

クイックスタートガイド

(behringer.com にてマニュアルをチェック)



CMD TOUCH TC64

Clip Launch Controller with 64 Buttons and Multi-Color LED Feedback

JP

JP 安全にお使いいただくために

**注意**

感電の恐れがありますので、カバーやその他の部品を取り外したり、開けたりしないでください。高品質なプロ用スピーカーケーブル (¼" TS 標準ケーブルおよびツイスト ロッキング プラグケーブル) を使用してください。

**注意**

火事および感電の危険を防ぐため、本装置を水分や湿気のあるところには設置しないで下さい。装置には決して水分がかからないように注意し、花瓶など水分を含んだものは、装置の上には置かないようにしてください。

**注意**

このマークが表示されている箇所には、内部に高圧電流が生じています。手を触れると感電の恐れがあります。

**注意**

取り扱いとお手入れの方法についての重要な説明が付属の取扱説明書に記載されています。ご使用前に良くお読みください。

**注意**

1. 取扱説明書を通してご覧ください。
2. 取扱説明書を大切に保管してください。
3. 警告に従ってください。

4. 指示に従ってください。
5. 本機を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使ってください。

7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、適切な換気を妨げない場所に設置してください。取扱説明書に従って設置してください。

8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、ストーブ、調理台やアンプといった熱源から離して設置してください。

9. ニ極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さないでください。ニ極式プラグにはピンが二本ついており、そのうち一本はもう一方よりも幅が広がっています。アースタイプの三芯プラグには二本のピンに加えてアース用のピンが一本ついています。これらの幅の広いピン、およびアースピンは、安全のためのものです。備え付けのプラグが、お使いのコンセントの形状と異なる場合は、電器技師に相談してコンセントの交換をして下さい。

10. 電源コードを踏みついたり、挟んだりしないようご注意ください。電源コードやプラグ、コンセント及び製品との接続には十分にご注意ください。

11. すべての装置の接地 (アース) が確保されていることを確認して下さい。

12. 電源タップや電源プラグは電源遮断機として利用されている場合には、これが直ぐに操作できるよう手元に設置して下さい。

13. 付属品は本機製造元が指定したのもののみをお使いください。



14. カートスタンド、三脚、ブラケット、テーブルなどは、本機製造元が指定したもの、もしくは本

機の付属品となるもののみをお使いください。カートを使用するの運搬の際は、器具の落下による怪我に十分ご注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

16. 故障の際は当社指定のサービス技術者にお問い合わせください。電源コードもしくはプラグの損傷、液体の装置内への浸入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿気に装置が晒されてしまった場合、正常に作動しない場合、もしくは装置を地面に落下させてしまった場合など、いかなる形であれ装置に損傷が加わった場合は、装置の修理・点検を受けてください。



17. 本製品に電源コードが付属されている場合、付属の電源コードは本製品以外ではご使用いただけません。電源コードは必ず本製品に付属された電源コードのみご使用ください。

18. ブックケースなどのような、閉じたスペースには設置しないでください。

19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火を置かないでください。

20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮をお願いします。電池は、かならず電池回収場所に廃棄してください。

21. 本機器は熱帯気候および / または温帯気候下でご使用ください。

法的放棄

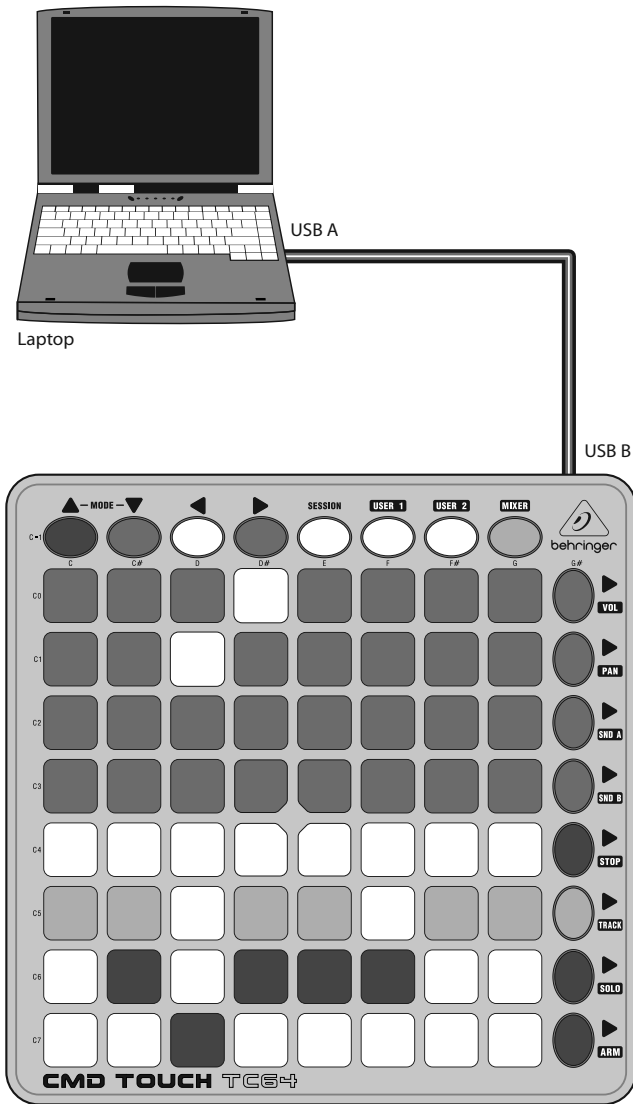
ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、MUSIC Group は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。MIDAS、KLARK TEKNIK、LAB GRUPPEN、LAKE、TANNOY、TURBOSOUND、TC ELECTRONIC、TC HELICON、BEHRINGER、BUGERA および DDA は MUSIC Group IP LTD. の商標または登録商標です。© MUSIC Group IP LTD. 2016 無断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と MUSIC Group の限定保証に関する概要については、オンライン上 music-group.com/warranty にて詳細をご確認ください。

CMD TOUCH TC64 フックアップ

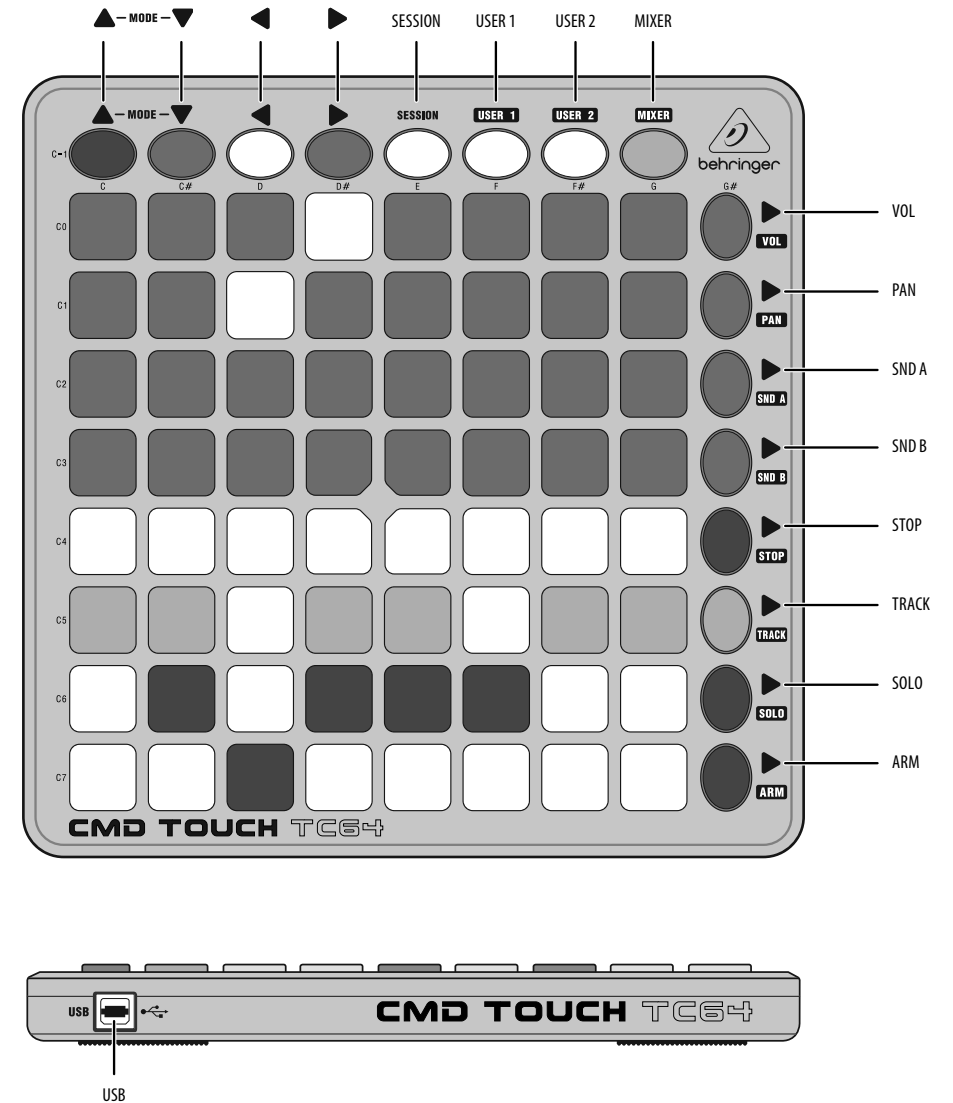
ステップ 1: フックアップ



CMD TOUCH TC64 コントロール

ステップ 2: コントロール

▲-MODE-▼ この 2 つのボタンは CMD TOUCH TC64 モードと Novation Launchpad S エミュレーション・モード のオペレーション切り替えにも使用します。詳細は次ページをご覧ください。



CMD TOUCH TC64 はじめに

ステップ 3: はじめに

1 概要
この“クイックスタート・ガイド”では、CMD TOUCH TC64 の設定のしかた、簡潔な特長についてご説明しています。CMD TOUCH TC64 はクリップローンチや、その他の MIDI イベントをトリガーするパッド・コントローラーです。各パッドで、事前に定義した MIDI ノート・メッセージを送信します (7 ページの MIDI マップ参照)。

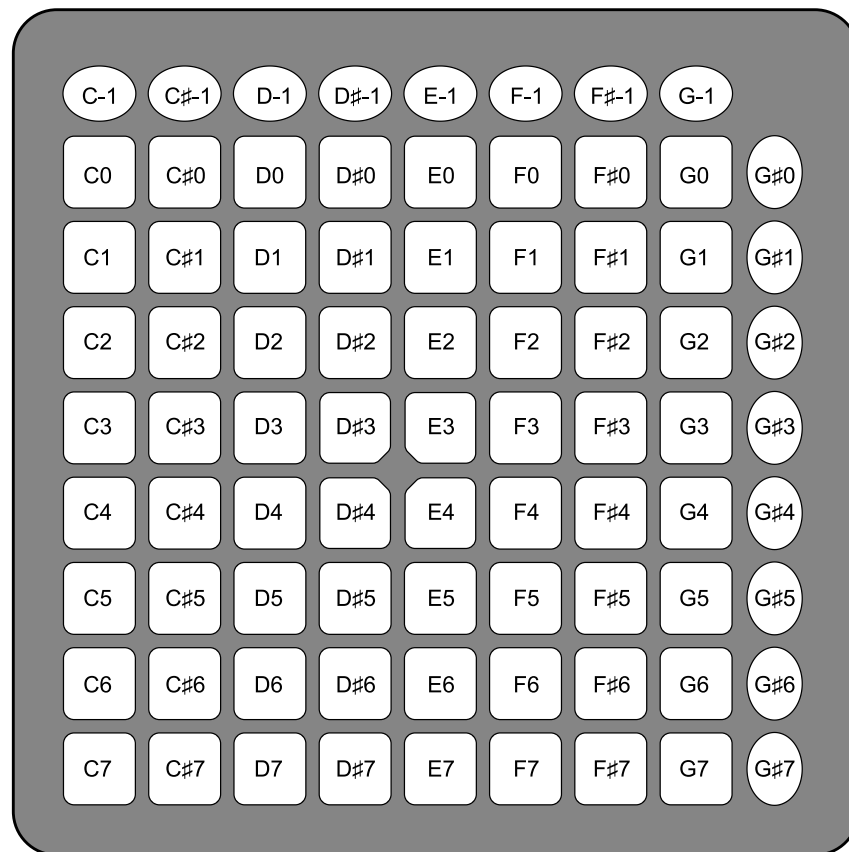
2 ソフトウェア・セットアップ
CMD TOUCH TC64 は、クラス・コンプライアント MIDI 機器ですので、ドライバーのインストールは不要です。

3 ハードウェア・セットアップ
付属の USB ケーブルを使用して、CMD TOUCH TC64 を直接 Mac または PC の空いている USB ポートに接続します。Apple iPad やその他の iOS 機器を Apple Lightning-USB カメラ・アダプターで、また 30 ピン対応の旧タイプの機器を Apple iPad Camera Connection Kit USB アダプターで接続することも可能です。

4 Novation Launchpad S Emulation
CMD TOUCH TC64 は、Launchpad S エミュレーション・モードも搭載しています。オペレーション・モードを切り替えるには、USB 接続時に、左上隅にある 2 つの MODE ボタンを同時に長押しします。Launchpad S エミュレーション・モードに切り替わる際、MODE ボタンは 2 回赤く点滅します。
CMD TOUCH TC64 に切り替わる際には緑色に 2 回点滅します。電源を落として再度電源を入れた後も、モードは保持されます。

5 ブライツネスを増幅するには [MIXER, USER1, USER2] の 3 つのボタンを同時に長押しします。通常のブライツネスに戻すには [MIXER, USER2, SESSION] を長押しします。

CMD TOUCH TC64 MIDI Map



JP 技術仕様

Computer Bus Connectivity	
USB	USB 2.0, type B
Power Supply	
Voltage	5 V
Power consumption (maximum)	500 mW (normal brightness mode) 750 mW (bright mode)
Power source	USB powered
Dimensions / Weight	
Dimensions	25.3 x 240 x 240 mm (1.0 x 9.45 x 9.45")
Weight	0.77 kg (1.70 lbs)

その他の重要な情報

JP その他の重要な情報

1. ヒューズの格納部 / 電圧の

選択: ユニートをパワーソケットに接続する前に、各モデルに対応した正しい主電源を使用していることを確認してください。ユニットによっては、230V と 120V の 2 つの違うポジションを切り替えて使う、ヒューズの格納部を備えているものがあります。正しくない値のヒューズは、絶対に適切な値のヒューズに交換されている必要があります。

2. 故障: MUSIC Group ディーラーがお客様のお近くになくは、behringer.com の "Support" 内に列記されている、お客様の国の MUSIC Group ディストリビューターに連絡することができます。お客様の国がリストにない場合は、同じ behringer.com の "Support" 内にある "Online Support" でお客様の問題が処理できないか、チェックしてみてください。あるいは、商品を返送する前に、behringer.com で、オンラインの保証請求を要請してください。

3. 電源接続: 電源ソケットに電源コードを接続する前に、本製品に適切な電圧を使用していることをご確認ください。不具合が発生したヒューズは必ず電圧および電流、種類が同じヒューズに交換する必要があります。

Dedicate Your Life to Music