# スティック型パソコン 説 明 書・保 証 書

M1S+品番





VER 20230508

(

型番		M1S+		
商品写真				
OS		Windows11 PRO 64bit		
	プロセッサ	Intel Celeron N4000		
	コア数・スレッド数	2-2		
	バースト周波数	2.60 GHz		
	プロセッサー	1 1001-		
フロセッサ	ベース動作周波数	1.10GHZ		
	キャッシュ	4 MB		
	TDP	6 W		
	Manufacturing Technology	14 nm		
グラフィック	グラフィックス	Intel UHD Graphics 600		
ス	ビデオメモリ	メインメモリと共有		
メモリ		4GB DDR4		
ストレージ		128GB eMMC		
映像出力		HDMI 2.0 バージョン		
有線 LAN		無		
無線 WIFI		802.11a/b/g/n/ac (Intel AC7265)		
Bluetooth 装置		Bluetooth 4.2		
USB インターフェース		USB3.0 × 2		
オーディオ		Intel SST Audio Device(WDM)		
インターフェース		HDMI 2.0 X1,USB 3.0×2、、Micro SD×1(SDXC 対応、最 大 512GB 対応)、給電 DC ポート x1		
AC アダプタ		入力:100V <sup>~</sup> 240V 出力:12V/2A		
本体サイズ		133*45*15MM		
本体重量		約 80g		
消費電力		[最大]14W、[通常]約 10W		
捆包内容		パソコンM1K本体、HDMI 延長ケーブル、AC アダプター日本 語取扱説明書、リカバリー用の USB メモリー		
	保証	一年		



\* BIOS 初期化ボタン使用する際は断電状態にする必要があるため、必ず電源アダプターを抜いてください。 電源を抜いた後にクリップまたはつまようじを BIOS 初期化ボタンの穴挿し込み 3 秒ほど押してください。

\* Micro SD(SDXC 対応、)または TF カード 最大 512GB 対応







\* このパソコンは工場出荷前にOSがインストールされています。システムが作動しない場合にのみリカバリー用の USB メモリーを使用してください。

\* 延長ケーブルを使用しても画面が表示されない場合は、コンピューターをモニターの HDMI ポートに直接接続してお試しください。

#### ♦ 接続方法 ♦

① 本製品の HDMI 端子をディスプレイ等の HDMI ポートに挿し込みます。また必要に応じて付属の HDMI 延長ケーブルをご使用ください。

AC アダプターを本製品の DC 電源ポートに挿し込んでから、AC アダプターをコンセントに挿し込みます。

- ③ 本製品の USB ポートにキーボードやマウスを接続します。 Bluetoothや USB 無線のマウス、
- キーボードもご使用になれます。
- ④ 電源ボタンを押し、システムを起動させます。

#### ◆ ご注意 ◆

●メーカー出荷前に既に Windows のライセンスを認証済みです。OSを再インストールした際には、 インターネットに接続されると自動的にライセンス認証が行われます。 一度、ライセンス認証すれば、 同じパソコンなら何度インストールしてもライセンス認証されます。

❷ WIFI ネットワークに接続できない場合, WIFI ルーターの台数に制限があるかどうかを確認してください。

⑦ 冷却ファンの通気口を塞がないでください。熱の発散がさまたげられて機器が故障するおそれがあります。

❹ BIOS を設定する場合は起動と同時にキーボードの DEL キーを連打してください。

● この製品は HDMI 端子が付いている機器に使用できます。HDMI 以外の端子がついている機器に変換コネクター等を使用して接続すると音声が出ません。

❻ フリーズ(画面が全く動かない状態)になった時には電源ボタンを 10 秒程長押しして強制的にシャットダウンさせることができますが、システムが破損するおそれがありますのでご注意ください

◆ メンテナンス及び保証について ◆

このたびはミニパソコン 品番M1S+をご購入頂き、誠にありがとうございます。

この商品はご購入日より1年間の保証付きです。保証期間中の故障については無償で修理致します。 尚、商品を修理する際には事前に必要なデータを必ずバッグアップしてください。修理後にデータが破損 または喪失していたとしても、補償しかねますのであらかじめご了承ください。

## USB メモリを使ったリカバリー方法

①リカバリー用の USB メモリーをパソコンに挿入してください、パソコンを起動してすぐに <F7>キーを連打しながら BIOS の画面を開きます。
Bluettoth でキーボードを接続している場合、<F7>キーを押しても BIOS の画面になりません。
有線のキーボードで作業を行ってください。



②起動ストレージの選択画面が表示されます。 Windows11 のインストールディスクを入れた UEFI -USB メモリ を選択します。



④ここからは何も操作はしないでください。プロセス全体は約 10 分ほどかかります。システムは自動的にインストールされます。インストールが完了すると下の図のようなウインドウになります。任意のキーを押すとシステムは自動的に電源オフになります。

Administrati	U. ACT. NATION
F EXIST D:	:\Images\*.ppkg copy D:\Images\*.ppkg w:\Recovery\Customizations /y
TF EXIST W	:\Recovery\Customizations\usmt.ppkg DISM /Apply-CustomDataImage /CustomDataImage:
t.ppkg /I	magePath:w:\ /SingleInstance
Apply S	pp
if EXIST D	D:\Tmages\*.spp copy D:\Tmages\*.spp w:\Recovery\Customizations /y
set Packag	gePathi=usmt
Apply-Silo	bedPackage / Only support 4 SPP
Deployment	t Image Servicing and Management tool
Version: 1	10.0.16299.15
Error: 87	
The image	epath option is unknown.
For more	information, refer to the help by running DISM.exe /?.
The DISM	log file can be found at X:\windows\Logs\DISM\dism.log
Script S	itart Time is 18:21:24.11
Script	Stop Time is 18:31:29.15
Image of	deployment COMPLETE. Type EXIT from Command
Prompt	to restart or turn off device.
Press a	ny key to continue

⑤電源ボタンを押し直してスタート。 新しいシステムのインストールはこれで終了です。

メーカー出荷前に既に Windows のライセンスを認 証済みです。OSを再インストールした際には、イン ターネットに接続されると自動的にライセンス認証 が行われます。 一度、ライセンス認証すれば、同 じパソコンなら何度インストールして もライセンス 認証されます。

## 動画を見るOSリカバリ方法



③パソコンが自動的に再起動し、下のウインドウが自 動的に表示されます。



#### ◆ BIOS 画面の起動方法

パソコンを起動してすぐに<DEL>キーを連打しながら BIOS の画面を開きます。 Bluetooth や無線でキーボードを接続している場合、BIOS の画面を開けない 場合があります。その場合は有線接続のキーボードでご使用ください。

#### ◆ 停電回復時(通電開始時)に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → <Chipset> → <South cluster Configuration> → <Miscellaneous Configuration> → <Wake on power(Automatic on ) > S5 state を S0 state に変更して ENTER を押します。

選択後、<F4>キーを押し, <Save configuration and exit>下の[YES]を選択してください。パソコ ンは自動再起動します。

#### ◆ 指定時間に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → <Advanced> → <S5 RTC wake setting> →<Wake system from S5> Disable を Fixed time に変更して ENTER を押します。、この機能を有効にします。 Fixed Time モード Wake up day select 日設定: every day 毎日 また 1~31 数値は毎月1~31 日 Wake Up hour 時間設定:数値は 0~23 です。(例)23 はPM11時です。 Wake Up minute 分設定:数値は 0~59 です Wake Up second 秒設定:数値は 0~59 です 設定後、 <F4>キーを押し、<Save Configuration and exit>下の[YES]を選択してください。 パソコンは自動 再起動します。

### ◆ Windows11 ドライバーのダウンロード方法

ダウンロード方法とドライバーは弊社の bbest 公式ホームページから確認、ダウンロードできます。

https://www.bbest.co.jp "ダウンロード"をクリックして機種にあったものを選択してダウンロードしてください。

BBEST	<b>()</b> ₩89:00~18:00	77-6612 <mark>全品送料無料</mark> ±・日・祝日除く 15:00までの注文	沖縄・籠島は別途料金 が必要です ては当日発送	
ТОР	ご利用案内	お問い合せ	ダウンロード	サイトマップ
ゴールデンウイーク体業のお知らせ	オンラインマニュ	ュアル		
Skynew 小型パソコン	M6			
デーシングチェア	🖌 リカバリusbメモリ	リーなし、Windows 11Proインス	トール方法	
	M1S (M1S+)			
インシンエットロール紙	🔊 リカバリusbメモリ	ノーなし、Windows 10 home W	indows 11 Proリカバリーの方法	
インクジェット 写真用紙	🔊 リカバリusbメモリ	リー附属、Windows 10 homeリナ	カバリーの方法	
	🗑 リカバリusbメモリ	リーなし、Windows 11 Proインス	ストール方法	
7474 J	@ 復電時の自動起動詞	安定について		
お気に入りリストを見る >	[] Wifi接続ができない	ヽ、まだドライバーをインストーノ	レできない場合の解決方法	





## 保証書

この製品はご購入いただきました日から1年間、その品質を保証致します。下記に必要事 項を記載の上、大切に保管してください。

商品名: スティック型パソコン 品番 M1S+

購入年月日:

購入サイト名:

注文番号:

氏名:

住所/電話番号:

【保証内容】

- ① 通常使用により万一機能上の不具合が生じた場合は、無償で修理致します。
- ② 保証書は再発行致しません。

③ 保証期間内でも次の場合は保証適用外となり、修理を依頼される場合は有償となりま すのでご了承ください。

- ◆ 取扱い上の不注意、通常とは異なる使い方をされた場合。
- ◆ 天災、火災による損傷、故障。
- ◆ コンピュータウイルスの感染による故障。
- ◆ パソコンを解体、分解、改造したことによる故障。
- ◆ 保証書を紛失された場合や購入履歴(購入サイト名、注文番号)が確認できない場 合。
- ◆ 譲渡、転売、オークション等で製品をご購入された場合。

商品の品質には万全を期しておりますが、万が一不具合がありましたら弊社へお電話かメールにてご連絡くださますようお願い致します。また、その際にはご注文サイト名、注文番号と不具合内容をお伝えください。

お問合せ窓口:平日 9:00~18:00(土日祝日除く) ビーベストショップ 販売元:株式会社真善美(カブシキガイシャ シンゼンビ) 連絡先:〒369-0113 埼玉県鴻巣市下忍3852-1 TEL:048-577-6612 FAX:048-577-6613

E-Mail: service@shinzenbi.jp

※土日祝日のお問合せにつきましては翌営業日のご回答になりますのであらかじめご了承ください。