Windkey



電子鍵盤ハーモニカ Windkey WK37 取扱説明書



TAHORNG 日本輸入総代理店 株式会社ファインアシスト

www.fineassist.jp
〒 464-0065 名古屋市千種区掘割町 1 丁目 45 番地 プレミオ覚王山 1A

■はじめに

この度は WK37 をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

WK37 はいつでもどこでも手軽に演奏を楽しむことができる電子鍵盤ハーモニカです。

USB-MIDI機能も搭載しており、PC などと接続することで WK37 を MIDI キーボードとして使用することも可能です。鍵盤ハーモニカ音色を始め、ストリングス、サックス、リコーダーなど10 種類の音色を搭載しているほか、立奏時に便利なボタン式オクターブスイッチも装備。ライブパフォーマンスにぴったりな鍵盤ハーモニカです。また、ヘッドフォン/ラインアウト端子も備えており、一般的な鍵盤ハーモニカでは不可能だったヘッドフォンでの練習や PA システムへのライン接続など、電子鍵盤ハーモニカならではの機能が凝縮された次世代の鍵盤ハーモニカです。

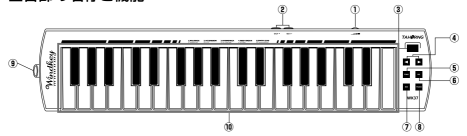
■主な特徴

- ・37 鍵の電子鍵盤ハーモニカ
- ・鍵幣ハーモニカ音色を始め、ストリングス、サックス、リコーダーなど 10 種類の音色を搭載
- ・トランスポーズ機能を装備(± 12 半音)
- ・立奏時に片手で操作可能なオクターブボタンを装備(±2オクターブ)
- ・リバーブエフェクトを内蔵
- ・単三電池3本での駆動に加え、USB 給電でも動作可能
- ・USB 接続により MIDI データを送信可能
- ・3.5mm ステレオミニジャック端子装備(ヘッドフォン / ラインアウト)
- ・立奏時に便利なストラップピンを付属
- ・オートオフ機能付き(15分)

■使用上の注意

- ・WK37の上に重たいものを置かないでください。
- ・WK37 を不安定な場所に置いて使用しないでください。
- ・浴槽やプールなどの水や濡れた場所の近くで使用しないでください。
- ・火災や感電の原因となる可能性があるので、絶対に分解しないでください。
- ・ガスや火気のある場所で使用しないでください。
- ・清掃の際は乾いた布を使用してください。
- ・本体をシンナーやベンジン等の有機溶剤や洗剤等を使用して拭かないでください。
- ・長時間使用しないときや雷雨の際は USB ケーブルを抜き、本体の電源を切ってください。
- 長時間使用しないときは液漏れの可能性がありますので、単三電池を本体から外して保管してください。

■各部の名称と機能



① ボリューム : WK37 の音量を調節するツマミです。時計回りに回すと音量が大きく

なります。

②オクターブスイッチ
 : OCT+ を押すとオクターブ上に、OCT- を押すとオクターブ下に音程をシフトすることができます。最大上下に2オクターブ分シフトできます。このボタンを押すと、③のディスプレイに「1」、「2」、「-1」、「-2」の様に現在のオクターブシフト量が表示されます。「0」の時は

T-Z」の様に現在のオグダーフグラト重か表示されます。TO」の時は オクターブシフトが無い状態を示します。また、OCT+ と OCT- を同

時に押すとオクターブシフトがリセットされます。

③ ディスプレイ : 音色や様々な設定を表示するディスプレイです。

④ プラスマイナスボタン : このボタンを使って各種パラメーターの数値を上下させます。

⑤ TONE ボタン: 音色を切り換えるときに使用します。このボタンを押してから④のプ

ラスマイナスボタンを押して音色を切り換えます。③のディスプレイ

に表示される音色番号と音色の関係は下記の通りです。

 01. MELODICA®
 02. ACCORDION
 03. HARMONICA
 04. REED ORGAN
 05. SYNTH LEAD

 06. STRINGS
 07. SAX
 08. CLARINET
 09. FLUTE
 10. RECORDER

 ※ POM 音源による確認/レモニカ
 ** POM 音源による確認/レモニカ

※ FUM 自然になる規則 (「Lー/J

⑥ ベロシティーボタンこのボタンを押してから④のプラスマイナスボタンを操作すると、③のディスプレイに□□□ または□□ が表示され、ベロシティーモードの

オン/オフができます。ます。**通常の鍵盤ハーモニカとして演奏する場合は [15] にして使用してください**。ベロシティー ON モードにした状態では、ベロシティー (鍵盤を弾く強さで音量が変わる) が効いた状態となり、息を使った演奏(鍵盤ハーモニカの機能) が無効になり、

ホースを繋がなくても音が出せるようになります。

① **リバーブボタン** : リバーブの設定を行うボタンです。このボタンを押してから④のプラ

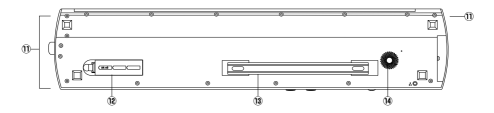
スマイナスボタンを使用して 00 ~ 08 までリバーブの深さを設定できます。00 ではリバーブオフ、08 で一番リバーブが深い状態になり

ます。

® トランスポーズボタン : 半音単位で移調させるためのスイッチです。このボタンを押してから

④のプラスマイナスボタンを使用して上下に最大 12 半音移調できます。このボタンが押されている状態(点灯している状態)で④のプラスボタンとマイナスボタンを同時に押すとトランスポーズがリセット

されます。



⑨ 唄口接続部 : 立奏用・卓奏用唄口を接続する端子です。ここから息を吹き込んで音

量をコントロールします。ベロシティー ON モード時は無効になりま

す。

⑩ 鍵盤 : 唄口から息を吹き込みながら演奏を行うための鍵盤です。鍵盤ハーモ

二カモードでは息を吹き込まないと音が出ません。ベロシティー ON モードにすると鍵盤を弾く強さで音の強弱を出せる様になります。な

お、この時は唄口の機能は無効になります。

⑪ストラップピン取り付け穴: ストラップを取り付けるためのネジ穴です。付属のストラップピンを

取り付けてお使いください。

(2) 電池ボックス: WK37 を駆動するための電池ボックスです。単三電池 3 本を使用し

ます。

⑩ ハンドベルト : 立奏時などに WK37 を持つ際に、左手の親指以外の指を通すように

して使用します。人差し指と中指または中指と薬指を②のオクターブ

スイッチに触れるようにして持つと便利です。

(4) スピーカー : 内蔵スピーカーです。

⑯ ヘッドフォン/ラインアウト端子 : ヘッドフォンを接続する端子です。ミキサーや外部スピーカーなどに

接続するラインアウト端子としても使用できます。

(1) **電源スイッチ** : WK37 本体の電源を入れるスイッチです。中央の位置がオフで、BAT

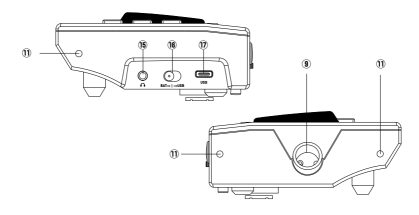
側にスライドすると電池での駆動となり、USB 側にスライドすると

USB 給電での駆動となります。

⑰ USB-C 端子 : PC・iPad などと USB 接続するための端子です。USB 接続による

MIDI の送受信が可能です。別売の USB 充電器などと接続して、USB

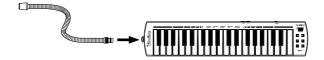
給電で使用することも可能です。



■セットアップ

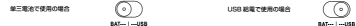
WK37 は単三電池 3 本を使用することで、電源アダプターなどを接続せずに使用可能です。本体裏面の電池ボックスカバーを開け、3 本の単三電池を入れてください。PC と USB 接続しているときは、USB 側から電源を供給できます。また、携帯電話の AC アダプターなどと USB ケーブルで接続すれば、単三電池無しでもお使いいただけます。

次に、付属の唄口を9の唄口接続部に取り付けてください。



■電源の投入

電池で使用する場合には、まず⑯の電源スイッチを「BAT」側にします。USB 給電で使用する場合には、❷の電源切り替えスイッチを「USB」側にしてください。



■音量の調整

唄口から息を吹き込みながら、⑩の鍵盤を押し、①のボリュームノブを調節して音量を設定してください。時計回りに回すと音量が大きくなり、反時計回りに回すと音量が小さくなります。

■音色の変更

⑤の TONE ボタンを押してから④のプラスマイナスボタンを押すと、音色が切り替わります。音色番号が③のディスプレイに表示されます。番号と音色の関係は 3 ページの音色表を参照してください。



■リバーブの調整

リバーブの調整を行う場合は、⑦のリバーブボタンを押してから④のプラスマイナスボタンを押して変更します。リバーブは 00 から 08 までの 9 段階で、00 はリバーブオフとなります。



■オクターブシフトとトランスポーズ(移調)

WK37 には演奏中に簡単にオクターブを変更できるオクターブスイッチと、半音単位でトランスポーズすることができるトランスポーズ機能が装備されています。

演奏中にオクターブを変更したい場合は、②のオクターブスイッチを使用します。



本体背面側に上記のスイッチがありますので、OCT+またはOCT -のいずれかを押してオクターブ変更を行って下さい。最大で上下に2オクターブ変更できます。オクターブの変更を行うと、③のディスプレイに変更したオクターブ値が表示されます。OCT+とOCT-を両方同時に押すとオクターブ変更がリセットされます(ディスプレイの表示は0になります)。なお、オクターブシフトが有効になるのは、オクターブスイッチを押した後に弾いた音だけになります。既に発音している音は変更されませんのでご注意下さい。

半音毎にトランスポーズしたい場合は、®のトランスポーズボタンを押してから④のプラスマイナスボタンを押して変更します。変更を行ったトランスポーズ値は③のディスプレイに表示されます。-12~12まで設定できます。④のプラスマイナスボタンを両方同時に押すと、トランスポーズ値はリセットされてディスプレイに 0 が表示されます。



■ベロシティー ON モード

WK37には鍵盤を弾く強さで音量をコントロールすることができるベロシティー ON モードが搭載されています。鍵盤ハーモニカとして使用する際は、本モードをオフにして使用しますが、息を使わずに鍵盤を演奏したいときや、一般的な MIDI キーボードコントローラーとして使用する場合は、ベロシティー ON モードを使用すると便利です。ベロシティー ON モードにするには、⑥のベロシティーボタンを押した後、④のプラスマイナスボタンを押して【日】(ベロシティー ON モード)または『日』(鍵盤ハーモニカモード)に設定します。



■ USB 接続による MIDI の送受信

WK37 は PC と USB ケーブルで接続すると、MIDI コントローラーとして使用できるほか、MIDI 信号を受信して WK37 本体の内蔵音源を鳴らすことも可能です。

なお、PC と USB 接続している場合は、電源切り替えスイッチを USB 側にすることで、バスパワーで駆動できます。楽曲制作などで長時間 MIDI コントローラーとして使用する場合は、電源切り替えスイッチを USB 側にしてお使いください。

一般的な MIDI キーボードとして使用したい場合はベロシティー ON モードでご使用ください。鍵盤ハーモニカモードでも MIDI は出力されますが、**息を吹き込んでいないとノートオンメッセージが出力されません。**また、息の強弱のデータはコントロールチェンジナンバー11 番のエクスプレッションデータとして出力されます。

■接続例

ライブなどで使用する場合

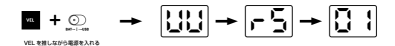


音楽制作などで使用する場合



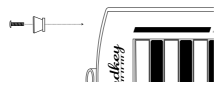
■リセット

WK37 をリセットする場合は、一度電源を切り、⑥のベロシティーボタンを押しながら再度電源を投入します。③のディスプレイが**出**から **- 5** という表示に変わり**し**という表示に戻ったらボタンを離します。これでリセットは完了です。



■ストラップピンの取り付け

WK37にはストラップピンが付属しています。①のストラップピン取り付け穴に付属のストラップピンおよびビスを使用して取り付けてください。取付にはプラスドライバーが必要です。※取り付け穴は全部で3箇所あります。



■仕様

モデル名	WK37
鍵盤数	37 鍵
内蔵音色数	10 音色
コネクター	USB ポート(TYPE-C)、ラインアウト / ヘッドフォンアウト
スピーカー	45mm \times 25mm 5W (RMS) 4 Ω
電源	単三電池3本またはUSB 給電
連続使用時間	アルカリ乾電池使用時 約3.5時間
USB 機能	USB 給電(バスパワー)および USB MIDI による MIDI データの送受信
寸法	430 (長さ) mm×430 (幅) mm×80 (高さ) mm
重量	406g (電池含まず)
付属品	卓奏用唄口、立奏用唄口、シリコン製唄口カバー、ノンスリップシート、 ストラップピン、USB-C ケーブル、取扱説明書

■保証書と保証規定

保証規定

サポートサイト:

本保証書による電子部品の保証期間は、製品ご購入の日から1年間です。 保証期間内に取扱説明書の注意事項にしたがった正常な使用状態で本製品 http://www.fineassist.jp/support/contact_support/

が故障した場合には、無償での修理(または交換)をいたします。 なお、保証期間内であっても次に該当する場合は有償修理となります。

なお、保証期間内であっても次に該当する場合は有償 ①お客様の不適当な取扱いによる故障の場合

②故障の原因が当社の責に帰さないとき

③本製品の本来の使い方以外で使用の場合

⑤火災・天災・第三者による行為などによる故障・損傷

⑥誤った接続、操作による故障及び損傷

⑦ご購入後の輸送、移動、落下などによる故障・損傷

故障、修理等のご相談ならびに各種サポートにつきましては、本保証書並びに購入日、購入店名がわかるレシート等をご用意の上、弊社サポートサイトよりご連絡下さい。



製品名	電子鍵盤八一モニカ Windkey WK37
お買い上げ日	年 月 日
保証期間	お買い上げ日より 1 年間
お客様情報	住所
	氏名
	TEL e-mail
購入店	