

Maestro NPad

ARCHISS MAESTRO NPAD MECHANICAL NUMERIC PAD

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、製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、もしくは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ことがあります。
- ⓧ 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おやめください。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。
- ⓧ 水分や湿気が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差し込んでください。
- ⚠ 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

- ① 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。
- ① 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。
- ② 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、水や水場の近辺
- ⓧ 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差し込んでください。
- ⓧ 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。

■ 健康に関する注意点

- ・キーボードの使用により、身体的な障害が生じる可能性があります。長時間のご使用は、手や腕、首や肩、腰への負担が大きくなります。不快感・苦痛・鈍痛・痺れ・うずき・筋肉の硬直などの身体症状が生じた場合には、直ちにキーボードの使用を中止してください。
- また、定期的に休憩をとるようにしてください。
- なお、身体に感じる症状は、使用時・操作時以外でも発生します。体調がよくないときは、長時間の操作をお控えくださいますようお願い致します。

■ 安全に関する注意点

- ・キーボード本体の落下などにより思わぬ事故となる場合があります。設置する場所は平らで滑らない場所をお選びください。
- ・キーボードは精密機械であり、内部に変圧装置を含みます。飲み物などの水分が内部に侵入しないようお取り扱いに十分ご注意ください。万が一、液体物が侵入した場合は、直ちにご使用を停止してください。
- ・分解、改造はしないで下さい。怪我や感電などの恐れがあります。また保守用ラベルをはがすなど、分解や修理、改造の痕跡が見られた場合、故障時の保証の対象外となります。
- ・コネクタはぬれた手で抜き差ししないでください。また、加工したり、無理に曲げたりしないでください。火災や感電の原因となります。

■ メカニカルキーボードの使用環境に関する注意点

- ・CHERRY MX スイッチは、防水仕様ではありません。飲み物などの水分が混入しますと、基板やICの不具合を起こすだけでなく、スイッチが破損し、使用できなくなる場合があります。
- ・CHERRY MX スイッチは、防塵仕様ではありません。内部にスイッチ接点があり、ゴミやホコリが混入・付着すると入力誤動作(二重入力など)を起こします。ブローアなどを使用し、定期的な清掃を行うことを推奨致します。
- ・特に喫煙環境下でご使用頂きますと、タバコのヤニが接点に付着したり、タバコの灰が混入し、スイッチが誤動作(二重入力など)を起こします。

■ パソコンに接続する際の注意点

- ・USB2.0 もしくは USB1.1 ポートへの接続を推奨します。USB3.0 ポートのみ有するPCで使用の際は、UEFI/BIOS の設定変更が必要な場合があります。変更方法は、各PCメーカー・マザーボードメーカーにご確認ください。
- ・USBハブやKVM スイッチを経由で接続した場合の動作保証はできません。パソコンへ直接接続してお使いください。
- ・セットアップ作業を行う際は、管理者権限を持つユーザーでログインして下さい。
- ・本製品はホットプラグに対応しています。OS が起動した状態でも、着脱可能です。
- ・OS の起動中に何度も抜き差しを繰り返すと、動作が不安定になる場合があります。このような場合は、OS を再起動してください。

販売元

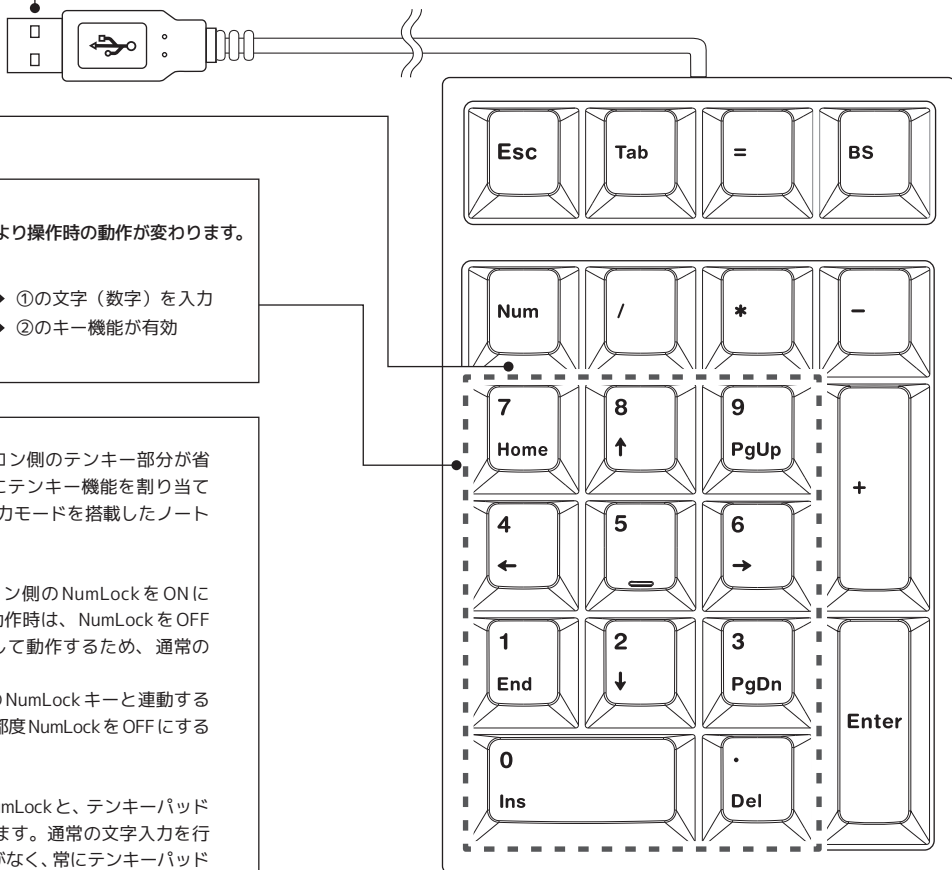
株式会社 **アーキサイト**

〒110-0006
東京都台東区秋葉原 5-9 明治安田生命秋葉原ビル
URL : <http://www.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
(弊指指定休日・年末年始・土日・祝祭日を除く)

●NumLock LED インジケータ
 NumLock キーキャップ前方下部に LED インジケータが搭載されています。

- ・ NumLock が ON の時 → 青色で点灯
- ・ NumLock が OFF の時 → 消灯状態

●パソコンへの接続
 パソコンに搭載された USB-A ポートに接続します。



●NumLock ON/OFF によるキー動作
 右図の点線で囲われたエリアでは、NumLock の状態により操作時の動作が変わります。

(例) テンキー1

- ① NumLock が ON の時 → ①の文字 (数字) を入力
- ② NumLock が OFF の時 → ②のキー機能が有効

【NumLock 非運動とは？】

ノートパソコンは小型のため、通常ノートパソコン側のテンキー部分が省かれることがほとんどです。しかし、一部キーにテンキー機能を割り当てることで、テンキー同等の操作が可能で、数値入力モードを搭載したノートパソコンがあります。

この数値入力モードは、利用時にノートパソコン側の NumLock を ON にする必要があります。しかし、数値入力モード動作時は、NumLock を OFF にしなければ割り当てられたキーが数字キーとして動作するため、通常の文字入力できません。

外付けのテンキーパッドが、ノートパソコン側の NumLock キーと連動するタイプで、通常の文字入力をしたい場合は、その都度 NumLock を OFF にする必要があります。

NumLock 非運動タイプは、ノートパソコン側の NumLock と、テンキーパッド側の NumLock を連動しないように対策されています。通常の文字入力を行いたい際も、わざわざ NumLock を OFF にする必要がなく、常にテンキーパッド側の NumLock を ON にしておくことが可能です。

製品仕様

キー配列/キー数	テンキー / 21 キー
搭載キースイッチ	CHERRY MX スイッチ
キーピッチ	19mm
キーストローク	■静音赤軸 : 3.7 (-0.4) mm ■スピードシルバー軸 / 3.4 (-0.4) mm ■その他の軸 : 4.0 (-0.4) mm
インターフェース	USB
コネクタタイプ	Standard タイプ A (USB-A)
キーキャップ種別	2 色成形
キーキャップ材質	PBT (ポリブチレンテレフタレート)
対応機種	USB ポートを装備した PC/AT 互換機
対応 OS	Windows 11、Windows10
電源供給方式	USB パスパワー
動作環境	温度 5 ~ 50℃ / 湿度 10 ~ 60% (但し、結露なきこと)
本体寸法	W 88mm x D 136mm x H 25 ~ 35mm (スタンド未使用時)
重量	約 290g(ケーブル含む)

Microsoft Windows は米国マイクロソフト社及びその他の国における登録商標です。Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

※OS アップデートや OS の仕様変更により、動作対応の内容が変更になる場合があります。

その他、トラブルシューティングや製品に関するFAQに関しては、下記のページで公開しておりますので、ご参照ください。



<https://archisite.co.jp/support/faqkeyboard/>

本紙の説明や上記FAQページをご確認いただいても、問題が解決しない場合は、下記の URL のお問い合わせメールフォームよりお問い合わせください。

<https://archisite.co.jp/contacts/keyboard/>