

Windows10から11へのアップデートについて

本案内は、タブレットPC MW-WPC02をWindows11にアップデートする参考手順となります。但し、アップデートについては、自己責任をお願いいたします。アップデートが失敗し、PCが作動しない場合、通常の保証対象外となります。

一. 注意事項

1. 本製品を100%迄充電しておいてください。
2. インストール時間は約2-3時間かかりますので、途中で強制終了させないでください。

二. 事前準備

1. 下記リンクより、ダウンロードしてください。

<https://www.microsoft.com/ja-jp/software-download/windows11>

Windows 11 インストール アシスタント

これは、現在ご利用のデバイスに Windows 11 をインストールする最適なオプションです。開始するには、[今すぐダウンロード] をクリックしてください。

+ 作業を開始する準備

今すぐダウンロード



Windows 11 のインストール メディアを作成する

新規または使用済みの PC で Windows 11 の再インストールまたはクリーンインストールを実行するには、このオプションを使用してメディア作成ツールをダウンロードし、ブート可能な USB または DVD を作成します。

+ 作業を開始する準備

今すぐダウンロード

Windows 11 ディスク イメージ (ISO) をダウンロードする

このオプションは、ブート可能なインストール メディア (USB フラッシュドライブ、DVD) を作成するか、仮想マシン (.ISO ファイル) を作成して Windows 11 をインストールするユーザー向けです。このダウンロードは、プロダクト キーを使用して正しいエディションのロックを解除するマルチエディションの ISO です。

① Windows 11
ダウンロードを選択
Windows 11

①

②

ダウンロード



製品の言語の選択

Windows をインストールするときと同じ言語を選ぶ必要があります ([PC 設定] の [時刻と言語] またはコントロールパネルの [地域])

③

1 つ選択

④

確認

日本語を選択



ダウンロード

Windows 11 日本語

⑤

64-bit ダウンロード

+ ダウンロードを確認

言語を選択してダウンロードしてください。

2. ダウンロード完了後、WinRARを使用して開いてください。(40日間の無料体験期間あり)

<https://www.winrarjapan.com/download>

上記リンクより、ダウンロードしてください。(64 ビットを選択)

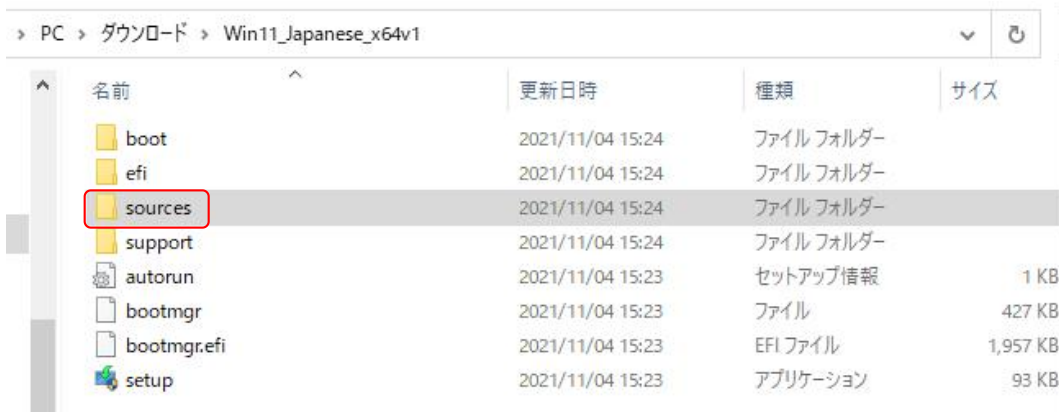


WinRAR 6.02
64 ビット OS 用
体験版 ダウンロード

ダウンロード先にWindows11ファイルを解凍してください。



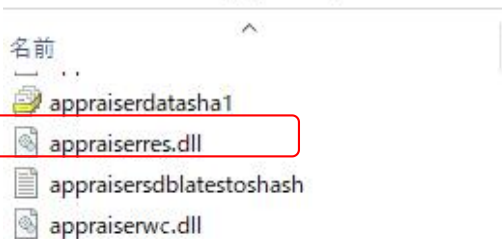
WinRARをインストール後、ISOファイルを右クリックし、ファイルを解凍します。



Windows11 (ISO) を解凍したファイル内は上記の通りになっています。

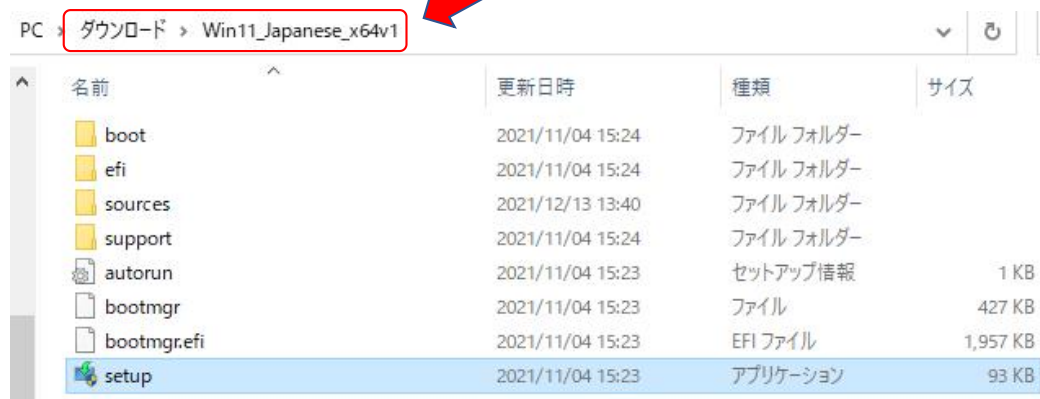
3.sources(フォルダ)をクリックします。

ダウンロード > Win11_Japanese_x64v1 > source



「Appraiserres.dll」ファイルが入っています。上記ファイルを必ず削除してください。

ウインドウ左上隅の←をクリックし前のページに戻り、赤外線内の表記画面を必ずご確認ください。



setup.exeを実行します。

★但し、進む上で上記方法にて行う場合には注意点が1つだけあります。

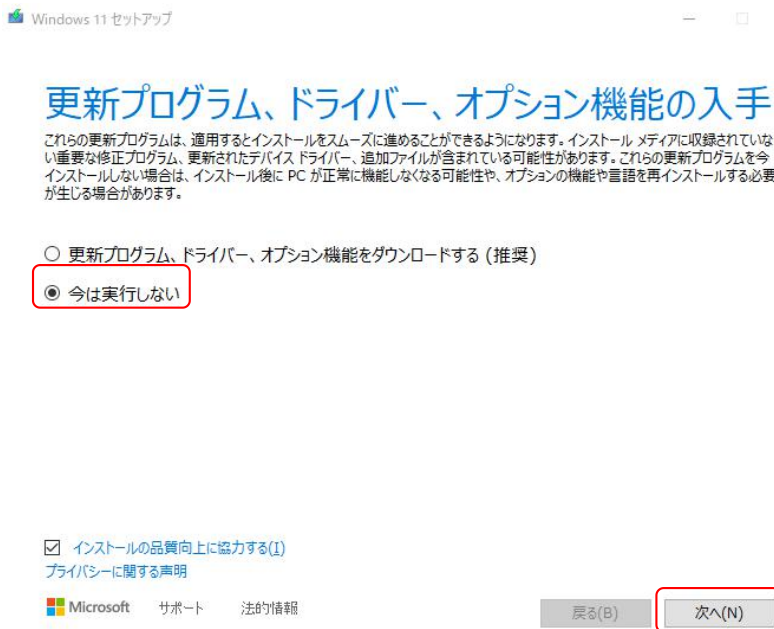
Windows 11 のインストール

更新プログラム、ドライバー、オプション機能を入手するために、セットアップがオンラインにインストールをスムーズに進めることができるようになり、インストールメディアに収録されていすドライバー、追加ファイルを含めることができます。

セットアップでの更新プログラムのダウンロード方法の変更

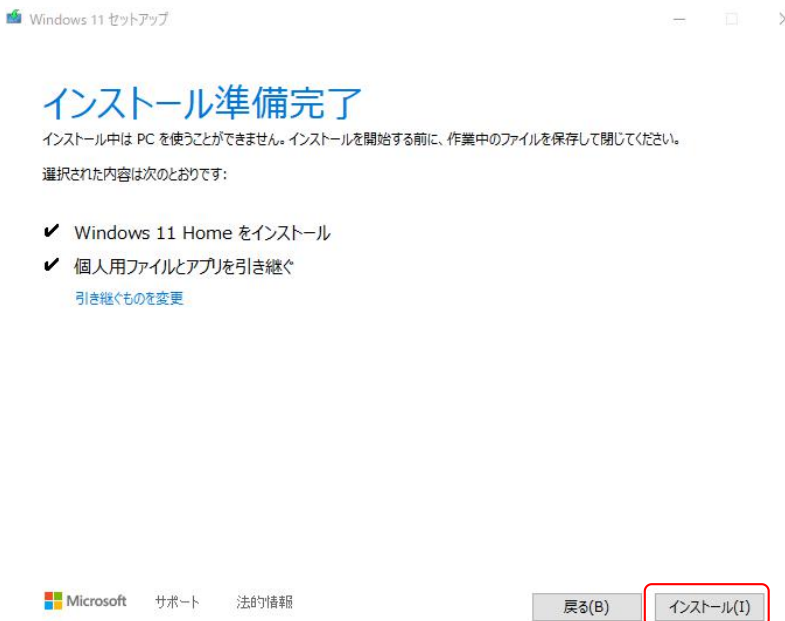
必ず「**セットアップでの更新プログラムのダウンロード方法の変更**」をクリックして下記の変更を行ってください。

※そのまま「次へ」を押してしまいますとアップデート出来なくなります。



[今は実行しない] を選択し、 [次へ(N)] をクリックします。

続く画面で [同意する] をご選択ください。



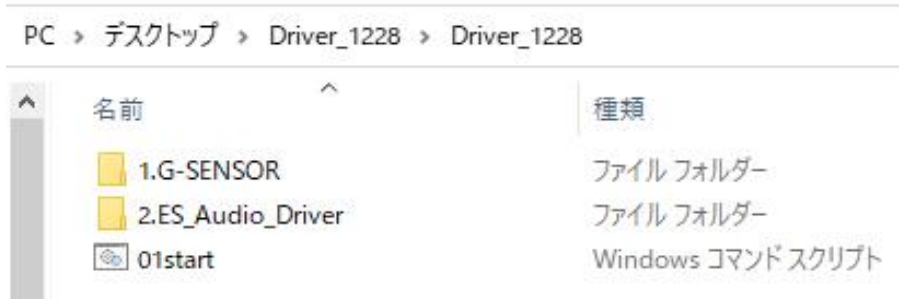
「インストール」準備完了画面が出てまして、「インストール」をクリックします。
時間がかかりますので、そのまま電源を繋ぎお待ちください。

4. インストール完了後、下記2点のBUGがあります。

- ①. Gセンサーが180度反転。
- ②. MICが認識されない。

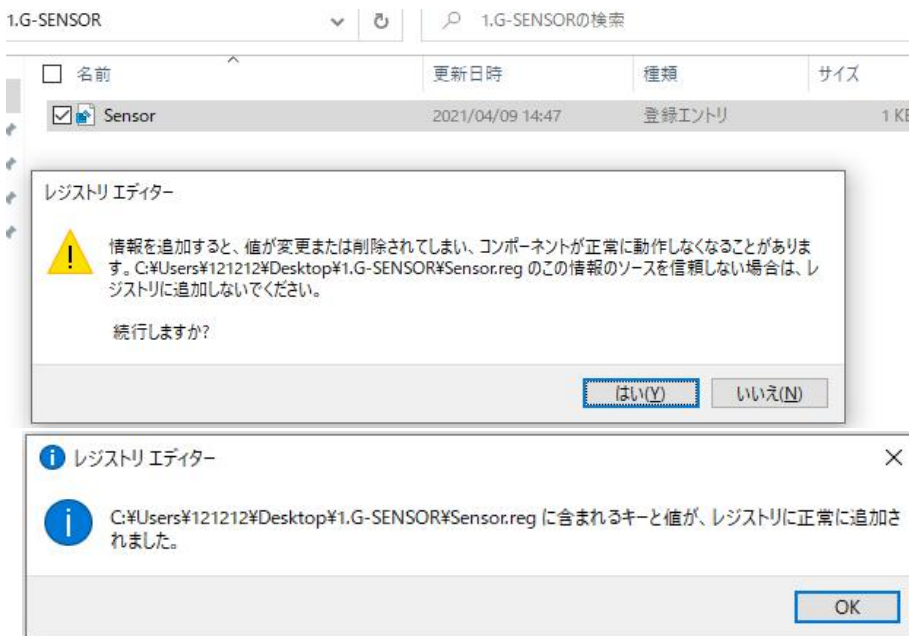
補正ドライバーは下記弊社HPよりダウンロードできます。
ダウンロード後、デスクトップに移動してください。

<http://www.saiel.co.jp/product1.html>



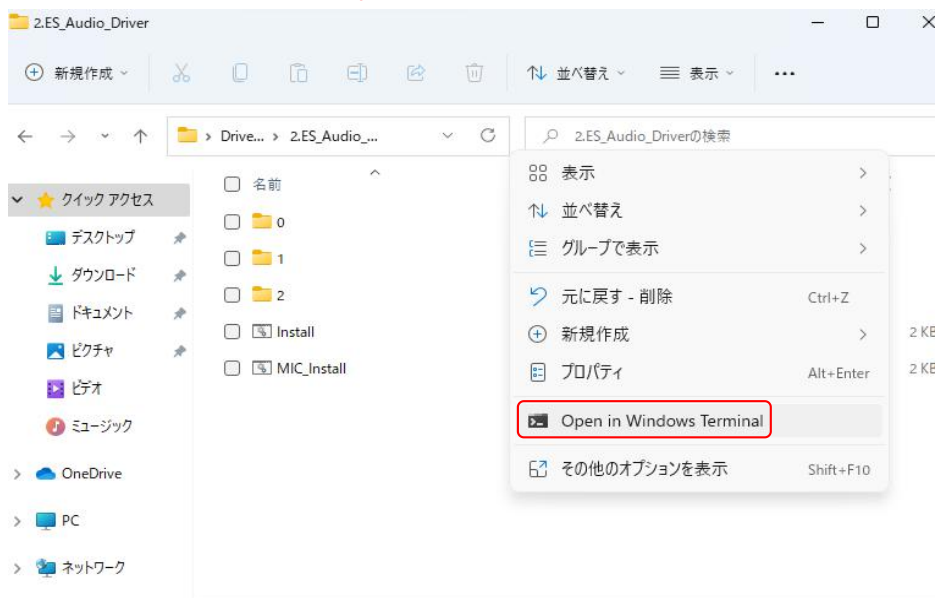
①. Gセンサーを180度反転現象への対応。

ダブルクリックして**G-SENSOR/Sensor**を実行し、レジストリをインポートした後
にシステムを再起動してください。

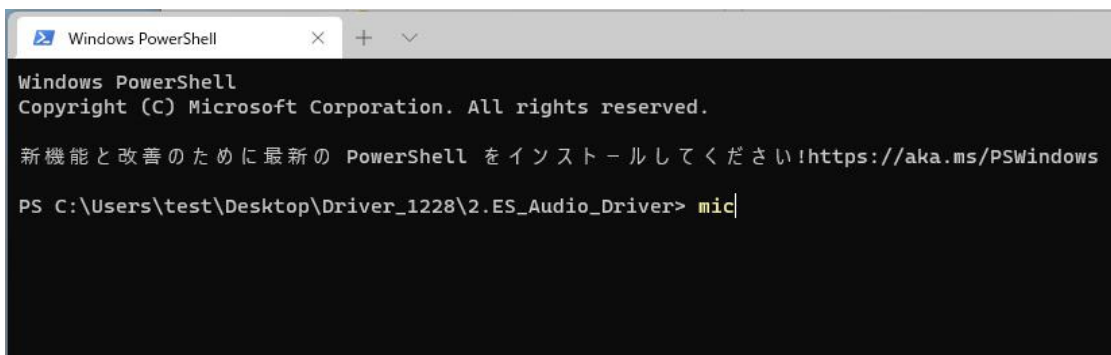


②. MICが認識されない。

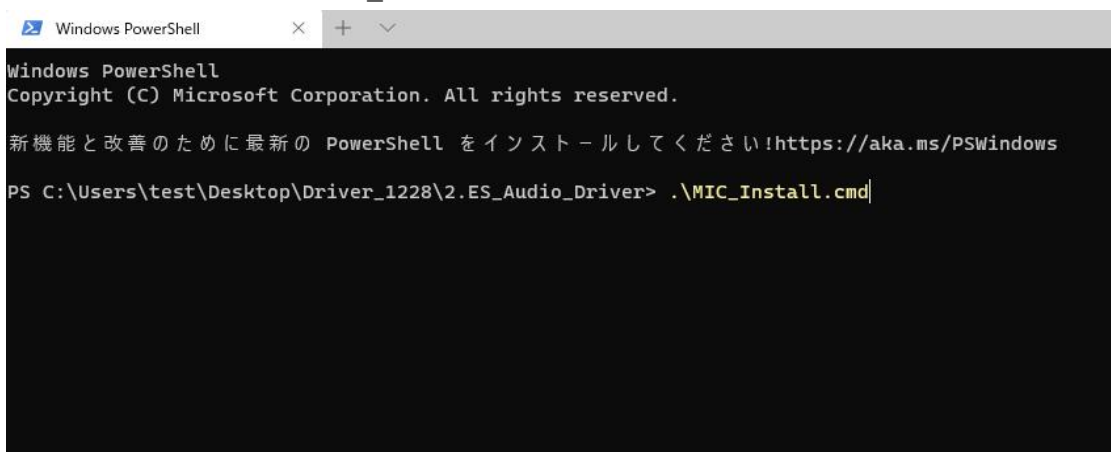
まずダウンロードした補正ドライバーの「ES_Audio_Driver」フォルダーを開き、ウインドウ内の余白部分で右クリックし、「Open in windows Terminal」をクリックします。



「Open in windows Terminal」をクリックしますと下記画面が現れます。



Powershell画面の最後尾にmicと入力し、キーボードのTabキーを押して、`.\mic_Install.cmd`に変更し、Enterキーを押してmic_Install.cmdを実行してドライバーを更新します。



(実行後、実行中のアニメーションの表面が表示されるまで約20～30秒かかります。)

ドライバのインストールが成功し、次の図が表示されます。

(ドライバをインストールするには、システムを再起動する必要があります)

```
管理: Windows PowerShell
処理情報: EverestApo.inf
ドライバーが正常にインストールされました。
ドライバー パッケージが正常に追加されました。
公開名: oem27.inf

合計試行回数: 1
正常にインポートされた数: 1

*****
Install ES8336 driver
Microsoft PnP ユーティリティ

処理情報: ESAuDriver.inf
ドライバーが正常にインストールされました。
ドライバー パッケージが正常に追加されました。
公開名: oem28.inf

合計試行回数: 1
正常にインポートされた数: 1

All drivers are installed
続行するには何かキーを押してください . . .
```

一番下に**続行するには何かキーを押してください**と出ましたら、何も押さずに窓を閉じて再起動した後、オーディオ設定でMIC入力をご確認ください。
確認方法:検索でボイスレコーダーを入力して開き、録音可能かお試しください。
認識されてれば、更新完了となります。