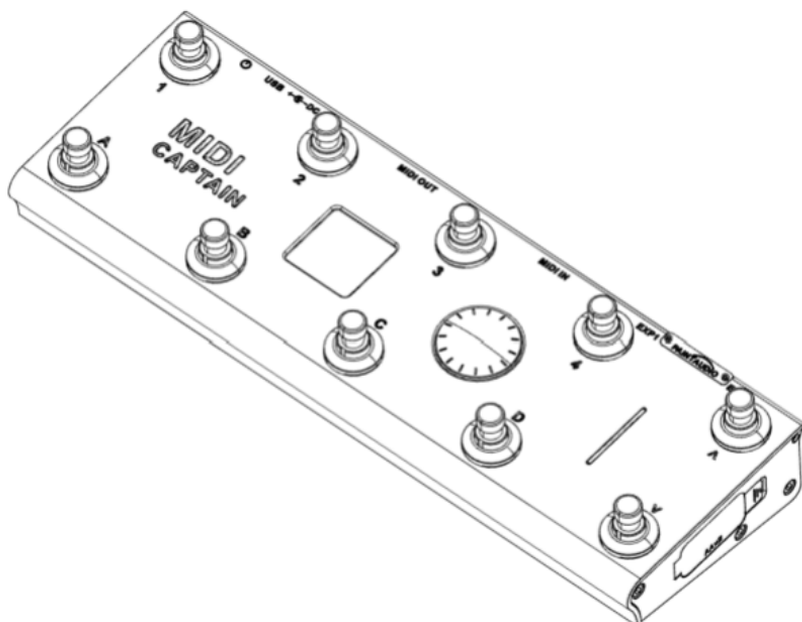


MIDI CAPTAIN 製品マニュアル

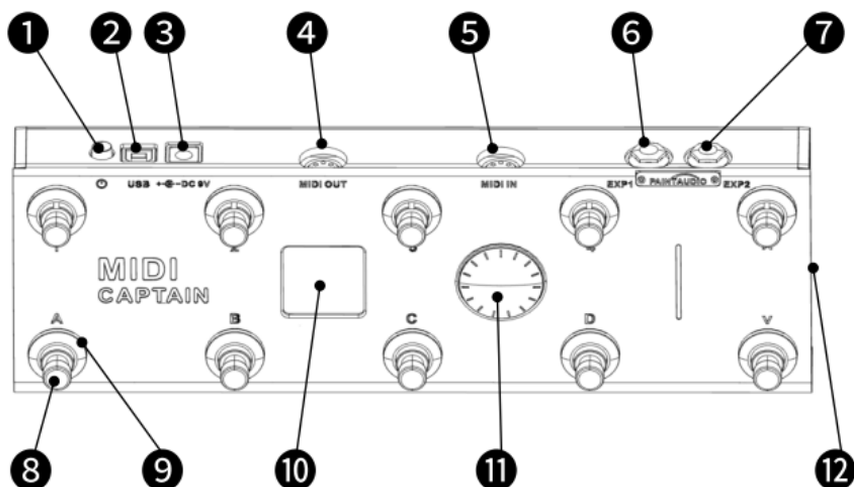
PC/CC/NOTE MIDI Foot Controller
with the original TIME ENGINE function



PAINTAUDIO

The manual is subject to be updated without notify
The content may not be matched to the latest firmware

ボタン解説



- 1 : 電源スイッチ。
- 2 : USBデータ転送、USB給電。
- 3 : 9-12V電源。(9V センターマイナス対応)
- 4 : MIDI OUT:MIDIケーブルを使用してMIDI INジャックに接続。
- 5 : MIDI IN :MIDIケーブルを使用してMIDI OUTジャックに接続。
- 6 : エクスプレッションペダル INPUT 1。
- 7 : エクスプレッションペダル INPUT 2。
- 8 : フットスイッチ。(1,2,3,4, ↑,A,B,C,D, ↓、計10スイッチ)
- 9 : LEDライト(x10)ファンクション機能によって色が変わります。
- 10 : 1.54インチ 240x240 24bit 液晶ディスプレイ。
- 11 : ノブボタン。(回転してスクロール、選択ボタンとしても使用可能)
- 12 : 電池ソケット。(単三電池x2 ニッケル水素充電電池をご使用下さい。)

※本製品は2,3,12の方法で電源を入れることが可能です。

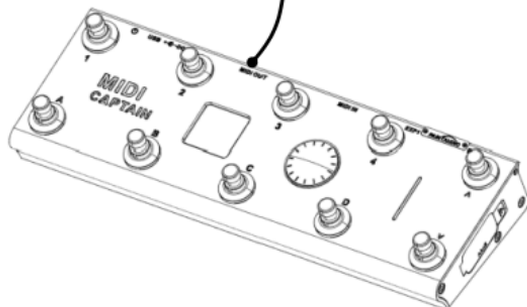
使用例、メーカー検証済み確認機器一覧

本製品は以下のマルチエフェクターやマルチアンプと接続してご使用頂けます。



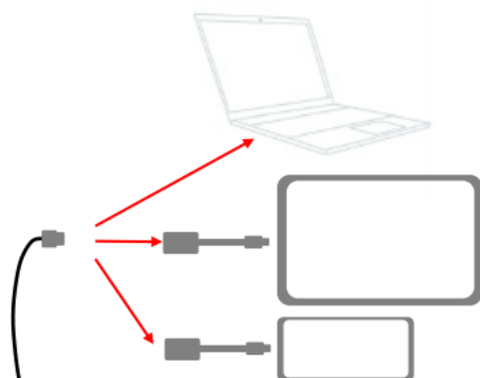
MIDI IN

MIDI OUT



- Line6 HX Stomp
- Boss GT1000Core(need convert cable)
- Fractal AXE FX2
- Fractal AXE FX3
- Fractal FM3
- Eventide H9
- Kemper Profiler Power Head
- Kemper Profiler Rack
- Hotone Ampero one Stomp
- Hotone Ampero one II Stomp
- FLAMMA FX200
- MOOER GE250
- HeadRush Gigboard
- HeadRush MX5 (need convert cable)
- LINE6 POD HD PRO X

スマートフォン、タブレット、PC接続による使用例

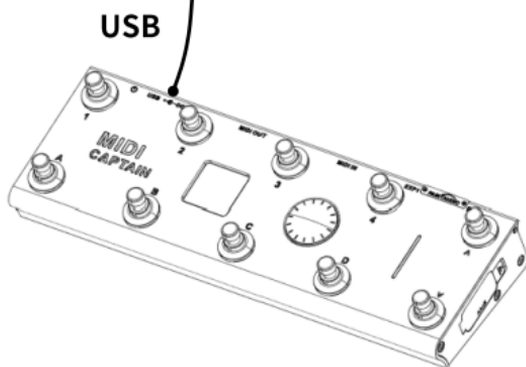


※iOS製品に接続する際は
必ずApple純正の変換アダプターをご使用下さい。

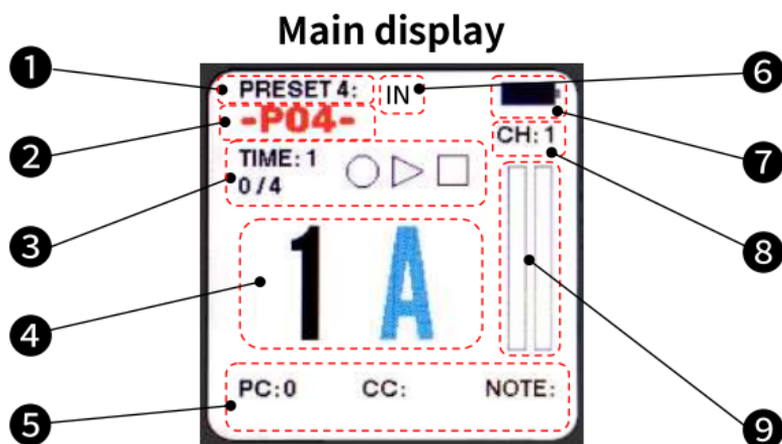


パソコンやiOS機器に接続して
様々なDAWアプリがご使用頂けます。

※アプリ側の設定方法は
ソフトウェアのメーカーにお問合せ下さい。



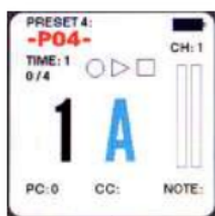
スクリーンディスプレイ



- 1 : プリセットナンバーが表示されます。
- 2 : USBセットアップからプリセット名が変更可能。
- 3 : TIME ENGINEモード表示
- 4 : 現在のPCナンバーが表示されます。
- 5 : スイッチを押すと転送状態が確認可能。
- 6 : MIDI INの状態が確認可能。
- 7 : バッテリー残量表示。
- 8 : MIDIチャンネルが確認可能。
- 9 : エクスプレッションペダル接続して使用するとインジケーターが反応します。

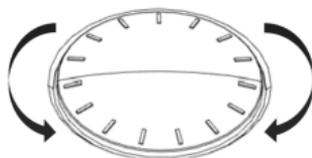
基本的な操作

Main Page
メインページ



決定ボタン

モードセレクト

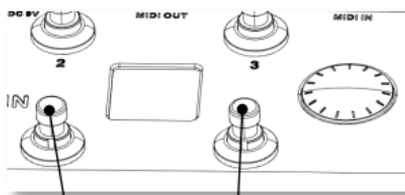


回転するとスクロールします。

Time
Engine
セットアップ



ノーマルセットアップ



ホーム

バック

設定変更するとデバイスが内部フラッシュメモリに書き込むまでに2秒ほどかかります。

この間に本体の電源を切らないでください。

内蔵フラッシュメモリーがクラッシュする可能性があります。

TIME ENGINE機能について

TIME ENGINE機能はタイミングに合わせたスイッチ切り替えの順番を記録することが可能です。この順番を記録することにより、ライブでわざわざタイミングを図ってスイッチを押す必要なく自動で順番にスイッチを切り替えることが可能になります。

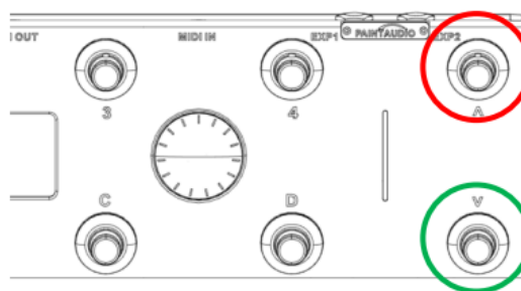


TIME ENGINEのON/OFF。

1~10までトラック選択が可能。

「ON」の状態は再生中に

トラックがリピート再生します。

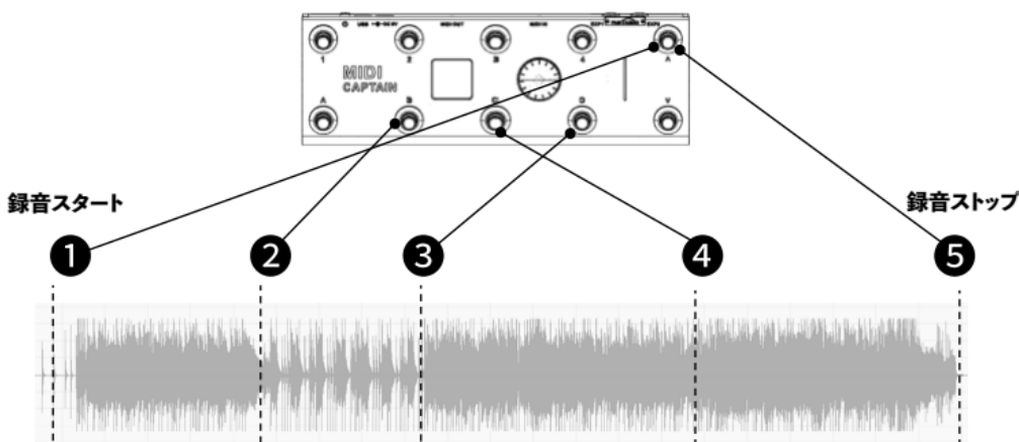


TIME ENGINEモードになると
UPボタンは録音ボタン(LED:赤)に、
DOWNボタンは再生ボタン
(LED:緑)に変更されます。

PCコントロールの範囲は1つのバンク内に左の8のスイッチに制限されます。
この8つのスイッチで様々な楽曲やアプリにタイムエンジンが使用可能です。

TIME ENGINE使用例

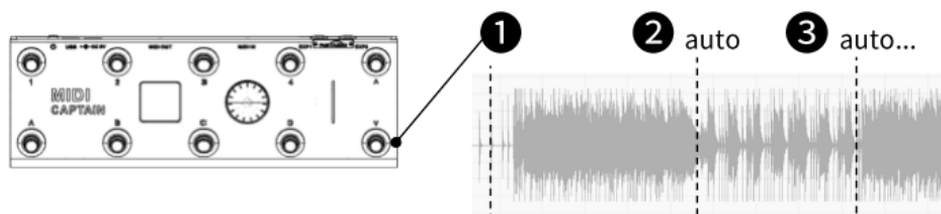
1. TIME ENGINE/ON, TIME TRACK#1, LOOP REPEAT/OFFに設定します。
2. バッキングトラックの準備 (演奏、もしくは音源の準備)。
3. トラックを録音する前に必要なエフェクトのプリセットを準備します、
既存のエフェクトプリセットを使用してください。
4. 以下の手順で録音を開始します。



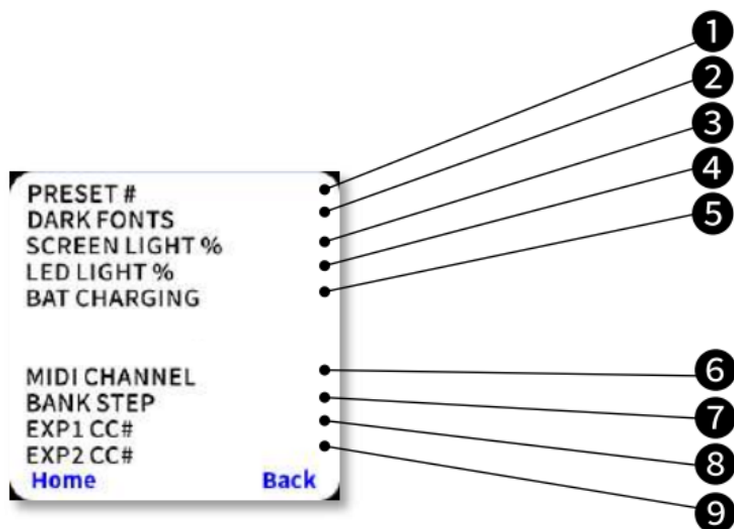
バックトラックの再生

- ①. TIME ENGINEの録音を開始。
- ②. PCスイッチ「B」に切り替え。
- ③. PCスイッチ「D」に切り替え。
- ④. PCスイッチ「C」に切り替え。
- ⑤. TIME ENGINE録音を止める。

5. 録音したフレーズを↓ボタンを押して再生します。



デバイスセットアップについて



1. MIDI コントロール プリセット設定 : 1 ~ 10 (再起動からアクティブまで)
2. メインページのフォントカラー設定 : ON(ダーク) / オフ(ライト)
3. 画面のバックライトの明るさ調節 : 1-100
4. キー LEDリングの明るさ調節 : 1-100
5. バッテリー充電機能のON/OFF設定 (充電電流250mA)
6. MIDIチャンネル設定 : 1-16
7. 1つのバンク グループ内のプリセット数の設定 : x 2 3 4 5 8
8. エクスプレッション1 CC IDナンバー設定 : 0-127
9. エクスプレッション 2 CC IDナンバー設定 : 0-127

注意: 項目 4 についてはバッテリー電源を使用する場合
キーのLED輝度は 30% 以下が推奨されます。

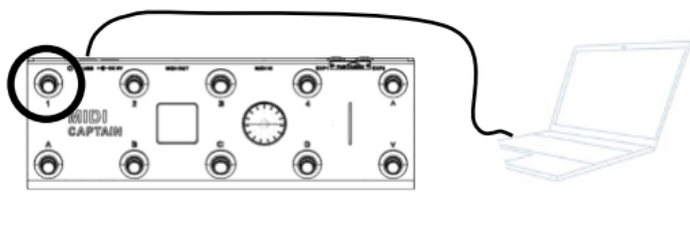
USB Deep Setupについて

デバイス本体のセットアップに加えてUSB セットアップ モードは細かいセットアップを行うことが可能です。

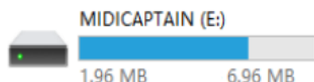
このデバイスはコンピュータ上に表示される仮想 USB ディスクを作成できます。

USB Deep Setupモードの手順は

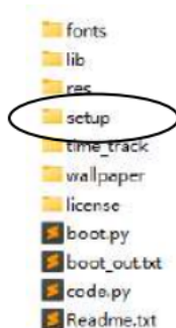
Key1 を約 1 ～ 2 秒間押しながら電源を入れてください。



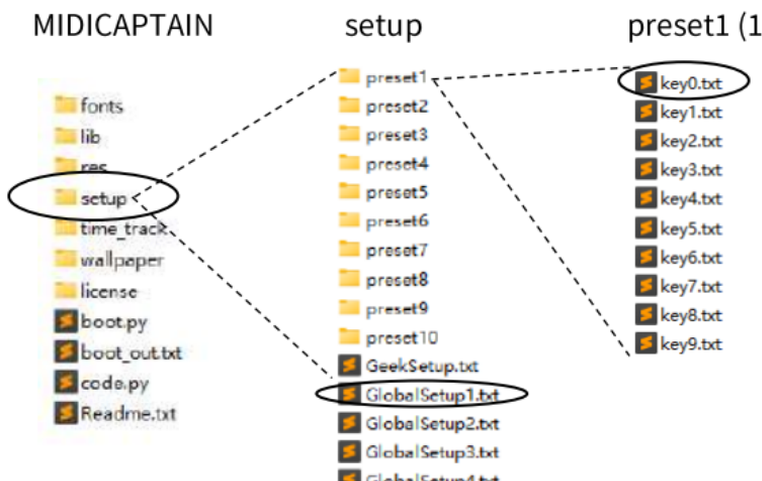
USB DEEPセットアップモードが成功するとデスクトップ上にMIDI CAPTAINのディスクアイコンが表示されます。
(Win 8,10,11,MacOS)



セットアップするには
ディスク内にある
setupフォルダを開きます。



USB Deep Itemについて



setupフォルダーを開くと上の図のようにフォルダとテキストが揃っています。

このセットアップフォルダーにはMIDI CAPTAIN のすべての設定が記録されています。

GlobalSet-up.txt はPC、CCナンバーが変更可能。

各プリセットナンバー (N=1-10) フォルダには、key0.txt から key9.txt で形成されたすべてのキーアクション設定を変更することが可能です。

注意:setupフォルダ内のtxtファイルを編集することによりPC,CCナンバーを変更し様々な機材と組み合わせてご使用頂けますが、入力を誤って保存すると正常に動作しなくなる可能性があります。

セットアップを変更する前に必ずMIDI CAPTAINのディスク内のデータを全てコピーしてPCに保存しバックアップを残してください。

フラッシュベースのUSB ディスクがクラッシュしたり、

設定の誤りによって不具合が起きた場合はコピーしたデフォルトのデータを

上書き直すことにより初期状態に戻すことができます。

プリセット機能について

工場出荷時のプリセットパッケージはスタンダードなハードウェア、ソフトウェア、APP、およびアプリケーションにマッチする様、設計されています。

名前のあるPRESETは使用するのハードウェアまたはソフトウェアと同じ製品と組み合わせてご使用下さい。以下のテーブルレイアウトはデバイスのキーの位置と一致しています。キーのLEDの色はPCの場合はCYAN、CCの場合はPURPLE、YELに割り当てられます。

PRESET1 JAMP

PC auto	PC auto	PC auto	PC auto	DOWN

PRESET2

toggle	toggle	toggle	toggle	
PC auto	PC auto	PC auto	PC auto	DOWN

PRESET3

	Drive1	Delay1	Reverb1	
PC auto	PC auto	PC auto	PC auto	DOWN

注意:工場出荷時に設定されているパッケージは予告なく変更される場合があります。

PRESET4 KMPA (For KPA)

			PC auto	
PC auto	PC auto	PC auto	PC auto	DOWN

PRESET5 PC3AM (For Amphero serials)

CC 49 Tog	CC 51 Tog	CC 53 Tog	CC 60 Tog	UP PC Bank 3x
PC auto	PC auto	PC auto		DOWN PC Bank 3x

PRESET6 PC8 (For general PC control)

PC auto	PC auto	PC auto	PC auto	
PC auto	PC auto	PC auto	PC auto	DOWN

PRESET7 ALLCC (For general CC control)

注意:工場出荷時に設定されているパッケージは予告なく変更される場合があります。

PRESET8 ALLNT (For general Note sent)

PRESET9 AxeSN (For FM3, need to turn on scene control CC 34)

CC15 Tog	CC47 Tog Stomp	CC83 Tog	CC14 127	
CC34 0 Scene 0	CC34 1 Scene 1	CC34 2 Scene 2	CC14 127	

PRESET10 Quadx (For Qual Cortex DSP)

CC 43 0	CC 43 1	CC 43 2	CC 43 3	CC45 Tog
CC 43 4	CC 43 5	CC 43 6	CC 43 7	CC44 127

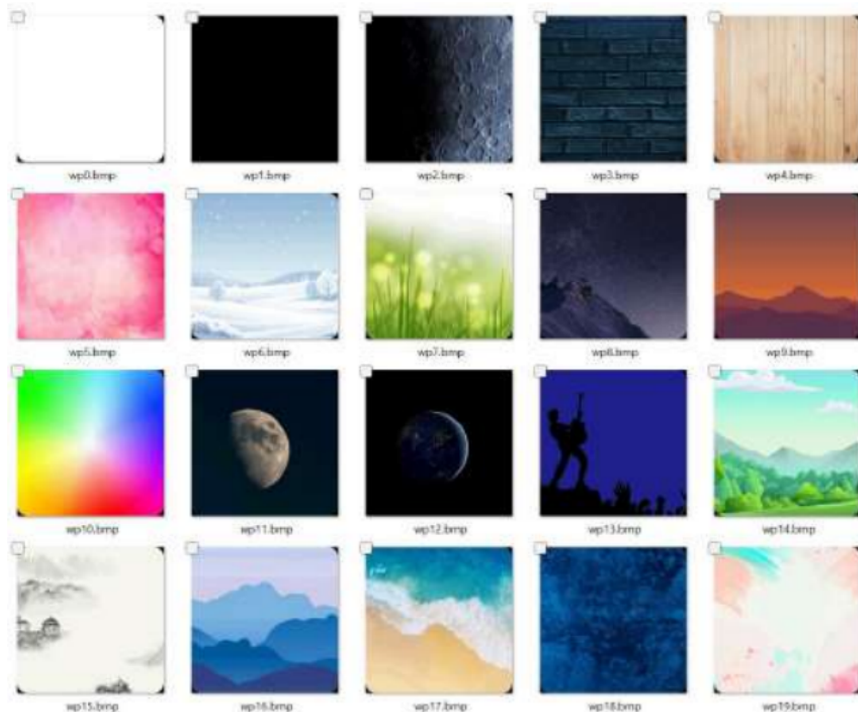
注意:工場出荷時に設定されているパッケージは予告なく変更される場合があります。

壁紙セットアップについて

デバイスの壁紙は USB deep setupから変更可能です。

壁紙フォルダーにはwp x .bmp などの利用可能な壁紙が保存されております。

GlobalSetup.txtのWALLPAPER項目内の番号を 0 ~ 19 の範囲で選択して下さい。



壁紙画像を作成し、壁紙フォルダ内の画像の名前を変更して置き換えることができます。

壁紙の形式は 以下のパラメータです。

- 240x240 ピクセル
- Windows 24 ビット RGB888 カラー形式
- 17-ピクセルブラックラウンドコーナー (デバイスのスクリーンウィンドウに合わせることを推奨。)

注:工場出荷時の壁紙パッケージは予告なく変更される場合があります。

その他スペック一覧

Power Voltage	5V(USB); 9V 12V(Adapter)
Power Current	0.1A 0.4A (LED full brightness)
Power	0.5W 5W (LED full brightness)
Foot switches	10, Fully customizable
Presets	10, Fully customizable
Screen	240x240 RGB 24bits LCD
Battery	AA x2, Ni MH or LR6, 6 12 hours using
Battery charging	250mA auto charging
Wireless	2.4G 100 pair channels
MIDI	IN and OUT with 5V power output
CPU	120MHz dual core
Flash memory	8M bits
EXP IN	2 Channel
Weight	0.75 kg without package
Dimension	283mm x 90mm x 55mm

その他、注意事項

感電、損傷、火災等を回避するために以下の基本的な注意事項をお守りください。

- 雷が鳴っているときは機器を接続しないでください。
湿気の多い場所にコードやコンセントを設置しないでください。
- 本製品にAC電源を供給する場合はコードの裸の部分やコネクタに触れないでください。
- 火災や感電を避けるため機器を雨や湿気にさらさないでください。
- 蛍光灯や電気モーターから発する熱や振動から遠ざけてください。
- 機器を日光にさらさないでください。製品の上に重い物を置かないでください。
液体の入った容器を製品の上に置かないでください。
- 濡れた手でコネクタに触れないでください。
- 保護者がいない場合はデバイスを子どもの手の届かないところに保管してください。
- 3日以上デバイスを使用しない場合は電池を取り外してください。
使用しない時はUSB ケーブルまたはアダプターの電源を取り外してください。

本製品の保証期間はご購入年月日より1年間です。レシート、購入を証明できるものが保証書となりますので、大切に保管してください。また、中古品、ネットフリーマーケット、ネットオークションなどでの弊社が認める販売店以外の企業、店舗からの購入商品、個人売買での製品は転売防止と不正保証防止の観点から全て保証対象外となります。弊社での修理、サポートは一切いたしませんのであらかじめご了承ください。保証内容に関しましては下記の保証規定に準じて製品保証をいたします。

保証規定

- (1) 万一、保証期間内に製造上の不備に起因する故障の生じた場合、キクタニミュージック株式会社の判断により無償修理あるいは新品交換いたします。
- (2) この保証書は再発行いたしません。
- (3) 下記の場合は保証期間中でも有償修理となります。
 - (a) 取り扱い等の誤り、および不当な修理や改造、
又電池を含む周辺機器による影響に起因する故障。
 - (b) 天災地変等、又お買上げ後の輸送、落下による故障。
 - (c) 消耗部品の取り換え、通常メンテナンス。
 - (d) 外国で使用された場合。
 - (e) 保証書のご提示が無い場合、又所定事項の未記入、
捺印もれ、あるいは字句を勝手に訂正された場合。
- (4) いかなる場合においても本機の故障により生じた損害に関するキクタニミュージック株式会社の責任は本製品のみ制限されます。
- (5) ご贈答の場合は販売店でご相談ください。

“くたくた”を合言葉に。



KIKUTANI

EST.1928

キクタニミュージック株式会社
TEL:0561-53-3007
営業時間：平日9：00～18：00