Skynew K1 品番パソコン、リカバリー方法

 リカバリーを行う PC に Windows 11 リカバリー用 USB メモリを挿し込みます、Windows 11インストール用USBメモリを作 成する前に、USBメモリの容量は少なくとも8GBが必要です。作成する間に、すべてのデータが削除されるため、データの ない空きUSBメモリを使うことを勧めます。準備が整ったら、USBをコンピュータに接続して、作成を始めます。





. Windows 11インストール用USBメモリを作成するために、まずはマイクロソフトの公式サイトから「メディア作成ツール」をダウンロードします 。このツールを使って、自動的にWindows 11のインストールファイルをダウンロードすることができます。

ダウンロードアドレス: <u>https://www.microsoft.com/ja-jp/software-download/windows11</u>

ウェブサイトを開き、「Windows 11 インストール メディアを作成する」をクリックしてメディア作成ツール「MediaCreationTool.exe」をダウンロ ードします。Windows 11インストールUSBを作成する時に、イメージをダウンロードやプログラムを更新などが必要なので、インターネットの接 続が必要です。



- 2. ダウンロードした MediaCreationToolW11.exe を実行します。
- 3. ライセンス条項を読んで、「同意する」をクリックします。



4. ここでは Windows 11 の言語とエディションを選択します。デフォルトでは[この PC におすすめのオプションを使う]にチェックが入っていま すので「次へ」をクリックします。※設定を変更したい場合のみチェックを外してください。

| Windows 11 セットア | ップ | |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------|
| ≣話と | エディションの遅ま | P |
| 使用できるオプション | レノイノコノリノとゴ 201つを選んで続行してください。 | |
| 言語 | 日本語 | ~ |
| エディション | Windows 11 | U C |
| | 1 | |
| CO PC LENG | すめのオプションを使う | 設定を変更したい場合はチェックマークを外します。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

使用するメディアは USB メモリとなりますので「USB フラッシュドライブ」を選択します。
 ※USBメモリの容量は8GB以上必要です。



最初に接続した USB メモリを選択します。
 ※ここでは、F: (ESD-ISO)を選択しています。

| 🎽 Windows 11 セットアップ | 3 <u>009</u> 1 | X |
|--|----------------|---|
| USB フラッシュ ドライブを選んでください USB ドライブ上のファイルは削除されます。これらのファイルを残しておくには、別の保存場所にバックアップしてください | | |
| ドライブの一覧を更新する リムーバブル ドライブ ⁱ ー <mark>F: (ESD-ISO)</mark> | | |

7. Windows 11 のダウンロードが始まります。ハードウェアとネットワーク環境により時間が異なります。



8. 「USB フラッシュドライブの準備ができました」が表示されたら、Windows 11 インストール用 USB の作成が完了です。

| Mindows 11 セットアップ | s <u>_</u> | | × |
|---|------------|------|---|
| USB フラッシュ ドライブの準備ができました | | | |
| F:¥ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Microsoft サポート 法的情報 戻る(日) | 完了 | "(E) | |

Windows11インストールを行う際は有線LANは接続せずにご実施をお願いいたします。

また、リカバリーの途中でWi-Fiの接続画面が表示されますが、ちらにつきましては、「インターネットに接続していません」をご選択いただきますようお願いいたします。

ネット接続をしますと、以下の職場または学校向けアカウントを入力する画面が表示されてしまいますと、その先に進めなくなってしまいますので、ご注意ください。



9. 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。



10. 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。

「UEFI」を選択することでUEFI モードでのインストールとなり、パソコンの電源を入れてから Windows11起動までの時間が速くなります。また、セキュリティの高い「セキュアブート」が有効にできるようになります。

| Windou | us Boot Manager (P100) |
|--------|---|
| UEFI: | General UDisk 5.00, Partition 4 |
| UEFI: | THE IFV4 Realter Fole GBE Family Controller |
| UEFI: | PXE IPv4 Realtek PCIe GBE Family Controller |
| UEFI: | PXE IP4 Network Card |
| Enter | Setup |
| | ↑ and ↓ to move selection |
| | ENTER to select boot device |
| | ESC to boot using defaults |

Windows セットアップがはじまります。
② 言語とその他の項目を確認・入力してから
②「次へ」をクリックしましょう。

| Windows セットアッフ | |
|---|--------|
| インストールする言語(E): 日本語 (日本) | |
| 時刻と通貨の形式(工):日本語(日本) | 1 |
| キーボードまたは入力方式(<u>K</u>): Microsoft IME | |
| キーボードの種類()): 日本語キーボード (106/109 キー) | 1 |
| 言語とその他の項目を入力してから [太へ] をクリックしてください。 | |
| Microsoft Corporation. All rights reserved. |)たへ(N) |

続いて「今すぐインストール」をクリックします。

| 🏜 Windows セットアップ | | - • • |
|---|--------------|-------|
| | | |
| | 今すぐインストール(I) | |
| コンピューターを修復する(R) | | |
| ® Microsoft Corporation. All rights reserved. | | |



オペレーティングシステムの選択、 ①インストールするオペレーティングシステムを選んで ②「次へ」をクリックしましょう。

| オペレーティング システム | アーキテクチャ | 更新日 |
|--------------------------|---------|------------|
| Windows 11 Home | ×64 | 2021/09/13 |
| Windows 11 Education | x64 | 2021/09/13 |
| Windows 11 Pro | x64 | 2021/09/13 |
| Windows 11 Pro Education | ×64 | 2021/09/13 |
| 20.1 | | |
| findows 11 Pro | | |
| | E. | |
| | | |

適用される通知とライセンス条項です。

①「Microsofot ソフトウェア・ライセンス条項……」にチェックを入れ

③ 「次へ」をクリックしましょう。



ここでは Windows をクリーンインストールするので、「カスタム: Windows のみをインストールする」をクリックしています。

アップグレード:Windows をインストールし、ファイル、設定、アプリを引き継ぐ カスタム:Windows のみをインストールする(詳細設定)

🕒 🔏 Windows セットアップ インストールの種類を選んでください アップグレード: Windows をインストールし、ファイル、設定、アプリを引き継ぐ(U) このオブションでは、ファイル、設定、アブリが Windows に引き継がれます。このオブションは、サポートされているバージョンの Windows が既に PC で実行されている場合にのみ使うことができます。 カスタム: Windows のみをインストールする (詳細設定)(C) このオプションでは、ファイル、設定、アプリが Windows に引き継がれません。パーティションとドライブに変更を加 える場合は、インストール ディスクを使って PC を起動してください。手順を続ける前に、ファイルをバックアップする ことをお勧めします。

Windows11 のインストール先ストレージを選択

インストールを行う前にドライブ0のパーティション1~4を順番に選択し、削除を押下し、ドライブ0のパーティション内のデータをすべて削除します。

大切なデータを保存している場合は、必ずバックアップを行ってください。

| 💰 Windov | vs セットアップ | | | | l |
|----------|----------------------|----------------|--------------------|----------|----------------|
| Window | s のインストールね | 易所を選んでくだ | さい。 | | |
| | 名前 | | 合計サイズ | 空き領域 | 種類 |
| | ドライブ 0 パーティション | 21 | 100.0 MB | 69.0 MB | システム |
| | ドライブ 0 パーティション | / 2 | 16.0 MB | 16.0 MB | MSR (予約済み) |
| | ドライブ 0 パーティション | / 3 | 126.3 GB | 108.1 GB | プライマリ |
| Ŷ | ドライブ 0 パーティション | / 4 | 551.0 MB | 82.0 MB | 回復 |
| ↔最新の | D.情報(2更新(<u>R</u>) | ╳ 削除(D) | <i>৵</i> フォーマット(E) | ** | 新規(<u>E</u>) |
| 💽 KƏ47 | パーの読み込み(<u>L</u>) | 書 拡張(≥) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 次へ(N |

インストールする場所の選択をします。 ①Windows をインストールする場所を選択し ②「次へ」をクリックしましょう。

| 名前 | | 合計サイズ | 空き領域 種類 | |
|-------------------------------|----------|------------|----------------------|--|
| ← ドライブ 0 の割り当て | られていない領域 | 952.0 GB | 952.0 GB | |
| | | | | |
| ◆ 最新の情報に更新(R) ▶ ドライバーの読み込み(L) | ₩₩¥(D) | ♥フォーマット(E) | <mark>★</mark> 新規(E) | |



しばらくすると……「続けるには、Windows を再起動する必要があります。」と表示されるので、自動的に再起動を待つか「今すぐ再起動」をクリックしましょう。

| Windows セットアップ | |
|-----------------------------|---------------------|
| 続けるには、Windowsを再起動する必要があります。 | |
| 9 秒で再起動します | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 今す(*再起動(<u>R</u>) |

再起動後、地域の選択です。 ①「日本」が選択されていることを確認し ②「はい」をクリックします。



キーボード・レイアウトの設定です。「はい」をクリックします。

| これは正しいキーボード レイアウ トまたは入力方式ですか? |
|--|
| 別のキーボードレイアウトも使用する場合は、次で追加できます。 ます。 Microsoft IME |
| |
| |
| ши, 1 об |



「インターネットに接続していません」をクリックします。

| ネットワークに接続しましょう |
|---|
| デバイズの設定を続けるには、インターネットに接続する必要があります。接続すると、単数 の機能とセキュリティ更新プログラムを利用できます。 |
| 「「「 1-52/1-2 未接続 |
| Shinzenbi,5G サキュリティ球部あり |
| |
| 38 Shinzevio, CCTV, 2.4G |
| ag Shinzenbi, CCTV, SG |
| |
| WHITE AND A REAL PROPERTY OF |
| インターネットに接続していません |
| |



① PC の名前を入力し

②「次へ」をクリックします。



デバイスのプライバシー設定の選択です。 ②「はい」「いいえ」を選択し ②「同意」をクリックします。



これで Windows 11 のクリーンインストールは完了です。

| antalaja | ピン宿め済み | | | | 103 | ar79 🖒 | | |
|----------|-----------------|---------------------------------|---------|-----------------|------------------------|--------|-----|--|
| | C | | | A | | ø | | |
| | Microsoft Edge | 3-16 | カレンダー | Microsoft Store | 7#1 | 設定 | | |
| | 0 | ۲ | T. | | N | * | | |
| | Office | Xibox | Soltare | | Netfix | Te Do | - A | |
| | | Ø | 1 | 0 | Ps | | | |
| | 5-1-7 5 | Picsart Photo hatio: Collage | Twitter | instagram | Adobe Photoshop | 24 | | |
| | 8110 | | | | | 608) | | |
| | 😥 🖾 Wind | e 1005 1231-7317 | | 0 A.4 | oBackupBook 10 E | | - | |
| | Autol 5/3/27 | lackupBook B | | Auto SR | oBackupBook (2) 27日 | | | |
| | • | | | | | | | |

このようにデスクトップが表示されます。



以下のURLは小型パソコン K1用 ドライバーのダウンロードのアドレスです

https://www.asuswebstorage.com/navigate/a/#/s/0C90ECB05B9B4195B7C2EBE6A17476F1Y



下記のファイルをクリックしてダウンロードしてください

| | | | | | | | | | | | | | e x |
|--------|-----------------|--------------|-----------------|------------|-------------|---------------------|-------------------|------------|----------|-----------|------|---------|------|
| 0 0 | ASUS WebStorage | × | + | | | | | | | | 1 | σ | × |
| ← C | 🖒 https://ww | ww.asuswebsl | lorage.com/navi | gabe/a/#/s | /0C90EC8058 | B419567C2EBE6A17476 | SF1Y | Ah | ah 😪 | 5 (°= | ¢ | | |
| O ASU: | S WebStorage | Features | Download | Plans | Business | Support Center | | | | 0 | Log | gin/Sig | n up |
| | | | | | | | | (<u>*</u> | lownload | | Save |) | 88 |
| ~ | Туре | Name 🖌 | r - | | | 1 | ast modified time | | | Size | | | |
| | - | 12 | Download | 5 | | 1 | PM2:15:31 | | e | 572.86 MB | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ダウンロードが完了したら、完全に解凍してください

| ÷ | | | | | | - a x |
|--|--|--|----------------|--|---|-------|
| ● KT_Drivers_Win10_11 | х 0 б 6 6 | 14 並べ智え · 三 表示 · | Ea #<<2展開 ···· | | - | 0 X |
| ↔ → - ↑ | PC > ダウンロード > K1_Driver ESAuDriver Device_13.58.3 ESAuDriver Device_13.58.3 Everest APO Effect_18.13.5 Intel(R) Celeron(RyPentium) Intel(R) Organics Turning G Intel(R) Graphics Comman Intel(R) Graphics Control F Intel(R) Graphics Control F Intel(R) Trusted Execution Intel(R) UHD Graphics too インテル(R) スマート・サウンド・ インテル(R) ディスプレイ用スー インテル(R) ディスプレイ用スー インテル(R) ワイヤレス Blaete インテル(R) マイヤレス Blaete インテル(R) マイト・サウンド・F | Wento 11 ご 企 確認 (2P 形式) フォルダーの展開 展開先の選択とファイルの展開 ファイルを下のフォルダーに集発する(P): ご Deenalge abown/costed/(A) こ Deversa (Min 10-11) 予 了時に展開されたファイルを表示する(P) アノロジー、ファイル フォルダー Windows /(>ナ ファイル | 1КБ 🛒 | 〇、× ●開(R) ●開(R) ●用(R) ■日本シセル 1158 13% | CLUNINEN, Win10, 1100000 EXVEDIO 2022/06/25 22:22 2022/06/25 22:22 | |
| | installDriverHelper | Windows PowerShell 32- | G Permil | 3 838 30% | 2021/05/19 28:19 | |

フォルダ内の"installDriver"ファイルを、右クリックして"管理者として実行"を選択してください。

| 6.0 | ^ | 更新日時 | | 18:18 | # 1% |
|-------------------|------------------------------|-----------|--------|----------------|-------------|
| ESAuDriver D | rvice_13.59.38.240_1-20-202 | 2022/08/2 | 6 15:2 | 5 7711 78119- | |
| Everest APO E | flect_19.13.58.71_12-23-202 | 2022/08/2 | 6 1512 | 5 ファイル フォルダー | |
| intel(R) Celerc | on(R)Pentium(R) Silver Proc | 2022/06/2 | 6.1542 | 5 77411 7x119- | |
| 🚬 Intel(R) Dynar | nic Tuning Generic Particip | 2022/06/2 | 6 15:2 | 5 ファイル フォルダー | |
| 🚞 Intel(R) Dynar | nic Tuning Processor Partici | 2022/06/2 | 6 15:2 | 3 ファイル フォルター | |
| 😑 Intel(R) Graph | ics Command Center_30.0.1 | 2022/08/2 | 6 15:2 | 3 ファイル フォルダー | |
| 🚞 Intel(R) Graph | ics Control Panel_30.0.101.1 | 3022/08/2 | 6 15:2 | 3 ファイル フォルター | |
| 📒 Intel(R) Truste | d Execution Engine Interfac | 2022/08/2 | 6 192 | 2 ファイル フォルダー | |
| intel(R) UHD | Graphics 600_30.0.101.1340 | 2022/06/ | | 聞く | Enter |
| 🔁 インデル(R) スマ | ート・ラウンド・テクノロジー・オー | 2022/08/ | G | 管理者として実行 | |
| インデル(R) スマ | ート・サウンド・テクノロジー OED | 2022/06/ | 0 | ZIP ファイルに圧縮する | |
| 🚞 インテル(R) ディ | スプレイ用オーディオ_10.27.0.11 | 2022/06/ | 60 | パスのコピー | |
| 🔁 インデル(R) ワイ | ヤレス Bluetooth(R)_22.0.0.2 | 2022/06/ | E | プロパティ | Alt+Enter |
| こ インテルの スマ | ート・サウンド・テクノロジー_9.22 | 2022/00/ | 63 | その他のオプションを表示 | Shift=F10 |
| installOriver | | 2022/06/ | | | |
| installDriverH | elper | 2022/06/ | age. | | |

コンピュータヘすべてのドライバのインストールが自動的に行われます。

| 22 管理者: Windows PowerShell | - (|) () | × |
|--|--------------|-------------|---|
| デバイスのドライバー バッケージは最新の状態です: PCIVVEN_8086&DEV_31D6&SUBSYS_72708086&REV_F3V3&11583659&0 デバイスのドライバー バッケージは最新の状態です: PCIVVEN_8086&DEV_31DE&SUBSYS_72708086&REV_F3V3&11583659&0 | 1898 1898 | | 1 |
| ドライバー バッケージの追加: Intel(R) Dynamic Tuning Generic Participant_8.7.10200.12510_11-5-2019_10.0_x6 | 4¥dptf | acpi. | 1 |
| パ ドライバー パッケージが正常に追加されました。(既にシステムに存在します) 小島ター | | | |
| 台内口・ デバイスのドライバー バッケージは最新の状態です: ACPI¥INT3400¥2&daba3ff&0 デバイスのドライバー バッケージは最新の状態です: ACPI¥INT3403¥SEN4 | | | |
| ドライバー パッケージの追加: Intel(R) Dynamic Tuning Processor Participant_8.7.10200.12510_11-5-2019_10.0. | x64¥dpt | f_cpu | |
| ドライバー バッケージが正常に追加されました。(既にシステムに存在します) 人間々・ | | | |
| 台湾台. デバイスのドライバー パッケージは最新の状態です: PC1¥VEN_8086&DEV_318C&SUBSYS_72708086&REV_03¥3&11583659&G | 801 | | |
| ドライバー パッケージの追加: Intel(R) Graphics Command Center_30.0.101.1340_2-3-2022_10.0_x64¥izcc_dch.int ドライバー パッケージが正常に追加されました。(既にシステムに存在します) 小問名: cent int | | | |
| 学バイスのドライバー バッケージは最新の状態です: SMD¥CRIVERENUM¥IGCC&4&325e2f51&0 | | | |
| ドライバー パッケージの追加: Intel(R) Graphics Control Panel_30.0.101.1340_2-3-2022_10.0_x64¥cui_dch.inf ドライバー パッケージが正常に追加されました。(既にシステムに存在します) 小島全: com5_inf | | | |
| 学バイスのドライバー バッケージは最新の状態です: SMDVDRIVERENUMVCUI&4&325e2f51&0 | | | |
| ドライバー バッケージの追加: Intel(R) Trusted Execution Engine Interface_1924.4.0.1062_6-13-2019_10.0_x644 ドライバー バッケージが正常に追加されました。(既にシステムに存在します) 小問名: | (txei.ir | f | |
| 学パイスのドライバー バッケージは最新の状態です。 PCIVVEN_8086&DEV_319A&SUBSYS_72708086&REV_03V3&11583659&G | 1878 | | |
| ドライバー バッケージの追加: Intel(R) UHD Graphics 600_30.0.101.1340_2-3-2022_10.0_x64Viigd_dch.inf ドライバー バッケージが正常に追加されました。(既にシスデムに存在します) 小島々: | | | |
| ム内方, デバイスのドライバー バッケージは最新の状態です: PCIYVEN_8086&DEV_3185&SUBSYS_02F30301&REV_03Y3&11583659&G | 0&10 | | |
| ドライバー バッケージの追加: インテル(R) スマート・サウンド・テクノロジー CED_9.22.0.4078_1-23-2019_10.0」 { | d64¥into | toed, i | n |
| | | | |

インストールが完了すると、次の画面が表示されます、任意のキーを押してください。コンピュータは自動的に再起動します。

以上、リカバリーは終了となります。



ビーベストショップ

株式会社真善美

〒369-0113 埼玉県鴻巣市下忍 3852-1 TEL:048-577-6612 FAX:048-577-6613

E-Mail: <u>service@shinzenbi.jp</u>

実物とは異なる場合がございますのでご了承ください。