

P4next

PodTrak



クイックツアー

製品に関するソフトウェアやドキュメントは以下の Web サイトでご覧いただけます。



zoomcorp.com/help/p4next

で使用になる前に「安全上の注意/使用上の注意」を必ずお読みください。

© 2025 ZOOM CORPORATION

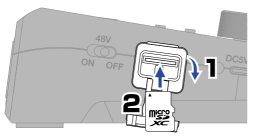
本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載することを禁じます。

本マニュアルは将来必要となることがありますので、必ず参照しやすいところに保管してください。

本マニュアルの内容および製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。

白黒端末では正しく表示できません。

microSD カードをセットする



対応記録メディア
microSDHC メモリーカード
microSDXC メモリーカード
動作確認済み microSD カードの使用をお勧めします。
ZOOM の Web サイト (zoomcorp.com/help/p4next) で確認してください。

- microSD カードを抜き差しするときは、必ず電源を OFF にしてください。
- microSD カードを取り出すときは、一度スロットの奥に押し込んでから引き抜いてください。 microSD カードが飛び出さないようご注意ください。

電池を入れる

上に押しながら開ける





電池リボンを下に敷く

電池カバーを閉じる



電池を使用する際は、故障や液漏れを防ぐために、以下の点にご注意ください。



被覆が剥がれている、または表面に 傷がある電池は使用しない





異なる種類やメーカーの電池を混ぜて 使用しない

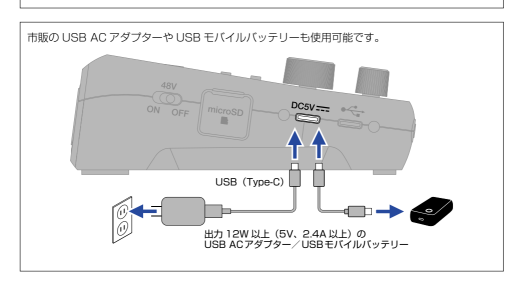




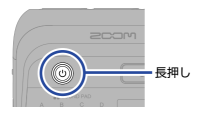
新しい電池と古い電池を混ぜて 使用しない



使い切った電池は早めに取り外す 長期間使わないときは電池を取り外す



電源を入れる



P4next は操作をしない状態で 10 時間経過すると、 自動的に雷源が切れます。

常に電源を ON にしたい場合は、電源の自動 OFF 機能 (Auto Power Off) の設定を 「Never」にしてください。

初回起動時の設定を行う

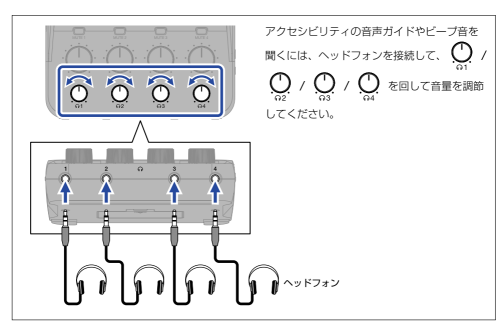
アクセシビリティの設定



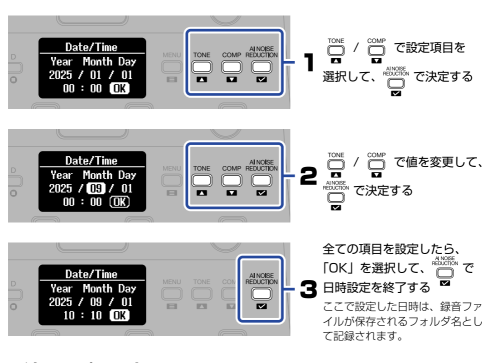
TONE / COMP で選択して、

AINOISE REDUCTION で決定する

目の不自由な方にもお使いいただけるよう、音声ガイドやビープ音を設定できる 機能を搭載しています。



日時設定



電池タイプの設定

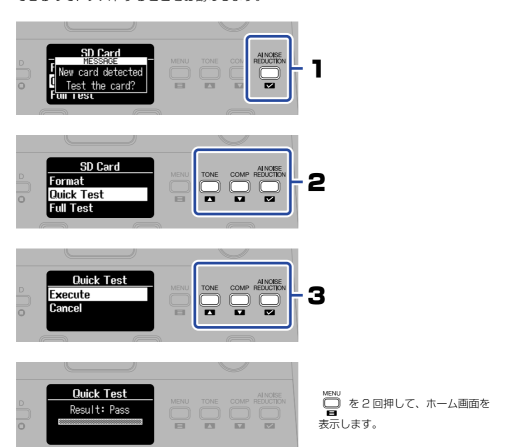


Alkaline:アルカリ乾電池 Ni-MH:ニッケル水素蓄電池 Lithium:リチウム乾電池

電池残量を正確に表示するために、使用する電池の種類を正しく設定してください。

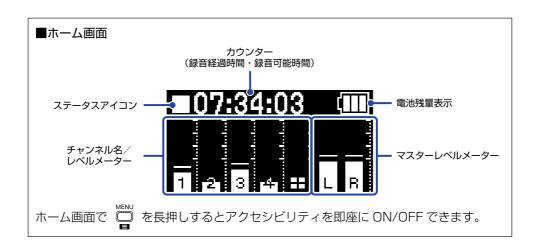
SD カードテスト

P4next で初めて使う microSD カードをセットした場合、SD カードテスト画面が表示されます。クイックテストは microSD カードの容量に関わらず 30 秒程度で性能を確認できるので、テストすることをお勧めします。



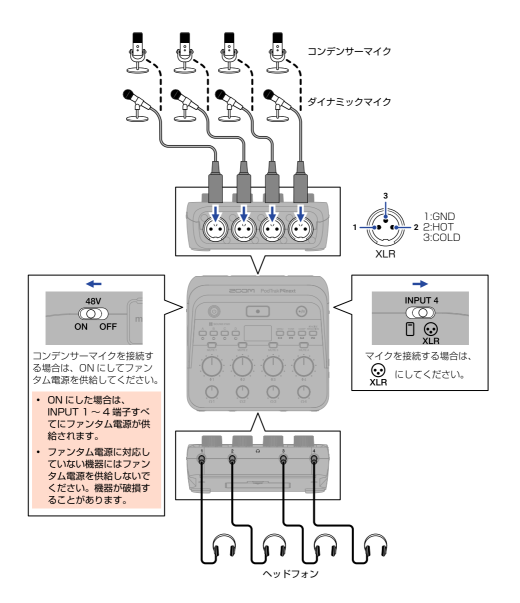
フルテストは全領域を確認するため、microSD カードの容量に応じて必要な時間が変わります(64 GB で約2時間半)。

SD カードテストは、メニュー画面からいつでも行えます。



接続する

■マイクやヘッドフォンを接続する・

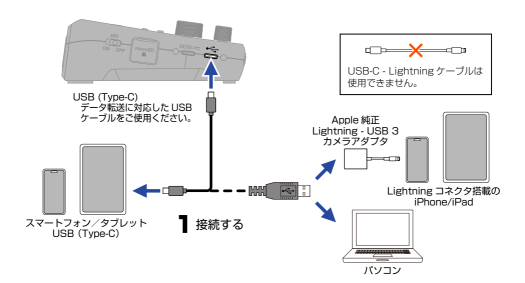


■パソコンやスマートフォン/タブレットを接続する・

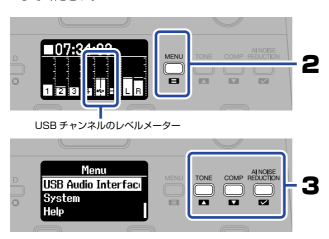
離れた場所にいるゲストを参加させてリモート収録できます。

その他に、ライブ配信をしたり、パソコンやスマートフォン/タブレットの再生音をP4nextに入力できます。

・USB で接続する場合



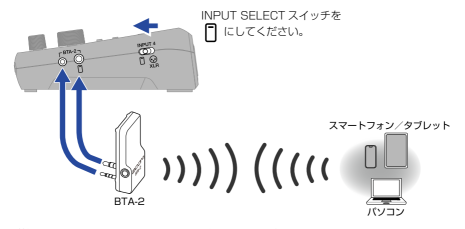
USB 接続の場合は、ゲストの音声がゲストに戻らないように Mix Minus 機能を On にしてください。







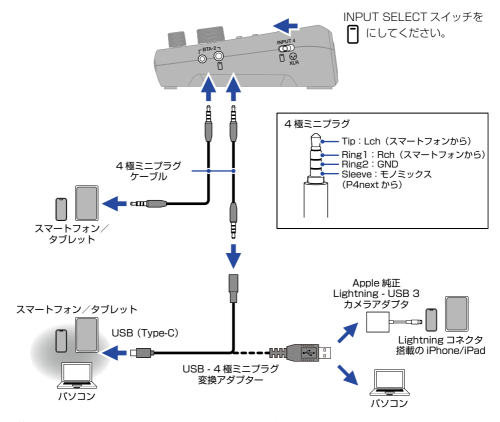
・専用無線アダプター(BTA-2)を使う場合



詳細はオペレーションマニュアルを参照してください。

スマートフォン接続端子を使うと、INPUT 4端子は使えなくなります。

・4 極ミニプラグを使う場合



詳細はオペレーションマニュアルを参照してください。

スマートフォン接続端子を使うと、INPUT 4端子は使えなくなります。

音量を調節する





- MUTE 1 / MUTE 2 / MUTE 3 / MUTE 4 を押して点灯させると、各チャンネルをミュートします。
- ・メニュー画面から USB 入力の音量を調節することもできます。



音質を調節する



TONE	マイクからの音声をポッドキャストに適した聞き取りやすい音質に調節します。 USB 入力やスマートフォン接続端子の音声にはかかりません。
COMP	音圧を上げつつ、音割れを防ぎます。
AI NOISE REDUCTION	周囲の騒音を学習して環境音などのノイズを抑えます。
	学習中(3 秒間の点滅中)は、環境音などのノイズだけを入力してください。
	もう一度押して消灯させると、学習結果はリセットされます。
	\vdots / \vdots / \vdots / \vdots / \vdots / \vdots で音量を変化させたときは再学習させてく
	ださい。
	USB 入力やスマートフォン接続端子の音声にはかかりません。

メニュー画面から Lo Cut と Limiter を設定することもできます。

SOUND PAD を使用する

SOUND PAD $\stackrel{\triangle}{\bullet}$ \sim $\stackrel{\triangleright}{\bullet}$ を押すと割り当てられたオーディオファイルを再生します。 ご購入時には、SOUND PAD $\stackrel{\triangle}{\bullet}$ \sim $\stackrel{\triangleright}{\bullet}$ にオーディオファイルが割り当てられています。

■ SOUND PAD を再生する・



押す

オーディオファイルを再生します。

初期状態では

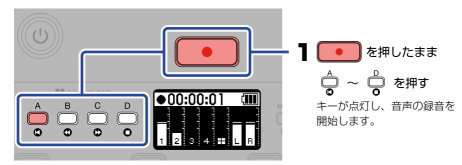
 $\stackrel{\mathsf{C}}{ \bigcirc}$ / $\stackrel{\mathsf{D}}{ \bigcirc}$:押している間ループ再生し、離すと

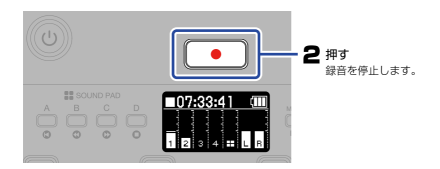
停止します。

- ・メニュー画面から SOUND PAD の音量や再生方法を設定することができます。
- microSD カード内の SoundPad フォルダ内に入れた音声ファイルを SOUND PAD に割り当てることもできます。

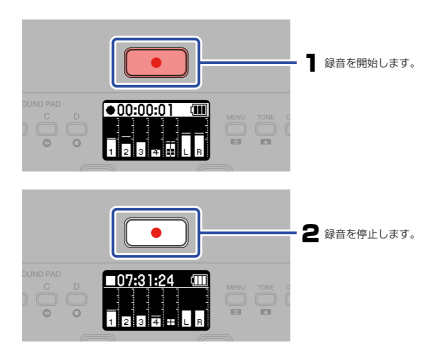
■ SOUND PAD に音声を録音する

P4next 本体を使用して $\stackrel{\triangle}{\bigcirc}$ \sim $\stackrel{D}{\bigcirc}$ に音声を録音できます。



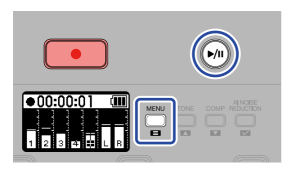


録音/停止する



- 初期状態ではミュートの状態に関係なく、全チャンネルをミックスしたステレオファイルと各チャンネルの個別ファイルが録音されます。
- ・録音ファイルのフォーマットは、48 kHz/24-bit の WAV です。

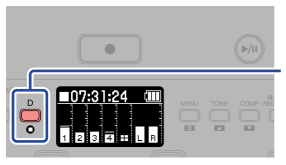
■録音中の操作





再生/停止する





2 再生を停止します。

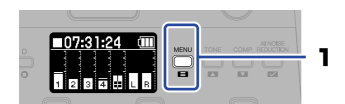
■再生中の操作



/ II	再生を一時停止/再開します。	A	ファイルの先頭に戻ります。
B	10 秒戻ります。 長押しすると、早戻しします。	C	10 秒進みます。 長押しすると、早送りします。

オンラインヘルプの2次元コードを表示する

メニューの Help を選択すると 2次元コードを表示します。 スマートフォンで読み取ると、製品に関する詳しいドキュメントをご覧いただけます。



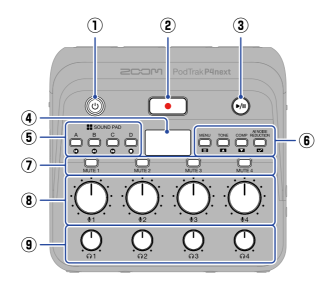




zoomcorp.com/help/p4next

各部の役割

■本体上面



- 電源キー
 電源を ON/OFF します。
- ② REC キー 録音を開始/停止します。再生中に押すと、再生を停止します。
- ③ PLAY/PAUSE キー 直前に録音したファイルを再生/一時 停止します。
- ④ ディスプレイ 各種情報を表示します。
- ⑤ 操作キーA~D
 - SOUND PAD A /先頭キー (操作 キーA)

SOUND PAD A に割り当てられてい る音声を再生します。

再生/一時停止中に、ファイルの先頭 に移動します。

• SOUND PAD B / 早戻しキー (操作キーB)

SOUND PAD B に割り当てられている音声を再生します。

再生/一時停止中に押すと、10秒戻り ます。長押しすると、早戻しします。

SOUND PAD C / 早送りキー (操作キーC)

SOUND PAD C に割り当てられている音声を再生します。

再生/一時停止中に押すと、10 秒進みます。長押しすると、早送りします。

• SOUND PAD D / 停止キー (操作 キー D)

SOUND PAD D に割り当てられてい る音声を再生します。

再生を停止します。

⑥ 操作キー 1 ~ 4

• MENU / 戻るキー (操作キー 1)

ホーム画面では、メニュー画面を表示 します。

メニュー画面では、1つ前の画面に戻ります。

• TONE / UP キー (操作キー 2)

ホーム画面では、TONEのON/OFF を切り替えます。

メニュー画面では、上の項目を選択します。

• COMP / DOWN +-(操作+-3)

ホーム画面では、COMPのON/OFF を切り替えます。

メニュー画面では、下の項目を選択し ます。

• AI NOISE REDUCTION / 決定 キー (操作キー 4)

ホーム画面では、AI NOISE REDUCTION の ON/OFF を切り替えます。

メニュー画面では、選択した項目を決 定します。

7 MUTE 1 ~ 4 +-

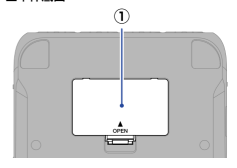
INPUT 1 \sim 4 端子をミュートします。

® INPUT VOLUME 1 ∼4ノブ

INPUT 1 \sim 4 端子に接続したマイク の音量を調節します。

9 HEADPHONE VOLUME 1 ~ 4 ノブ PHONES 1 ~ 4 端子に接続したヘッ ドフォンの音量を調節します。

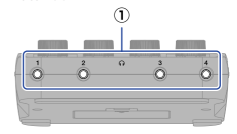
■本体底面



① 電池カバー

単三電池の取り付け/取り外しをするときに開きます。

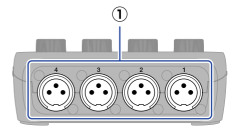
■本体正面



① PHONES 1 ~ 4 端子

ヘッドフォンを接続します。 ステレオミニプラグに対応しています。

■本体背面

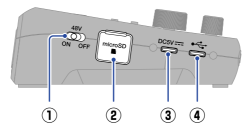


① INPUT 1 ~ 4 端子

マイクプリアンプを搭載した入力端子です。

XLR プラグに対応しています。

■本体左側面



① 48V スイッチ

INPUT 1 ~ 4 端子に +48 V のファ ンタム電源を供給します。

- ② microSD カードスロット microSD カードを挿入します。
- ③ 電源用 USB (DC5V) 端子 (Type-C) 出力 12W 以上 (5V、2.4A 以上)の USB AC アダプター/ USB モバイル バッテリーを接続する電源用 USB 端子 です。

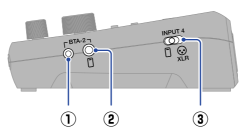
④ USB (•←→) 端子 (Type-C)

パソコンやスマートフォン/タブレットと接続して以下のことができます。

- P4nextをオーディオインター フェースとして使用する
- ファイル転送機能でパソコンやスマートフォン/タブレットとファイルのやり取りをする

USBバスパワー動作に対応しています。 データ転送に対応した USB ケーブルを 使用してください。

■本体右側面



① BTA-2 用電源端子

専用無線アダプター BTA-2 と接続する ときに使用する電源端子です。

② スマートフォン接続端子

専用無線アダプター BTA-2 と接続するときに使用する音声入出力用端子です。4極ミニプラグケーブルなどを使うことで、スマートフォンからの入力信号をチャンネル4に入力するのと同時に、P4nextでミックスした信号(チャンネル4の信号を除く)をスマートフォンに返すこともできます。

③ INPUT SELECT スイッチ

チャンネル4に入力する信号を、 INPUT 4端子(XLR)かスマートフォン接続端子から選択します。

その他の機能

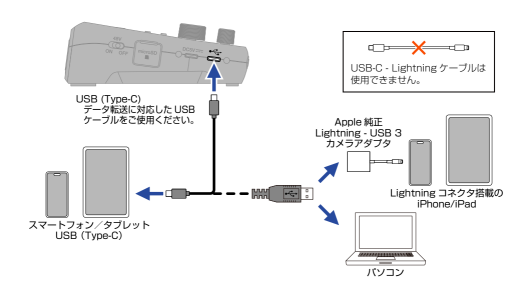
■ USB 機能

・オーディオインターフェース

パソコンやスマートフォン/タブレットと接続して 2IN/20UT または 12IN/20UT のオーディオインターフェースとして使用できます。

・ファイル転送

パソコンやスマートフォン/タブレットと接続して microSD カード内のファイルの確認 や移動ができます。



故障かなと思う前に

問題	解決方法		
	□ / □ / □ / □ / □ が点灯し、ミュートが有効になっていないか確認してください。		
	コンデンサーマイクを使用している場合は、本体左側面の ON OFF ON になっていることを確認してください。		
音が入らない、または音が出ない	INPUT 4 (○○) □ を確認してください。 xlr		
	INPUT 4 端子 (XLR) を使用する場合は ♀ にしてください。 		
	スマートフォン接続端子を使用する場合は 🗍 にしてください。		
	マイクやヘッドフォン、USB接続機器が正しく接続されているか確認してください。正しく接続されていても音が出ない場合は、ケーブルの断線が考えられます。マイクやヘッドフォン、USBのケーブルを交換してください。		
音が小さい、または大きい	: () : ()		
and year or, elso,	/ () / () で音量を調節してください。		
	マイクの向きを確認してください。		
音が歪む	スマートフォン接続端子に機器を接続している場合は、機器側の音量を下げてください。		
	microSD カードに空き容量があることを確認してください。		
録音できない	カードスロットに microSD カードが正しくセットされていることを確認してください。		
	本体のカードテスト機能を使って、テストに合格したカードを使用 してください。 詳細はオペレーションマニュアルを参照してください。		
録音した音声が途切れる	動作確認済み microSD カードの使用をお勧めします。 ZOOM の Web サイト (zoomcorp.com/help/p4next) で確認し てください。		

問題	解決方法
録音したファイルが壊れている	録音中に電源遮断などの問題が発生した場合でも、一定時間ごとにファイルが自動保存されているため、microSDカードをP4nextに読み込ませることで、正常なファイルとして復帰させられる場合があります。
パソコンやスマートフォン/タブ	電源用 USB (DC5V) 端子ではなく、USB(◆◆◆)端子に接 続してください。
レットと USB 接続しても認識され	データ転送に対応した USB ケーブルを使用してください。
ない	Lightning コネクタ搭載の iPhone/iPad と接続する場合は、 Apple 純正の Lightning - USB 3 カメラアダプタを使用してくだ さい。USB-C - Lightning ケーブルは使用できません。
日時情報がリセットされる	長期間 AC アダプターや電池から電源が供給されない状態が続いて、日時保持用の電源を消費しきった場合、本体に記憶した情報がリセットされます。 電源起動時に日時の設定画面が表示された場合は、設定し直してください。
COLIND DAD が使用できたい	SOUND PAD にオーディオファイルが割り当てられていることを 確認してください。
SOUND PAD が使用できない	メニュー画面から SOUND PAD の個別の音量と全体の音量を調節 してください。

iPad および Lightning は、Apple Inc. の商標です。 iPhone の商標はアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。 microSDXC ロゴは、SD-3C LLC の商標です。

Migg

USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標です。

文中の製品名、登録商標、会社名は、それぞれの会社に帰属します。

文中のすべての商標および登録商標は、それらの識別のみを目的として記載されており、各所有者の著作権を侵害する意図はありません。

他の者が著作権を保有する CD、レコード、テープ、実演、映像作品、放送などから録音する場合、私的使用の場合を除き、権利者に無断での使用は法律で禁止されています。著作権法違反に対する処置に関して、株式会社ズームは一切の責任を負いません。

文中のイラストおよび表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。



株式会社ズーム

〒 101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-4-3 zoomcorp.com