

MOBO TenkeyPad 2 Wired

モボテンキーパッド2ワイヤード

取扱説明書

本紙に記載された内容は製品やOSのバージョンによって変更される場合がございます。記載事項は正確を期すべく細心のチェックを行っていますが、内容の正確性については保証致しかねます。当社は予告なしに内容を変更する権利を有します。また、本紙内には付属しない製品の画像や用語が記載される可能性がございますが、付属品については本紙やパッケージの付属品欄に記載がある物のみとなります。他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、品名は一般的に各社の登録商標または商標です。

安全上のご注意 (必ずお守りください。)

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為必ずお守りいただくことを記載しております。

	危険	死亡または重傷を負う恐れが大きい内容です。
	警告	死亡または重傷を負う恐れがある内容です。
	注意	軽傷を負う事や物的損害が発生する恐れがある内容です。
		気をつけていただきたい「注意喚起」の内容です。
		してはいけない「禁止」の内容です。
		必ず実行していただく「強制」の内容です。

免責事項

お客様または第三者がこの製品の誤使用や使用中に生じた故障、その他製品の不具合によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、予めご了承ください。

⚠ 危険

- Ⓞ 本製品を火の中、電子レンジ等に入れたり、加熱したりしないでください。破裂や発火の原因となります。
- Ⓞ 本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車中、暖房器具の傍で使用・保管をしないでください。破裂や、発火の原因となります。
- Ⓞ 本製品の分解、改造を行わないでください。発熱、破裂、発火、火傷、感電の原因となります。また、分解、改造の痕跡がある場合、保証期間内でも交換、修理対応をお断りさせて頂く事があります。
- Ⓞ 各種端子をショートさせないでください。発熱、破裂、発火、火傷の原因となります。

⚠ 警告

- Ⓞ 本製品に強い衝撃や圧力を与えないでください。与えてしまった場合は、すぐに取り外して全てのケーブル類を抜き、一旦使用をやめてください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- Ⓞ 本製品の使用中に煙が出たり、異臭、異音、異常な発熱をした場合は、すぐにケーブル類を取り外して使用をやめてください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- Ⓞ 水分や湿気の多い場所では本製品は使用しないでください。
- Ⓞ 液体に本製品を入れたり、濡らしたりしないでください。
- Ⓞ 濡れた手で本製品に触らないでください。
- Ⓞ 小さなお子様の手の届く場所に本製品を設置、または放置しないでください。
- Ⓞ プラグやコネクタやその周辺にほこりが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- Ⓞ ケーブルに負荷をかけたり、無理な力で巻いたりしないでください。
- Ⓞ 製品やケーブルを加工したり、傷つけたりしないでください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルは根元までしっかりと挿し込んでください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルを挿したまま持ち運ばないでください。

⚠ 注意

- Ⓛ 静電気による破損を防ぐ為、本製品に触れる前に体の静電気を取り除いてください。本製品の破損、または接続機器のデータが消失する可能性があります。
- Ⓛ 動作環境内でご使用ください。機能低下、発熱等の原因となります。
- Ⓞ 以下のような場所で使用、設置をしないでください。感電や火災の原因となります。
 1. 強い磁界が発生するところ
 2. 火気の周辺や熱のこもるところ
 3. 漏電等を引き起こす、水や水場の周辺
- Ⓞ 有機溶剤で本製品を拭かないでください。
- Ⓞ 本製品を熱がこもる状態で使用しないでください。
- Ⓞ コネクタやケーブルは接続の方向を確認した上で挿し込んでください。
- Ⓞ 使用中は熱を持ちます、低温火傷の原因となりますので長時間触れないでください。※異常な発熱をした場合はすぐに使用をやめてください。

機器の説明 (1/2)

表面

① NumLock ON / OFF LED インジケータ

本製品裏面の「モード切替スライドスイッチ」をWin1 (NumLock運動/通常)モードまたはWin2 (NumLock非運動処理)モードにセットしてWindows11やWindows10端末で使用の際、NumLockのステータスを表すLEDインジケータです。

Win1モードの時：パソコン(OS)側のNumLockがONの時、連動してLEDインジケータが青色で点灯します。

Win2モードの時：本製品のNumLockをONにしたとき、LEDインジケータが青色で点灯します。

② Function Lock 表示 LED インジケータ (Fn インジケータ)

FnキーロックモードがONの状態青色で点灯します。

③ Fn キー

■ Fnキーロックモード

モードがONの時、青/緑で印字されたホットキー、マルチメディアキー、ショートカットキー機能でテンキーが動作します。

【FnキーロックモードをONにする操作方法】

キーを3秒長押し ⇒ 「Fn インジケータ」が青色で点灯
※OFFにする際も同じ操作 ⇒ 「Fn インジケータ」が消灯

【FnキーロックモードON時の動作】

Esc	Tab		
Home	↑	Pg Up	
←	Ⓞ	→	
End	↓	Pg Dn	

Ⓔ …デスクトップの表示

<キーコード割り当て>
Mac モード：F11※1
Win1,Win2モード：Windows + D (ショートカット)
(※1:OSのショートカット設定が初期状態で機能します)

🔍 …検索

Mac モード：Spotlight 検索
Win1,Win2 モード：Windows Search

※ …内蔵ディスプレイの

輝度を下げる

※ …内蔵ディスプレイの

輝度を上げる

▶▶ …再生一時停止

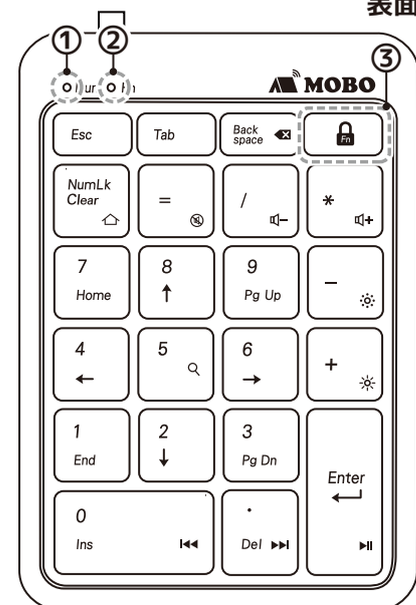
▶ …前のトラックへ

◀ …次のトラックへ

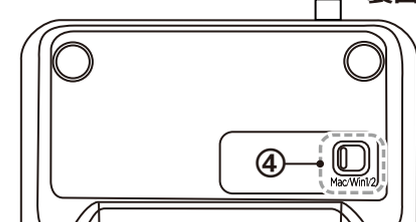
Ⓞ …音声ミュート

🔊 …音声を下げる

🔊 …音声を上げる



裏面

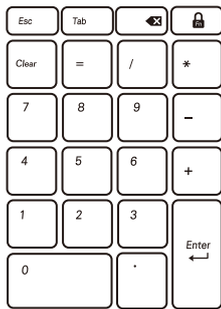


⑧ モード切替スライドスイッチ (Mac/Win1/Win2)

3つのモードを切り替えるためのスライドスイッチです。各位置でカチッという感触がある場所までスライドします。

■Macモード (スイッチ:左端) 

【通常時】



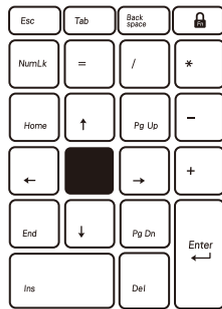
macOS には
NumLock 機能は存在しません。

■Win1 [NumLock 連動/通常] モード (スイッチ:中央) 

【NumLock ON 時 (OSと連動)】



【NumLock OFF 時 (OSと連動)】

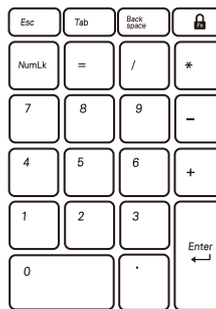


デスクトップパソコンや数値入力モードのないノートパソコンにオススメのモード

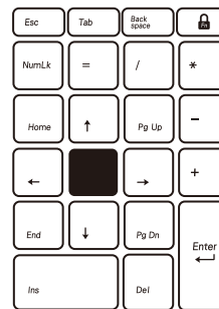
※=(イコール)キーには、OSのハードウェアキーボードレイアウトが、英語/日本語どちらの配列設定になっていても正しく動作するように、ASCIIコードを割り当てています。

■Win2 [NumLock 非連動処理] モード (スイッチ:右端) 

【NumLock ON 時】



【NumLock OFF 時】



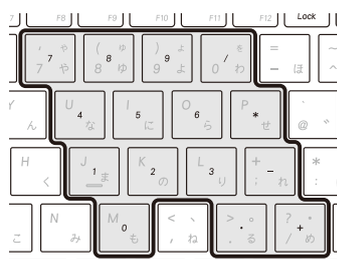
数値入力モードを持つノートパソコンにオススメのモード

※=(イコール)キーには、OSのハードウェアキーボードレイアウトが、英語/日本語どちらの配列設定になっていても正しく動作するように、ASCIIコードを割り当てています。

※パソコン(OS)側のNumLockの状態に関わらず動作させるために、矢印キー、Home、End、PageUp、PageDownはキーボード側のキーコードを割り当てています。

【NumLock非連動処理モードとは?】

右図のように、一部ローマ字キーなどにテンキー機能を割り当て、テンキー同等の操作が可能な「数値入力モード」を搭載したノートパソコンがあります。通常外付テンキー(もしくはテンキー有の外付けキーボード)をノートパソコンにつなげると、WindowsOSの仕様上、ノートパソコンと外付けテンキーのNumLockは連動します(OS側のNumLockがONになると、外付けテンキーのNumLockも連動してONになる)。そのため、数値入力モードを使用する場合、ノートパソコン側のNumLockをONにする必要がありますが、ノートパソコン側のキーボードで文字入力をする時は、都度NumLockをOFFにする必要があります。



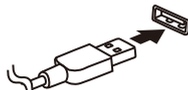
本製品のNumLock非連動処理モードでは、テンキー側のNumLockインジケータ点灯時だけ、OSと連動せずにテンキー側だけで数字入力ができるように処理設定を行っています。ノートパソコン側のNumLockを都度切り替えせずとも、ノートパソコン側ではローマ字入力、テンキー側では数値入力を行うことができます。

接続方法

① 本製品裏面の「モード切替スライドスイッチ」を、接続先デバイスに合わせ切り替えます。



② 本製品のUSB-AコネクタをパソコンのUSB-Aポートに接続して使用します。



※macOSの場合、初回接続時に自動で「キーボード設定アシスタント」が立ち上がる場合があります。テンキーは配列設定の必要がありませんので、「終了」を押して閉じてください。

製品仕様

キー数	22キー
キースイッチタイプ	パンタグラフ(アイソレーションタイプ)
キーピッチ	約19mm
キーストローク	約1.9mm
キー耐久回数	約500万回
USBコネクタタイプ	USB Standard-A (Type A)
データ転送方式	USB2.0
電源	USB パスパワー
動作温度	10 ~ 45℃
対応 OS	Windows11 / Windows10 / macOS
ケーブル長	約80cm (コネクタ含まず)
キーキャップ印字	シルク印刷 (UVコーティング)
材質	ABS、ポリカーボネート
重量	約86g (ケーブル含む)
本体サイズ	約W90 × D132 × H9.1~18 mm
製造国	中国

トラブルシューティングや製品に関するFAQは、下記のページで公開していますのでご参照ください。

<https://mobo-jp.com/faq>



販売元 株式会社 **アーキサイト**
 〒110-0006
 東京都台東区秋葉原5-9 明治安田生命秋葉原ビル
<https://archisite.co.jp/>
 サポートダイヤル | 03-6859-0284
 受付時間 | 10:00~12:00 / 13:00~17:00
 (弊社指定定休日・年末年始・土日・祝祭日を除く)