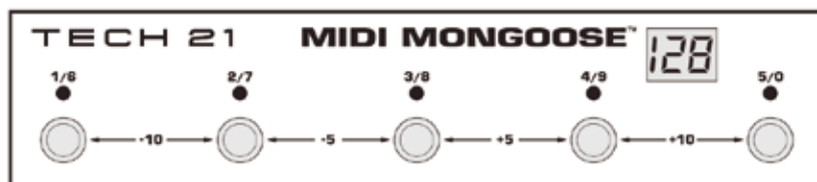


# MIDI MONGOOSE™

## TECH 21·NYC



## USER GUIDE

### 1 はじめに

この度は TECH 21 製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
本製品の性能を最大限に引き出すためにご使用前にかならず内容をよくお読みください。  
MIDI Mongoose™は MIDI Mouse の上位版として設計されたステージ上、スタジオ内、そして DJ デッキ上で音と照明機材をコントロールする MIDI コントローラーです。小さな筐体の中に多くの機能を詰め込みました。たった5つのフットスイッチで、あなたはプリセットプログラムの選択をクリップで5もしくは10ずつ変えることができます。7ピンファンタム電源対応ジャックだけでなく、コンティニューアスコントローラー等に対応するための2つの外部入力端子を装備。Special Functions メニューにアクセスして、MIDI チャンネル番号を割り当てたり、コンティニューアスコントローラーのチャンネル番号とキャリブレーションを設定したりすることもできます。バッテリーで動作可能で、バッテリー駆動で約200時間の使用が可能で新たな電源の配線は必要ありません。MIDI ケーブルを介してファンタム電源供給可能で、標準的な電源アダプタによっても駆動可能です。

### 2 フットスイッチ

#### フットスイッチ:

1 / 6、2 / 7、3 / 8、4 / 9、5 / 0 はそれぞれ記載のプログラムナンバーへアクセスします。一度に5もしくは10ずつプログラムグループを増減するには、本体記載の2つのフットスイッチを同時押しします。(例: 4 / 9 と 5 / 0 を同時押しで +10)

#### Special Functions メニュー:

Special Functions メニューに入るには、フットスイッチ 1 / 6 と 5 / 0 を同時に押します。フットスイッチ 1 / 6 または 2 / 7 を使用して下記表に基づいて機能を選択してください。

	MIDI チャンネルを 1 ~ 6 で設定します。
	CC1 チャンネルを 00 ~ 127 で設定します。
	CC2 チャンネルを 00 ~ 127 で設定します。
	CC1 チャンネルのキャリブレーションを設定します。
	CC2 チャンネルのキャリブレーションを設定します。
	フットスイッチ 3 / 8 か 4 / 9 を押すと ソフトウェアのリビジョンナンバーを表示します。

その後、フットスイッチ 3 / 8、4 / 9 を使用して機能を調節し、フットスイッチ 5 / 0 で決定、保存してください。保存後そのまま次の機能を調節可能です。Special Functions メニューを終了するときはもう一度フットスイッチ 5 / 0 を押してください。

#### CC1 CC2 キャリブレーション:

TRS ケーブルでコンティニューアスコントローラーペダル (エクスプレッションペダルなど) を CC1 ジャックに接続します。フットスイッチ 1 と 5 を押して、Special Functions メニューに入り、

※ エクスプレッションペダルを動かしてもディスプレイの数字が変動しない場合は正しいメニューで操作しているか確認してください。また、TRS ケーブル (ステレオケーブル) を使用しているか、TRS アウトにペダルが対応しているかを確認してください。

## 4 MIDI チャンネル

プログラムチェンジ情報をやり取りするには、本機と受信側の MIDI ユニットを同じ MIDI チャンネルに設定する必要があります。(もし受信ユニットが OMNI であれば、それは 16 の MIDI チャンネルのどれでもそして全部の MIDI プログラムチェンジ情報を受信可能です。そのため、本機のチャンネルを変える必要はありません。) MIDI Mongoose は、出荷時にチャンネル 1 に設定されています。2 台以上の MIDI 機器を接続している場合、全て MIDI Mongoose と同じチャンネルに設定しなければなりません。チャンネル設定を標準の選択可能な 16 の MIDI チャンネルのいずれかに変更するには

1. フットスイッチ 1/6 と 5/0 を同時押しして、Special Functions メニューに入ります。
2.  の表示までフットスイッチ 1 / 6 または 2 / 7 を使用して進んでください。
3. フットスイッチ 3/8、4/9 で、希望の MIDI チャンネルに設定します。
4. スイッチ 5/0 を 2 回押して、保存します。

## 5 9V 電池との使用

9V 電池使用時、バッテリーの寿命節約のため LED ディスプレイは 10 秒間無操作で自動的に暗くなります。暗い状態でも対応するフットスイッチを踏めばプログラムの切り替えが可能です。現在のプログラムを確認するには点灯している LED に対応するフットスイッチを踏むことで、MIDI Mongoose を「起動」させることができます。約 1 時間操作しないと、個々の LED インジケータが消灯します。バッテリーが消耗すると、LED ディスプレイは暗くなります。

## 6 シャットダウン

本機の電源をオフにするには、フットスイッチ 1 と 5 を 3 秒間押し続けます。他の電子機器と同様に、数週間以上使用しない場合は、バッテリーを取り外すことをお勧めします。

## 7 電源について

- ◆ 電池は 9V アルカリ電池 (別売) を使用してください。取り付けるには、単にバックプレートを取り外して取り付けます。電池が消耗すると、LED ディスプレイに “Lo” が表示されます。  
LED ディスプレイの消費電力：約 15mA
- ◆ DC 電源のみを使用してください。本体の損傷の恐れがあり保証対象外となります。  
仕様：9V DC100mA 以上センターマイナス。