッドフォン出力 (6) の両方を調整します。
8. 電源LED - 電源がオンの時に点灯します。

## Fast Track USBのリアパネル



9. Kensington製ロック接続部 - 盗難防止用にKensington製ノートブックコンピュータ用のケーブルロックを接続します。
10. USB端子 - 同梱のUSBケーブルを接続します。ケーブルのもう一方の端はコンピュータのUSB端子に接続して下さい。
11. ライン出力端子 - ステレオ出力端子 (左右) です。M-Audio DX4などのパワードモニタやステレオアンプ、レシーバなどの入力端子と接続します。
12. 入力レベルスイッチ - 1/4TRS (13) 用の入力レベルセレクトです。バランスラインレベル入力機器を接続する場合にはスイッチを押し出した状態 (LINE) にします。ギターなどのインストゥルメントを接続する場合にはスイッチを飛び出した状態 (GUITAR) にします。
13. ギター入力端子 - このTRS 1/4入力端子にはライン/インストゥルメントレベル機器を接続します。入力レベルはライン/インストゥルメントスイッチ (12) で調整します。
14. マイク入力端子 - このバランスXLR入力端子にはダイナミックマイクロフォンを接続します。

## ドライバソフトウェアのインストール

Fast Track USBは、クラスコンプライアントなためMac OS X (10.3.4以降) ではプラグ&プレイが可能です。ドライバをインストールする必要がなく、接続するだけですぐにお使い頂けます。

Fast Track USBには、Windows XP用にM-Audioエクスクルーシブの低レイテンシーなドライバソフトウェアが付属しており、Windows XPでの高速操作が可能になります。

また、Fast Track USBには標準のUSBケーブルが付属しています。ケーブルの六角端子をFast Track USBに接続し、もう一方の端をコンピュータのUSB端子に接続します。

Windows XPをお使いの場合は、以下の手順に従ってドライバソフトウェアをインストールして下さい。Fast Track USBとコンピュータを接続する前に、必ずドライバソフトウェアのインストールを完了して下さい。