

小型パソコン

品番 K8

【ファンレス・静音小型パソコン】



商品説明・保証書



003-200209

D200188003

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

電話対応時間：9:00～12:00、13:00～17:00

（土日祝日、弊社休日を除く）

E-mail: info@skynew.jp

動画で見る紹介ぜひご覧ください

（本体解体と内部説明 メモリーとHDD増設 SSD交換）



skynew k8



商品仕様

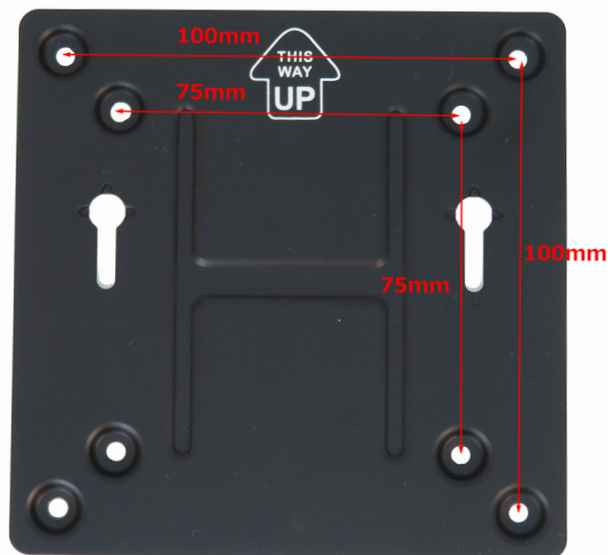
品番	K8	
OS	Windows 11 Pro 64bit	
プロセッサ	プロセッサ	第10世代Intel Core i5-10210U
	コア数・スレッド数	4.8
	ベース動作周波数	1.6GHz
	ターボ・ブースト	4.2GHz
	キャッシュ	6 MB Intel Smart Cache
	TDP	15W
	プロセスルール	14 nm
グラフィックス	グラフィックス	Intel UHD Graphics
	ビデオメモリ	メインメモリと共有
メモリ	SO-DIMM DDR4 16GB SO DIMM スロット x 2 (最大 64GB、DDR4-2666 対応)	
ストレージ	256GB SSD Nvme M.2 2280 (SATA III 対応、2.5インチ HDD増設可能)	
映像出力	HDMI 2.0 x 1 DisplayPort 1.2 x 1	
有線LAN	Realtek RTL 8111 (10/100/1000) LAN*2	
無線WIFI	802.11ax Dual band 2 x 2 160MHz Wifi 6E 対応	
Bluetooth装置	Bluetooth 5.3	
USBインターフェース	USB3.0 x 4、USB2.0 x 2、 USB 3.1X1(Type-C)	
オーディオ	CJC6811	
インターフェース	HDMI 2.0 x 1、DisplayPort 1.2 x 1、LAN x 2、USB 2.0 x 2、USB 3.0 x 4、 USB 3.1(Type-c) x 1、シリアルポート x 1、 音声出力 x 1、マイク入力 x 1、 給電DCポート x 1、SD カードリーダー、 2.5インチHDDハードドライブスロット(内蔵)	
ACアダプタ	入力 100V~240V 出力 19V / 2.1A	
本体サイズ	170*120mm*52mm ※突起物は除く	
本体重量	約 982 g	
消費電力	最大約45W	
梱包内容	パソコン本体、ACアダプター、電源コード、 2枚アンテナ(Wifi無線用)、 ブラケット、ネジ、HDDケーブル、	
適用温度範囲	-40°C~55°C	
適用湿度範囲	20%~80%rh	
保証	一年	

部品リスト

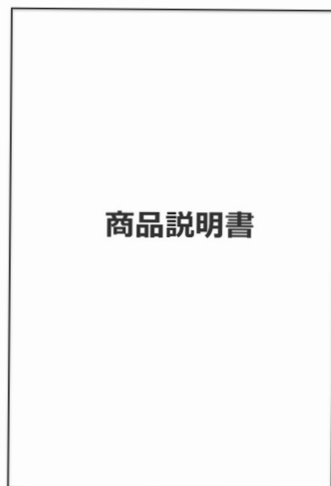
電源アダプター



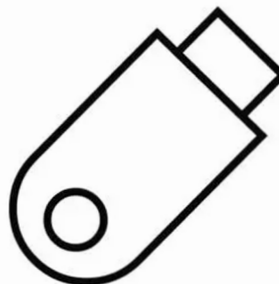
VESAブラケット



商品説明書



リカバリーUSBメモリー



パソコン固定用ネジ (2本)



7mm厚2.5インチHDD増設用のケーブル

SATA電源ケーブル



SATAデータケーブル



wifi アンテナ

(2本)



VESAブラケット用のネジ (4本)

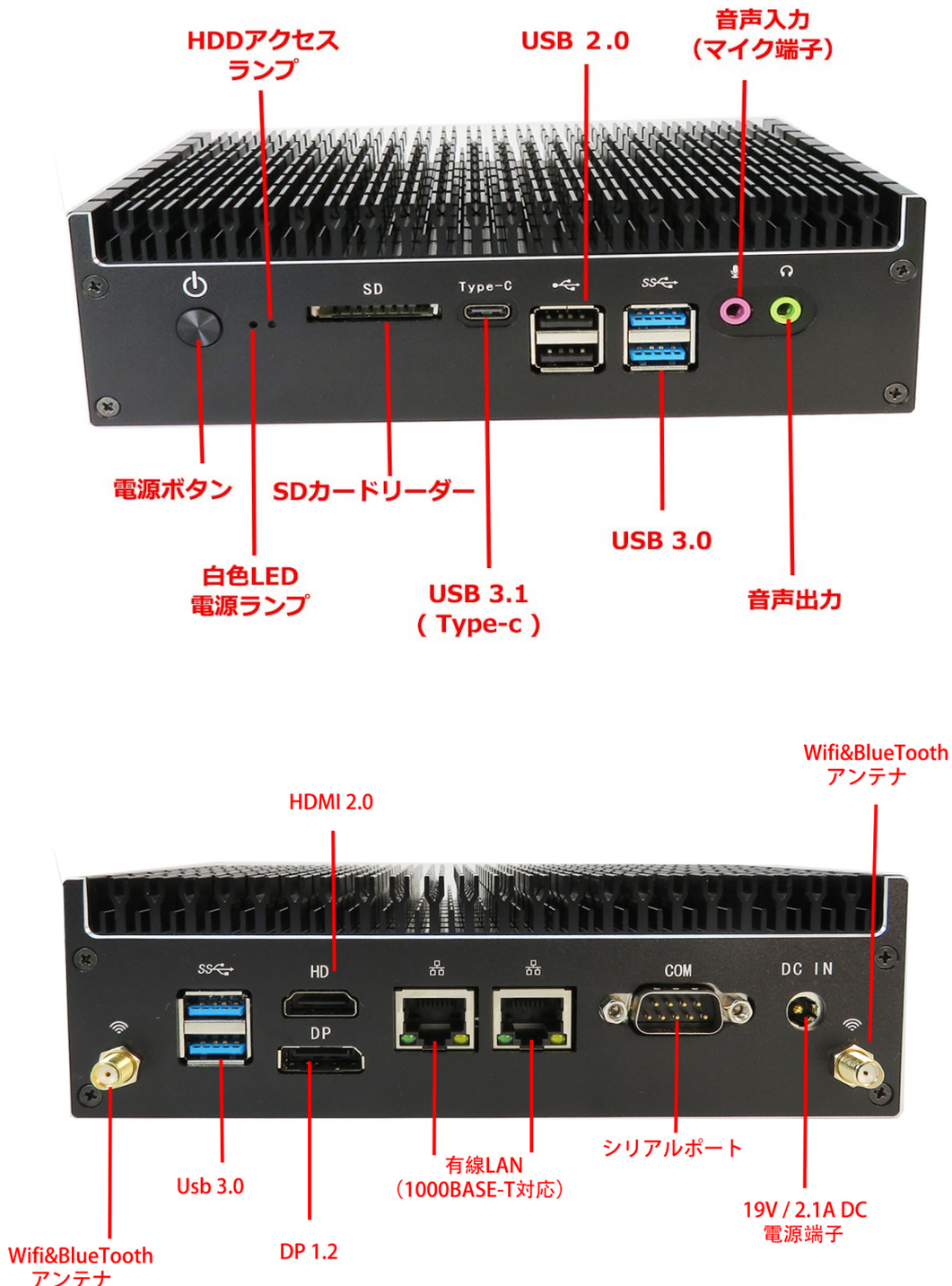


2.5インチHDD増設用の固定ネジ (4本)



【ご注意】

- ① このパソコンのメモリスロットは2箇所ありますので増設できます。増設した場合、合計最大64GBまで可能となります。規格はSO-DIMM DDR4 です。
- ② こちらのパソコンのSSDスロットは一箇所のみとなりますので、増設できません。最大 1TB までの SSD へ換装可能です。規格は M.2 2280 SSD となります。(Nvme 対応)
- ③ このパソコンには 2.5 インチ HDD スロットが付いています。規格:厚さ 7mm、SATA 2.5 インチ HDD です。
- ④ プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ⑤ ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
- ⑥ メモリやストレージ等の交換により問題が発生した場合はサポート対象外となりますので、あらかじめご了承ください。
尚、修理等をご依頼される場合は、事前に必要なデータを他のメディア等にバックアップしてください。
- ⑦ リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域がありますので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
 1. USB3.1 Type-Cポートはデータ転送のみにお使になります、映像出力はできません。
 2. 映像出力用のHDMIケーブルとDPケーブルは付属していません。



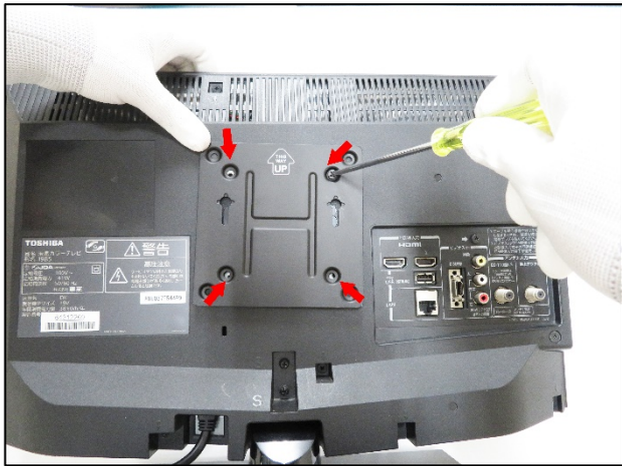
ディスプレイへの取付け方法



1. 付属品のブラケットをディスプレイの背面に取り付けます。



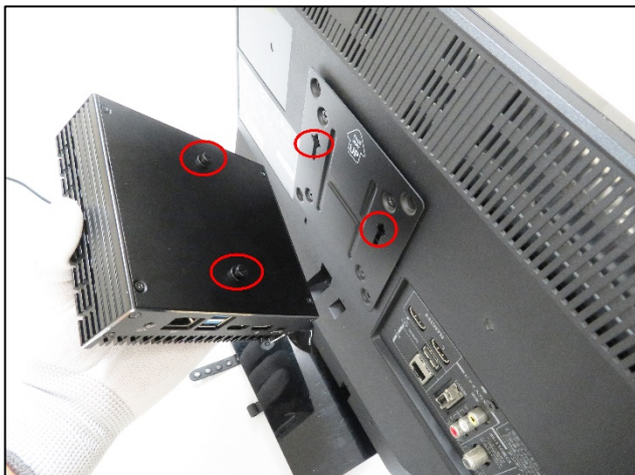
2. 上の4つのネジ穴に位置を合わせます。



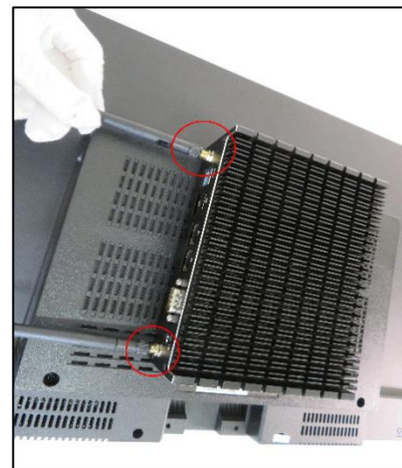
3. ブラケット固定用ネジ(4個)をプラスドライバーで締め付けます。



4. パソコン固定用ネジ(2個)を写真のとおり取付けます。



5. ブラケットにパソコンを取付けます。



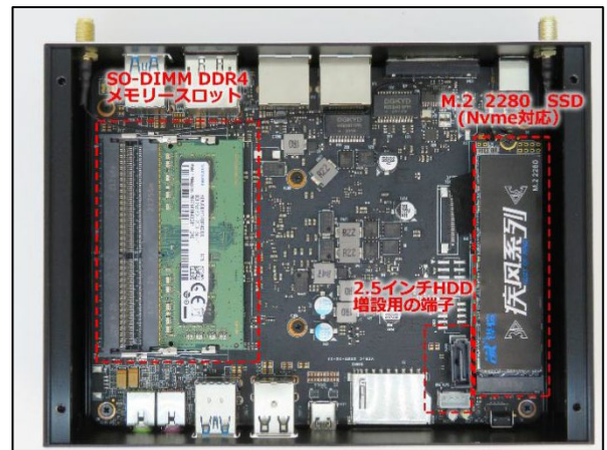
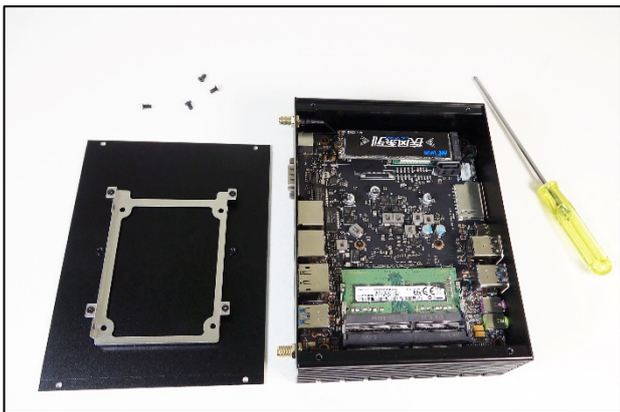
6. Wifi アンテナ(2本)を取付けます、

パソコンにACアダプターを接続しコンセントに差込みます。ディスプレイとパソコン本体をHDMIケーブルまたはDPケーブルで接続します。電源ボタンをONにするとご使用になれます。

2.5 インチHDDの取付け方法 メモリー増設、SSD交換 方法

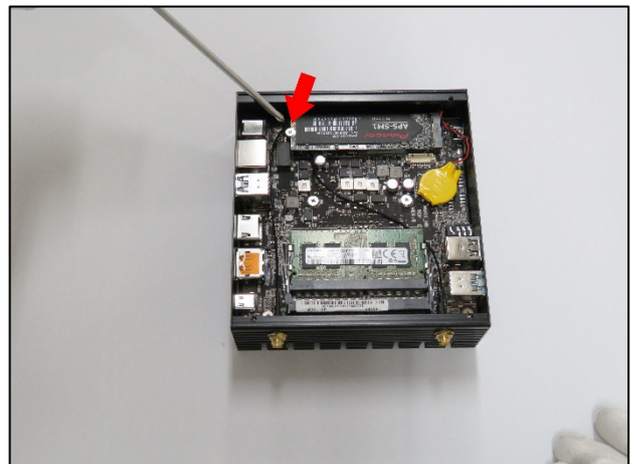
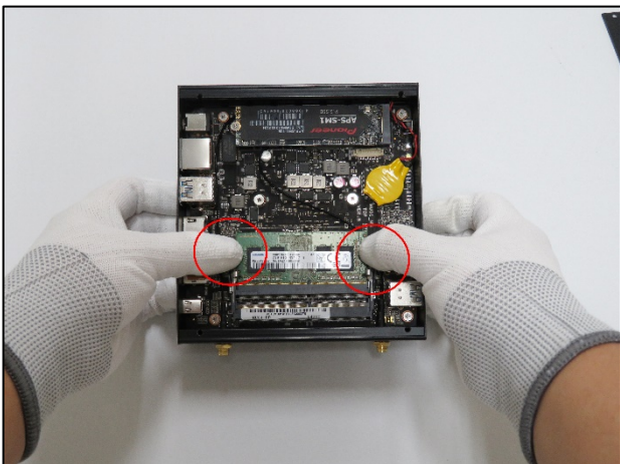


1. プラスドライバーでパソコン背面のネジ(4箇所)を取り外します。
2. パソコン固定用ネジを1個取付け、それをツマミにして引き上げて底面を取り外します。



2. パソコン内部図の様子
底面の裏面に、厚さ7mmの2.5インチハードディスクのブラケットがあります。

4. メモリーとSSDの装着箇所は写真のとおりです。



5. メモリーの増設、交換

6. SSDを交換する場合はネジを取り外してから行ってください。

【ご注意】

メモリー規格: SO-DIMM DDR4 2スロット合計 Max64GBまで増設可能。

SSD規格: M.2 2280 SSDです (Nvme 対応)

HDDの増設ができます。規格: 厚7mm、2.5インチ HDD

手に静電気が帯電した状態でパソコン内部に触れると故障の原因になりますのでご注意ください。静電気防止用の手袋を着用されることをおすすめ致します。

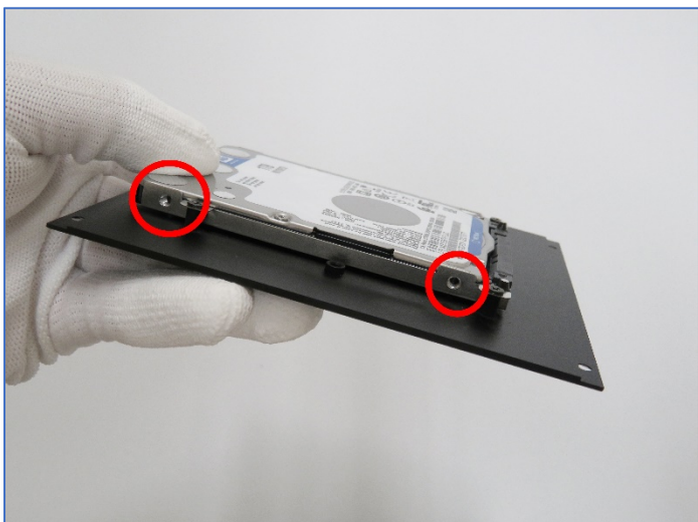
2.5 インチHDDの取付け方法 メモリー増設、SSD交換 方法



7. HDD 厚さ7mm 2.5 インチの取付け



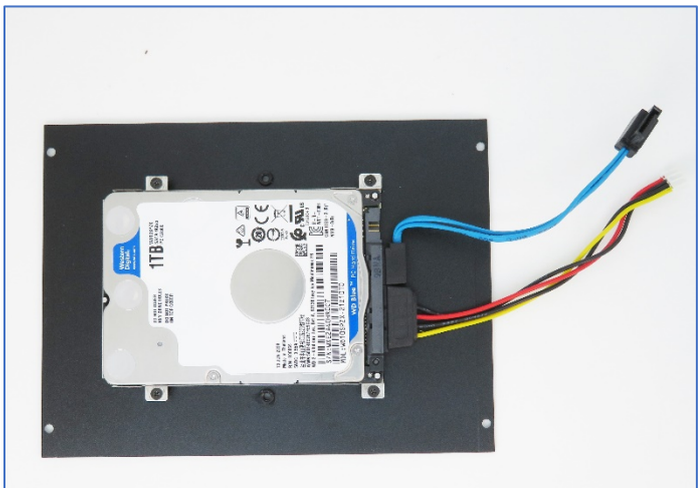
8. HDD とブラケットの装着位置を合わせます。



9. 両側のネジを締めます。(計4か所)



10. 装着後の写真



11. 付属品のケーブルを HDD に取付けます。



12. HDD を接続したケーブルを基盤側に挿し込んでください。

【ご注意】

メモリー規格: SO-DIMM DDR4 2 スロット合計 Max64GBまで増設可能。

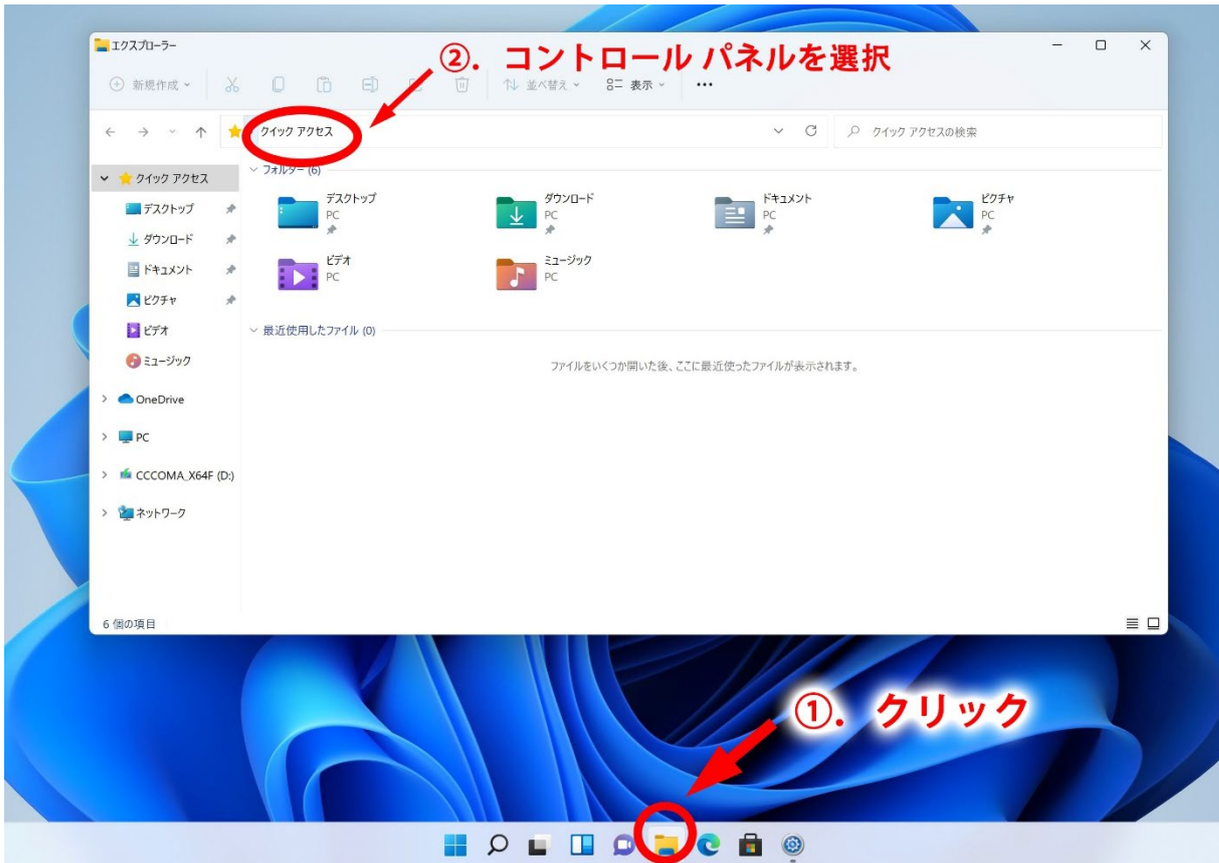
SSD 規格: M.2 2280 SSD です (Nvme 対応)

HDD の増設ができます。規格: 厚7mm、2.5インチ HDD

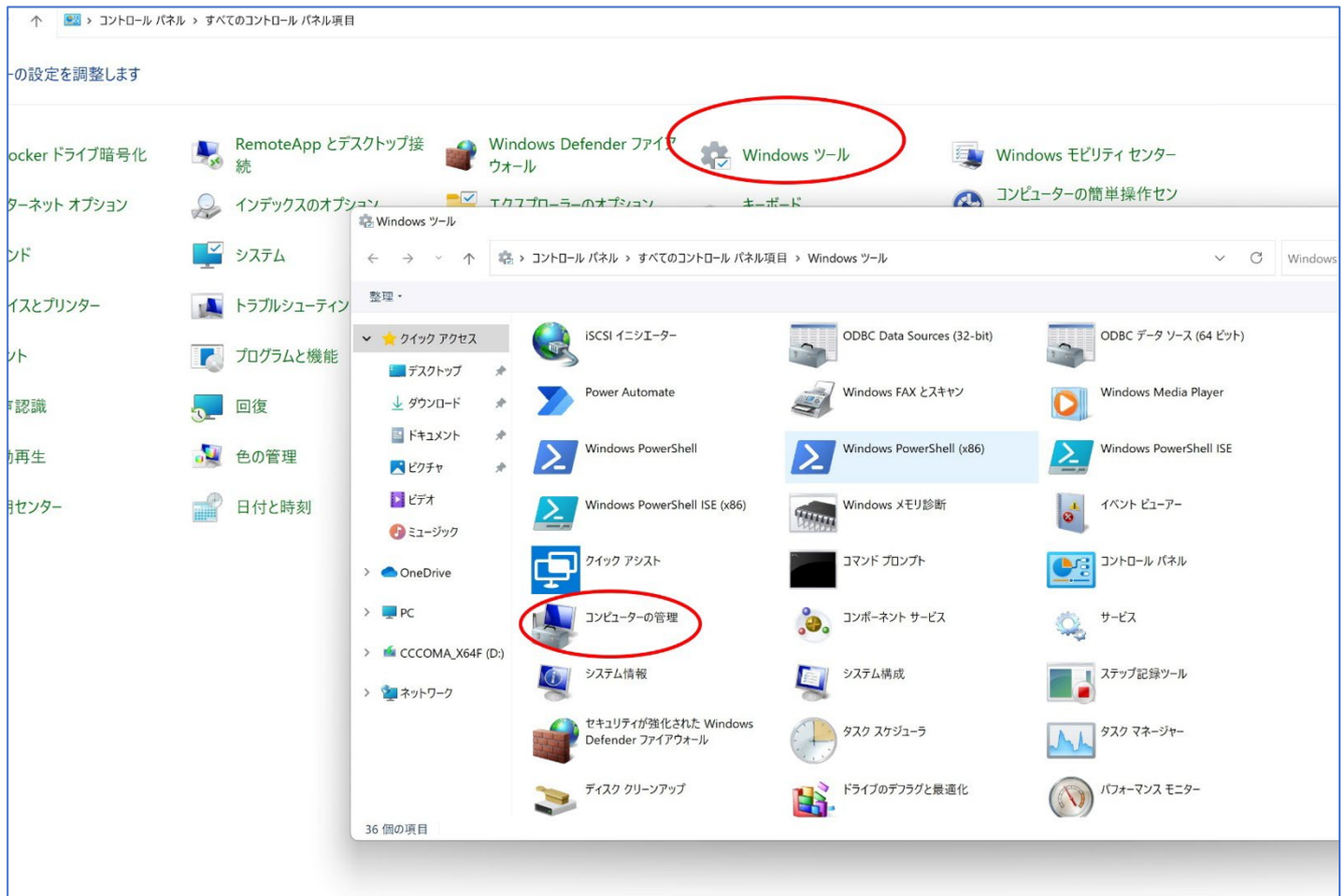
手に静電気が帯電した状態でパソコン内部に触れると故障の原因になりますのでご注意ください。静電気防止用の手袋を着用されることをおすすめ致します。

追加した 2.5 インチHDDハードディスクを初期化する方法

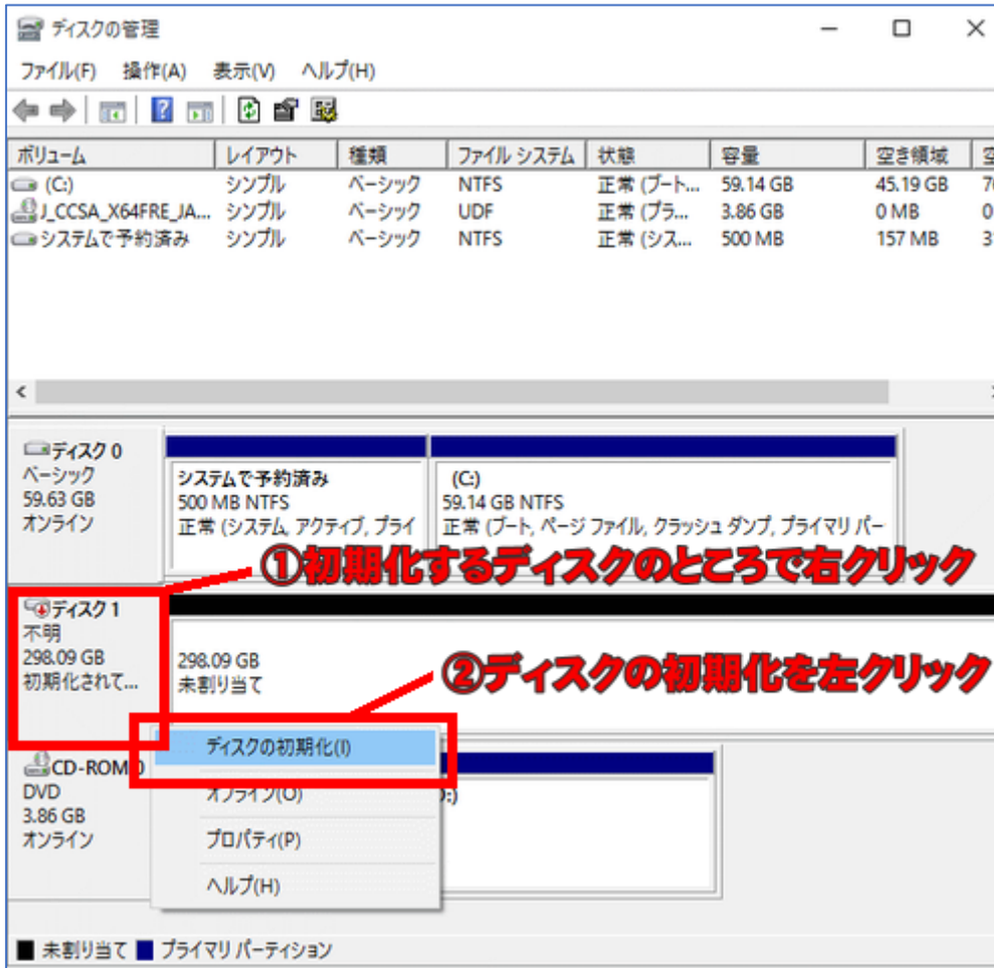
Windows11 でコントロールパネルを開く



「Windows 管理ツール」から「コンピューターの管理」をクリックしましょう。



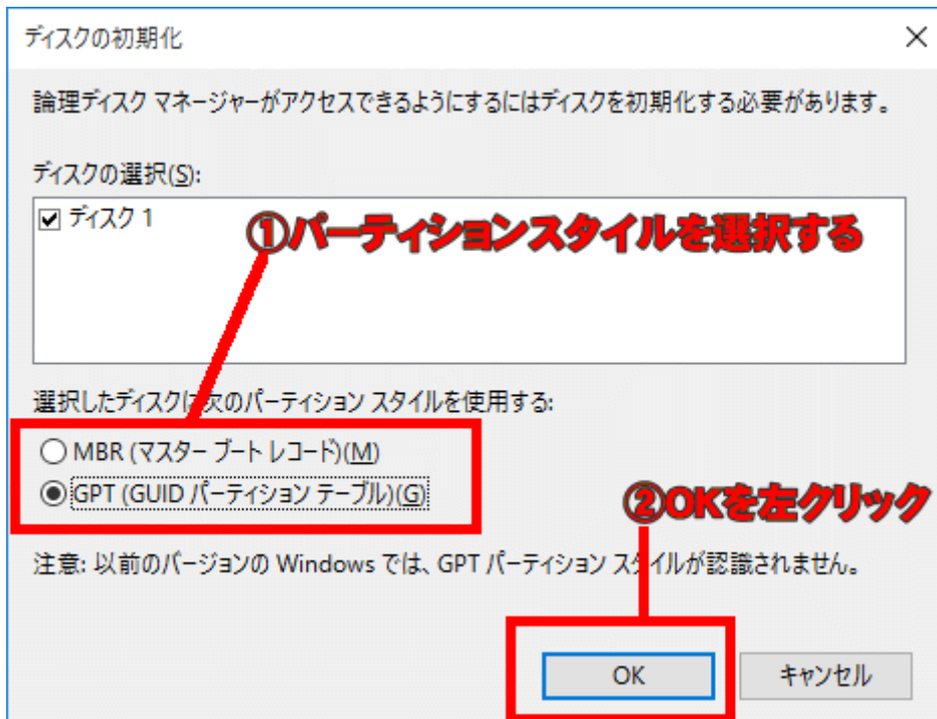
フォーマットしたいディスクが見つかったら、そのディスクのところで右クリックします。
(この例では【ディスク 1】が初期化したい 2.5 インチ HDD ハードディスクです。【ディスク 0】は OS をインストール済みの SSD です。) メニュー内の【ディスクの初期化】のところで左クリックします。



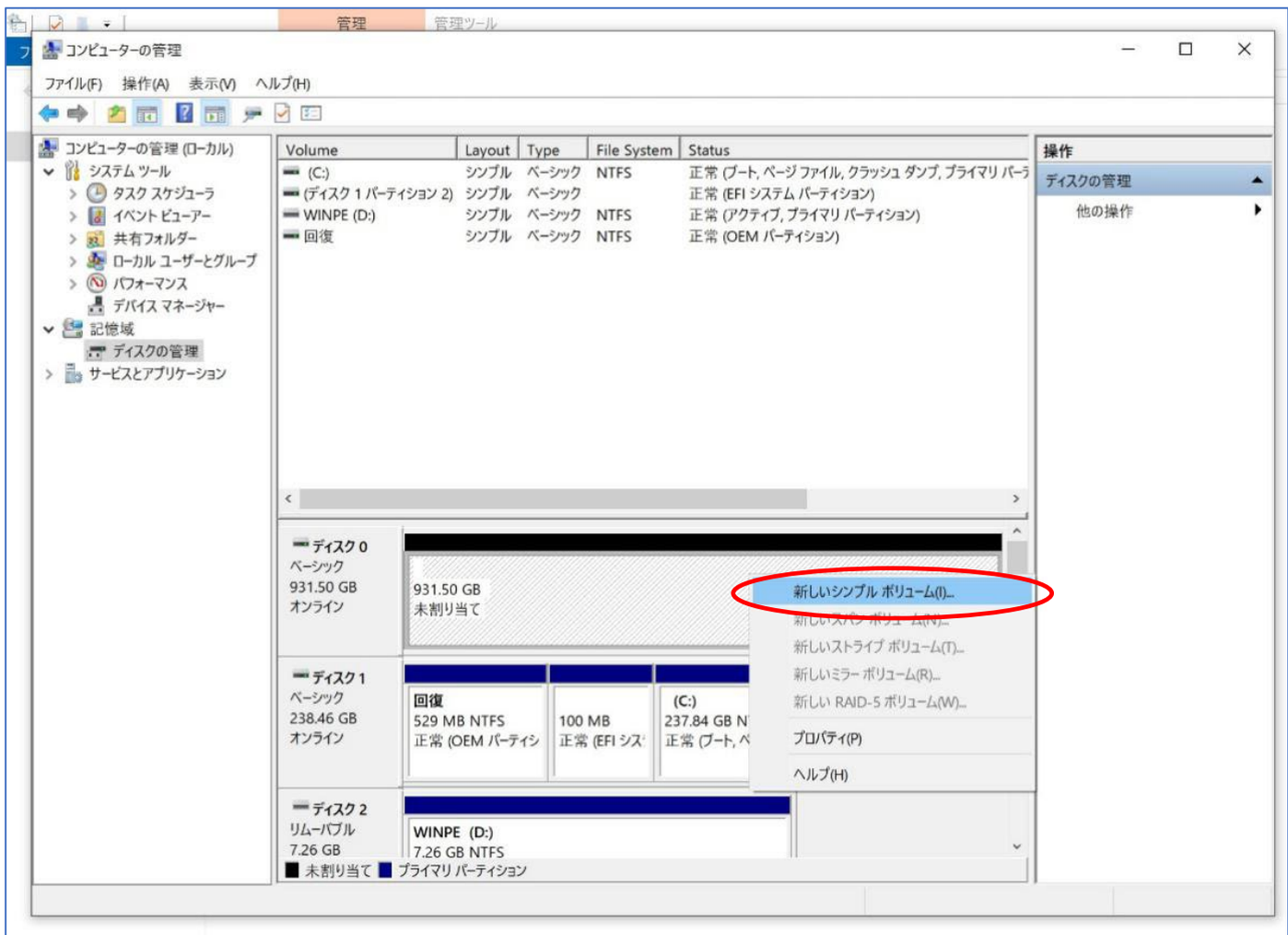
次に「ディスクの初期化」というウィンドウが表示されますので、“OK”をクリックします。

MBR (マスターブートレコード) ---> 古い方式。最大ストレージ容量 2TB

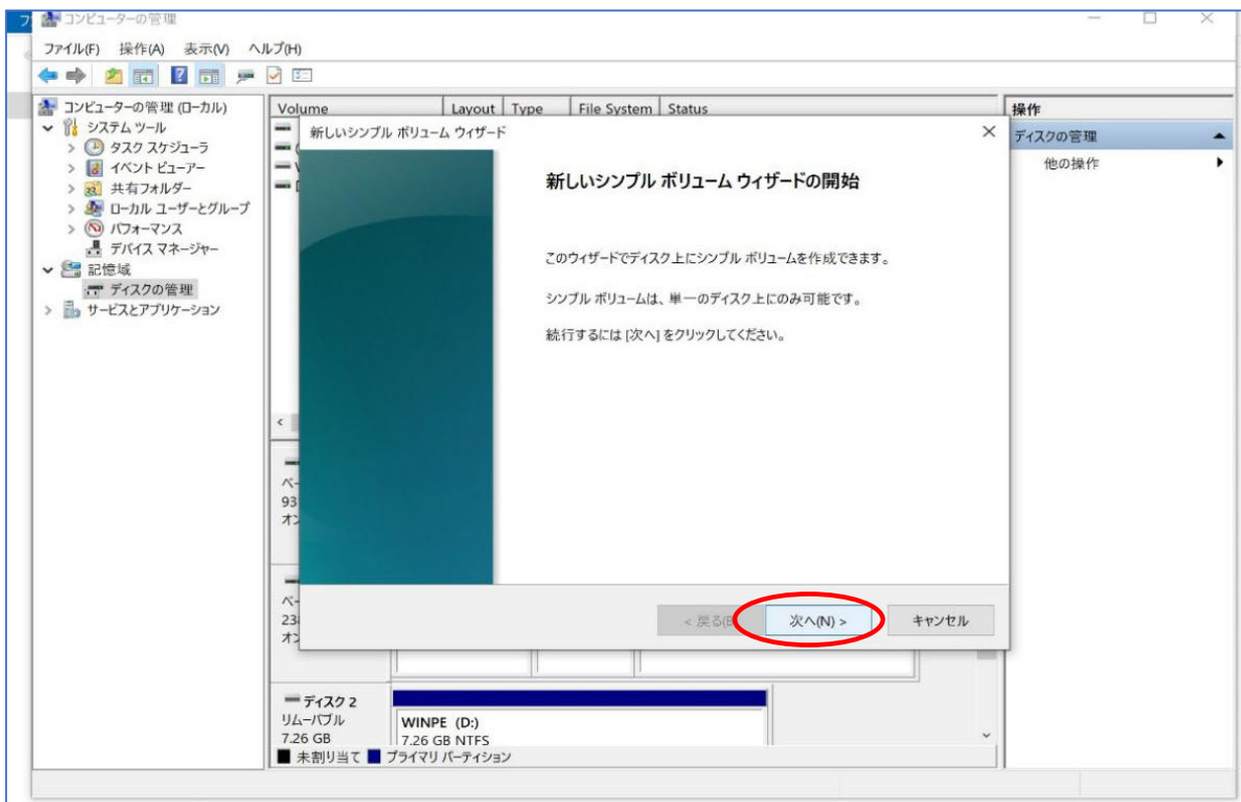
GPT (GUID パーティションテーブル) ---> 新しい方式。2TB を超えたディスクも OK。大きな容量のディスクは「GPT」を選択しましょう。ここではデフォルトで選択されている「GPT」を選びます。



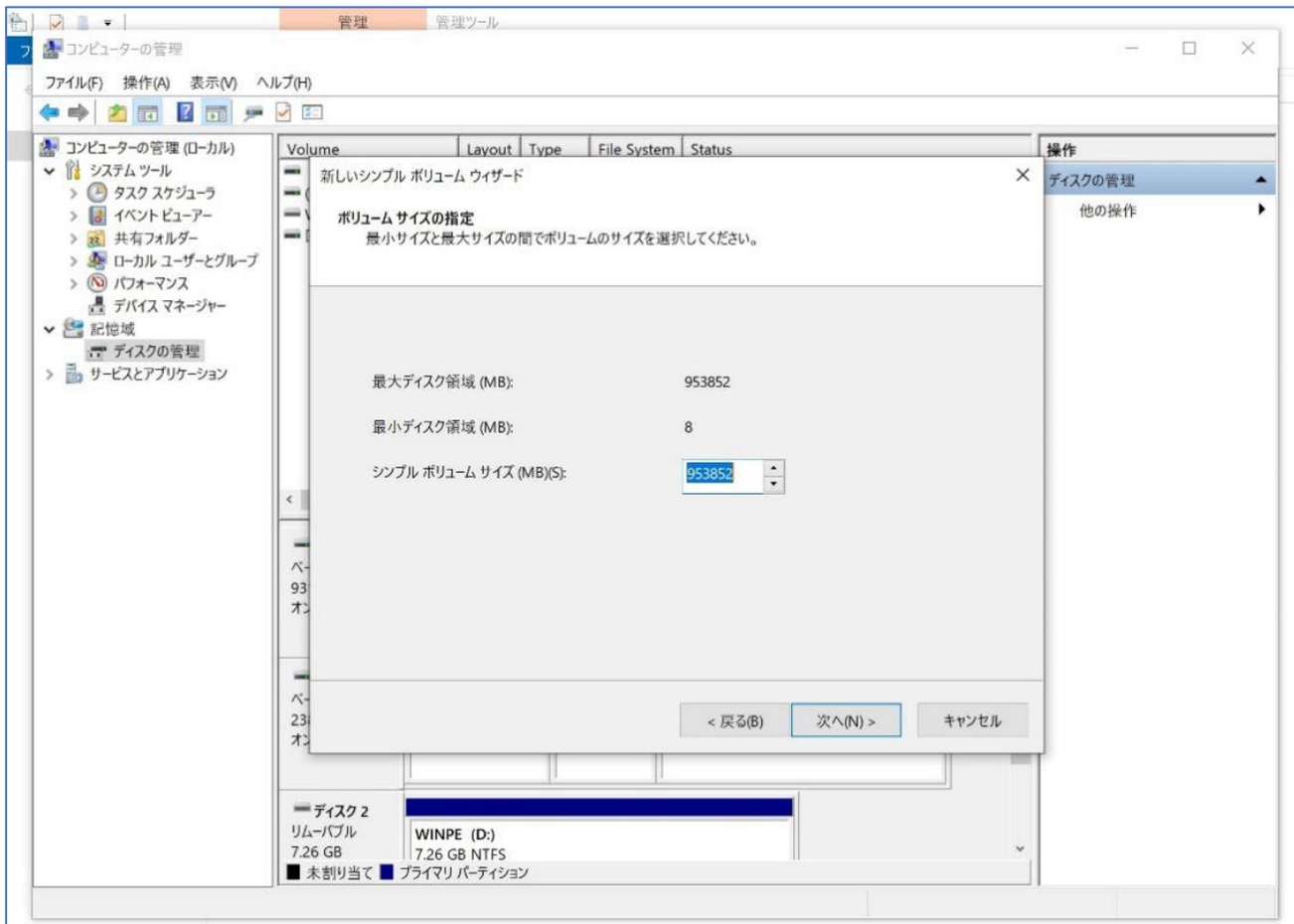
このようにディスクが追加されるので、右クリックし、「新しいシンプルボリューム」をクリックしましょう。



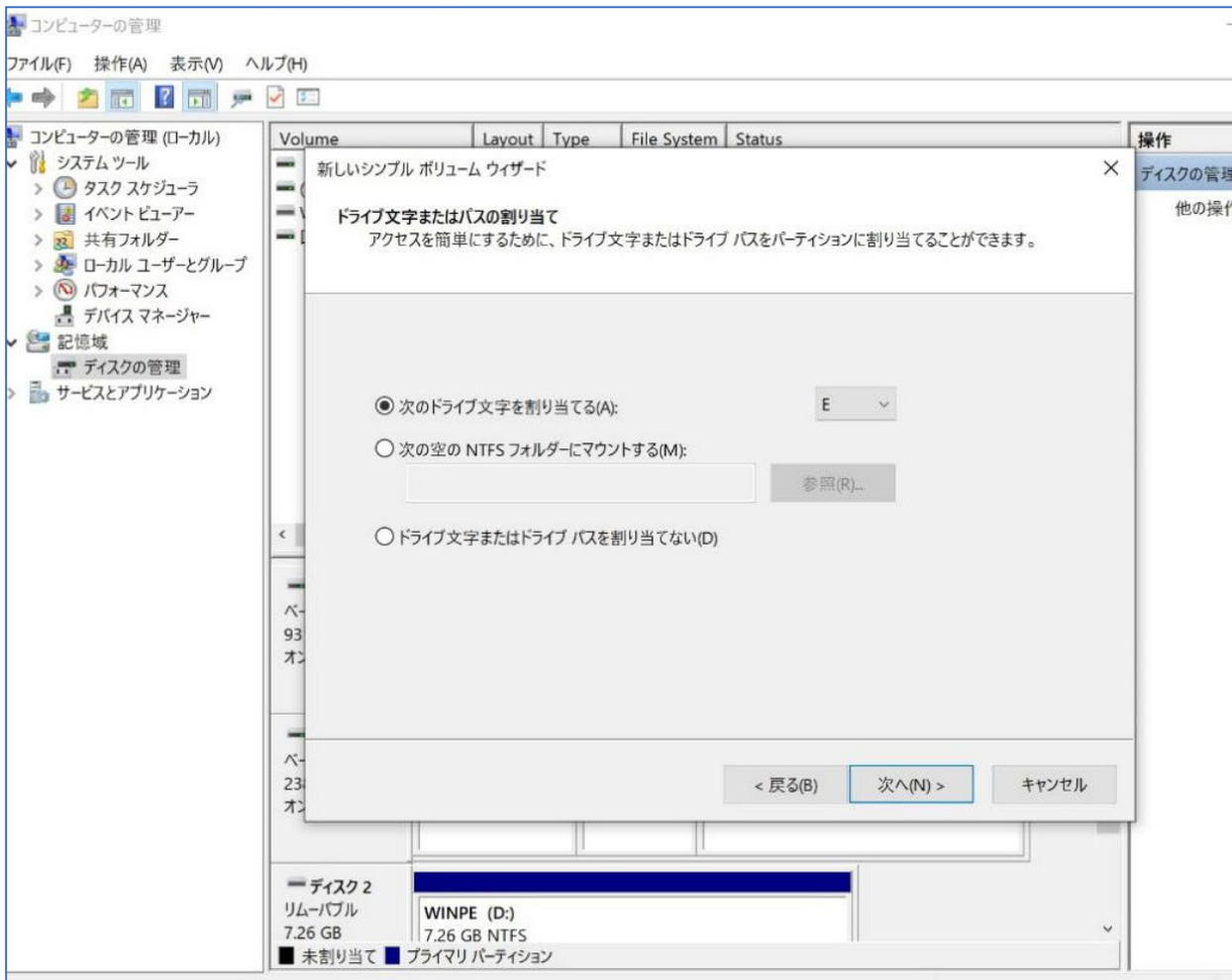
「次へ」をクリックします



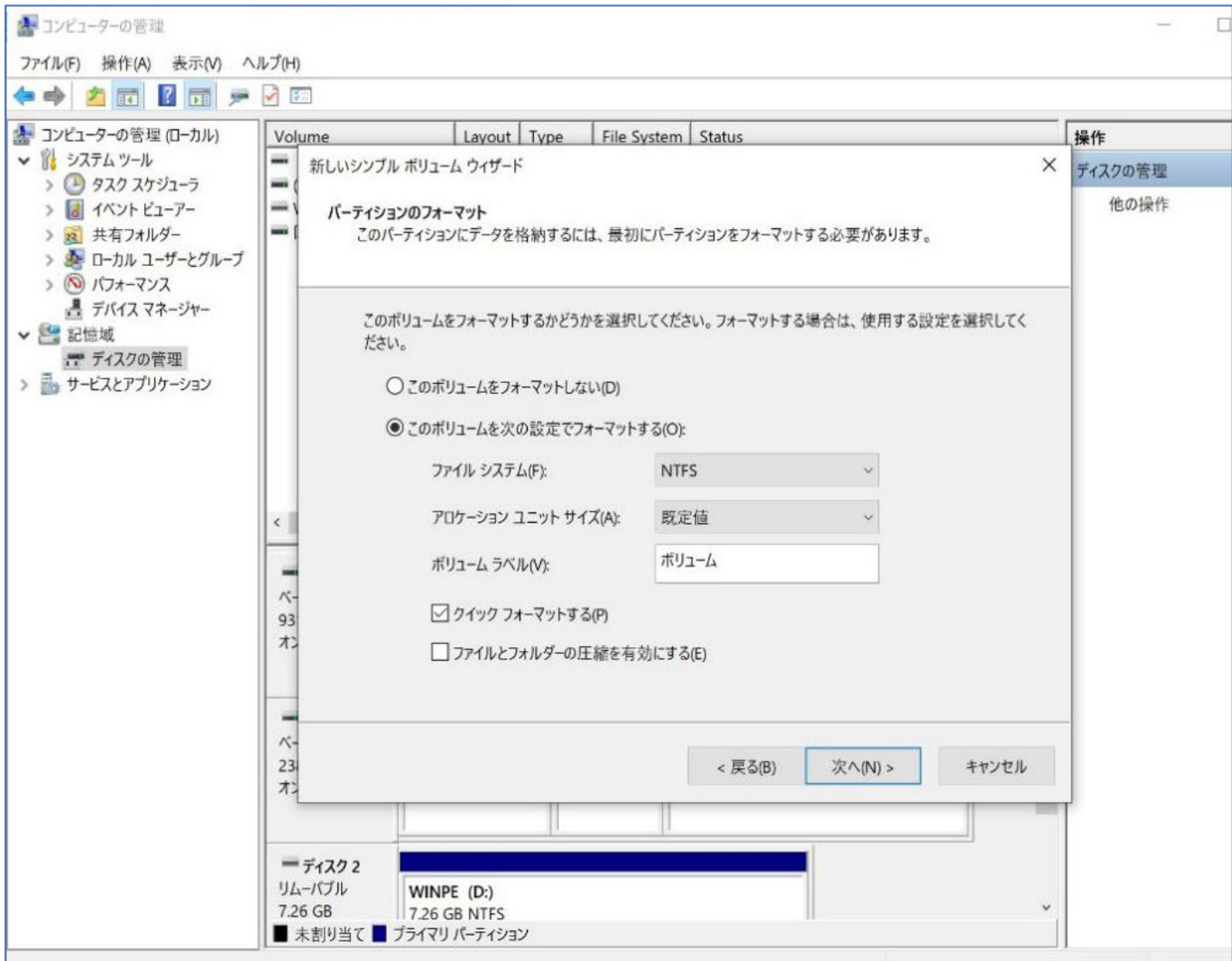
ボリュームのサイズを決め、「次へ」をクリックします。



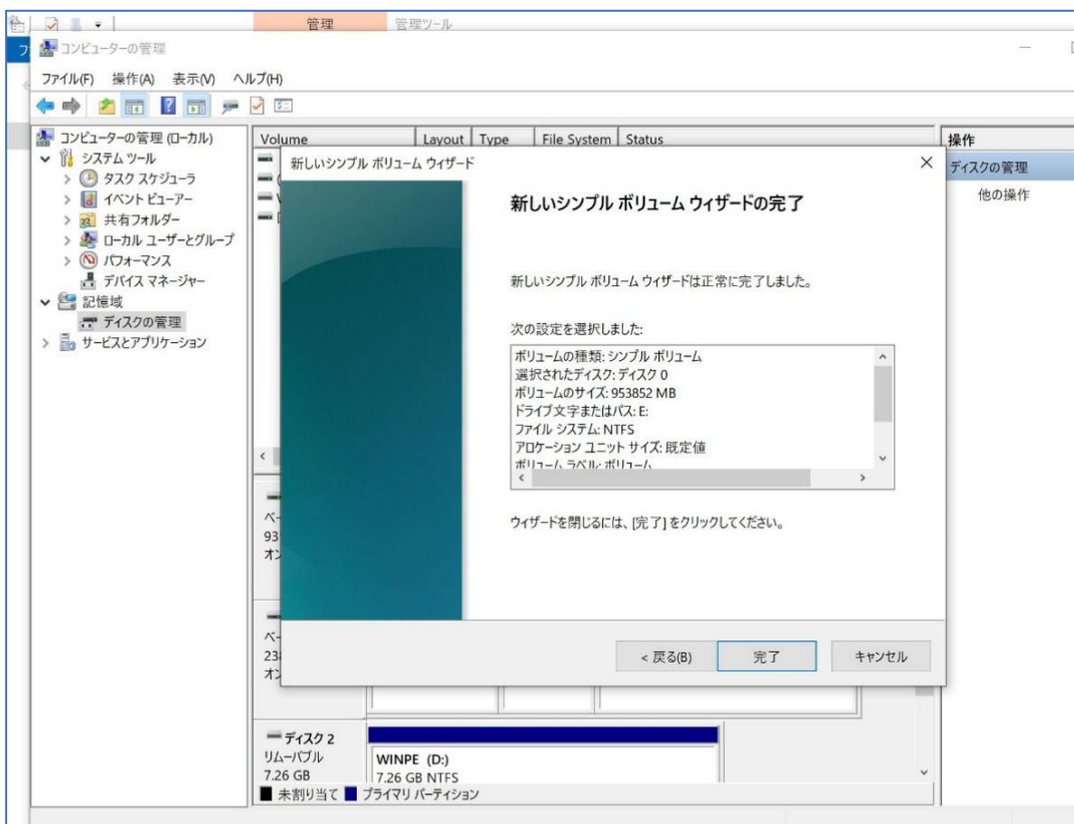
ドライブ文字を選び、「次へ」をクリックします。



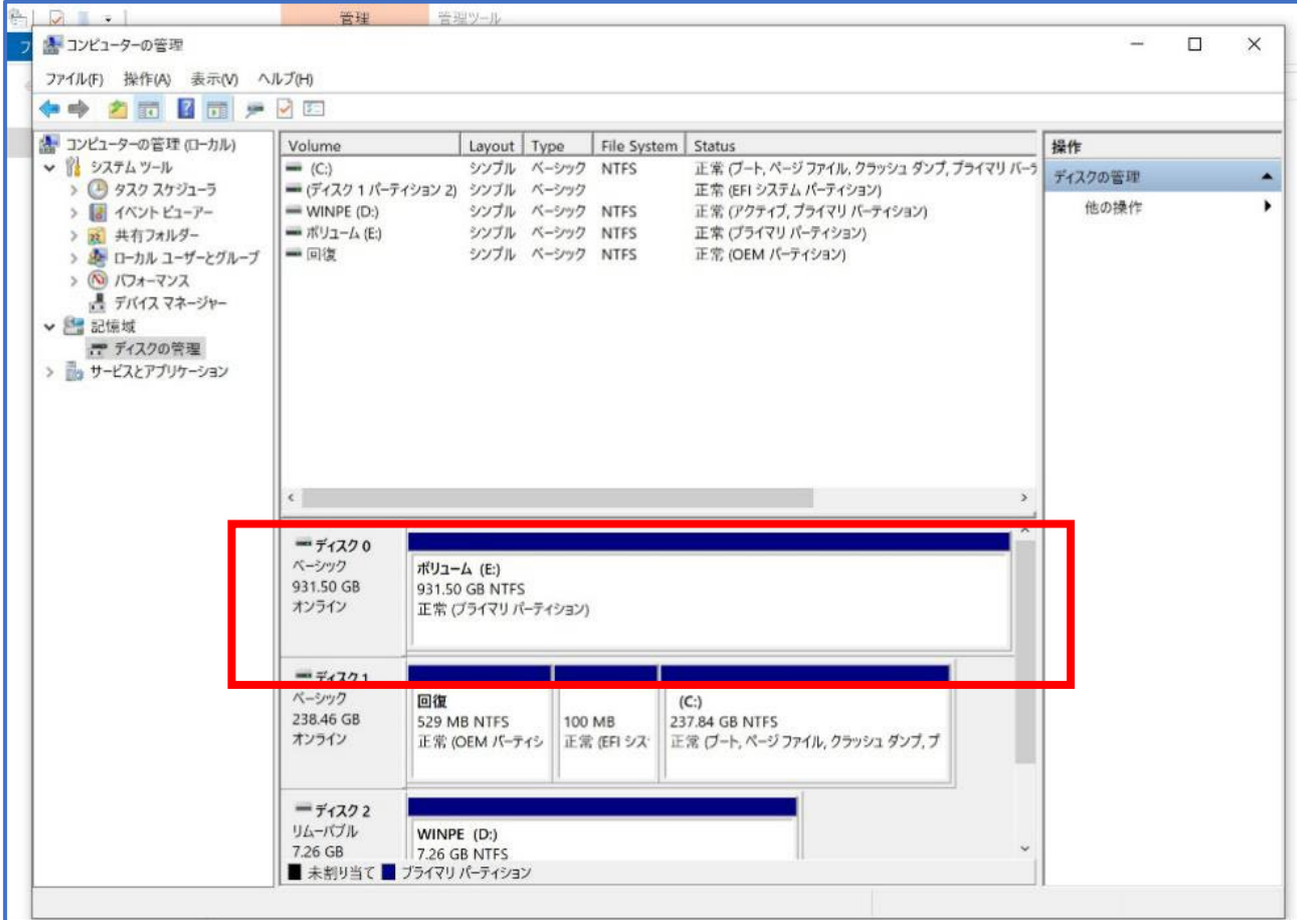
フォーマット方式を選び、「次へ」をクリックします。



「完了」をクリックします



すると、このように新しいディスクが利用可能になります。



マルチモニターの設定方法

【表示画面の拡張】

1. Windows のデスクトップを右クリックし、ポップアップ表示されるメニューから「ディスプレイ設定(D)」をクリックします。



2. 「複数のディスプレイ」設定から「表示画面を拡張する」を選択します



3. 変更の確認画面が表示されるので、「変更の維持」をクリックします。この設定変更により、複数のモニターにそれぞれ異なるウィンドウを表示できるようになります



4. 変更が反映されると、青色で選択されたモニターの現在の設定が表示されます。

The screenshot shows the Windows Settings application with the 'Display' section selected. The left sidebar contains navigation options like 'Home', 'System', 'Display', 'Notifications and Actions', 'Power and Sleep', 'Storage', 'Tablet Mode', 'Multitasking', 'Projection to this PC', 'Shared Experiences', and 'Version Information'. The main content area is titled 'ディスプレイ' (Display) and 'ディスプレイの選択と整理' (Select and organize displays). Below the title, there is a diagram showing two monitors: monitor 1 is highlighted in blue, and monitor 2 is in grey. Below the diagram are buttons for '識別' (Identify) and '検出' (Detect). The '色' (Color) section includes a '夜間モード' (Night Light) toggle set to 'オフ' (Off). The '拡大縮小とレイアウト' (Scale and layout) section has a 'テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する' (Change the size of text, apps, and other items) dropdown set to '100% (推奨)' (Recommended), a 'カスタム スケーリング' (Custom scaling) link, a '解像度' (Resolution) dropdown set to '2560 x 1440 (推奨)' (Recommended), and a '向き' (Orientation) dropdown set to '横' (Horizontal). The '複数のディスプレイ' (Multiple displays) section has a '複数のディスプレイ' (Multiple displays) dropdown set to '表示画面を拡張する' (Extend the display), a checked checkbox for 'これをメイン ディスプレイにする' (Make this my main display), and links for 'ワイヤレス ディスプレイに接続する' (Connect to a wireless display) and 'アダプターのプロパティの表示' (View adapter properties).

モニターの配置とメイン画面の変更

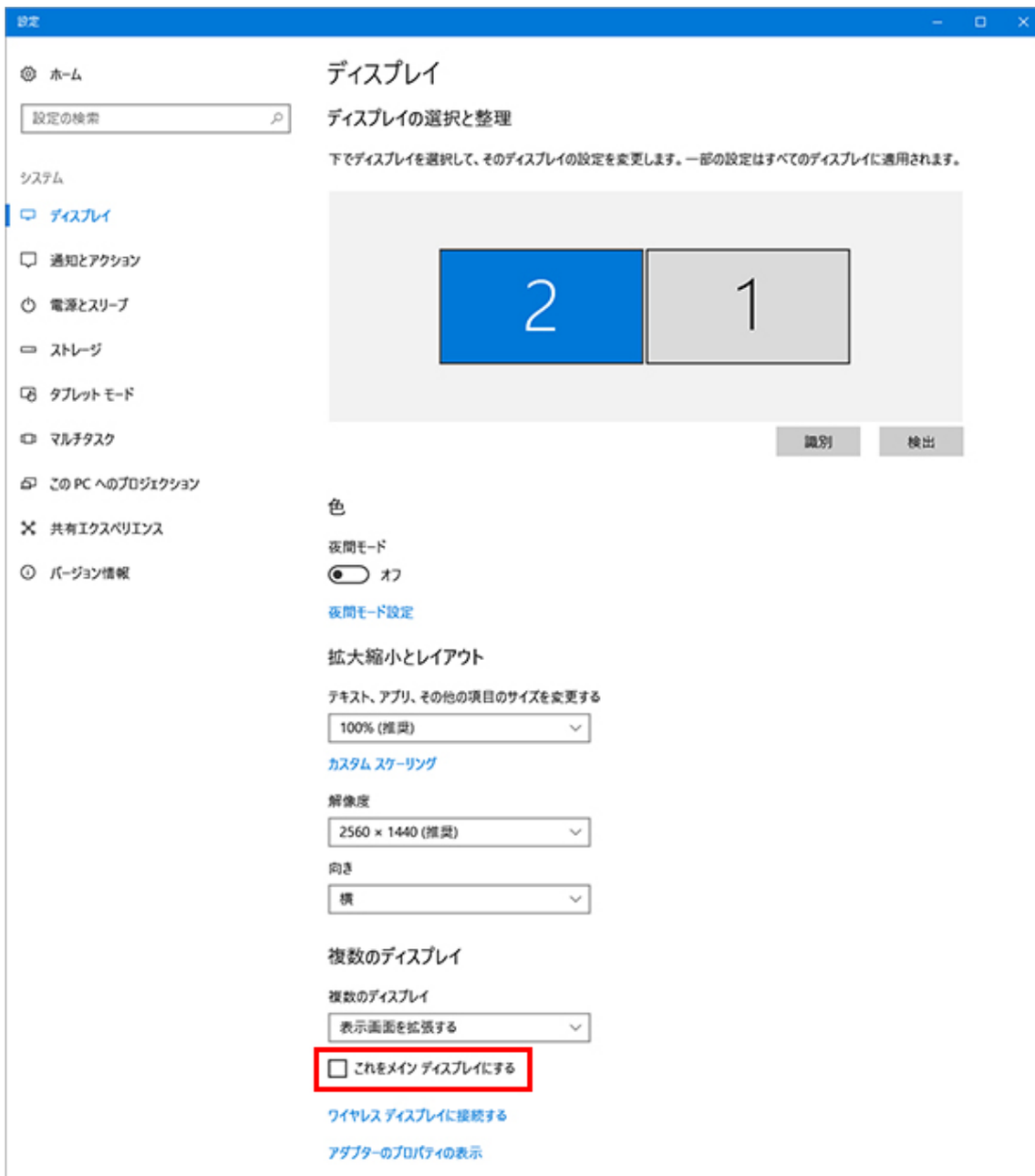
1. 表示画面を拡張した直後は、実際のモニターの配置と、Windows 上のモニターの配置が異なっていることがあります。

「ディスプレイの選択と整理」メニューの「識別」ボタンをクリックすると、各モニターに番号が表示されますので、配置を変更したいモニターの番号アイコンをドラッグして、実際のモニターの配置に揃えてください。

配置の設定を変更したら、「適用」をクリックし設定を確定させます。



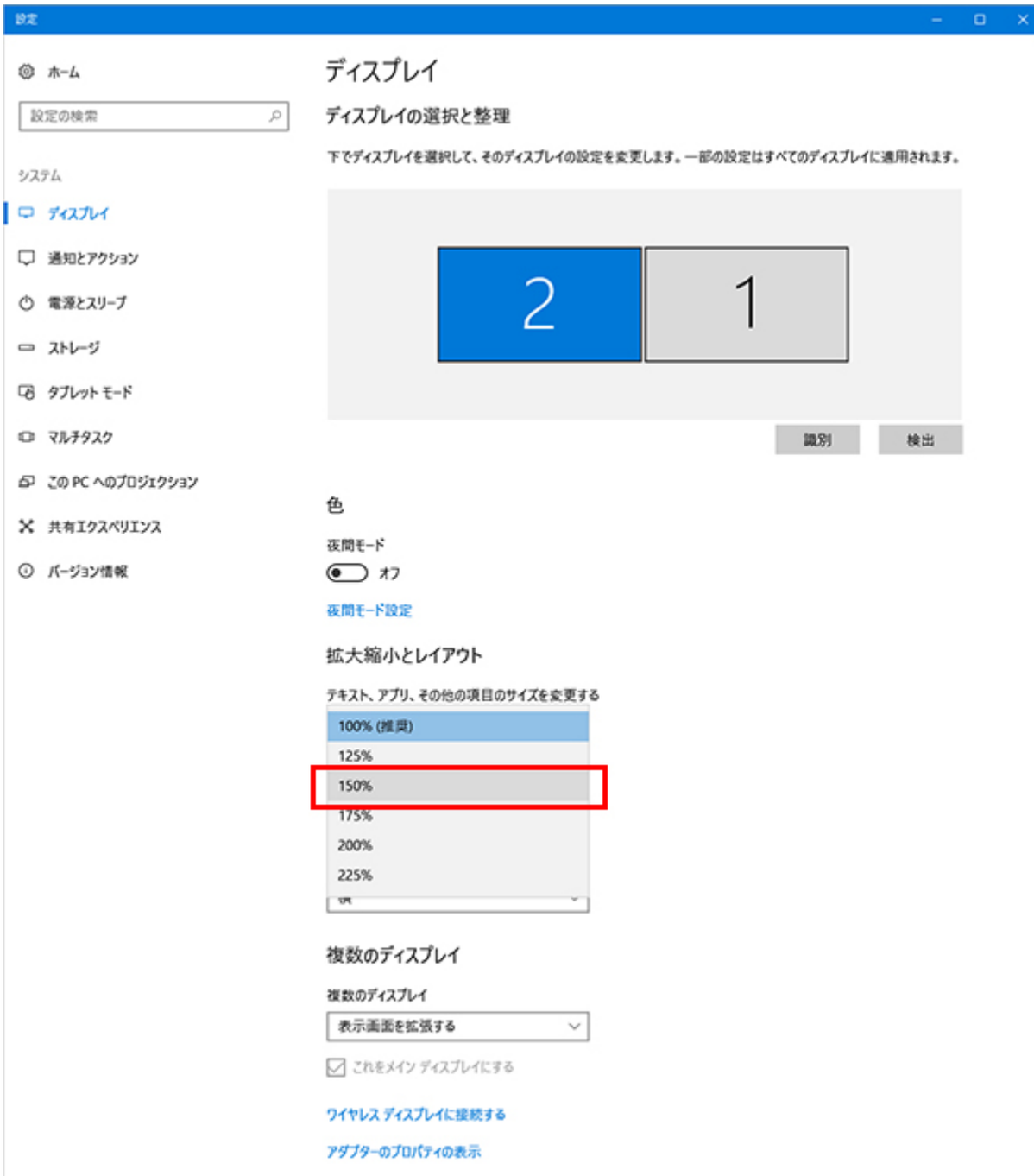
2. タスクバーの Cortana 検索ボックスやアプリのタスクトレイアイコンは、メインに設定したモニターに表示されます。
また、一部のアプリはメインに設定したモニターに最適な表示設定で動作します。
EIZO モニターを最適な状態でお使いいただくために、「これをメインディスプレイにする」に



The screenshot shows the Windows Settings application window titled "設定" (Settings). The "ディスプレイ" (Display) section is active, with the subtitle "ディスプレイの選択と整理" (Select and organize displays). Below the subtitle, there is a diagram showing two monitors: monitor 2 (blue) and monitor 1 (grey). The "色" (Color) section includes "夜間モード" (Night light) set to "オフ" (Off). The "拡大縮小とレイアウト" (Scale and layout) section shows "100% (推奨)" (100% Recommended) for scaling, "2560 x 1440 (推奨)" (2560 x 1440 Recommended) for resolution, and "横" (Horizontal) for orientation. The "複数のディスプレイ" (Multiple displays) section shows "複数のディスプレイ" (Multiple displays) set to "表示画面を拡張する" (Extend the display). The checkbox "これをメインディスプレイにする" (Make this my main display) is checked and highlighted with a red box. Other options include "ワイヤレス ディスプレイに接続する" (Connect to a wireless display) and "アダプターのプロパティの表示" (Show adapter properties).

テキスト、アプリ、その他の項目のサイズ変更

1. Windows 10 では、最適なサイズでテキストやアプリが表示されるよう、自動的に表示倍率が設定されます。表示サイズを拡大または縮小されたい場合は、「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する」メニューからお好みの拡大率をお選びください。



2. 拡大率を変更すると、一度 Windows からサインアウトすることを求められます。「今すぐサインアウトする」をクリックし、再度 Windows にサインインしてください。

The screenshot shows the Windows Settings application window titled "設定" (Settings). The left sidebar contains a list of system settings: ホーム (Home), ディスプレイ (Display), 通知とアクション (Notifications & Actions), 電源とスリープ (Power & Sleep), ストレージ (Storage), タブレットモード (Tablet Mode), マルチタスク (Multitasking), この PC へのプロジェクション (Projection to this PC), 共有エクスペリエンス (Shared Experiences), and バージョン情報 (Version Information). The main content area is titled "ディスプレイ" (Display) and "ディスプレイの選択と整理" (Select and arrange displays). Below the title, there is a diagram showing two display monitors, labeled "2" and "1". Below the diagram are buttons for "識別" (Identify) and "検出" (Detect). The "色" (Color) section includes a "夜間モード" (Night Light) toggle set to "オフ" (Off) and a link to "夜間モード設定" (Night Light settings). The "拡大縮小とレイアウト" (Scale and layout) section contains a red-bordered warning box with the text: "一部のアプリは、サインアウトするまで、拡大縮小の設定に応答しません。今すぐサインアウトする" (Some apps may not respond to scaling settings until you sign out. Sign out now). Below the warning box are settings for "テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する" (Change the size of text, apps, and other items) set to "150%", a link to "カスタム スケーリング" (Custom scaling), "解像度" (Resolution) set to "2560 x 1440 (推奨)" (Recommended), and "向き" (Orientation) set to "横" (Landscape). The "複数のディスプレイ" (Multiple displays) section includes a dropdown menu set to "表示画面を拡張する" (Extend the display), a checked checkbox for "これをメイン ディスプレイにする" (Make this my main display), and a link to "ワイヤレス ディスプレイに接続する" (Connect to a wireless display).

◆ BIOS 画面の起動方法

パソコンを起動してすぐに<F2>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 → <BOOT> → <AUTO POWER ON>

Disabled(無効)を Enabled(有効)に変更して ENTER を押します。

選択後、<F4>キーを押し、<Save Configuration and reset>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。

完了

◆ 毎日指定時間に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → <ADVANCED> → <Wake system from S5> → ENTER を押します
Fixed Time モードを選択し、この機能を有効にします。

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 reset >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。

完了

◆ Wake-on-LAN (WoL)の設定方法

このパソコンでは WoL の初期設定は有効になっています。

無効にする場合は次の手順で行ってください。

<BOOT> → <Wake on Lan> → <Enabled>を<Disables>に変更してください。

◆ Windows10 リカバリー方法

リカバリー方法とドライバーは弊社の skynew 公式ホームページから確認、ダウンロードできます。 <http://www.skynew.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。

← → ↻ skynew.jp/hpgen/HPB/categories/23788.html

Skynew
小型PC専門店

cc@shinzenbi.jp 048-577-6612
15時まで注文は当日発送、全品送料無料、税込 営業日:月~金 9:00~18:00 土・日・祝日休み

ホーム 小型パソコン 周辺機器 **ダウンロード** ご利用案内

search

商品カテゴリ

パソコン一覧 >

- スティック型パソコン M1S >
- 小型静音PC AMD K6/4GB/64GB M2S >
- 小型静音PC J3060/4GB/64GB K2 >
- 小型PC 3865U/4GB/128GB M5S >
- 小型PC i5/8GB/256GB M3S >

TOP > ダウンロード

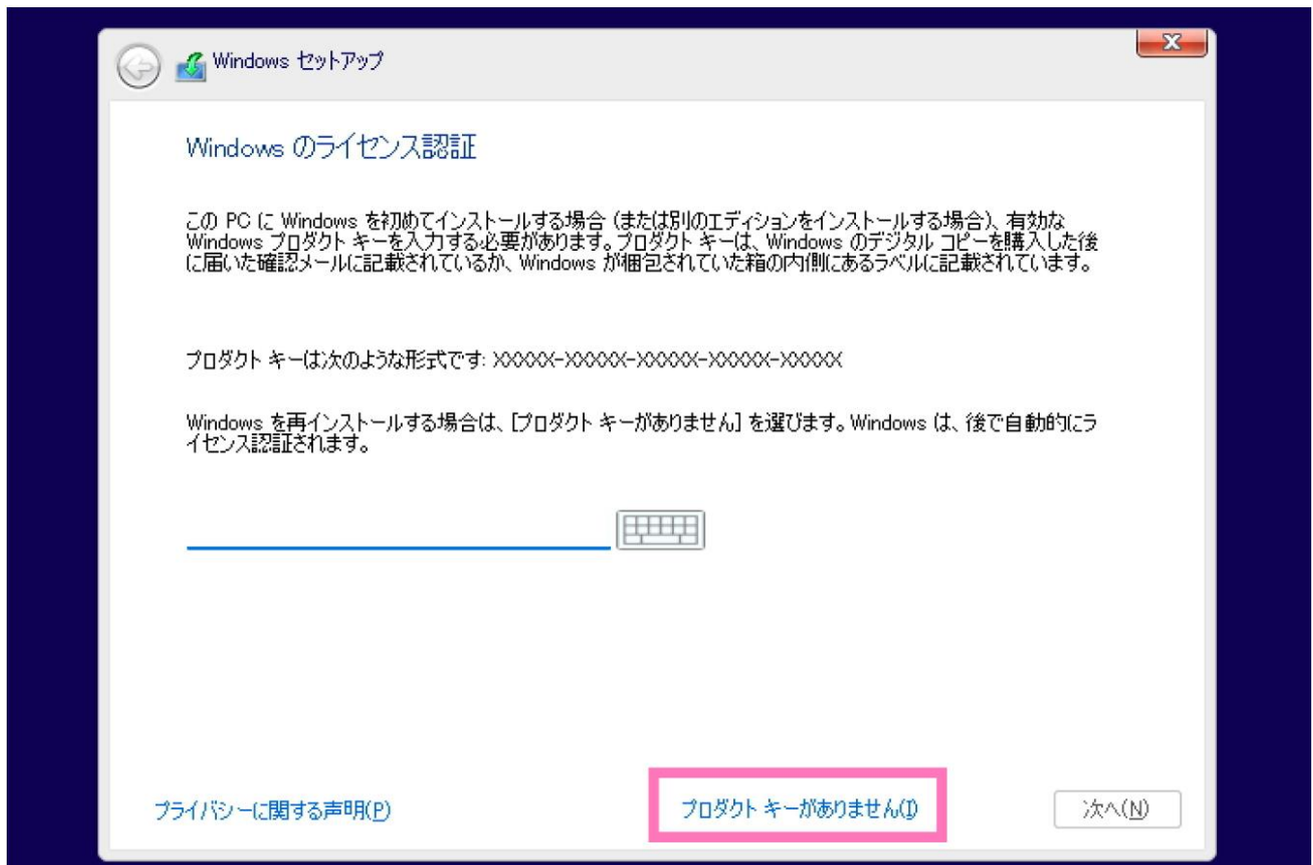
ダウンロード

ダウンロード & サービス内容

- 品番m1sパソコン、リカバリusbメモリーなし、リカバリーの方法、[ここをクリック](#) (pdfファイル)
- 品番m1sパソコン、リカバリusbメモリー附属、リカバリーの方法、[ここをクリック](#) (pdfファイル)
- 品番M2S ミニパソコン、分解と内部説明 [ここをクリック](#) (Youtubeビデオ)
- 品番m2s ミニパソコン DDR3メモリーとSSD HDDに換装(交換)する手順紹介 [ここをクリック](#) (Youtubeビデオ)

プロダクトキーに関する留意事項

1. この製品はライセンス認証に必要な「プロダクトキー」をマザーボード上のメモリチップに書き込んでおります。そのため、COA ラベル(プロダクトキーのラベル)は製品に貼付していません。
2. この製品は Windows のライセンスを認証済みですので、お客様でプロダクトキーの入力の必要はございません。また、一度ライセンス認証を行うと OS を再インストールの際にもプロダクトキーを入力する必要はなく、インターネットに接続された際に自動で行われます。
3. リカバリー等、再セットアップの際には、下の写真の画面が表示されますが、その際には「プロダクトキーがありません」をクリックしてください。再セットアップ後、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されます。



保証書

この製品は製品到着日より1年間、その品質を保証致します。保証内容につきましては下記の保証規定によります。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： 小型パソコン K8

購入年月日：

購入サイト名：

注文番号：

氏名：

住所/電話番号：

保証規定

【保証対象】

- ・製品の保証は、日本国内でのご使用をいただいている場合に限りです。
- ・保証の適用対象は製品本体に限られます。製品にプリインストールされた OS やソフトウェア、各ハードウェアのドライバーが起因となった不具合に関しまして保証対象外となります。

【保証期間】

① 初期不良期間

- ・製品到着日より1ヵ月間となります。初期不良期間内における製品の不具合につきましては、弊社負担(着払い)にて製品を弊社にお送り頂いた上で修理または代替品の発送を致します。

② 保証期間

- ・製品到着日より1年間、通常使用において不具合が発生した場合は、無償で修理し、お客様へ返送致します。

③ 保証期間外

- ・保証期間外の製品の修理に関しましては有償となります。その都度、不具合内容により修理費用をお見積り致します。尚、弊社への製品発送費用はお客様ご負担(元払い)になります。

【保証適用除外事項】

- ・下記の場合は保証期間内であっても保証適用外となり、修理を依頼される場合は有償となります。
- ・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。
- ・OS やソフトウェア、ドライバー、ウイルス、BIOS 等、ハードウェア以外に起因した不具合。
- ・取扱い上の不注意による破損や故障。
- ・譲渡、転売、オークション等で製品をご購入された場合。

【その他】

海外から直接の修理依頼についてはお受けしておりません。日本国内のご家族または知人経由にてご依頼をお願いします。また、修理完了後の返却先についても日本国内のみとさせていただきます。

販売元 : 株式会社真善美 (カブシキガイシャ シンゼンビ) 営業時間 : 9:00~18:00(土日祝日、弊社休日を除く)

連絡先 : 〒369-0113 埼玉県鴻巣市下忍3852-1

TEL:048-577-6612 (対応時間:営業日 9:00~12:00、13:00~17:00) FAX:048-577-6613

E-mail: service@shinzenbi.jp

※土日祝・弊社休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。