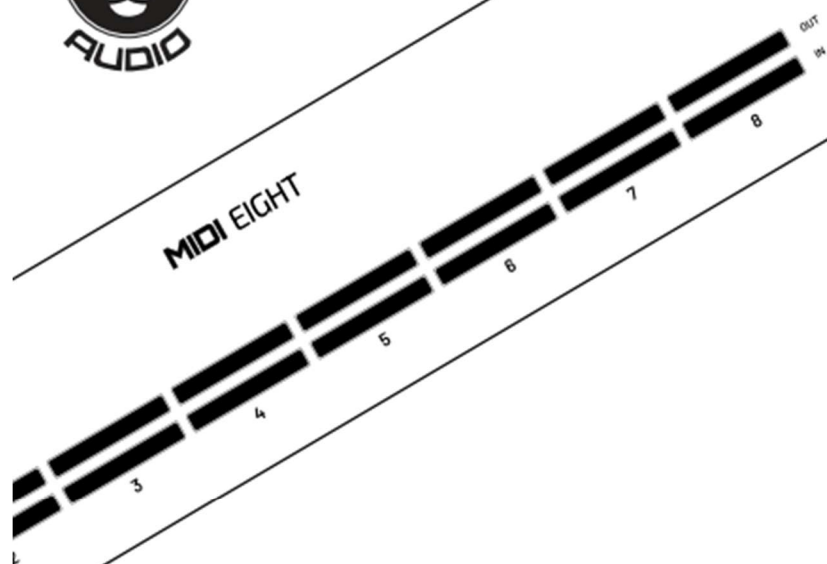




MIDI Eight

8-Channel
MIDI Interface



STANDALONE MODES



PASS



THRU



MERGE



Owner's Manual

重要な安全注意事項

1. この注意事項をよくお読みください。
2. この注意事項を保管してください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. 乾燥した布で拭き取ってください。
7. 製造元の指示に従って取り付けしてください。
8. ラジエーター、ヒーター、ストーブ、または熱を発生する他の機器の近くには設置しないでください。
9. 極性付きプラグまたは接地タイプのプラグの安全機能を無効にしないでください。

極性付きプラグは、一方の刃が他方より広い2つの刃から構成されています。

接地タイプのプラグは、2つの刃と3つ目の接地ピンから構成されています。

広いブレードまたは3つ目の接地ピンは安全のためです。付属のプラグがコンセントに合わない場合は、電気工事士に相談して古いコンセントを交換してください。

10. 電源コードが踏まれたり、挟まれたりしないように注意してください。特にプラグ、コンセント、および機器から出る部分には注意してください。電源コードが摩耗したり、損傷したりした場合は、直ちに使用を中止してください。
11. 製造元が指定した付属品/アクセサリのみを使用してください。
12. 雷雨時または長期間使用しない場合は、この装置の電源プラグを抜いてください。
13. 修理は資格を有するサービス技術者に依頼してください。装置が損傷を受けた場合（電源コードやプラグの損傷、液体のこぼれや装置への異物の落下、雨や湿気にさらされた場合、正常に動作しない場合、または落下させた場合など）は、修理が必要です。
14. この装置は水滴や飛沫にさらさないでください。また、花瓶など液体が入った物を装置の上に置かないでください。
15. 電源スイッチが OFF の位置にある場合でも、この装置は AC 電源から完全に切り離されていません。
16. 製品の電源プラグまたは電源入力端子は断路装置として使用されています。したがって、断路装置を接続し直した際に、装置が直ちに動作可能である必要があります。
17. 本マニュアルで明示的に承認されていない変更または改造は、本装置の使用権限を無効にする可能性があります。

重要！

必ず付属の電源アダプターを使用してください。

またこの電源アダプターを他の機器へ接続しないでください。不適切な接続は、保証の対象外となる機器の損傷を引き起こす可能性があります。



矢印のシンボルが等辺三角形内に含まれた稲妻の閃光は、ユーザーに製品筐体内にある絶縁されていない「危険な電圧」の存在を警告するものです。この電圧は、十分な大きさで、人に対して感電の危険を及ぼす可能性があります。三角形内の[!]は、製品に付属する取扱説明書やマニュアルに重要な操作およびメンテナンス（保守）に関する指示が記載されていることをユーザーに注意喚起する目的で表示されています。



本製品は、適用されるすべての RoHS/WEEE 欧州連合指令に準拠しています。

この製品を自分で修理または分解しないでください。そうした場合、保証が無効になります。

製品を受け取った際は、必ず製品を慎重に点検し、製品に不具合がある場合は、直ちに購入店舗へ連絡してください。

製品保証について：

本製品の保証は日本国内の正規販売店よりご購入の最初の購入者が対象となります。

保証期間はご購入から 1 年間で、材料および製造上の欠陥に対して保証されます。

サービスまたは保証に関するお問い合わせは、この製品を購入した販売店を通じてご連絡ください。

ご連絡の際には、製品名及びシリアルナンバー、購入日の確認できる物（販売店発行のレシートなど）をご用意ください。

ただし、以下の場合は保証対象外となります。

- ・本マニュアルに記載されている注意事項に反する設置や使用を行った場合
- ・取り扱い時の過失による損傷や故障
- ・風水害、地震、火災、落雷などの天災や、郊外などの外的な要因による故障
- ・AC100V 以外の電圧での使用による故障
- ・海外で使用された際の故障
- ・当社サービス部以外による修理や部品交換または改造による損傷や故障
- ・接続した他の機器に起因する故障
- ・お買い上げ後の運搬、移動時の落下等で生じた故障及び損傷
- ・商品名やシリアル番号の記載されたシールを改変または故意に剥がした形跡のある製品
- ・特定の機器と接続したときのみ発生する動作不具合

この保証は譲渡できません。

製品が不正使用により損傷または欠陥が生じたと判断した場合、当社は修理費用を顧客に請求する権利を有しません。

当社及び BlackLionAudio は、製品の使用により発生した不都合、製品の使用不能、時間の損失、操作の中断、商業的損失、またはその他の損害（偶発的、結果的、その他の損害を含む）に基づきいかなる損害についても責任を負いません。

コンピューターで MIDI Eight を使う

MIDI Eight は MacOS と Windows で使用できるようにクラス・コンプライアントになっており、ドライバーのインストールは不要です。オプションで USB-C 接続によるバスパワー駆動が可能です。

MIDI Eight を Revolution Clock は、当社の Macro-MMC クロッキング技術を採用しています。

MIDI Eight を使用するために DAW で MIDI ポートの割り当てをする方法は DAW ソフトウェアによって異なります。使用する DAW ソフトウェアのマニュアルをご確認ください。

USB Hub

MIDI Eight には 5 つの USB 3.2 Gen1 ポートがあり、マウス、キーボード、ウェブカメラ、MIDI デバイスその他周辺機器など、さらに多くの MIDI インターフェースを接続することができます。

USB Hub を使用する場合、付属の電源アダプターを接続してください。

MIDI 入力を USB ハブ出力にルーティングすることはできません。MIDI Input と MIDI Output との間で情報を送受信できる MIDI Eight の USB 接続は、本体背面の USB-C のみです。

MIDI のサウンドが継続して鳴り続ける状態（パニック）になった場合、MIDI Note Off 信号がモジュールで受信できていない可能性があります。「PANIC」ボタンを 1 回押すと全ての出力ポートに「ALL Notes Off」信号が流れます。

MIDI Output 8 は本体の前面と背面の両方でミラーリングされています。

スタンドアローン・モード

PC なしでスタンドアローンで使用することができます。

スタンドアローン・モードは 3 つの種類があります。

希望のモードボタンを 3 秒間長押ししてください。

PASS : 入出力が 1 : 1 で接続されます。

Input 1 は Output 1 へ、Input 2 は Output 2 へ

複数のコントローラと複数のサウンドモジュールを同時に使用する場合にお勧めします。

THRU : 任意の Input からの MIDI データを全ての Output から出力します。

1 台のキーボードコントローラから複数のシンセサイザー、モジュールをコントロールする場合に便利です。

MERGE : 複数の Input からの MIDI データがマージされ Output 1 から出力します。

複数のコントローラと 1 台のサウンドモジュールを使用する場合に便利です。

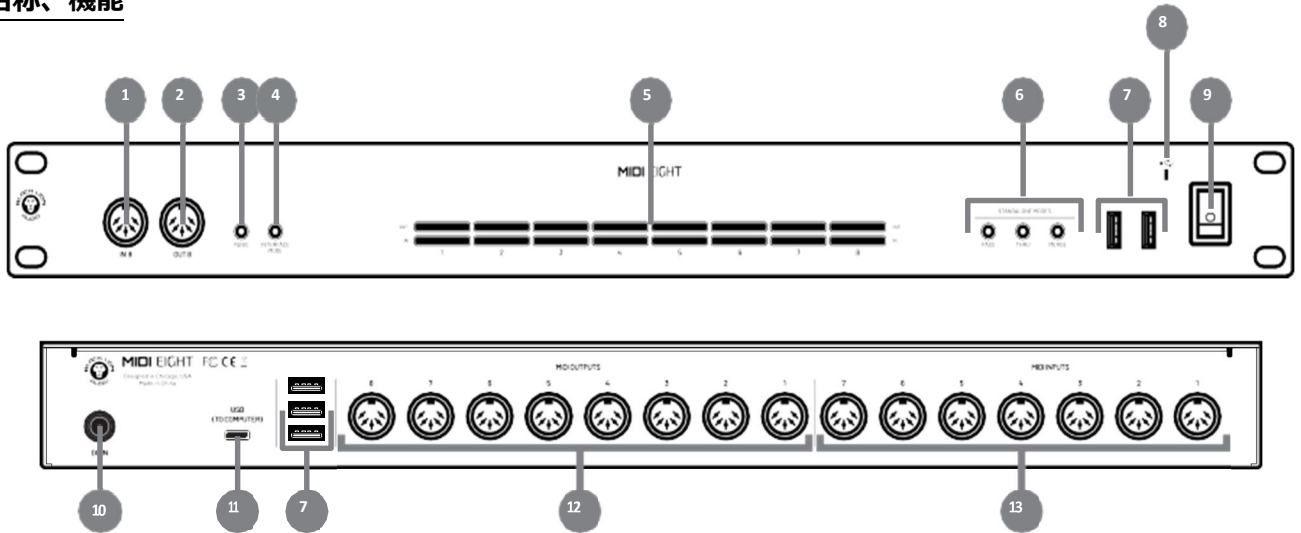
パッドコントローラ、シーケンサー、複数のキーボードを使用して

同じマルチティンバーシンセをコントロール可能です。

スタンドアローン・モードでは USB-C バスパワーまたは付属の電源アダプターで給電することが可能です。

USB-C 接続が行われない場合は、電源アダプターを接続する必要があります。

各部名称、機能



1. MIDI IN 8 : ここにキーボードやドラムパッドなどの MIDI 機器を接続します。
2. MIDI OUT 8 : シンセサイザーやドラムマシンなどの MIDI 音源を接続します。
3. パニッククリアボタン : パニック状態の発生時、全ての MIDI 出力に「All Notes OFF」信号が出力されます。
4. インターフェース・モード : 3 秒押し続けると PC と MIDI が USB 接続で送受信できます。
5. MIDI シグナル・インジケータ : MIDI メッセージの送受信に合わせて点灯します。緑=アウト 赤=イン
6. スタンドアローン・モード : 3 秒押し続けると、PC なしで使用できるスタンドアローン・モードが起動します。
7. USB-A 3.2 Gen1 ポート : スマートフォンの充電や周辺機器の接続が可能です。
8. USB ステータス LED : ホスト PC と接続されている際に点灯します。
9. 電源スイッチ : 本体の電源オン、オフスイッチです。
10. 電源差し込み口 : 付属の電源アダプターを接続してください。
11. USB-C ポート : ここにホスト PC を接続し、PC と MIDI データを送受信します。
12. MIDI 出力ポート 1 ~ 8 : 音源モジュールの MIDI IN ポートに接続します。
13. MIDI 入力ポート 1 ~ 7 : MIDI コントローラの MIDI OUT ポートに接続します。

仕様

- ・ MIDI 入出力
8 in、8 out

- ・ USB
ホスト PC 接続用 USB-C x1
USB ハブ(前面/背面) USB-A x5 (付属の電源アダプター接続時に使用可能)

- ・ 電源
USB バスパワー、または付属の電源アダプター

- ・ 外形寸法
幅 : 48.26 cm (19 インチ)
高さ : 4.4 cm (1.7 インチ)
奥行 : 15.4cm (6.1 インチ)

重量 : 2.63kg (5.8 ポンド)

クラス・コンプライアントに関する注意事項

MIDI Eight は MacOS、Windows で使用できるクラス・コンプライアントでドライバのインストールは不要です。

I/O を拡張するために MIDI ホスト接続をサポートしているハードウェア・シーケンサー (一部の MPC、Cirklon2、Pyramid、Hapax、Deluge など) をお持ちの場合は MIDI Eight がハブとしてホストデバイスに接続しているため、USB ホスト機能が USB ハブをサポートしているか各メーカーにご確認ください。全ての USB ホスト機能付きシーケンサーをサポートしているわけではありません。

注意事項

このマニュアルは、Black Lion Audio MIDI Eight の使用に関する一般的な情報、使用前の準備、インストール手順、および操作方法について説明しています。

このマニュアルに記載されている情報は、予告なしに変更される場合があります。

当社及び Black Lion Audio は、本マニュアルに含まれる誤り、または本資料の提供、履行、使用に起因する直接的、間接的、付随的、または結果的な損害について、一切の責任を負いません。