

ELSA VELUGA G5-NM 17インチ Windows 11 再セットアップ手順書

ELSA Japan Inc.

2024/11/20



- 本マニュアルはELSA VELUGA G5-NM 17インチモデル(以後VELUGA)にWindows11とデバイスドライバーをインストールする手順を記載しています。
- Windows11のインストールメディアは付属のDVDを使用するかMicrosoft公式webサイトの手順でUSBドライブまたはDVD-Rを用いて作成します。
- 本モデルではOSインストール時にドライバーを適用するためUSBドライブが別途必要です
※ドライバーの適用,インストールメディアを作成するUSBドライブまたはDVD-Rはお客様にてご用意ください
※DVDを使用する場合は外付け光学ドライブをお客様にてご用意ください
- VELUGAのデバイスドライバーは本体のCドライブに保存されています。
本体からコピーできない場合はELSAのwebページよりダウンロードできます
ドライバダウンロード – 株式会社 エルザジャパン
(URL: https://www.elsa-jp.co.jp/html/download/driver/VELUGA/G5/1750AM/ELSA_VELUGA_G5-NM_17_Win11_Drivers.zip)
- OSの再インストールを行うと**ストレージ内のデータは全て削除されます**
実施前に必ずデータの**バックアップ**を行ってください

目次

Pre. ドライバーの準備

1. BIOSの設定確認

2. OSのインストール

Ex. 初期セットアップ時にネットワークドライバーをインストールする

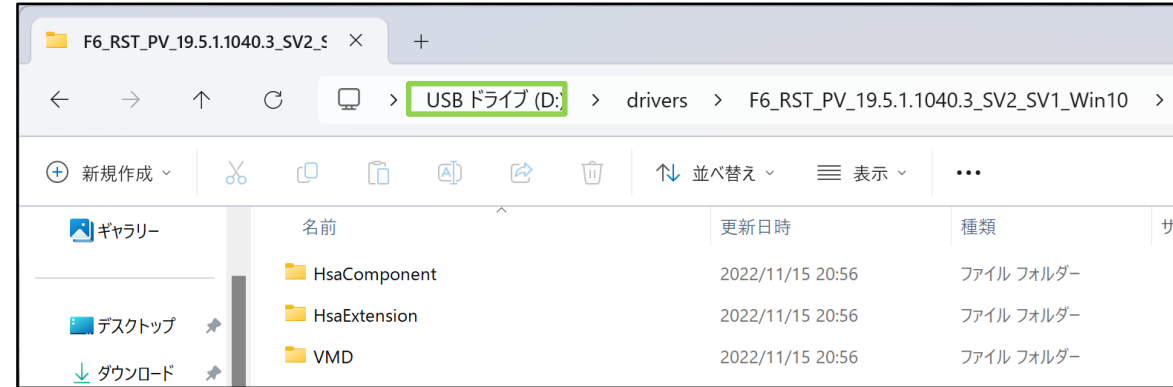
3. インストーラーでドライバーをインストール

4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

5. ユーティリティソフトをインストール

Pre. ドライバーの準備

- 事前にファイル“**F6_RST_PV_19.5.1.1040.3_SV2_SV1_Win10.zip**”を解凍して
USBドライブに保存する



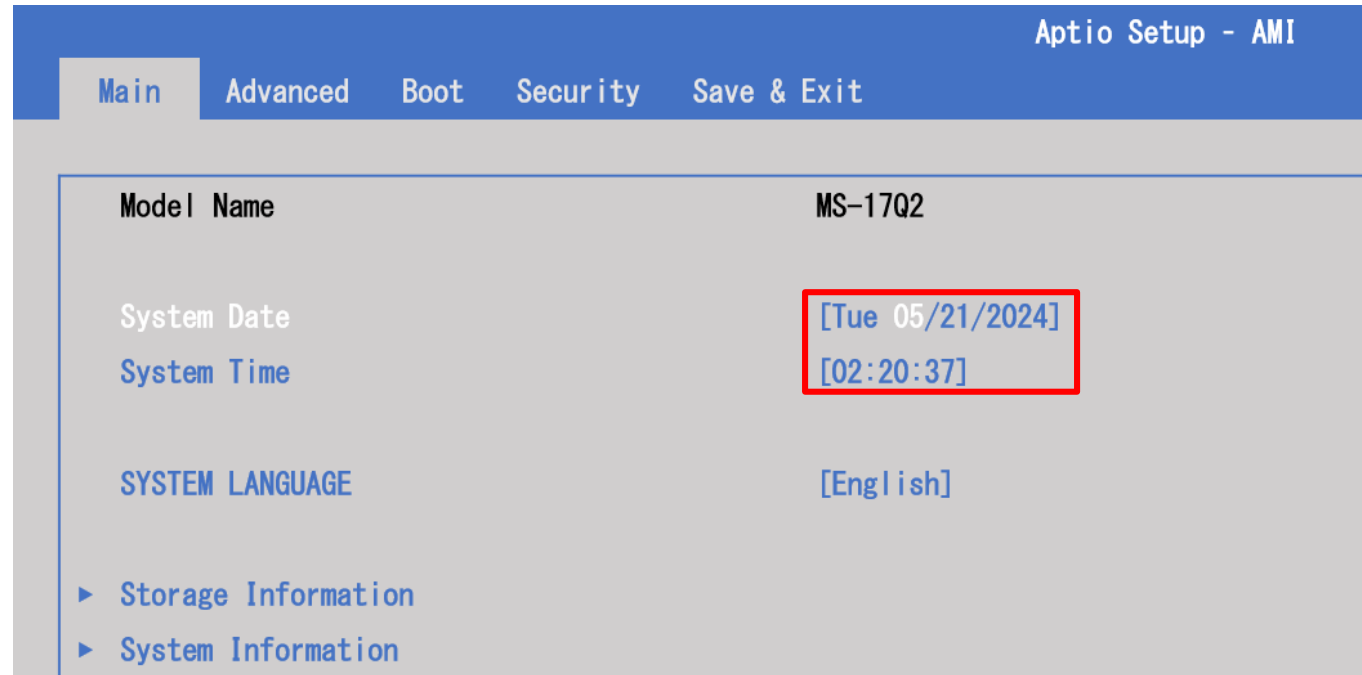
1. BIOSの設定変更

- VELUGA本体にOSインストールメディアとACアダプターを接続します。
- 電池ボタンを押してすぐに**[Delete]**キーを押し続けることでBIOSに入ることができます。



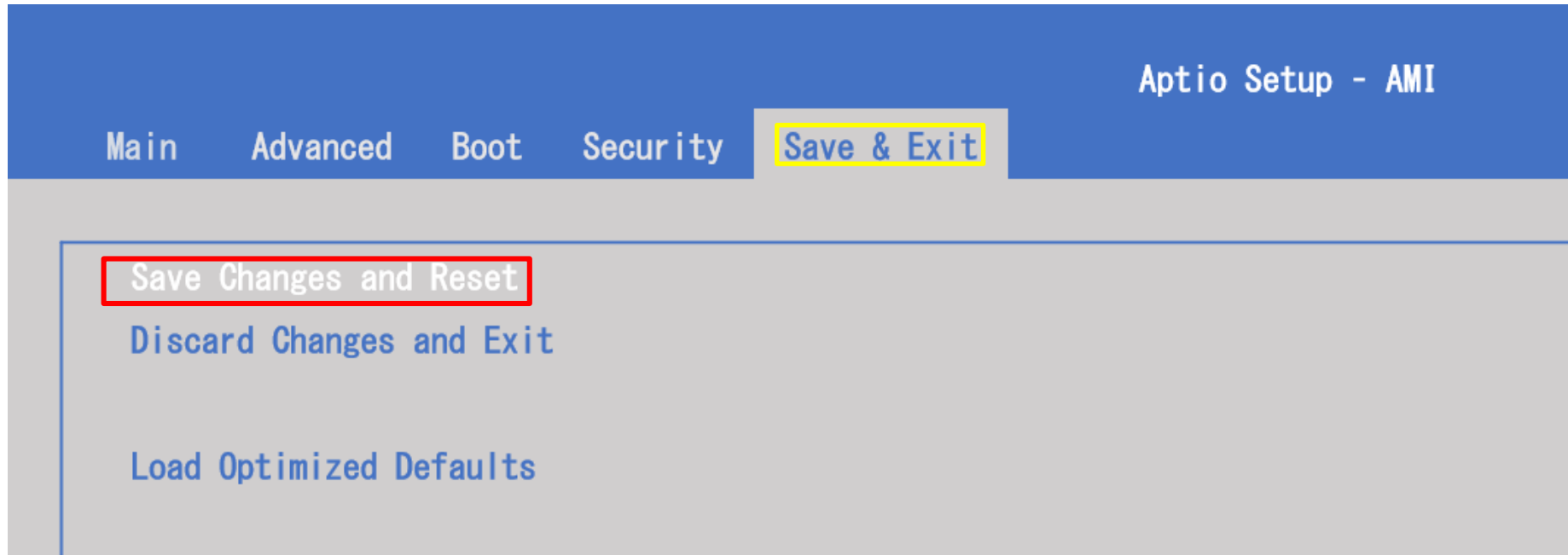
1. BIOSの設定変更

- ・ [Main]から[System Date],[System Time]を**現在時刻**にあわせます。



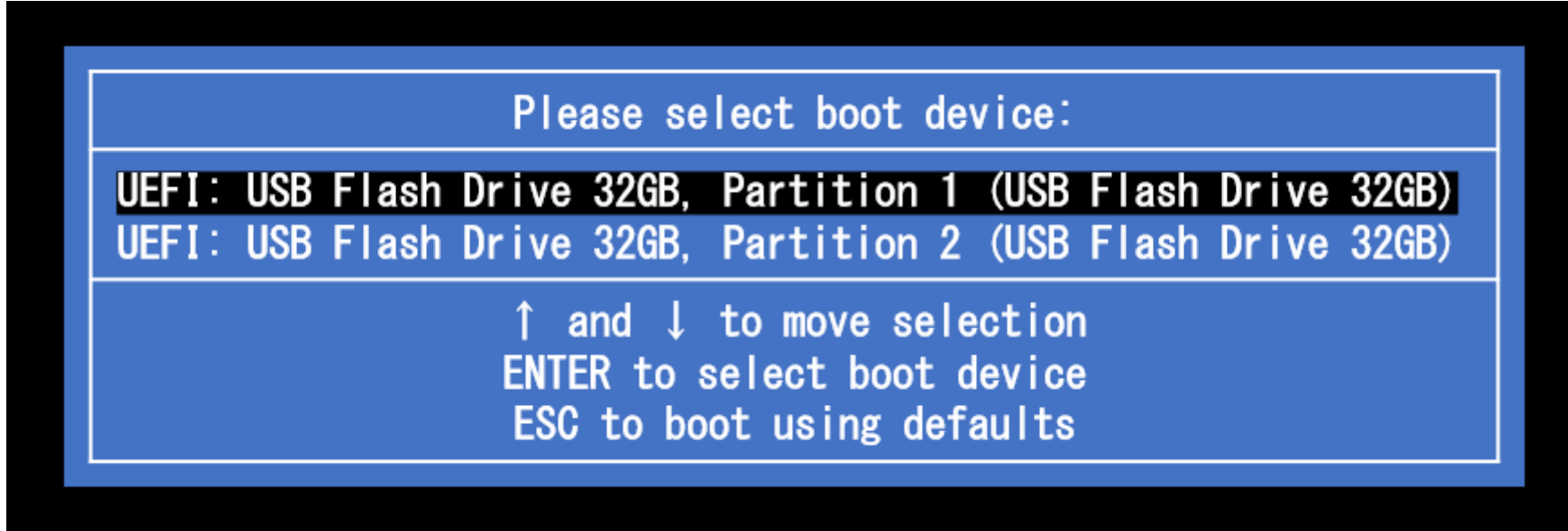
1. BIOSの設定変更

- ・ [Save & Exit]から[Save Changes and Reset]で変更を保存すると自動で再起動します。
起動したらすぐに[F11]キーを押し続けてBoot Menuに入ります
※設定を変更していない場合は電源ボタン長押しで電源をOFFにしてから起動します



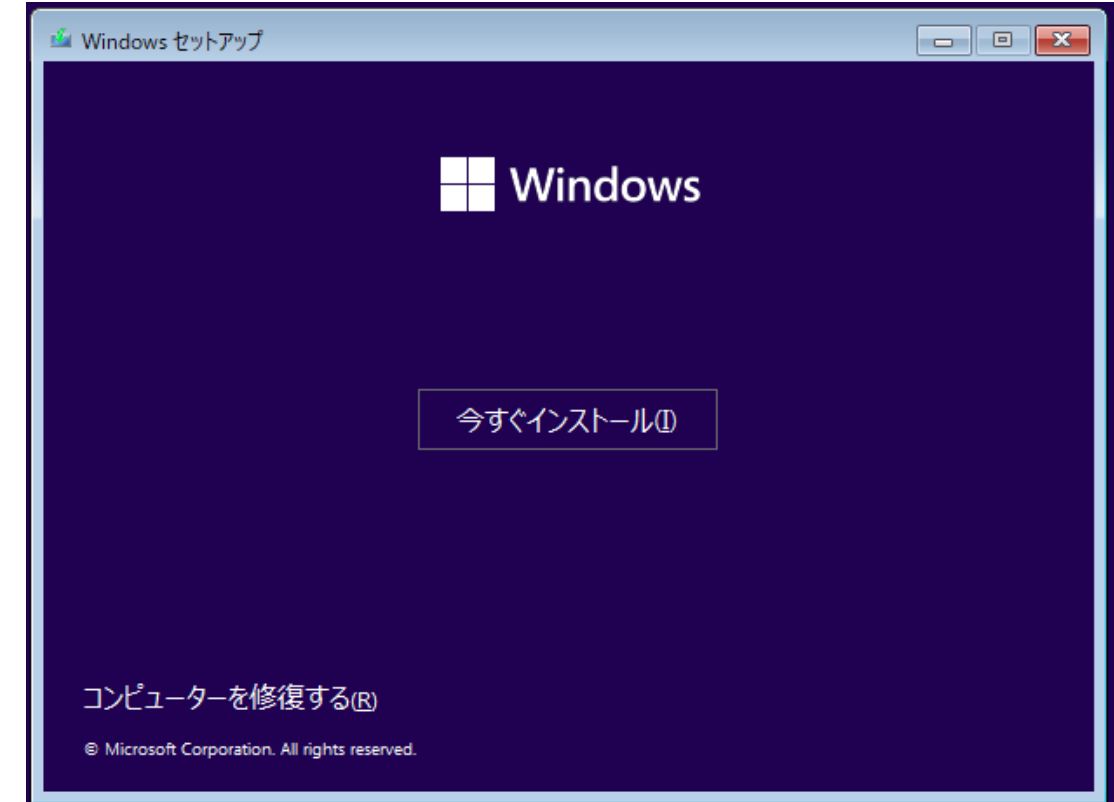
1. BIOSの設定変更

- Boot Menuで使用するインストールメディアを選択してインストーラーを起動します
※ 画像はOSインストールメディアにUSBドライブを使用した場合



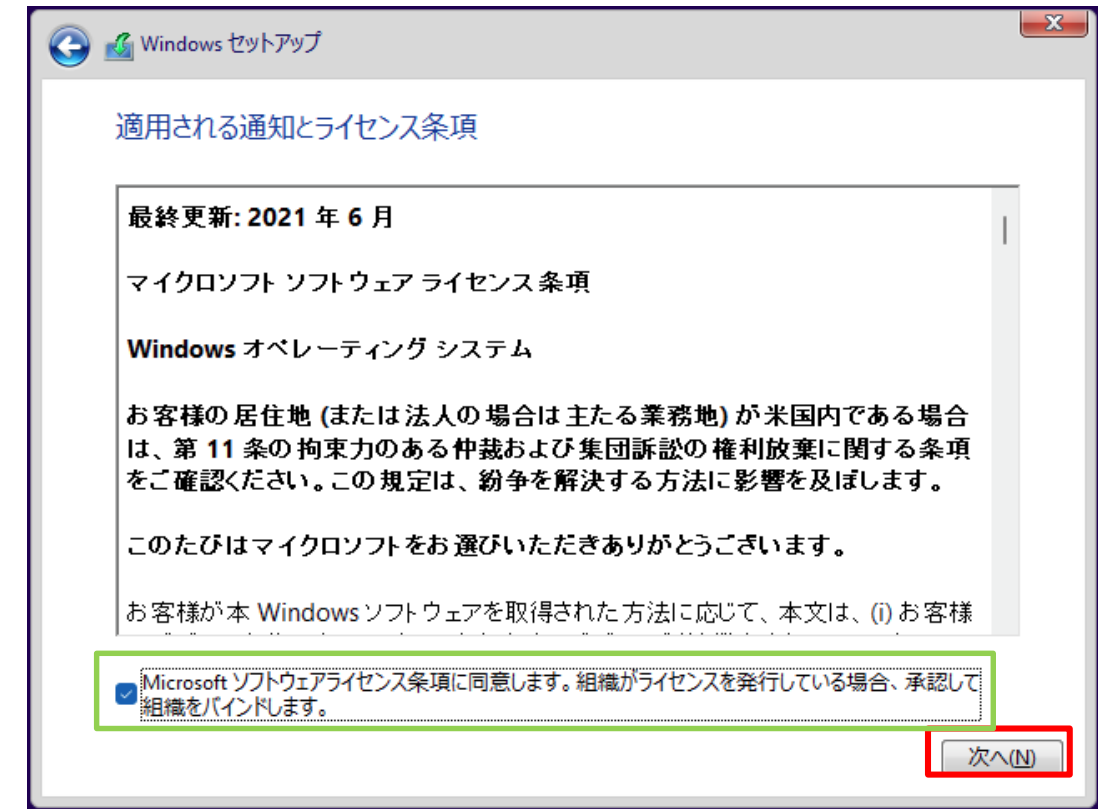
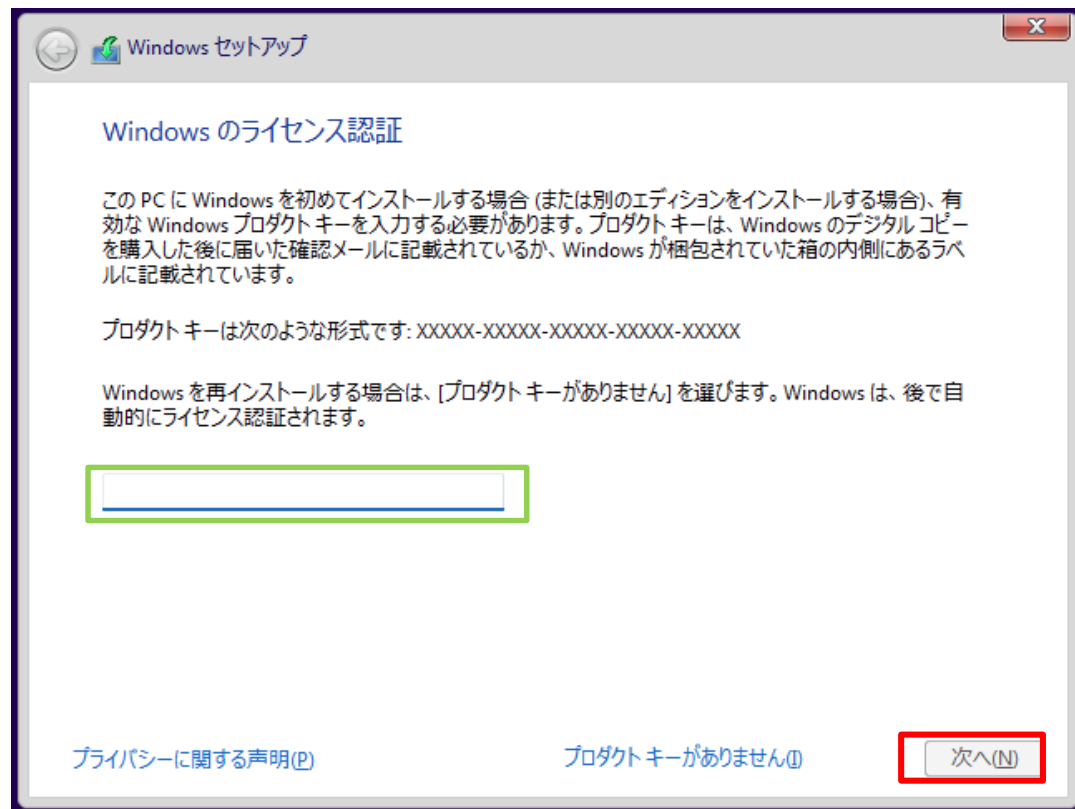
2. OSのインストール

- ・ [次へ(N)]で続行
- ・ “今すぐインストール(I)”で続行



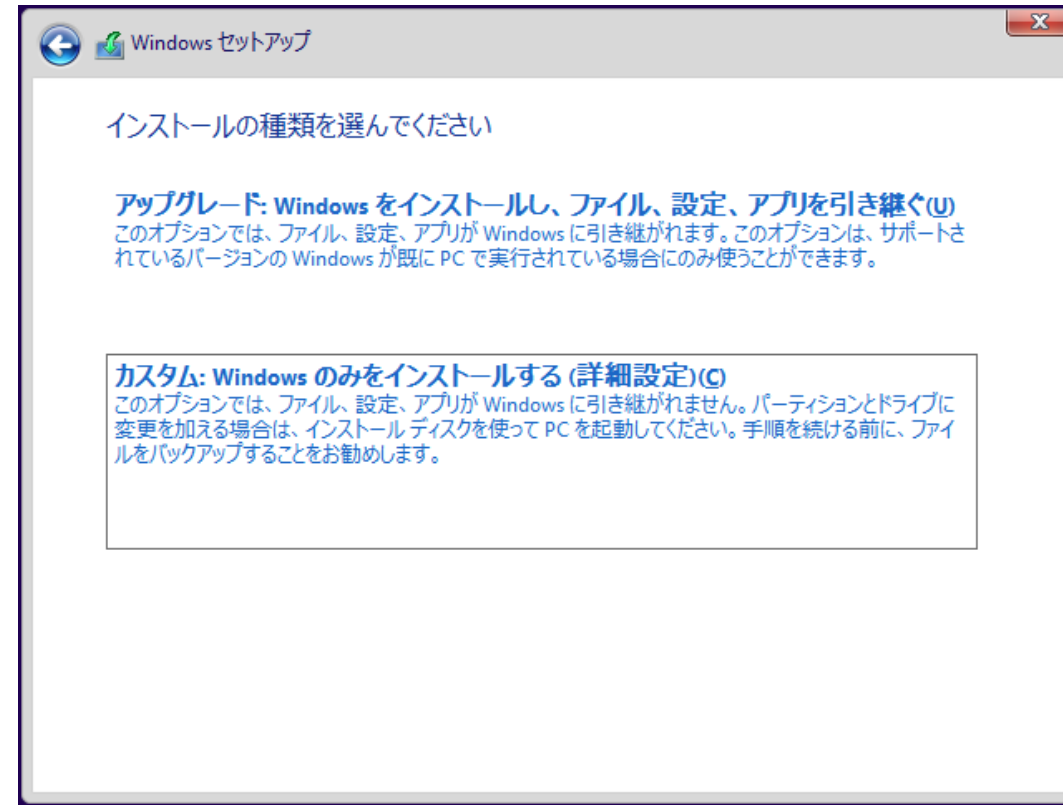
2. OSのインストール

- ・本体裏面に張り付けられているCOAシールよりプロダクトキーを入力して[次へ(N)]で続行
- ・“Microsoftソフトウェアライセンス条項に同意します。”にチェックを付けて[次へ(N)]で続行



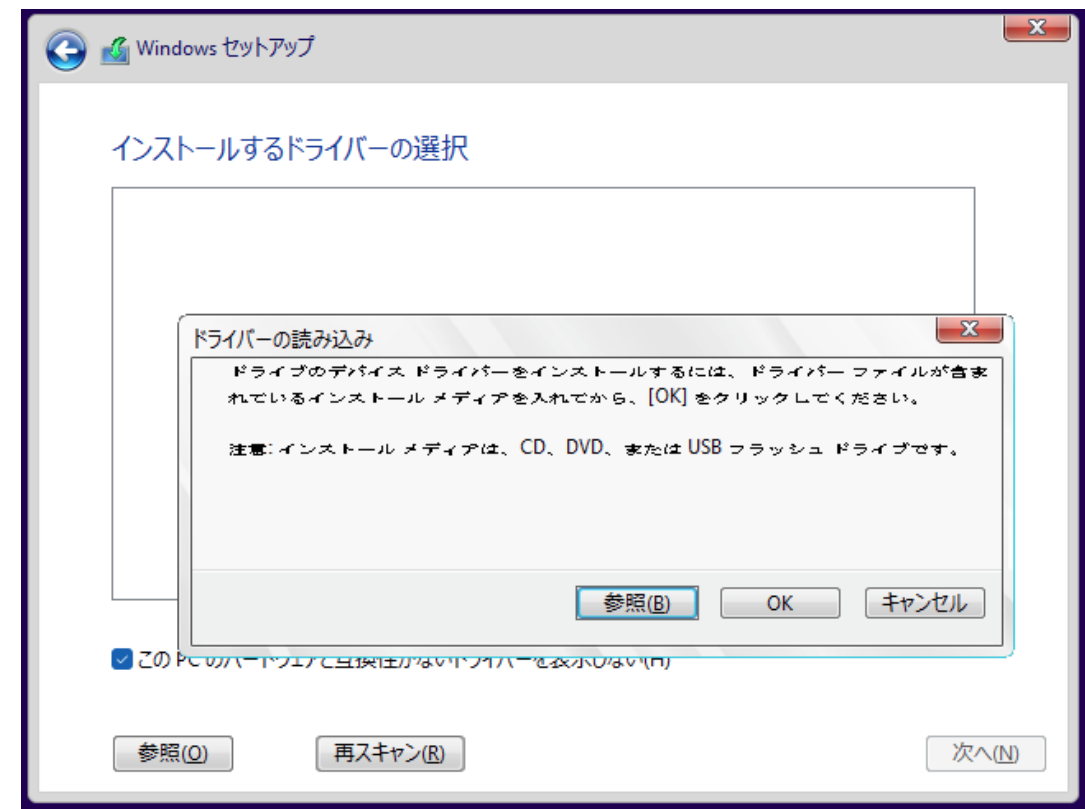
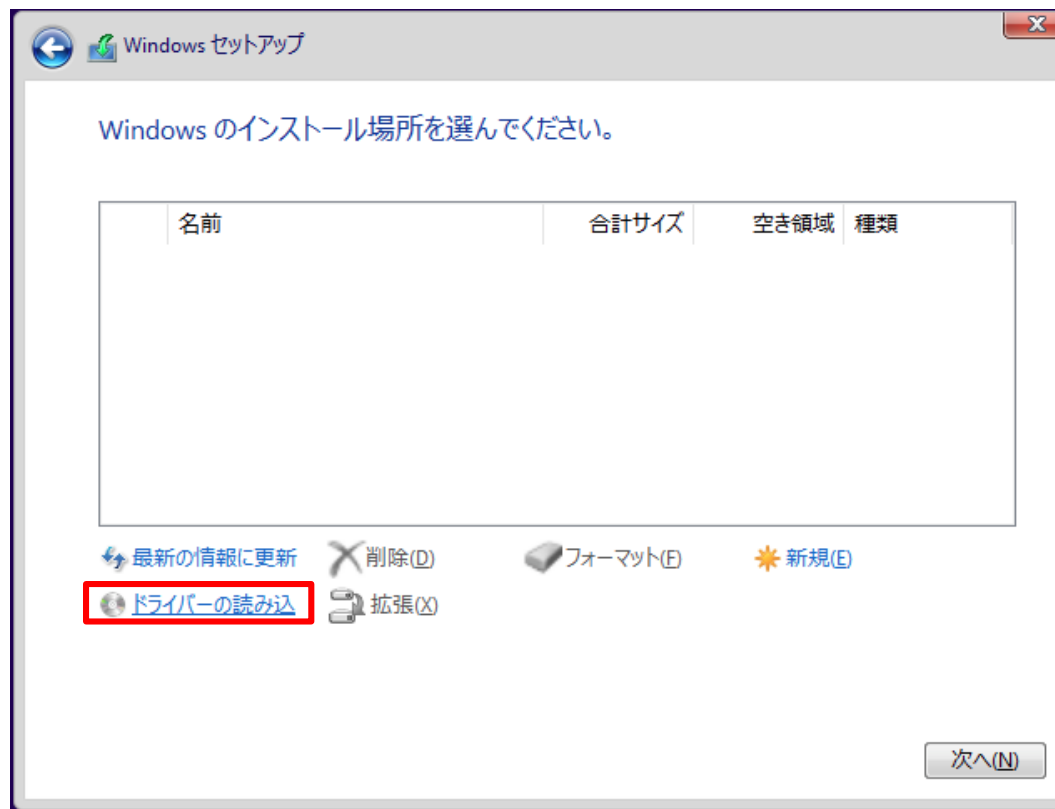
2. OSのインストール

- ・ “カスタム:Windowsのみをインストールする”を選択して続行



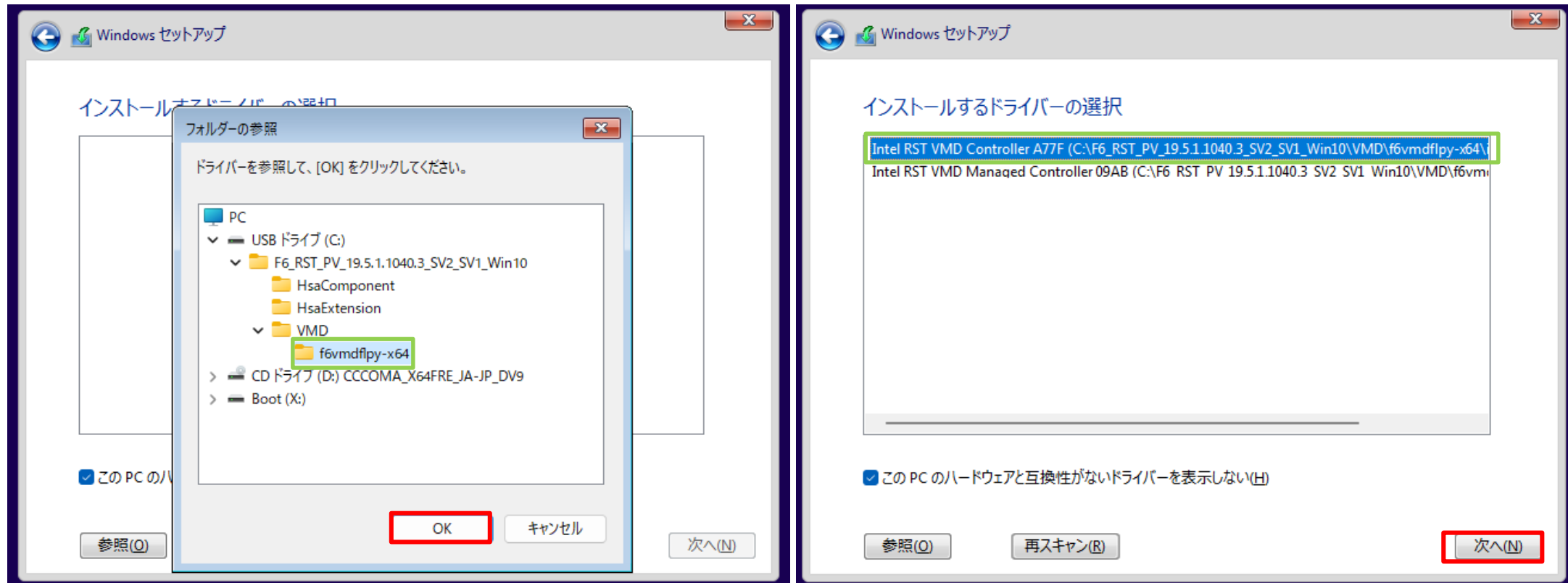
2. OSのインストール

- ドライバーを保存しているUSBドライブを接続して [ドライバーの読み込み] で続行
- [参照(B)] で続行



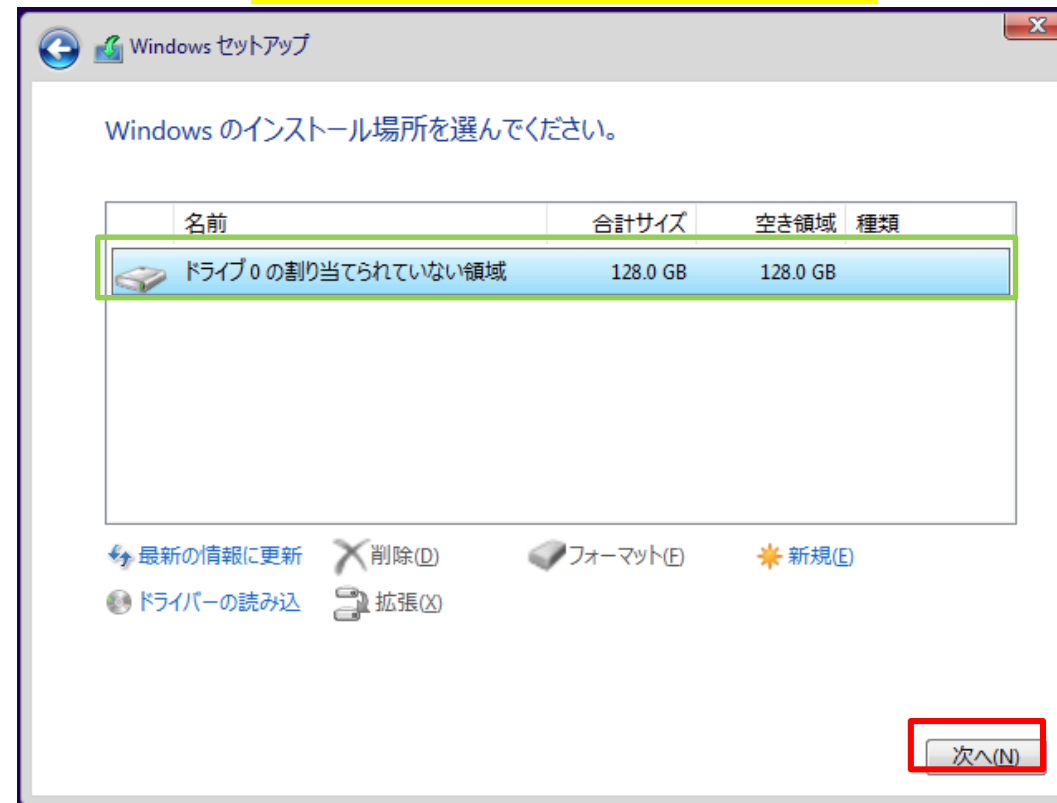
2. OSのインストール

- ・フォルダ[F6_RST_PV_19.5.1.1040.3_SV2_SV1_Win10]→[VMD]→[f6vmfflpy]を選択して[OK]で続行
- ・“Intel RST VMD Controller A77F”を選択して[次へ(N)]で続行



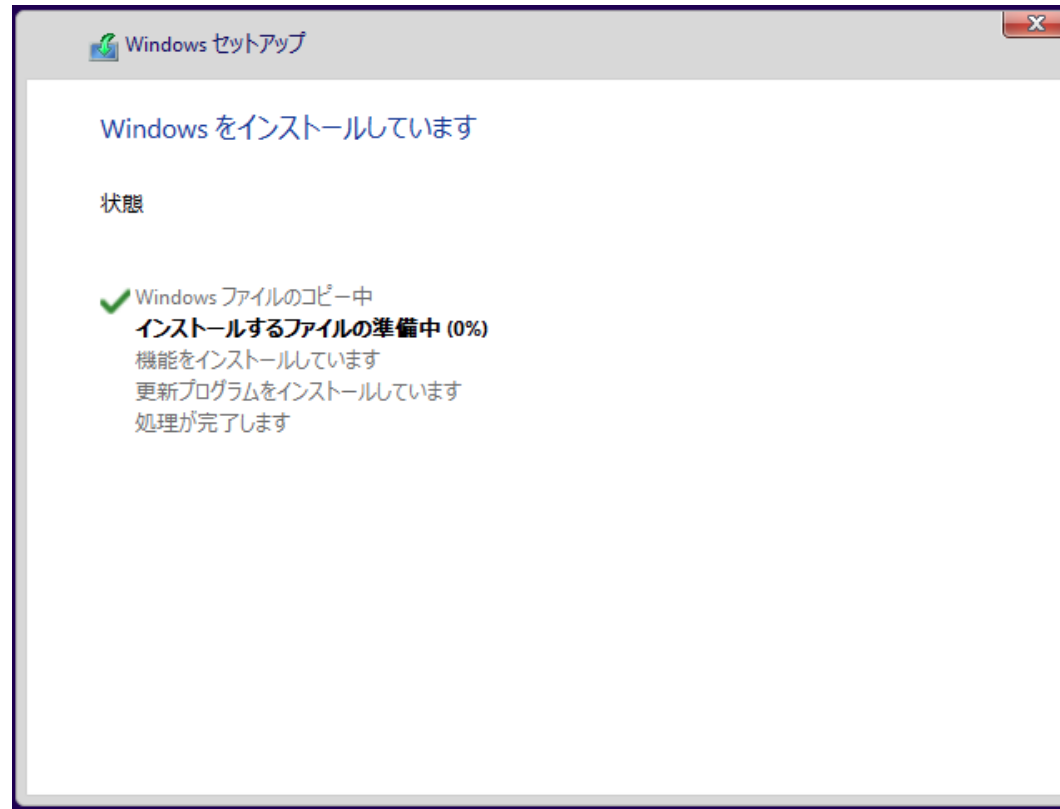
2. OSのインストール

- ・ OSをインストールするドライブをクリックして選択
- ・ 再インストール時に領域が割り当て済みの場合は領域をクリックしてから**“削除(D)”**を行います。
インストールするドライブ全体が**“割り当てられていない領域”**となったら**[次へ(N)]**で続行



2. OSのインストール

- ・インストール完了後は自動で再起動が行われます
- ・再起動後はインストールメディアを取り外してWindowsの初期セットアップを実施してください



Ex. 初期セットアップ時にネットワークドライバーをインストールする

- ・OSインストール後の初期セットアップ時に有線/無線LANが使用できない場合は、ネットワークドライバーのインストールを行うことができます。
- ・事前にUSBドライブを用意してドライバーを保存します

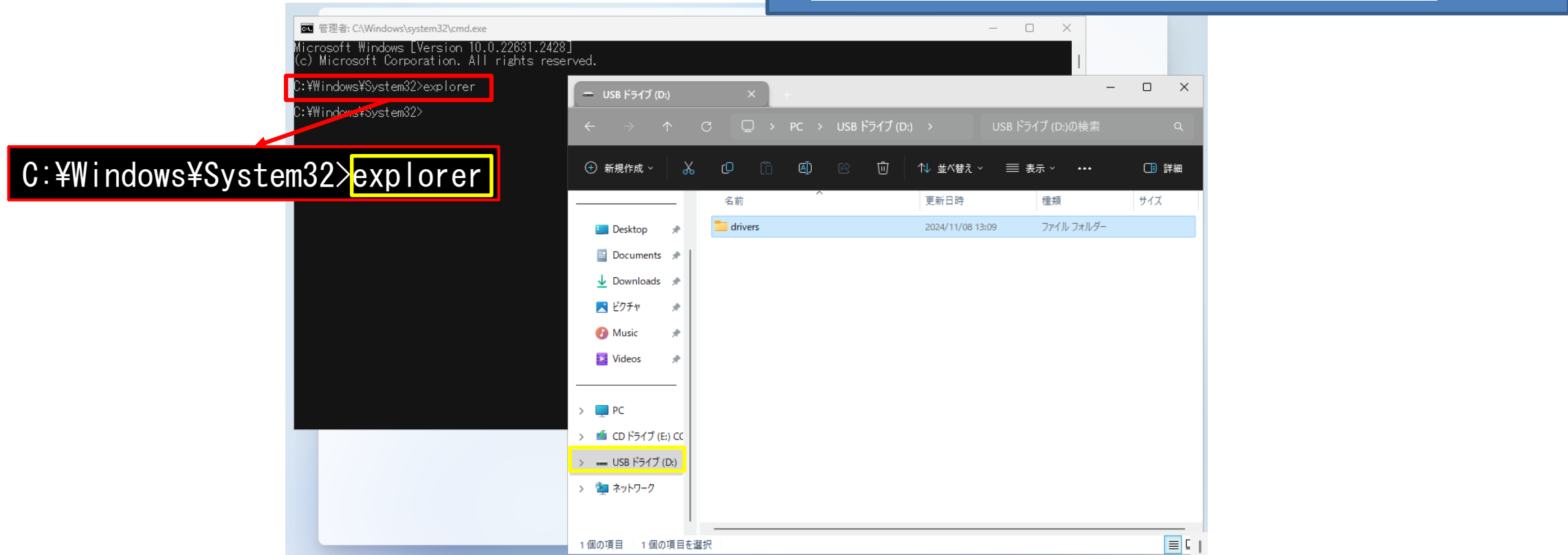


Ex. 初期セットアップ時にネットワークドライバーをインストールする【1】

【インストーラーの場合】

- ・ドライバーを保存しているUSBドライブを本体に接続して[shift]+[F10]キーを入力
- ・コマンドプロンプトでコマンド”**explorer**”を実行するとエクスプローラーが起動します。
USBドライブ内のインストーラーを実行します

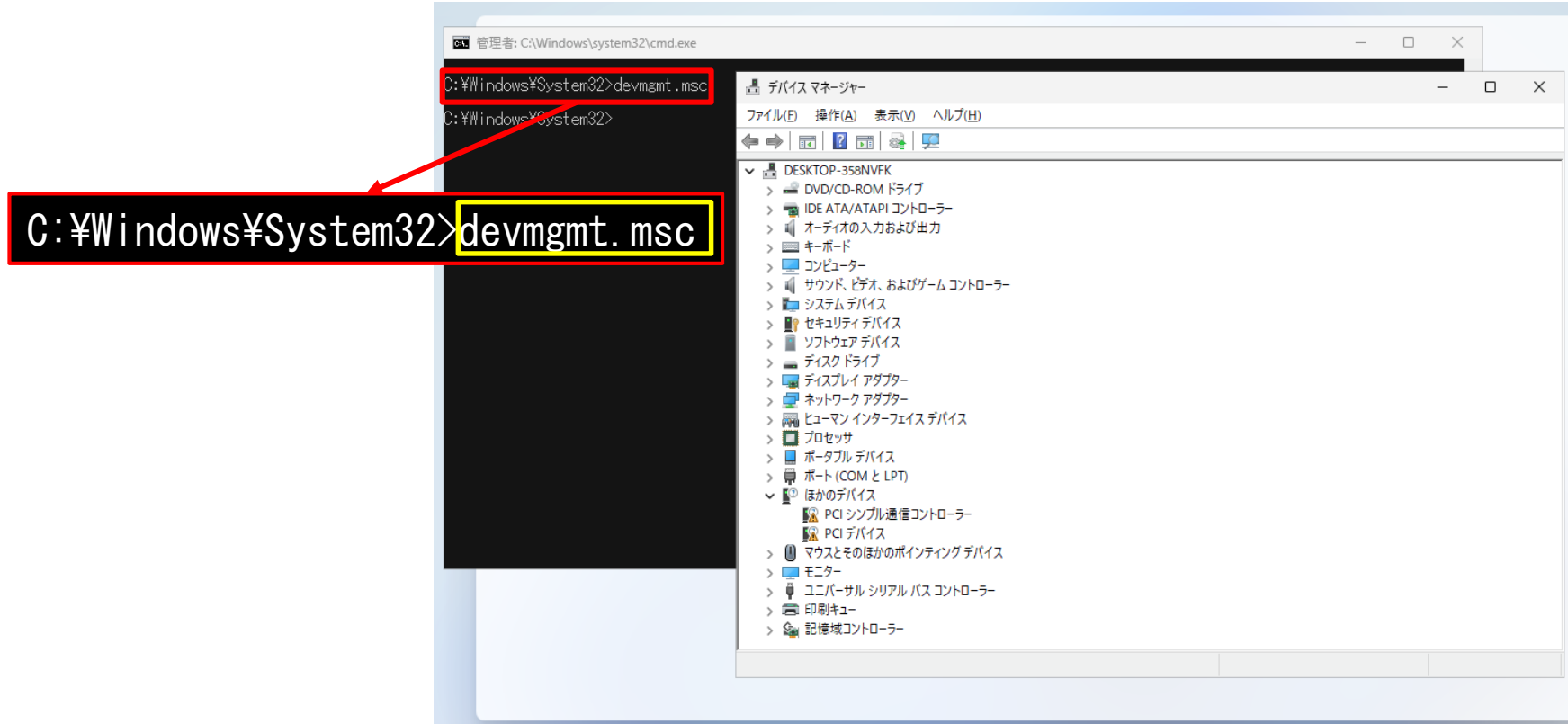
[「3. インストーラーでドライバーをインストール」を参照](#)



Ex. 初期セットアップ時にネットワークドライバーをインストールする【2】

【デバイスマネージャーの場合】

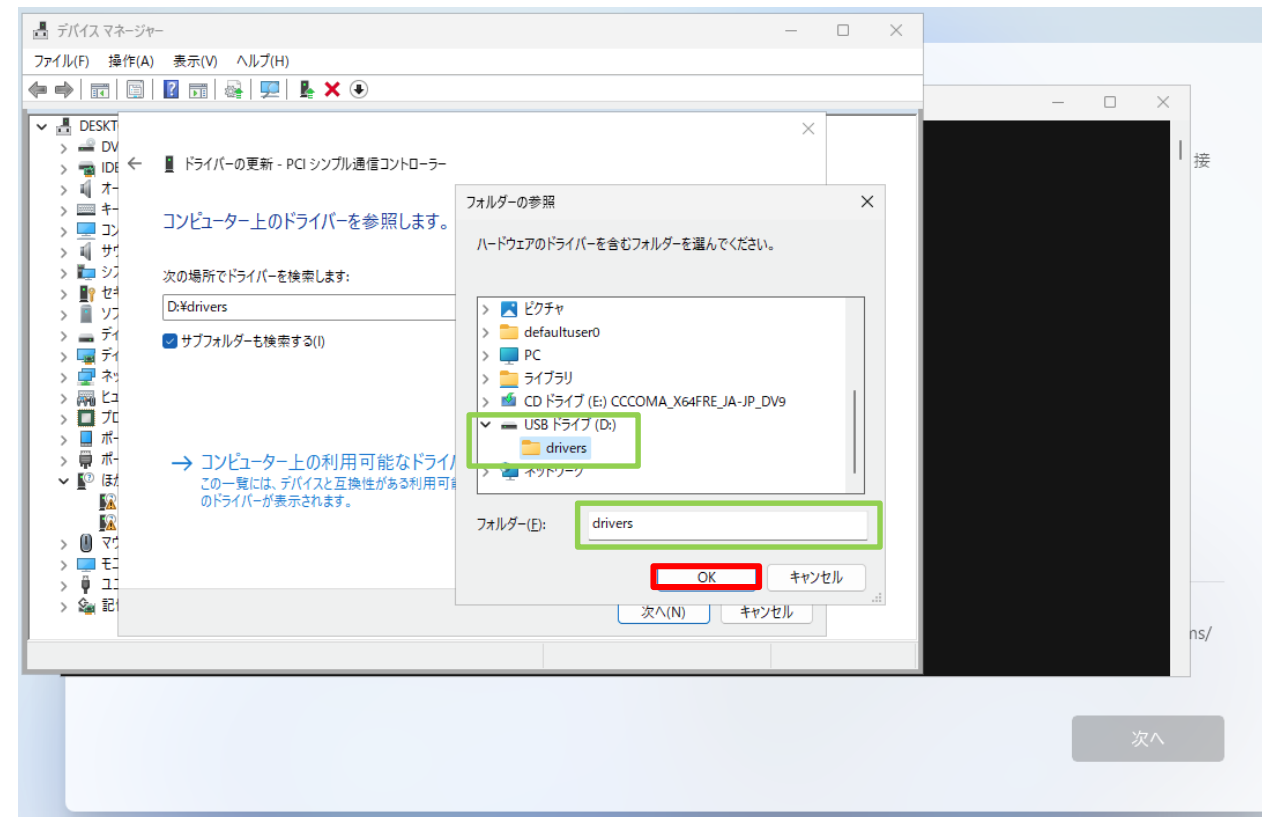
- ドライバーを保存しているUSBドライブを本体に接続して[shift]+[F10]キーを入力
- コマンドプロンプトでコマンド”**devmgmt.msc**”を実行するとデバイスマネージャーが起動します。



Ex. 初期セットアップ時にネットワークドライバーをインストールする【2】

【デバイスマネージャーの場合】

- 使用するネットワークデバイスを**[右クリック]**で選択して”**ドライバーの更新**”を実行する
「4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール」を参照
- USBドライブのドライバーを保存したフォルダ**を指定します



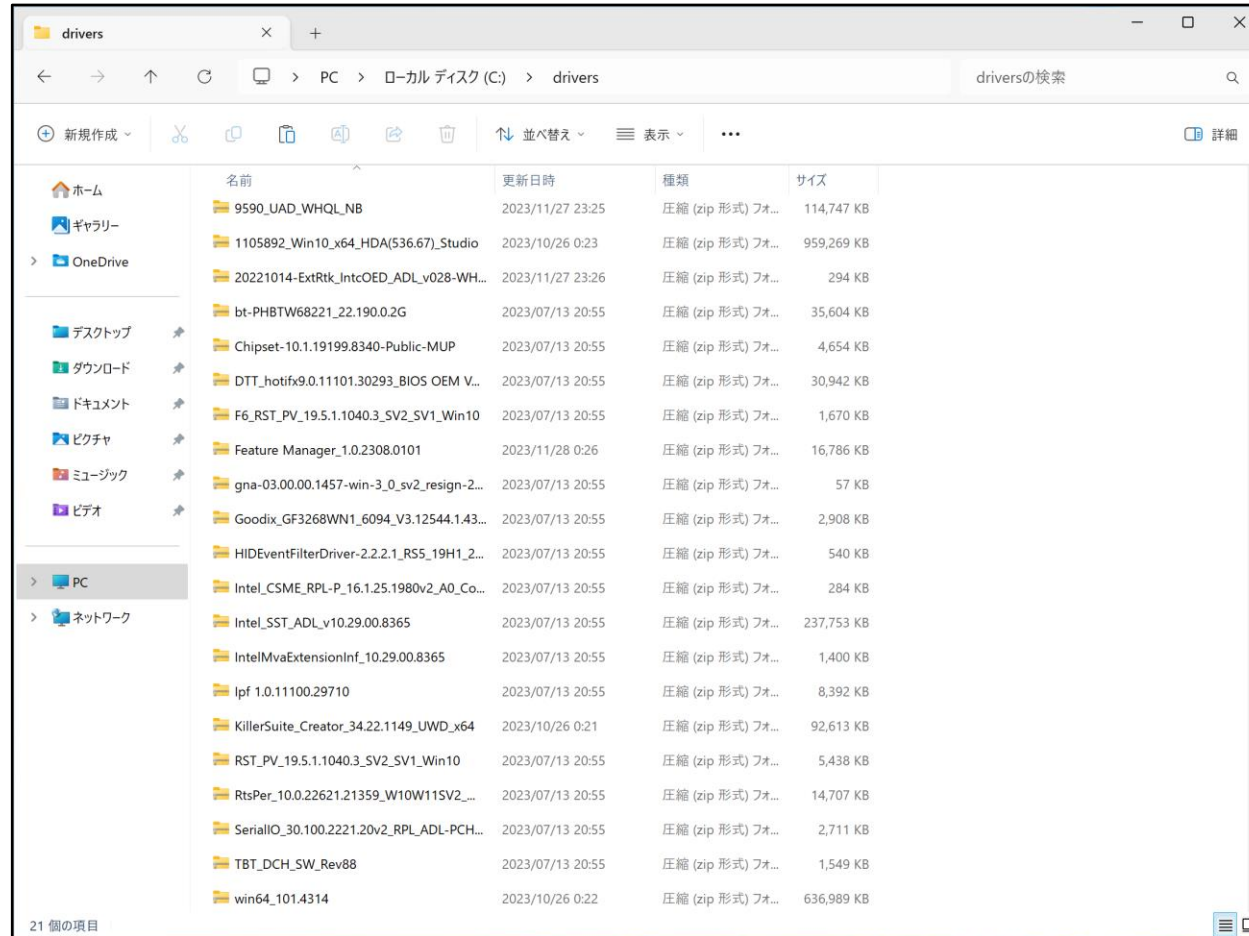
Ex. 初期セットアップ時にネットワークドライバーをインストールする

- ・インターネット接続が有効になると自動でセットアップが続行されます
- ・無線LANを使用する場合はアクセスポイントの選択を行います
- ・初期セットアップが完了したら作成したユーザーでドライバーのインストールを行います



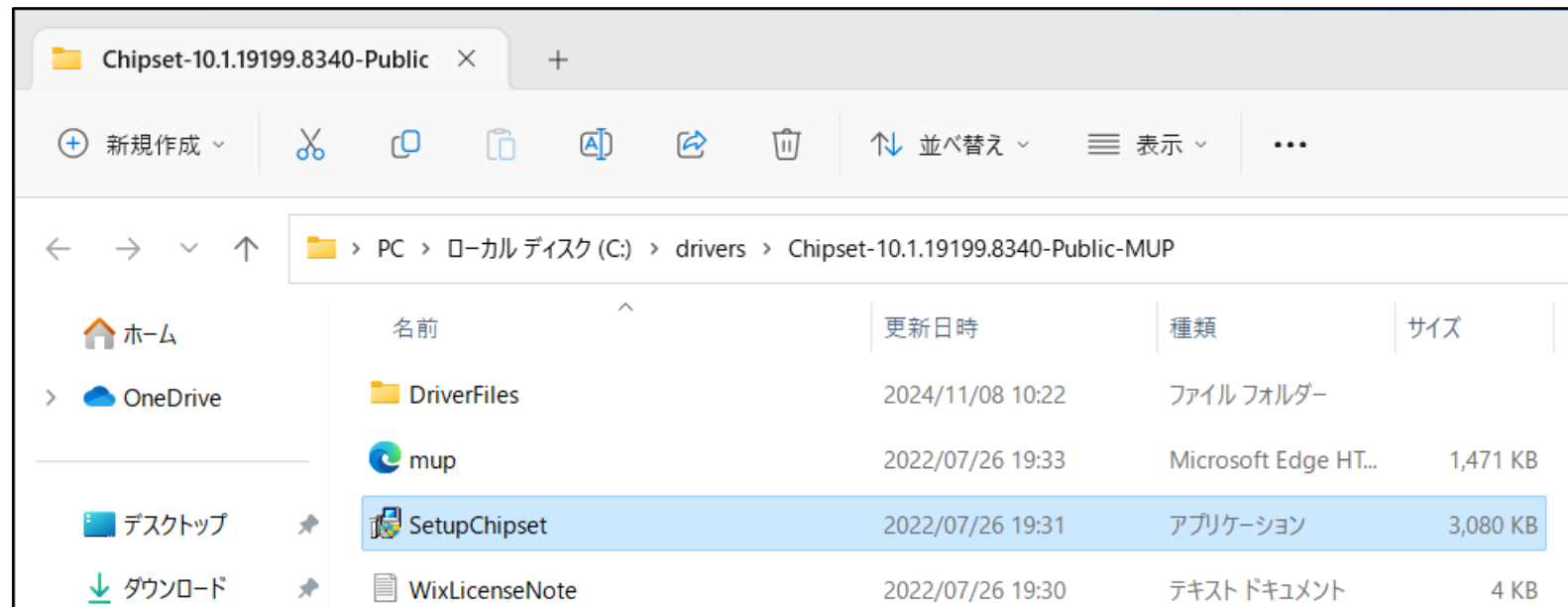
3. インストーラーでドライバーをインストール

- 任意のフォルダにドライバーを全てコピーします



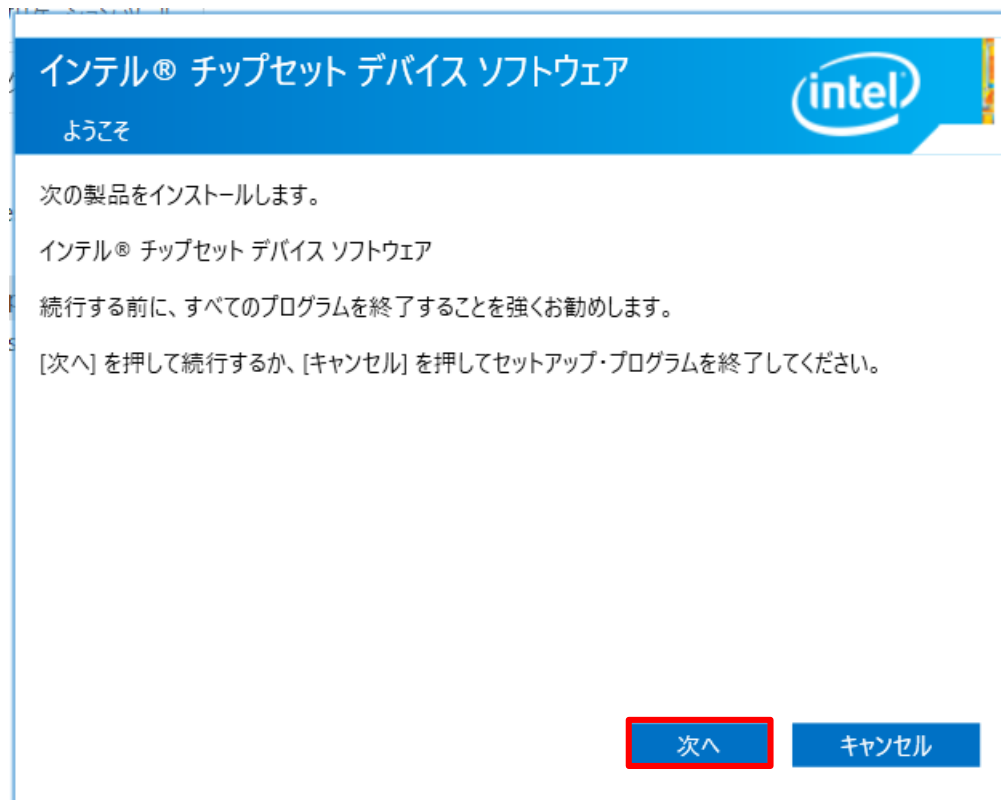
3. インストーラーでドライバーをインストール(チップセット)

- ファイル“**Chipset-10.1.19199.8340-Public-MUP.zip**”を解凍
- フォルダ内のファイル“**SetupChipset.exe**”を実行します



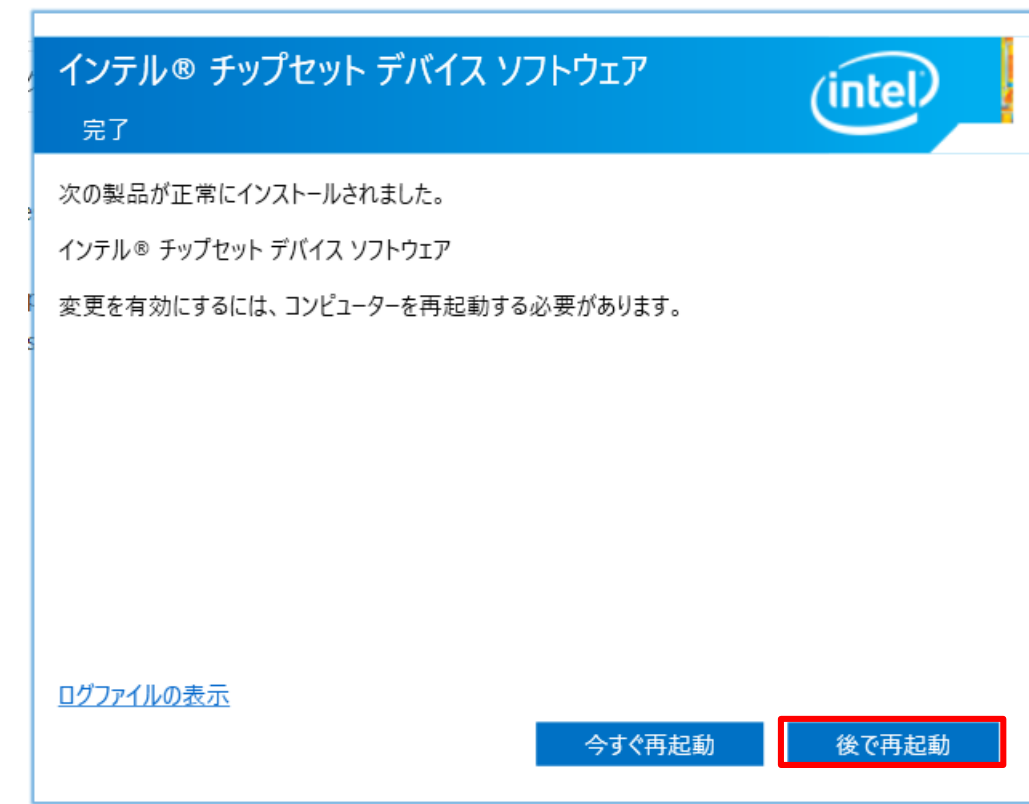
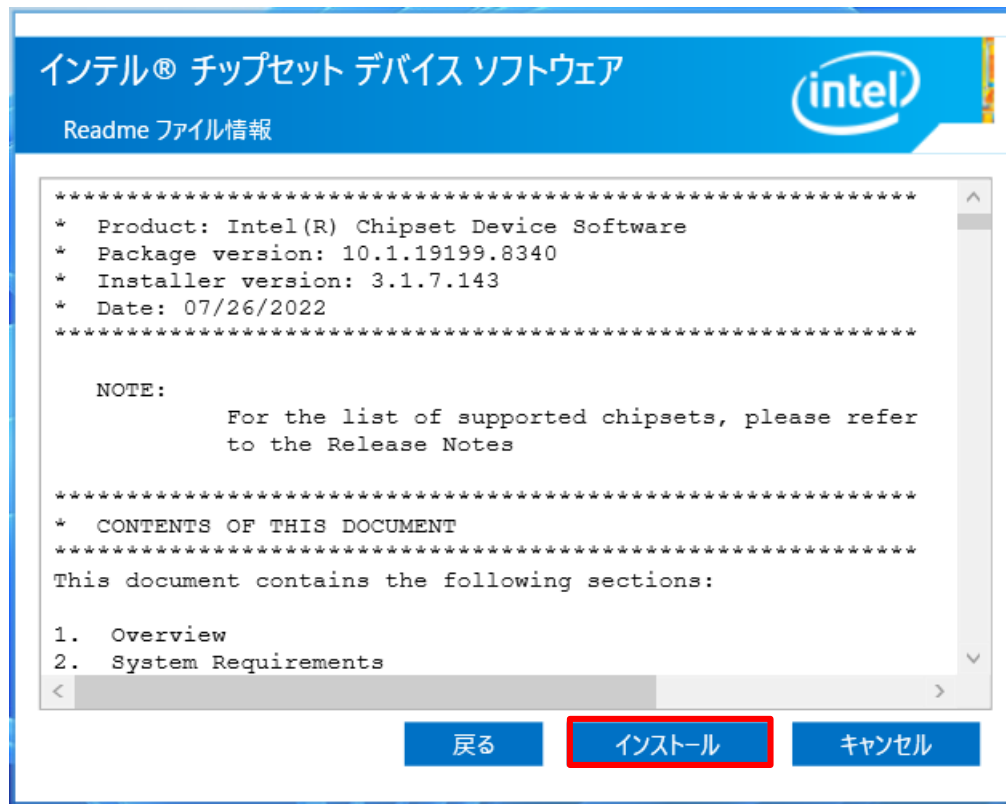
3. インストーラーでドライバーをインストール(チップセット)

- ・[次へ]で続行
- ・[同意]で続行



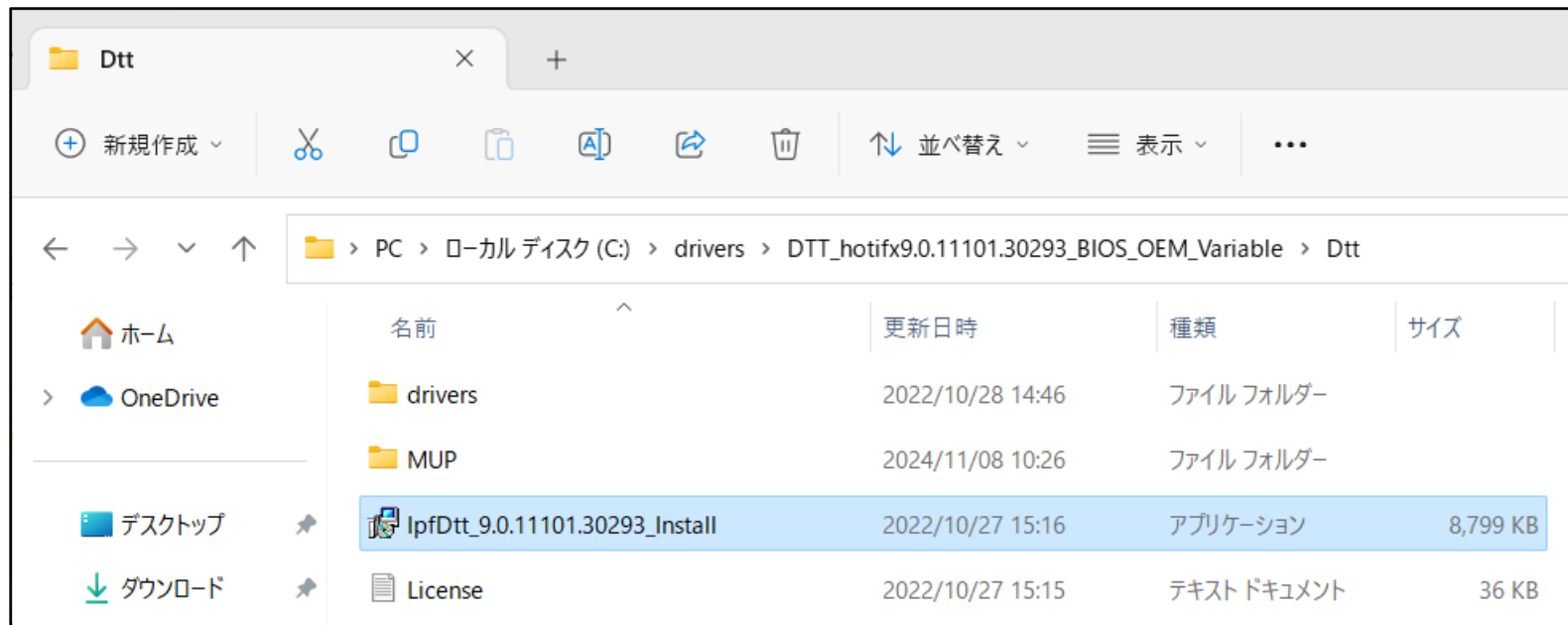
3. インストーラーでドライバーをインストール(チップセット)

- ・[インストール]で続行
- ・[後で再起動]で終了



3. インストーラーでドライバーをインストール(Dynamic Tuning)

- ・ファイル“**DTT_hotfix9.0.11101.30293_BIOS_OEM_Variable.zip**”を解凍
- ・フォルダ“Dtt”内のファイル“**IpfDtt_9.0.11101.30293_Install.exe**”を実行します



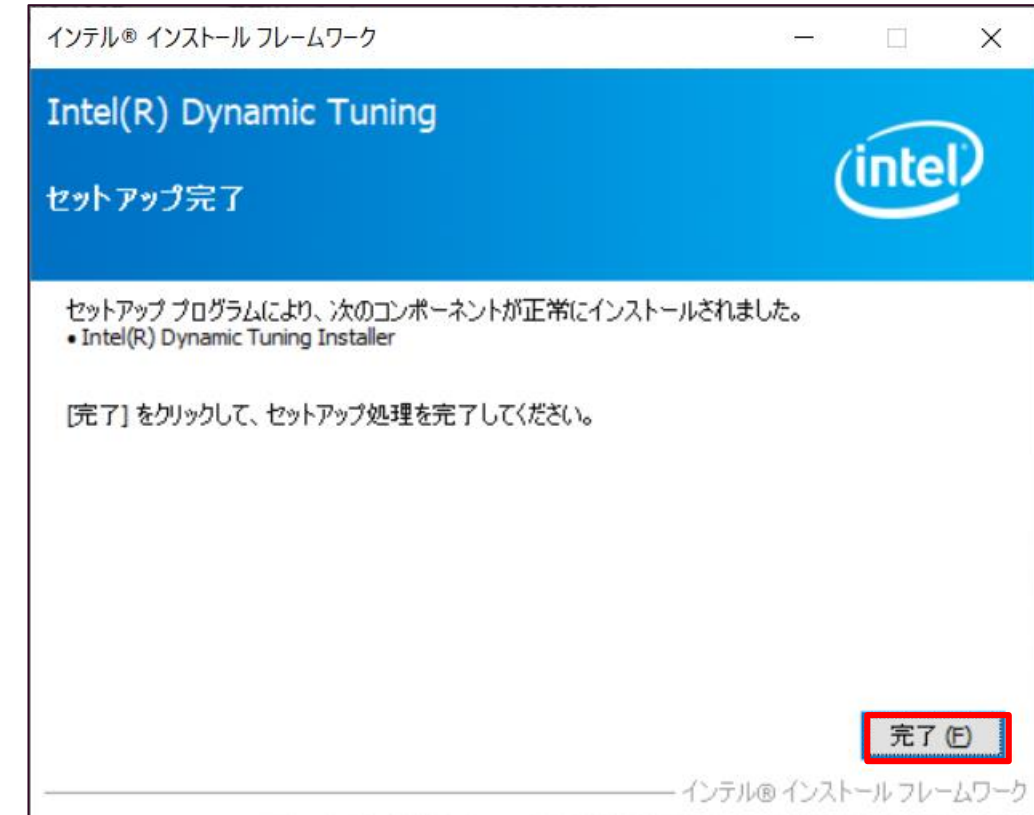
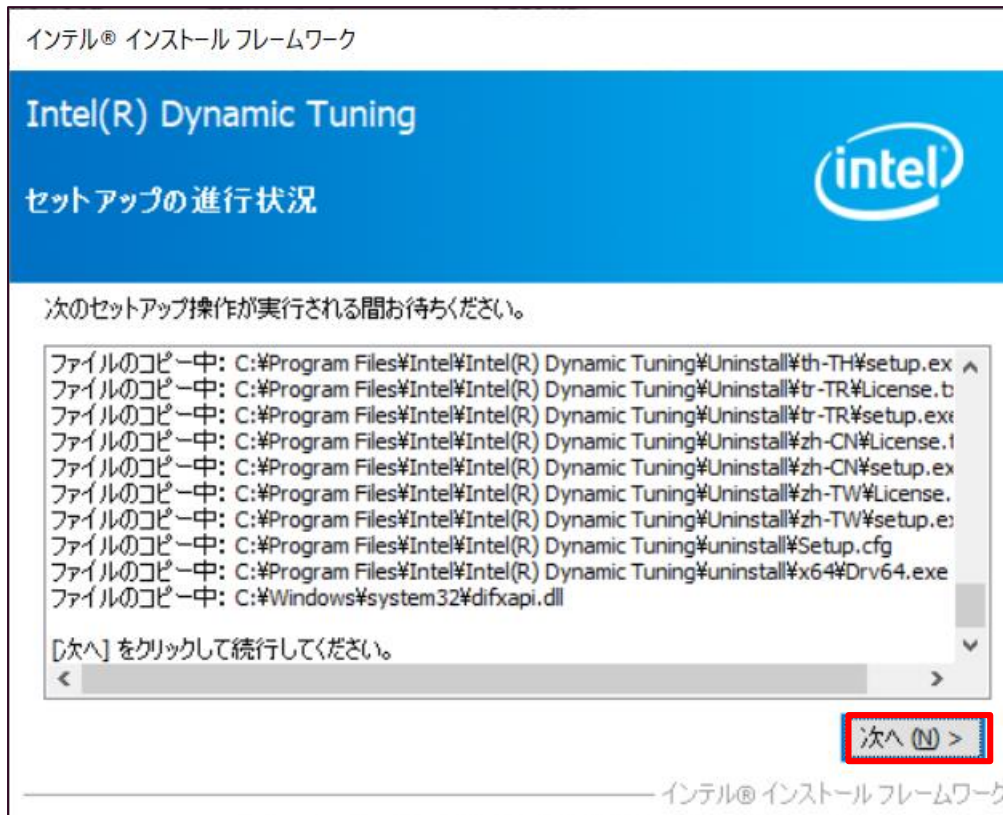
3. インストーラーでドライバーをインストール(Dynamic Tuning)

- ・[次へ(N) >]で続行
- ・[はい(Y)]で続行



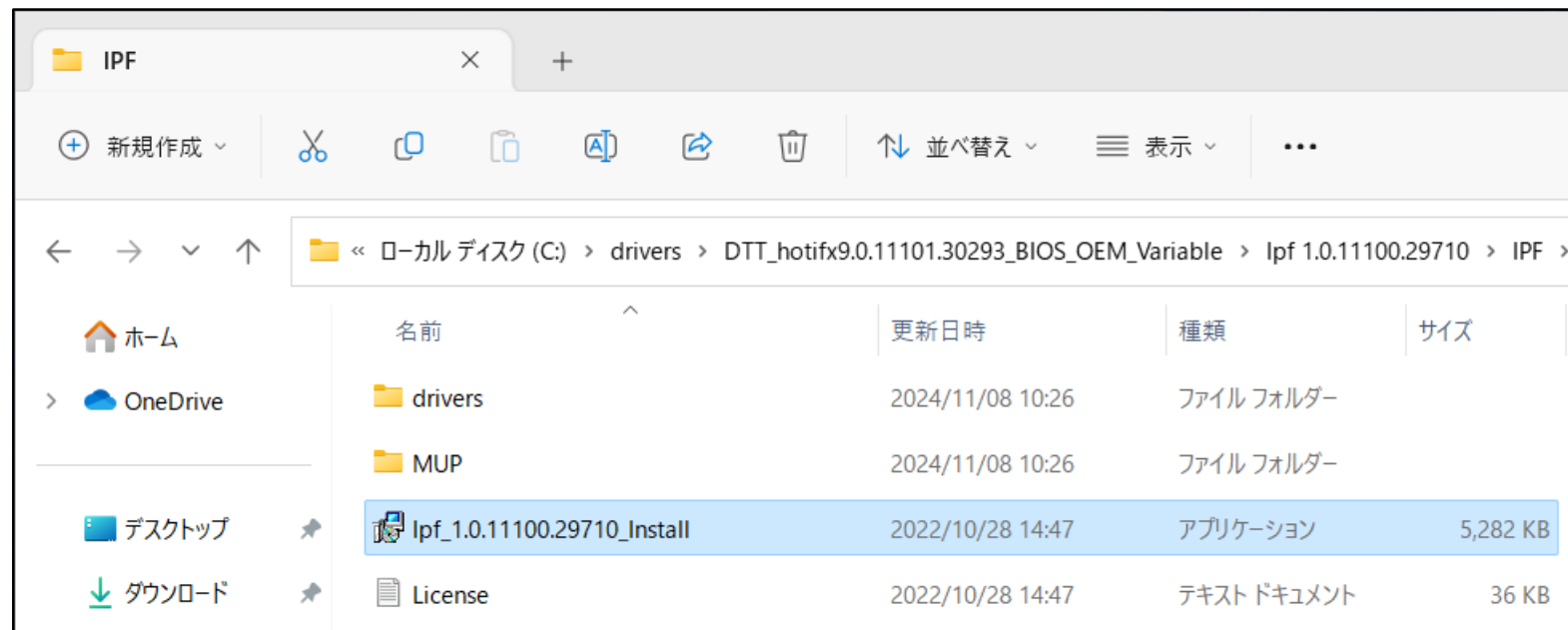
3. インストーラーでドライバーをインストール(Dynamic Tuning)

- ・[次へ(N) >]で続行
- ・[完了(F)]で終了



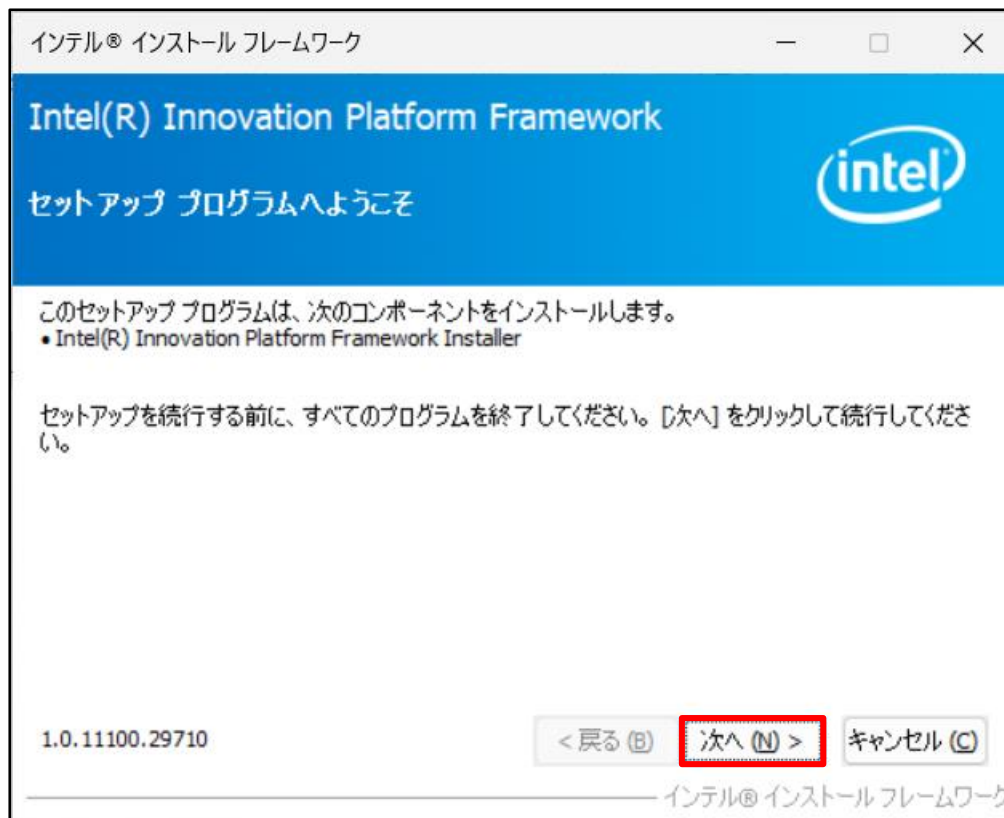
3. インストーラーでドライバーをインストール(Dynamic Tuning)

- ・フォルダ[Ipf 1.0.11100.29710]→[IPF]内のファイル
“Ipf_1.0.11100.29710_Install.exe”を実行します



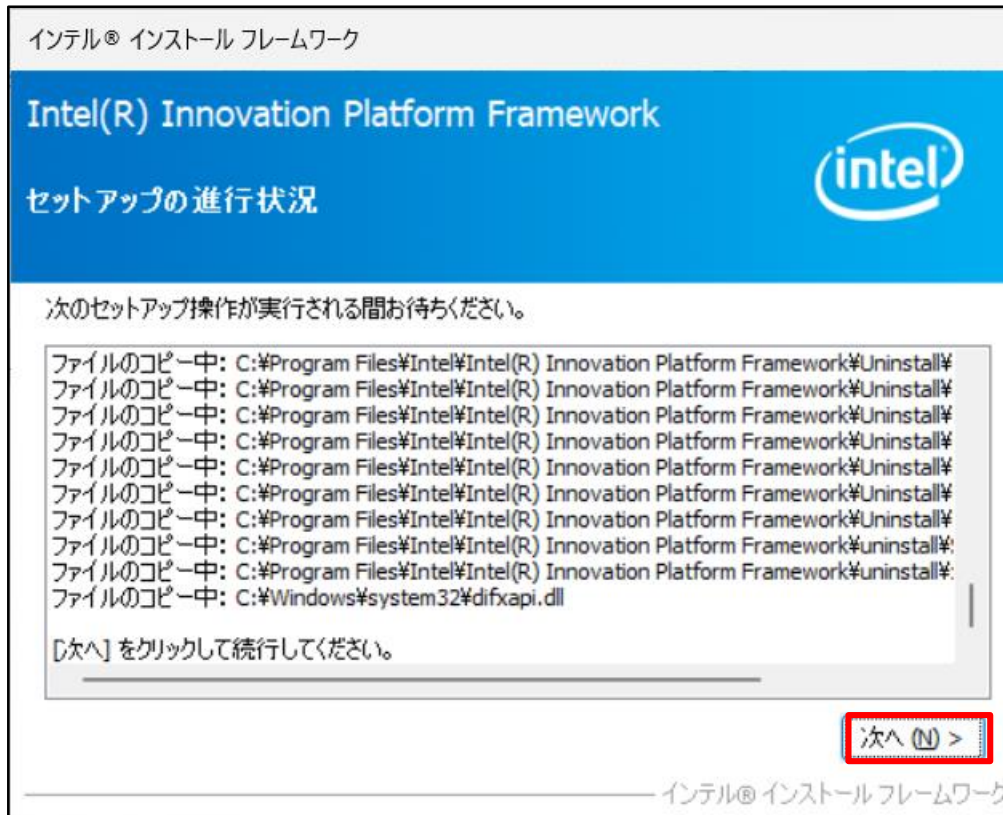
3. インストーラーでドライバーをインストール(Dynamic Tuning)

- ・[次へ(N) >]で続行
- ・[はい(Y)]で続行



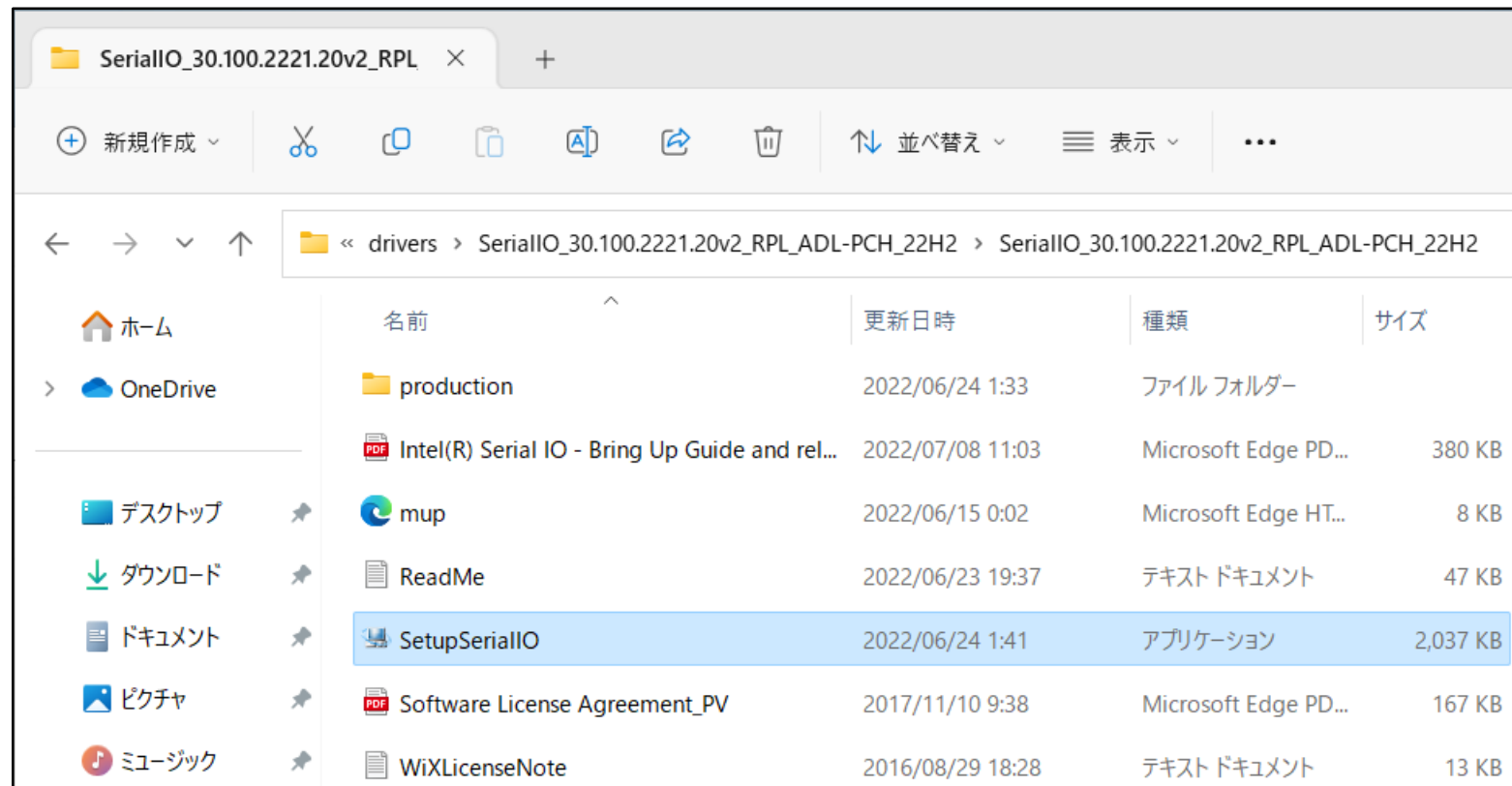
3. インストーラーでドライバーをインストール(Dynamic Tuning)

- ・[次へ(N) >]で続行
- ・[完了(F)]で終了



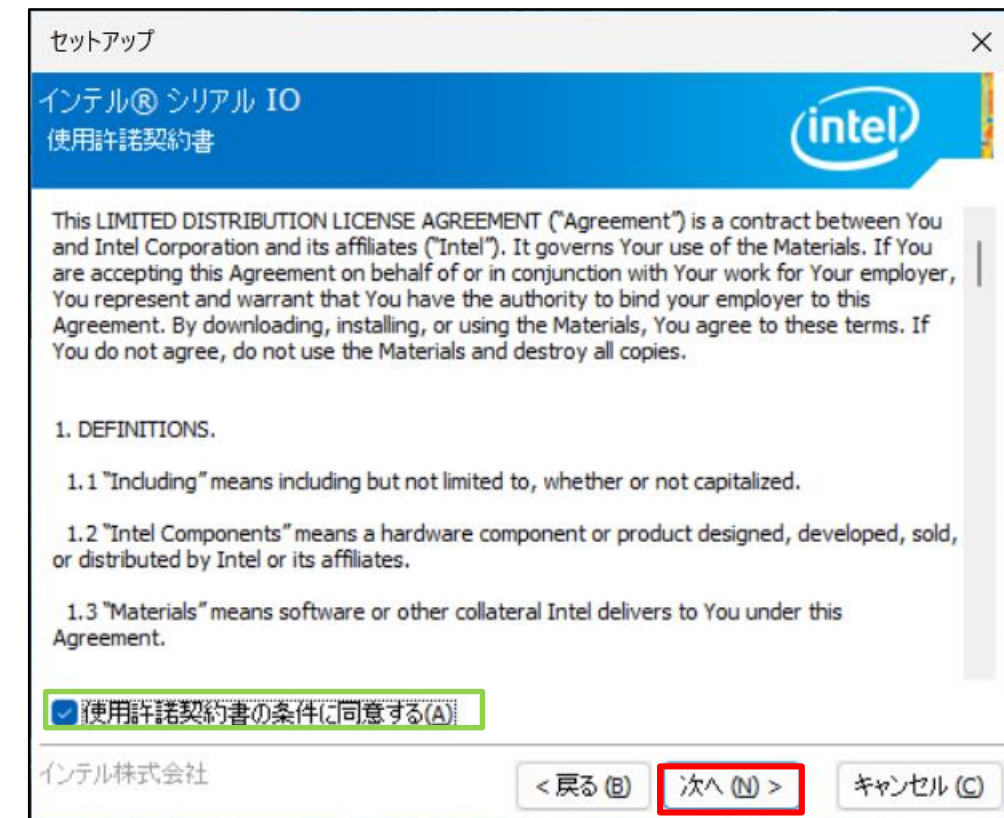
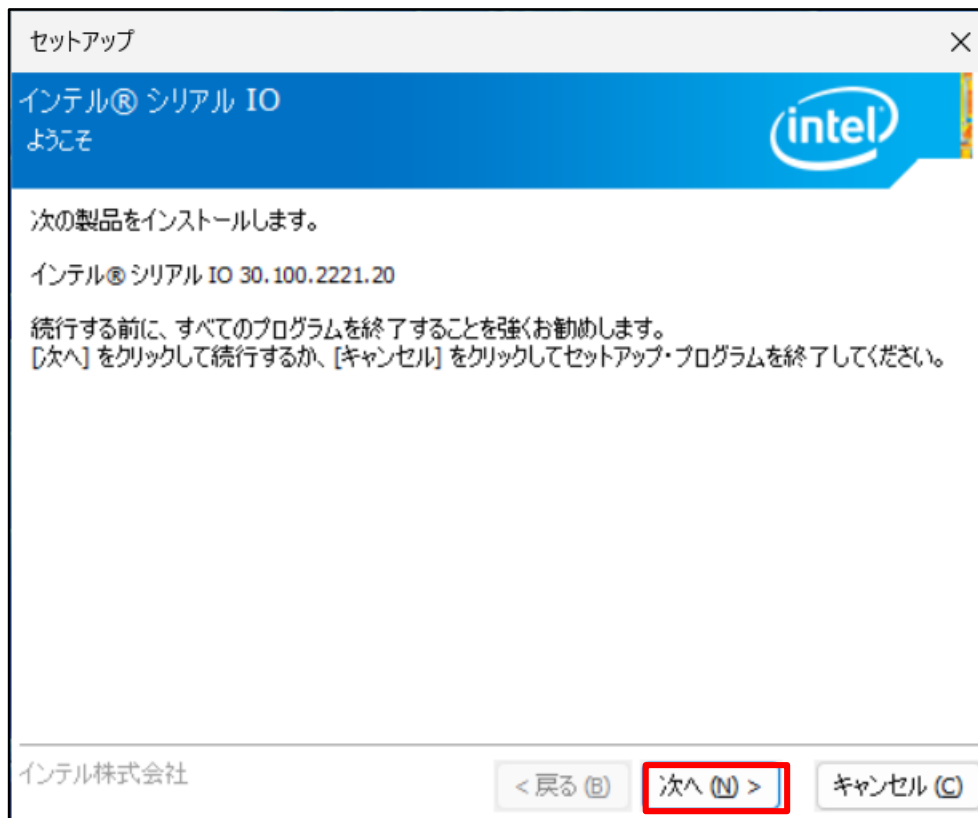
3. インストーラーでドライバーをインストール(シリアルIO)

- ・ファイル“**SerialIO_30.100.2221.20v2_RPL_ADL-PCH_22H2.zip**”を解凍
- ・フォルダ内のファイル“**SetupSerialIO.exe**”を実行します



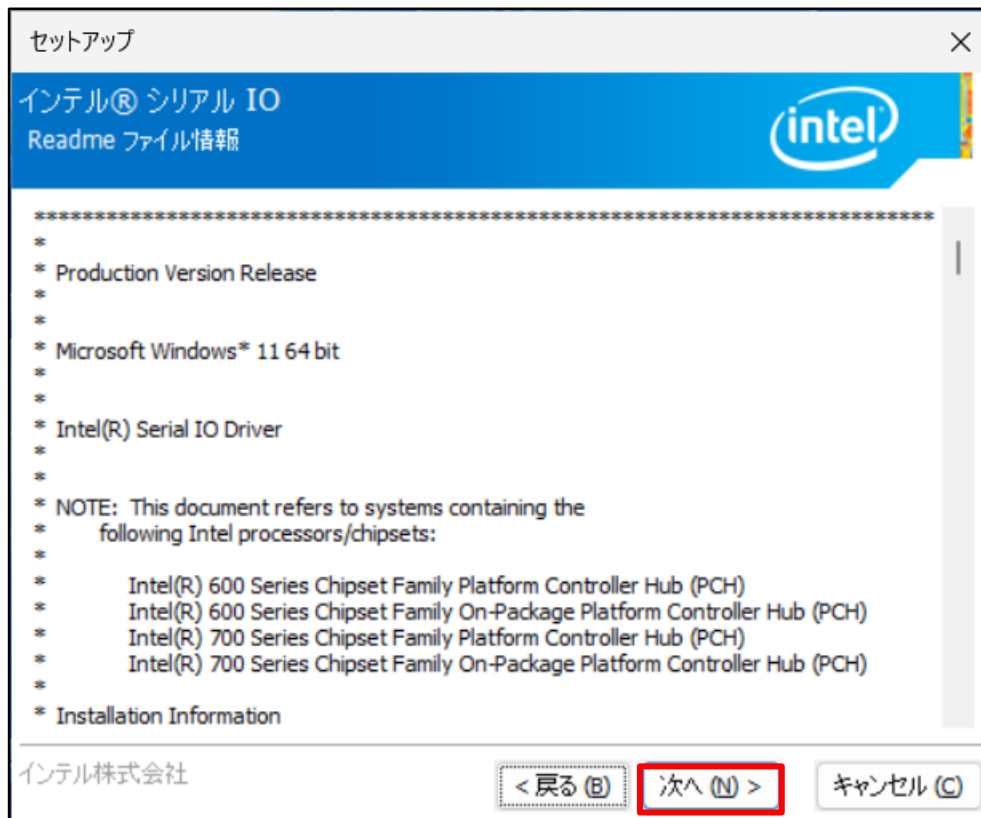
3. インストーラーでドライバーをインストール(シリアルIO)

- ・[次へ(N) >]で続行
- ・”**使用許諾契約書の条件に同意する(A)**”にチェックを入れて[次へ(N) >]で続行



3. インストーラーでドライバーをインストール(シリアルIO)

- ・[次へ(N) >]で続行
- ・[次へ(N) >]で終了



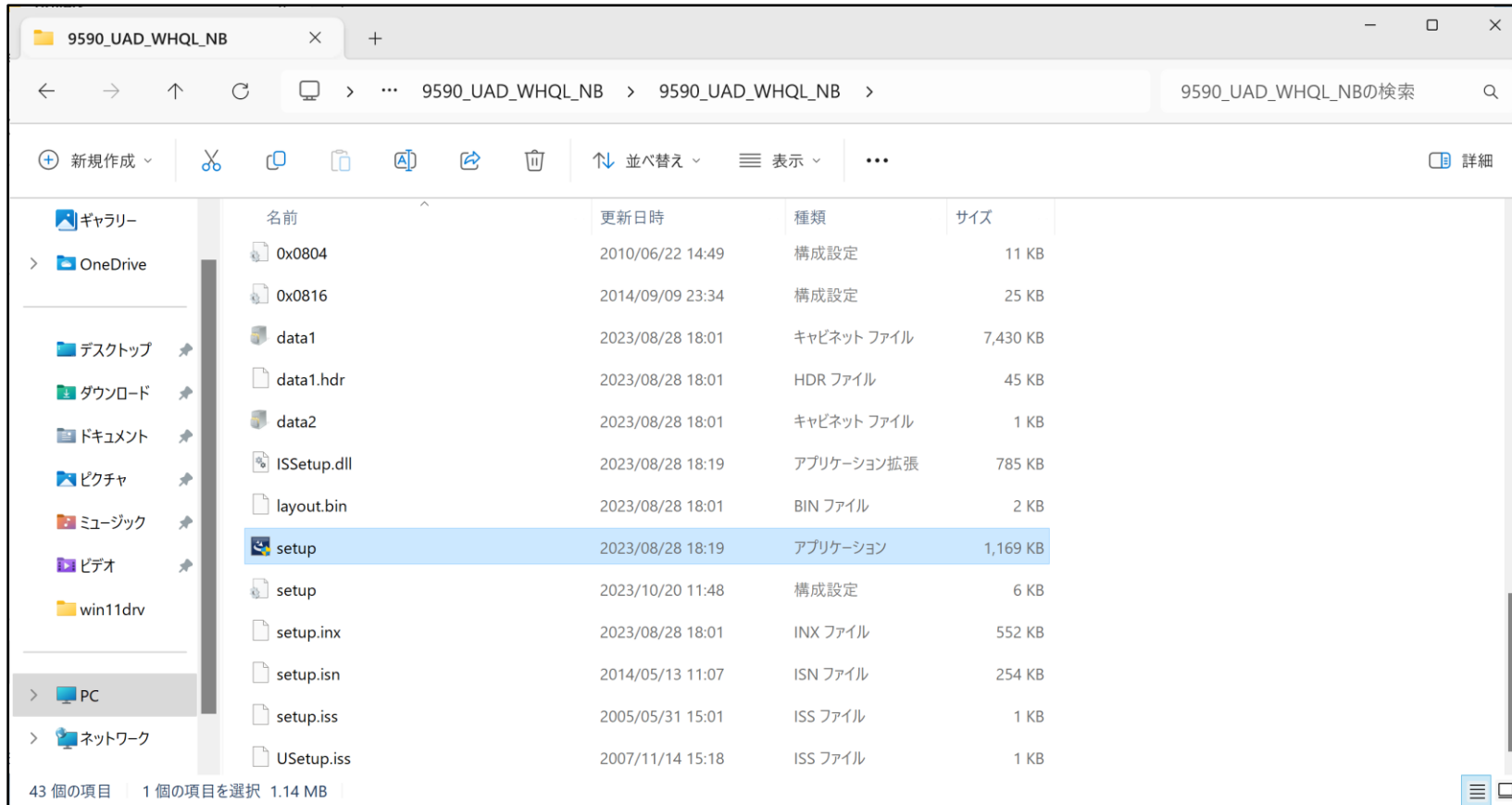
3. インストーラーでドライバーをインストール(シリアルIO)

- ・ [完了(F)]で終了



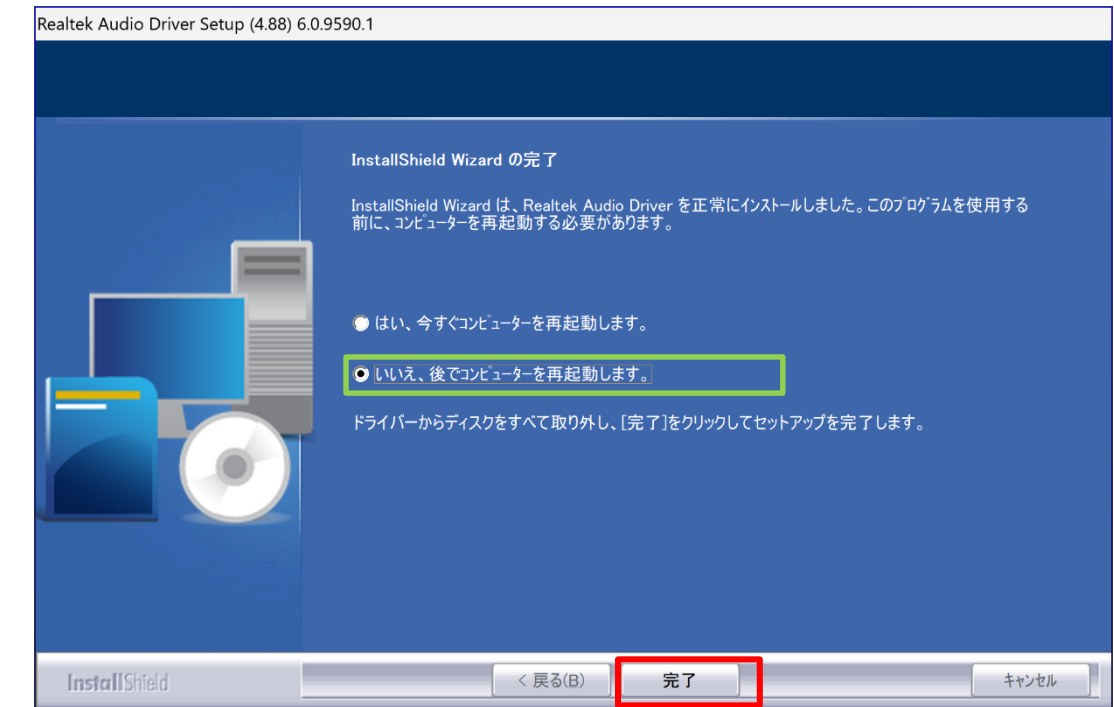
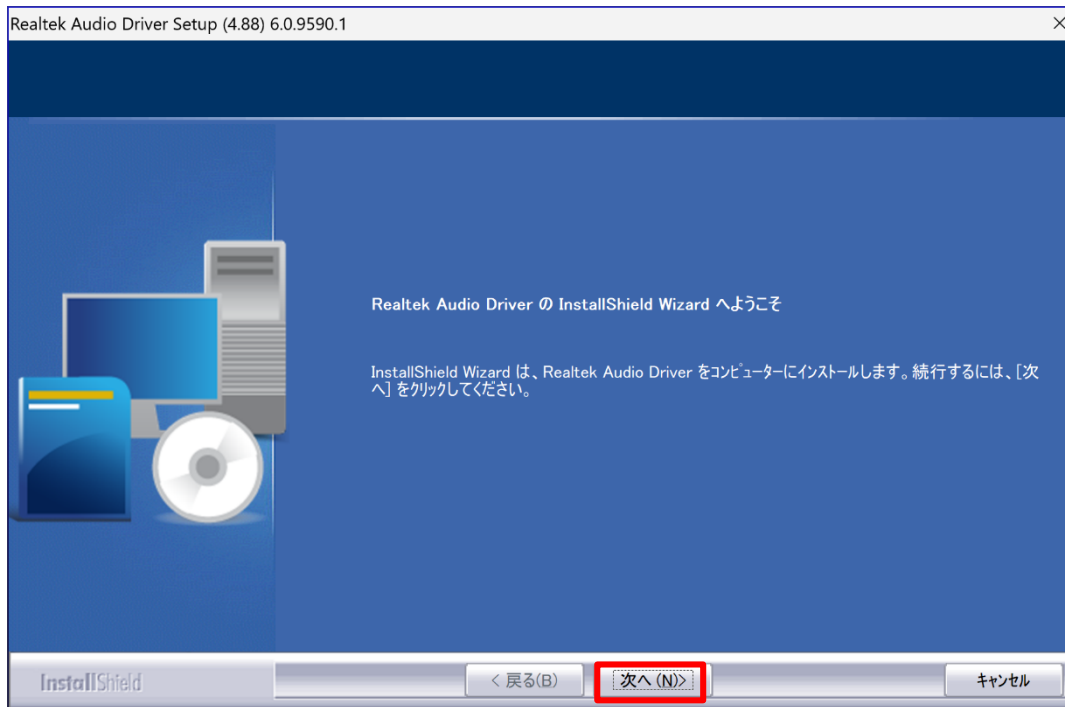
3. インストーラーでドライバーをインストール(オーディオ)

- ・ファイル“**9590_UAD_WHQL_NB.zip**”を解凍
- ・フォルダ内のファイル“**setup.exe**”を実行します



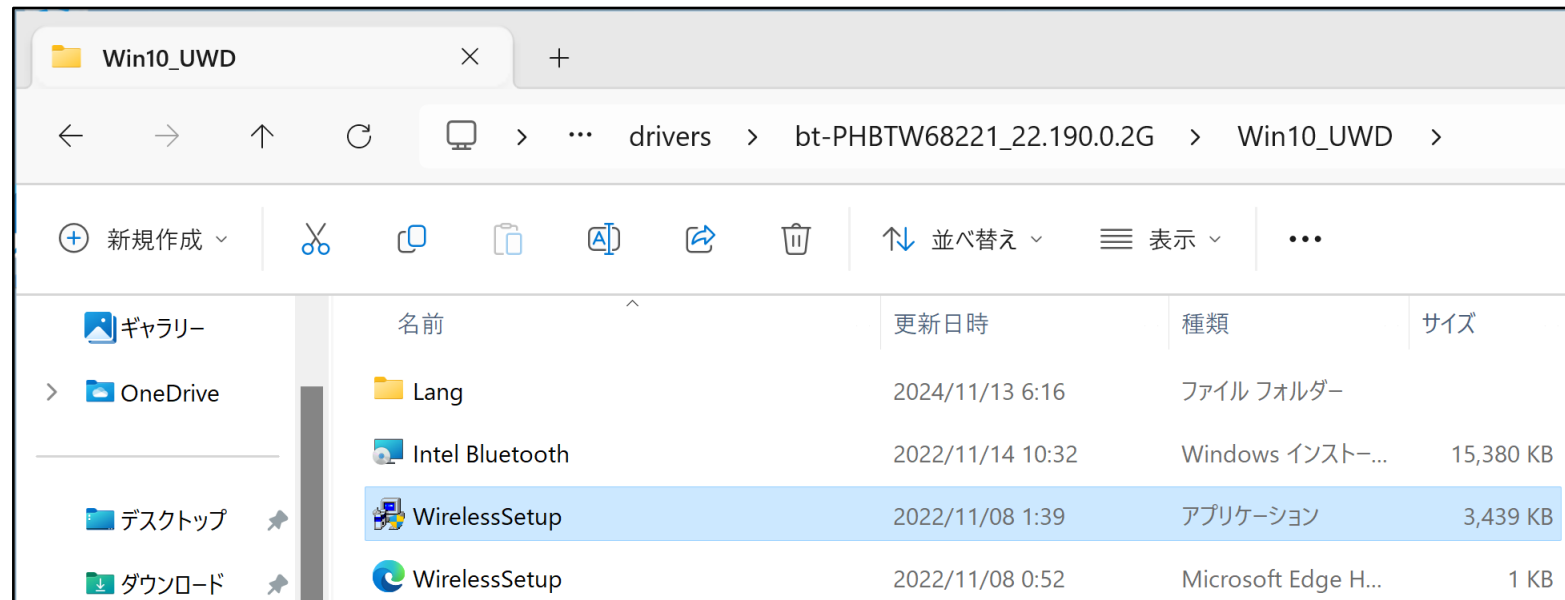
3. インストーラーでドライバーをインストール(オーディオ)

- ・[次へ(N) >]で続行
- ・“いいえ、コンピューターを後で再起動します。”を選択して[完了]で終了



3. インストーラーでドライバーをインストール(Bluetooth)

- ・ファイル“bt-PHBTW68221_22.190.0.2G.zip”を解凍
- ・フォルダ“Win10_UWD”内のファイル“WirelessSetup.exe”を実行します



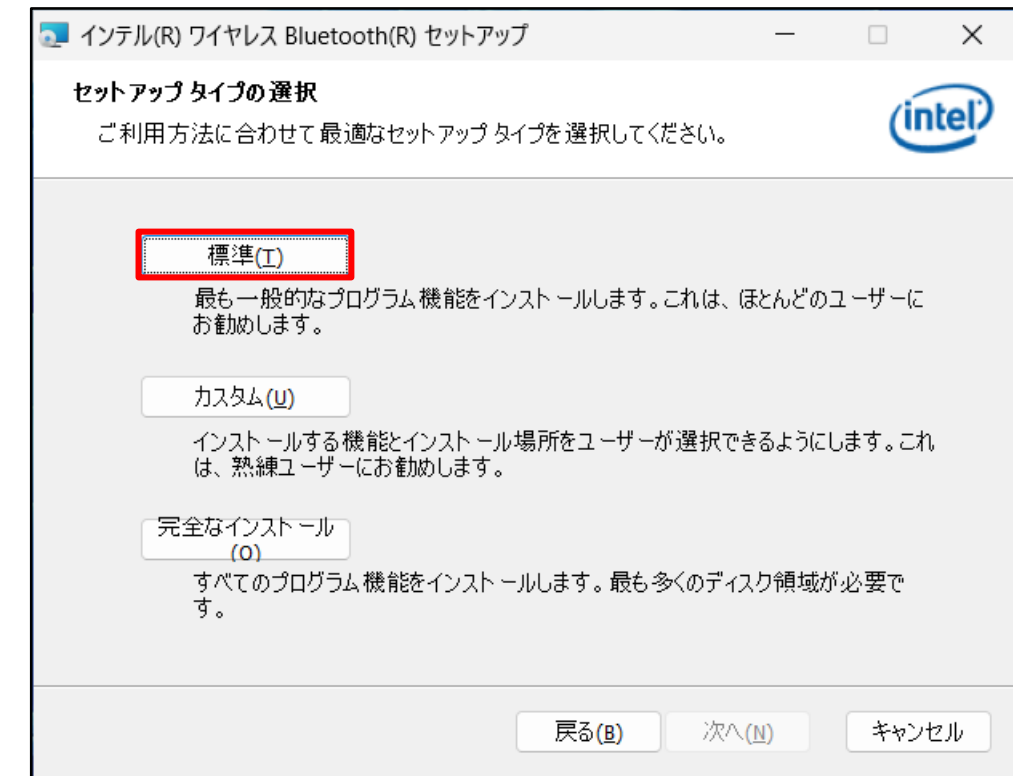
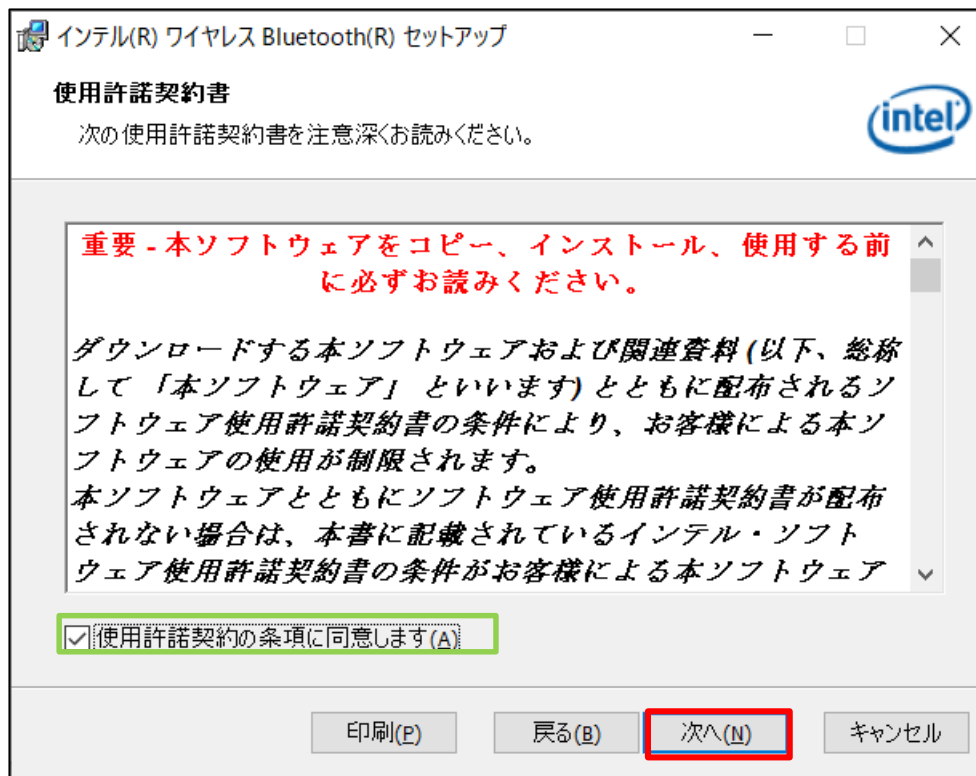
3. インストーラーでドライバーをインストール(Bluetooth)

- ・[次へ(N)]で続行
- ・[次へ(N)]で続行



3. インストーラーでドライバーをインストール(Bluetooth)

- ・ “**使用許諾契約書の条件に同意する(A)**”にチェックを入れて**[次へ(N)]**で続行
- ・ **[標準(I)]**で続行



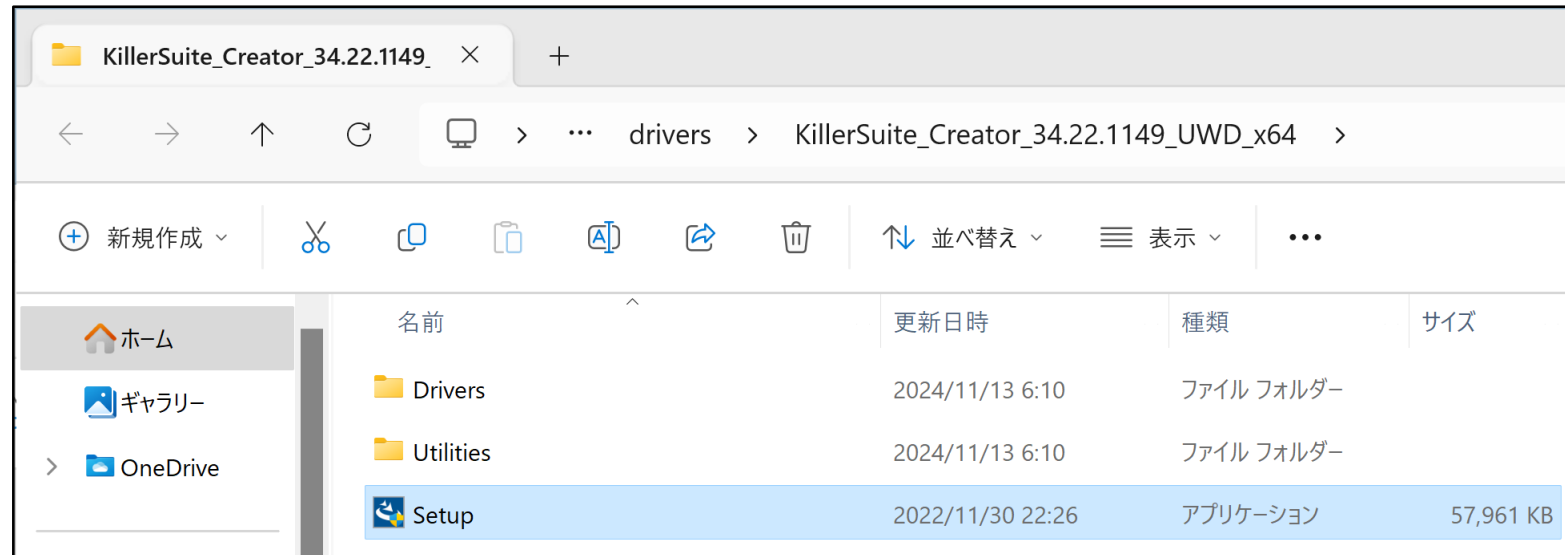
3. インストーラーでドライバーをインストール(Bluetooth)

- ・[インストール(I)]で続行
- ・[完了(E)]で終了



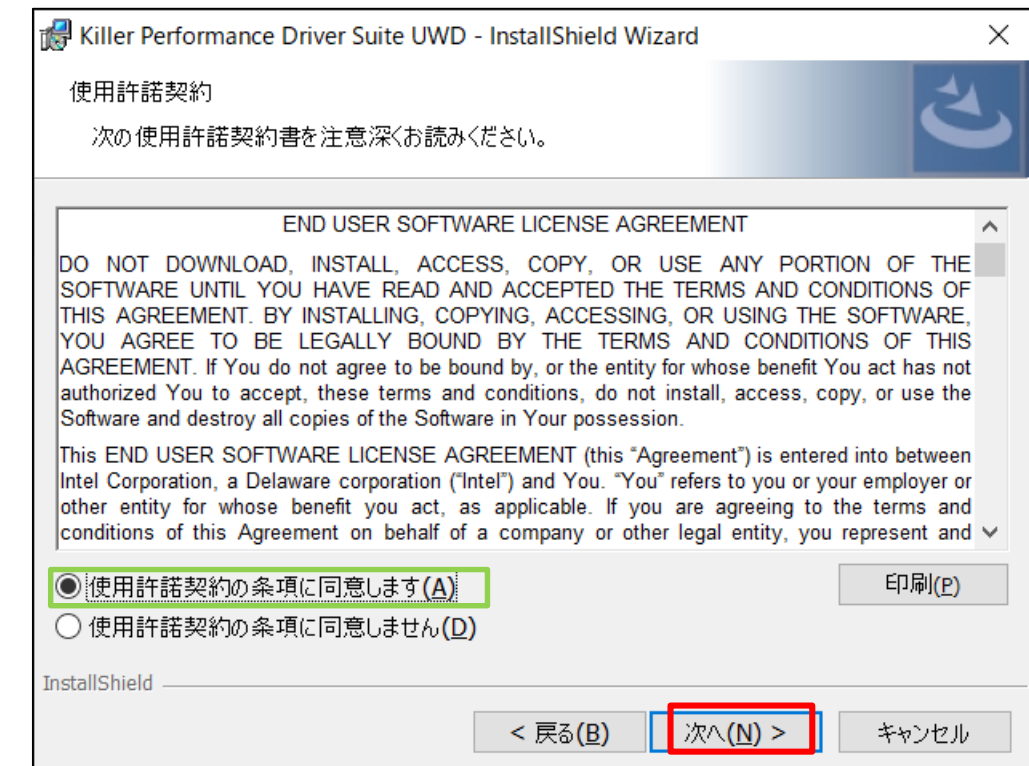
3. インストーラーでドライバーをインストール(Killerネットワーク)

- ファイル“**KillerSuite_34.22.1149_Creator_UWD_x64.zip**”を解凍
- フォルダ内のファイル“**Setup.exe**”を実行します



3. インストーラーでドライバーをインストール(Killerネットワーク)

- ・[次へ(N)]で続行
- ・”使用許諾契約書の条件に同意する(A)”を選択して[次へ(N)]で続行



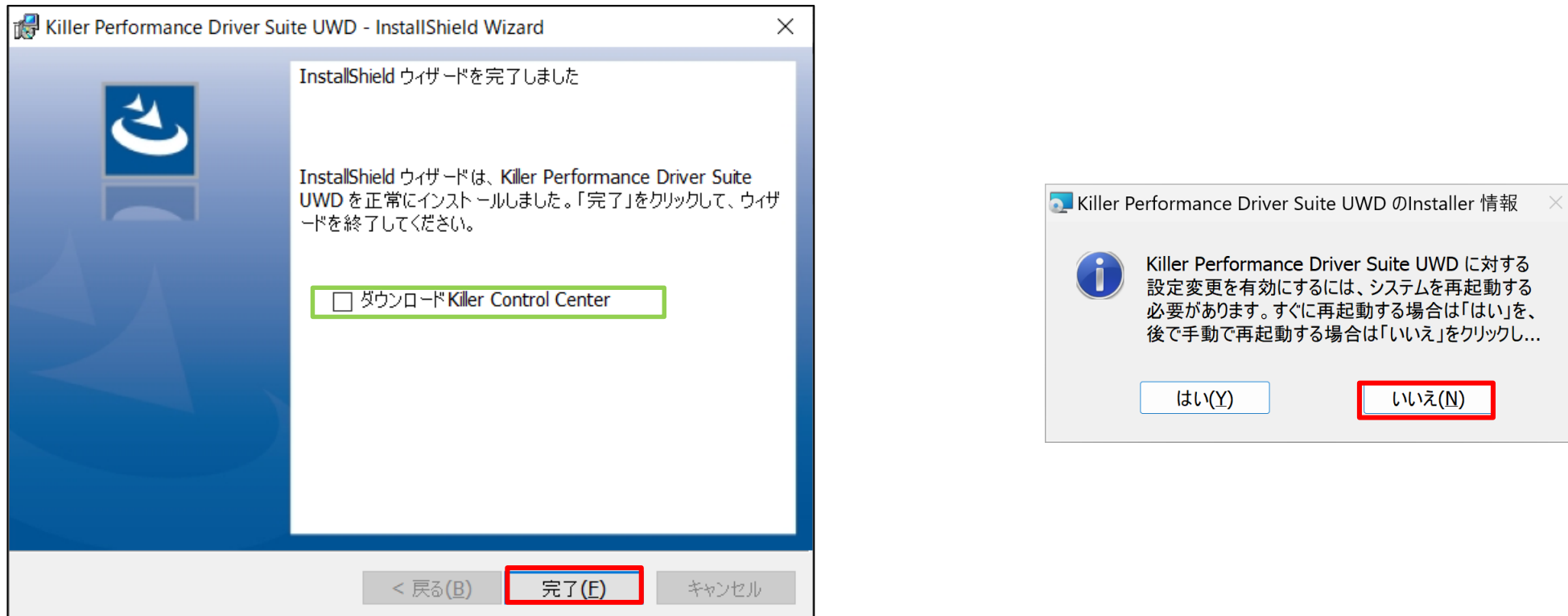
3. インストーラーでドライバーをインストール(Killerネットワーク)

- ・ “完全(C)”を選択して[次へ(N)]で続行
- ・ [インストール(I)]で続行



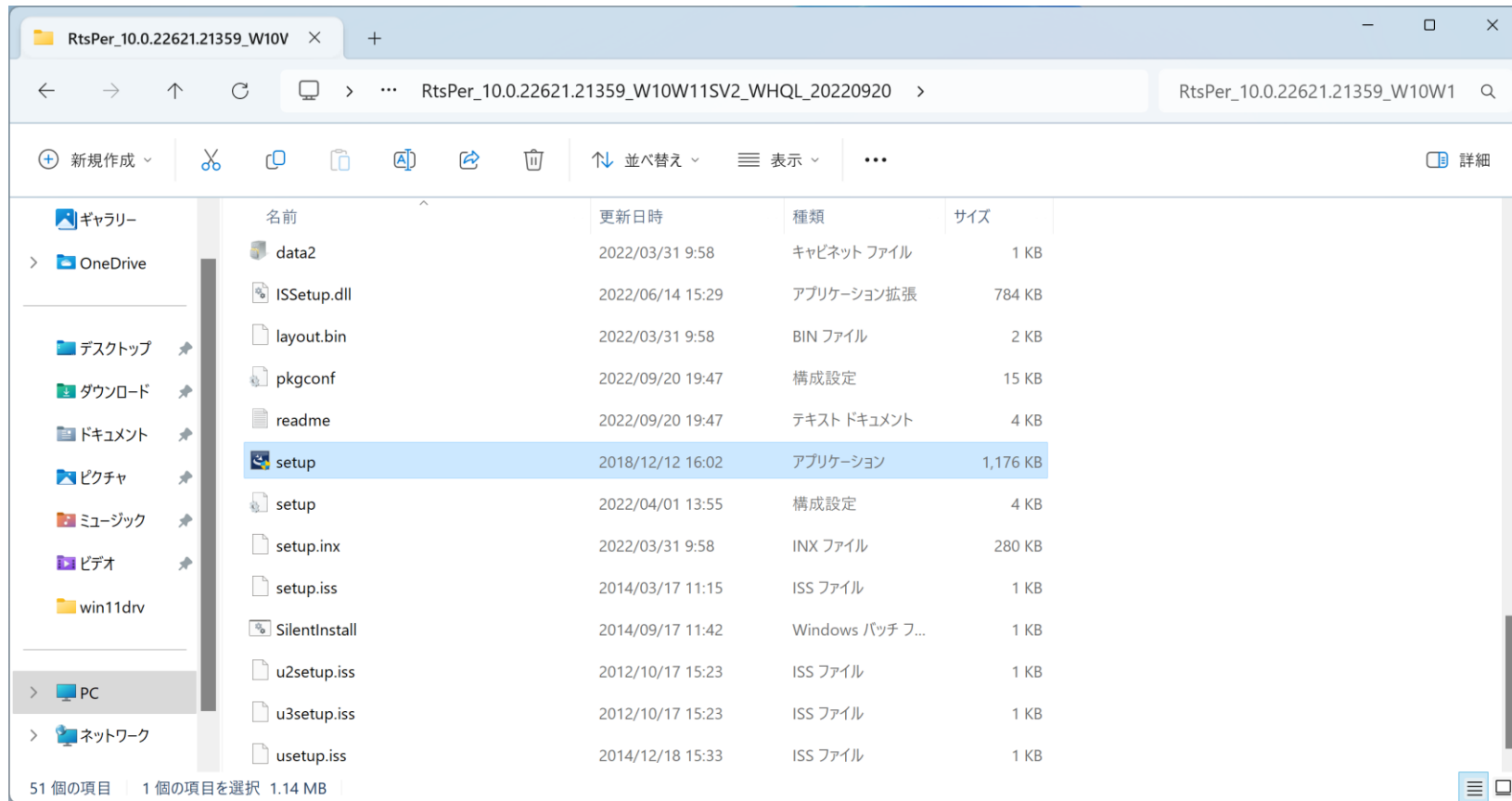
3. インストーラーでドライバーをインストール(Killerネットワーク)

- ・ “ダウンロードKiller Control Center”のチェックを外して**[完了(E)]**で終了
- ・ **[いいえ(N)]**で閉じる



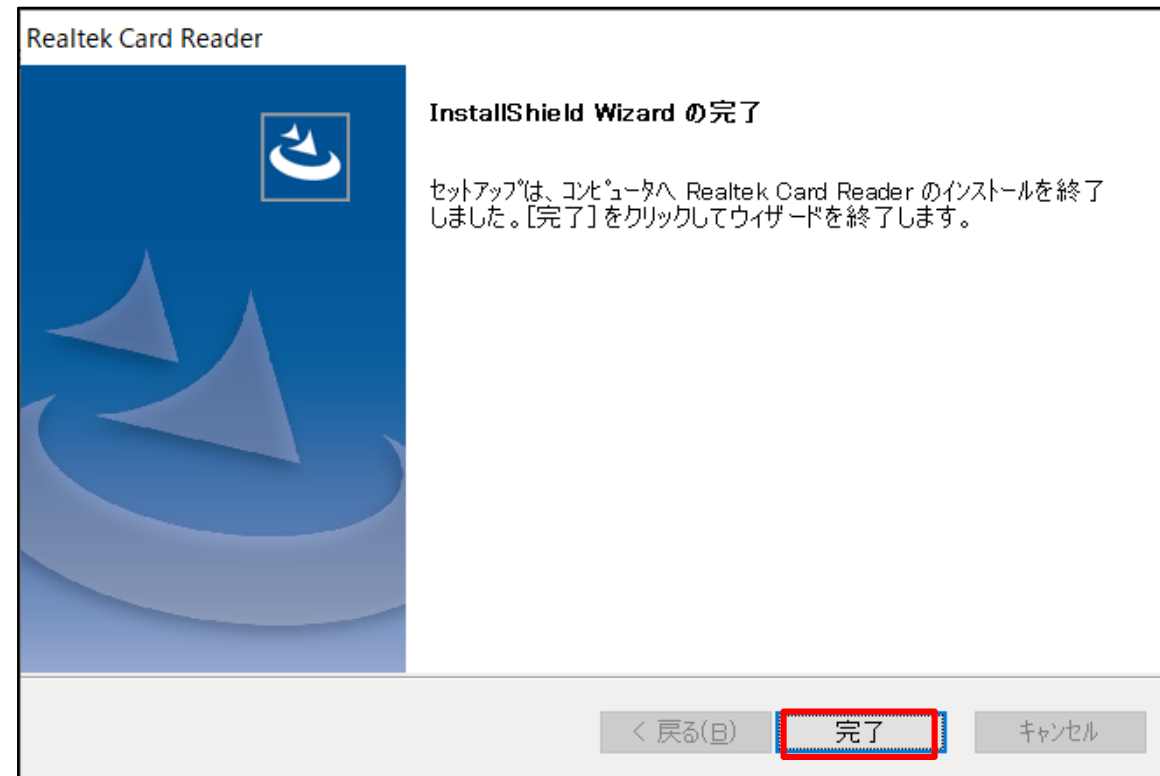
3. インストーラーでドライバーをインストール(カードリーダー)

- ・ファイル“RtsPer_10.0.22621.21359.W10W11SV2_WHQL_20220920.zip”を解凍
- ・フォルダ内のショートカット“setup.exe”を実行します



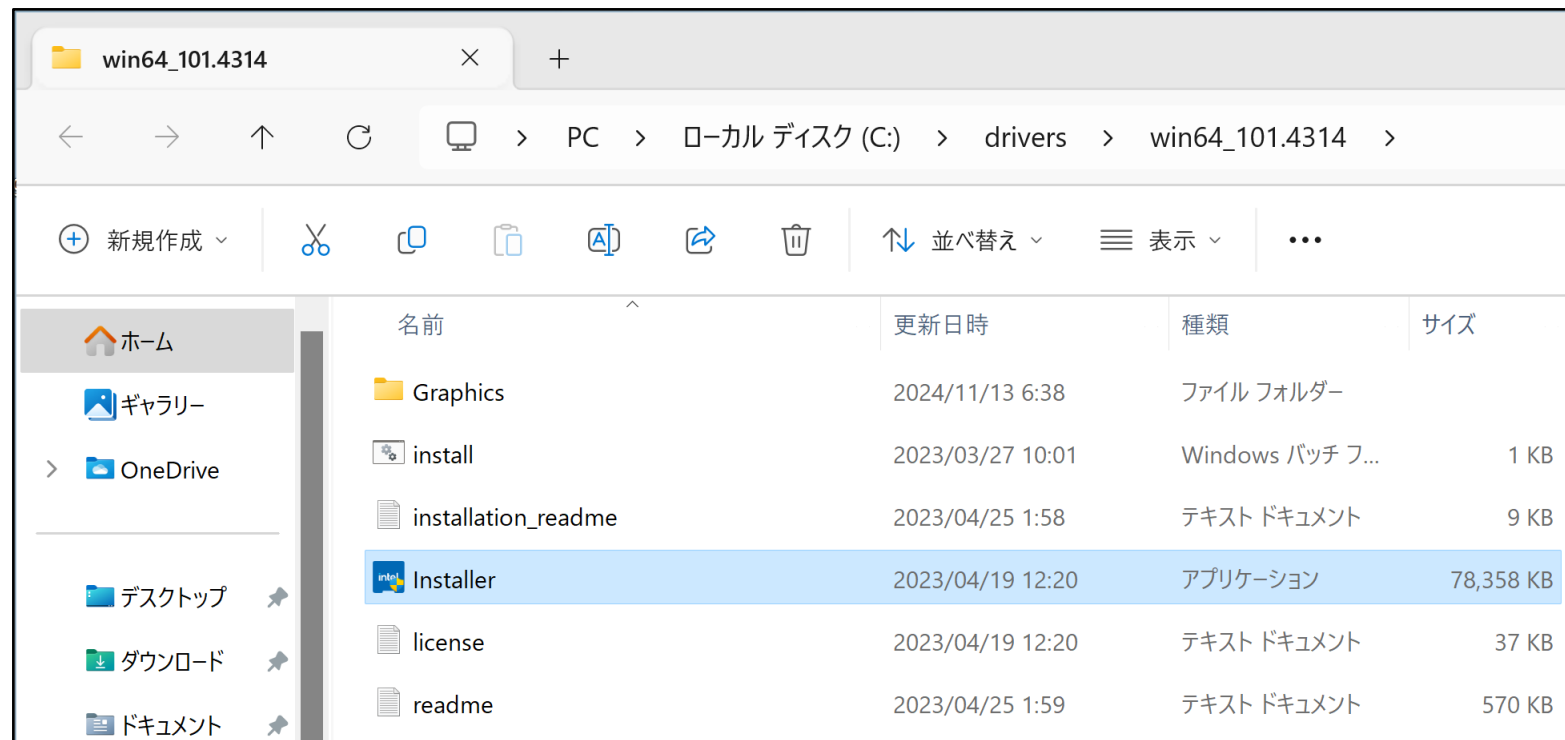
3. インストーラーでドライバーをインストール(カードリーダー)

- ・[完了]で終了



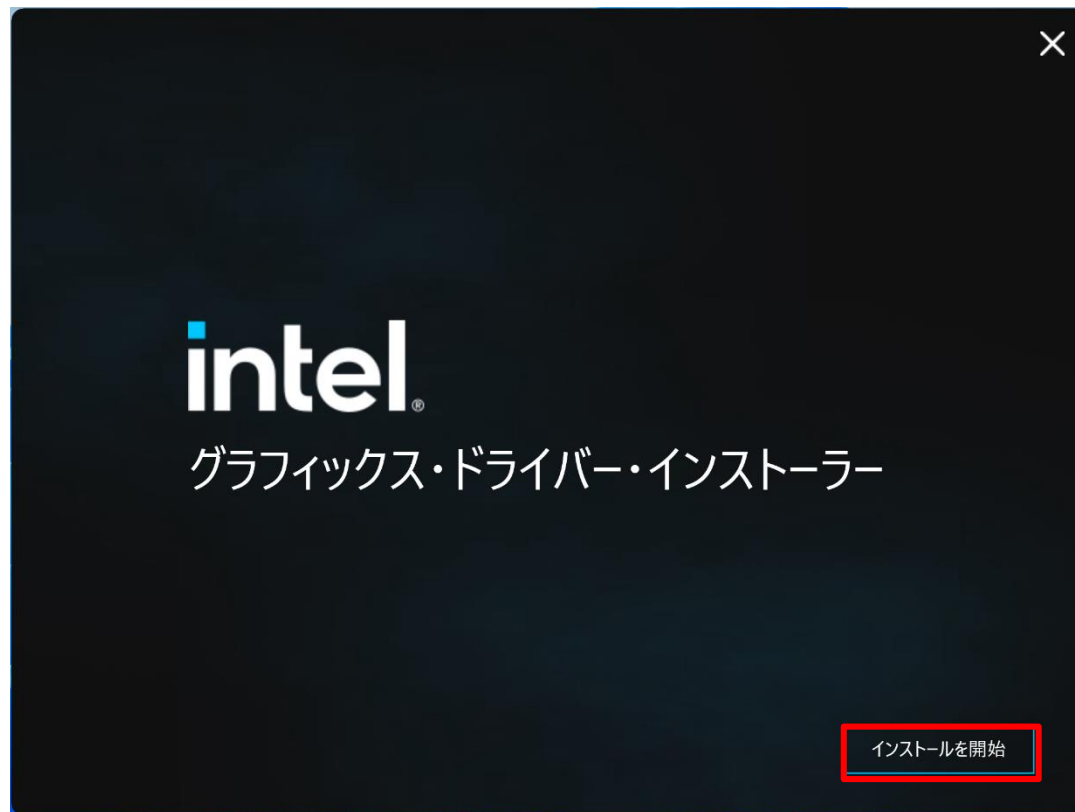
3. インストーラーでドライバーをインストール(インテルグラフィックス)

- ・ファイル“**win64_101_4314.zip**”を解凍
- ・フォルダ内のファイル“**Installer.exe**”を実行します



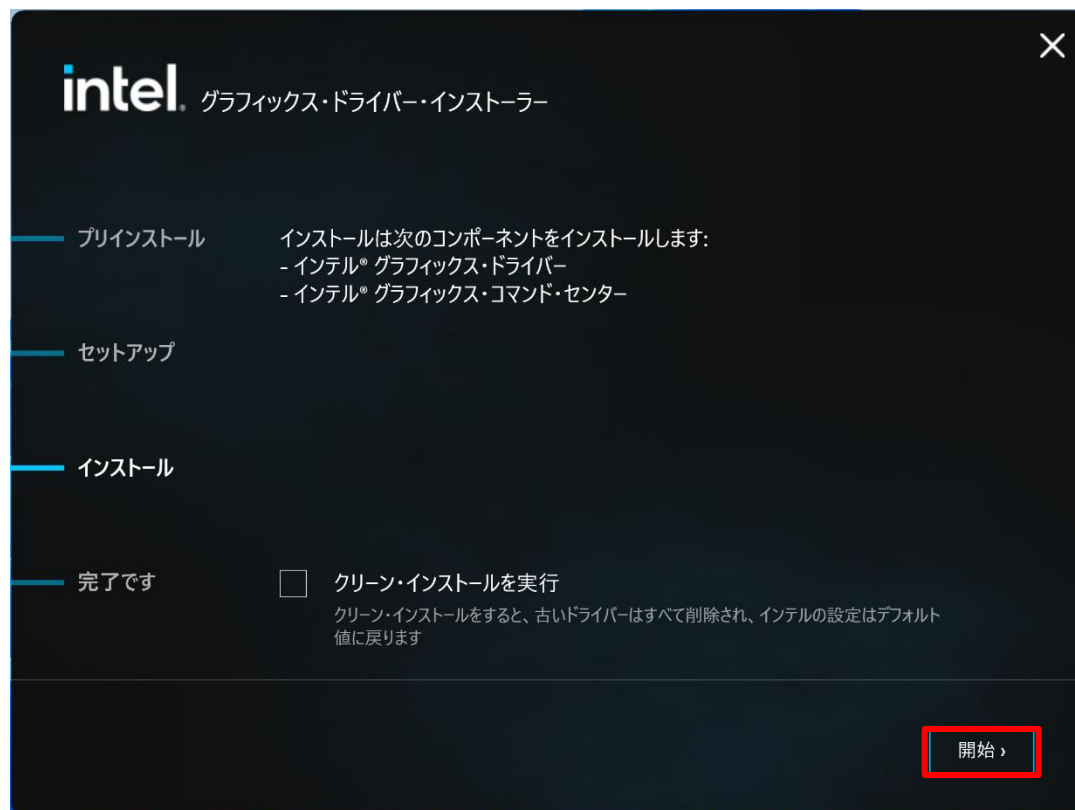
3. インストーラーでドライバーをインストール(インテルグラフィックス)

- ・[インストールを開始]で続行
- ・[同意します]で続行



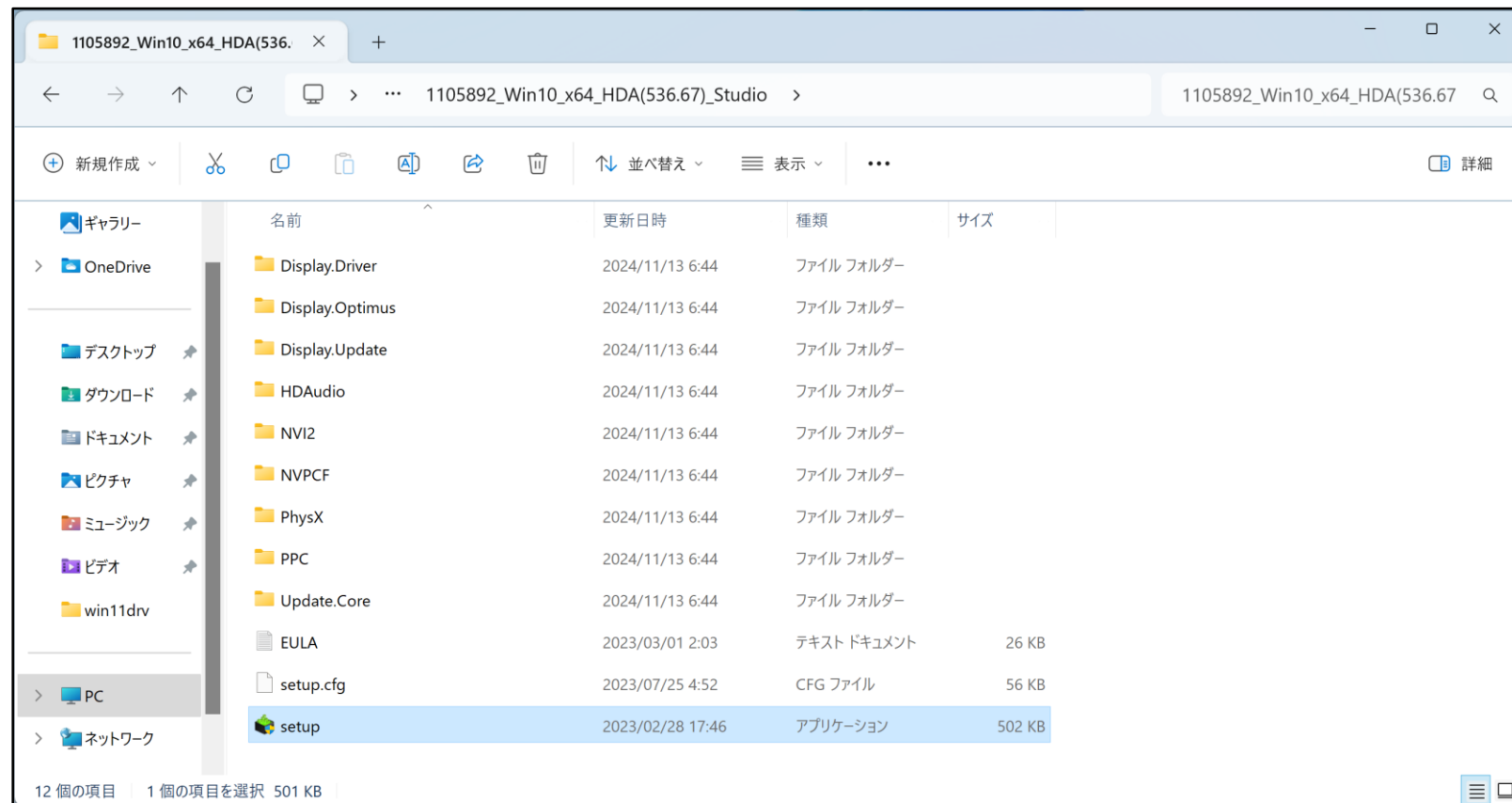
3. インストーラーでドライバーをインストール(インテルグラフィックス)

- ・[開始>]で続行
- ・[完了]で終了



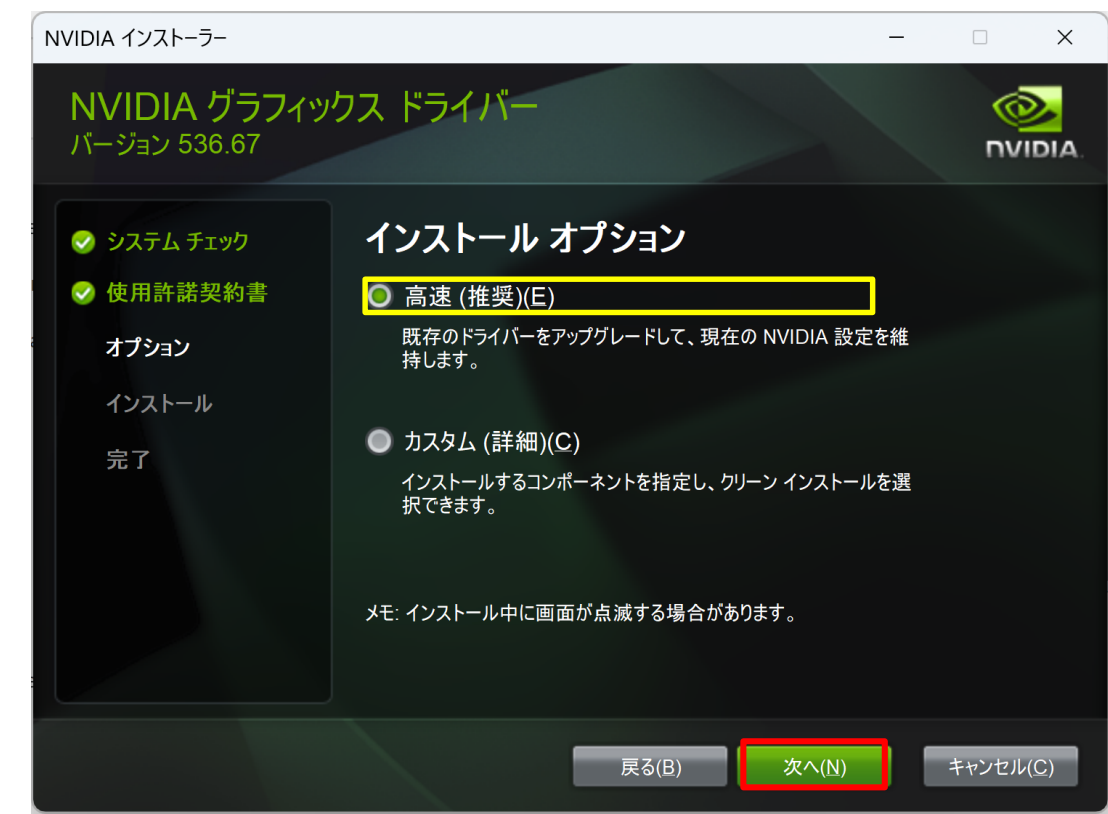
3. インストーラーでドライバーをインストール(NVIDIAグラフィックス)

- ファイル“**115892_Win10_x64_HDA(536.67)_Studio.zip**”を解凍
- フォルダ内のファイル“**setup.exe**”を実行します



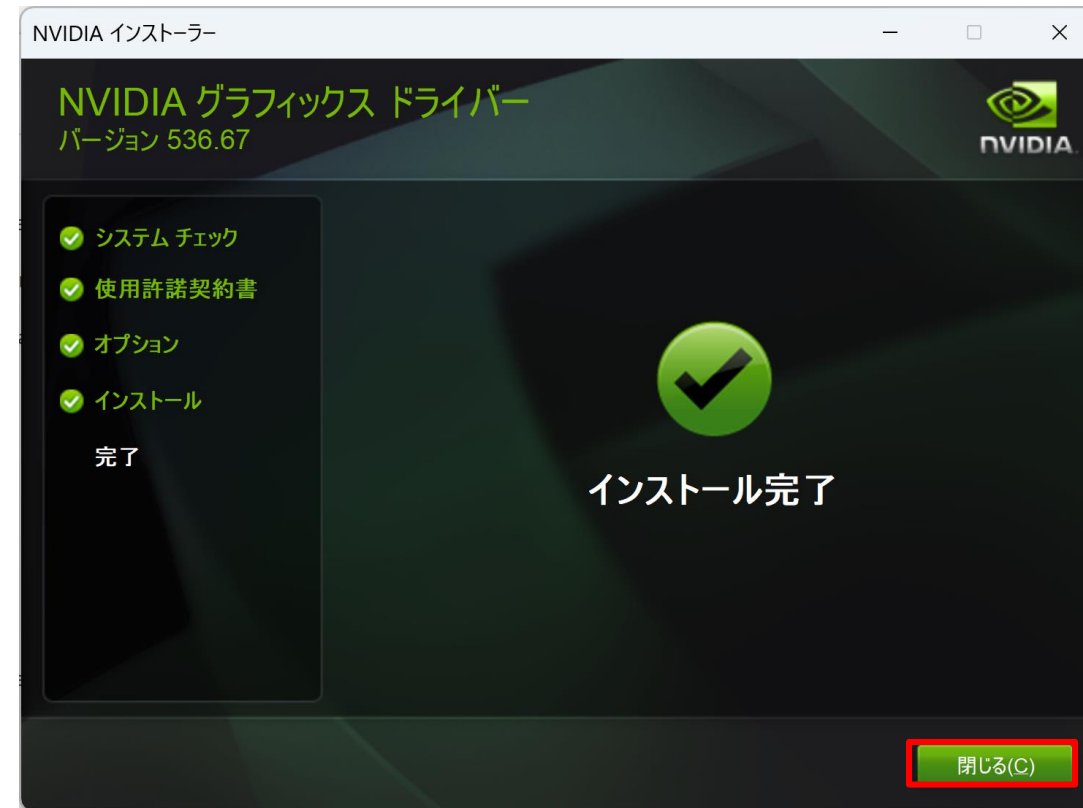
3. インストーラーでドライバーをインストール(NVIDIAグラフィックス)

- ・[同意して続行する(A)]で続行
- ・“高速(推奨)(E)”を選択して[次へ(N)]で続行



3. インストーラーでドライバーをインストール(NVIDIAグラフィックス)

- ・[閉じる(C)]で終了



4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

- 任意のフォルダに以下のzipファイルをすべて展開してまとめる

インテルCSME: **Intel_CSME_RPL-P_16.1.25.1980v2_A0_Consumer.zip**

インテルGNA: **gna_03.00.00.1457-win-3_0_sv2_resign-20220819.zip**

インテルHIDイベントフィルター: **HIDEVENTFILTERDRIVER-2.2.2.1_RS5_19H1_20H1_21H2_22H.zip**

インテルスマート・サウンド・テクノロジー: **Intel(R)SST_ADL_v10.29.00.8365.zip**

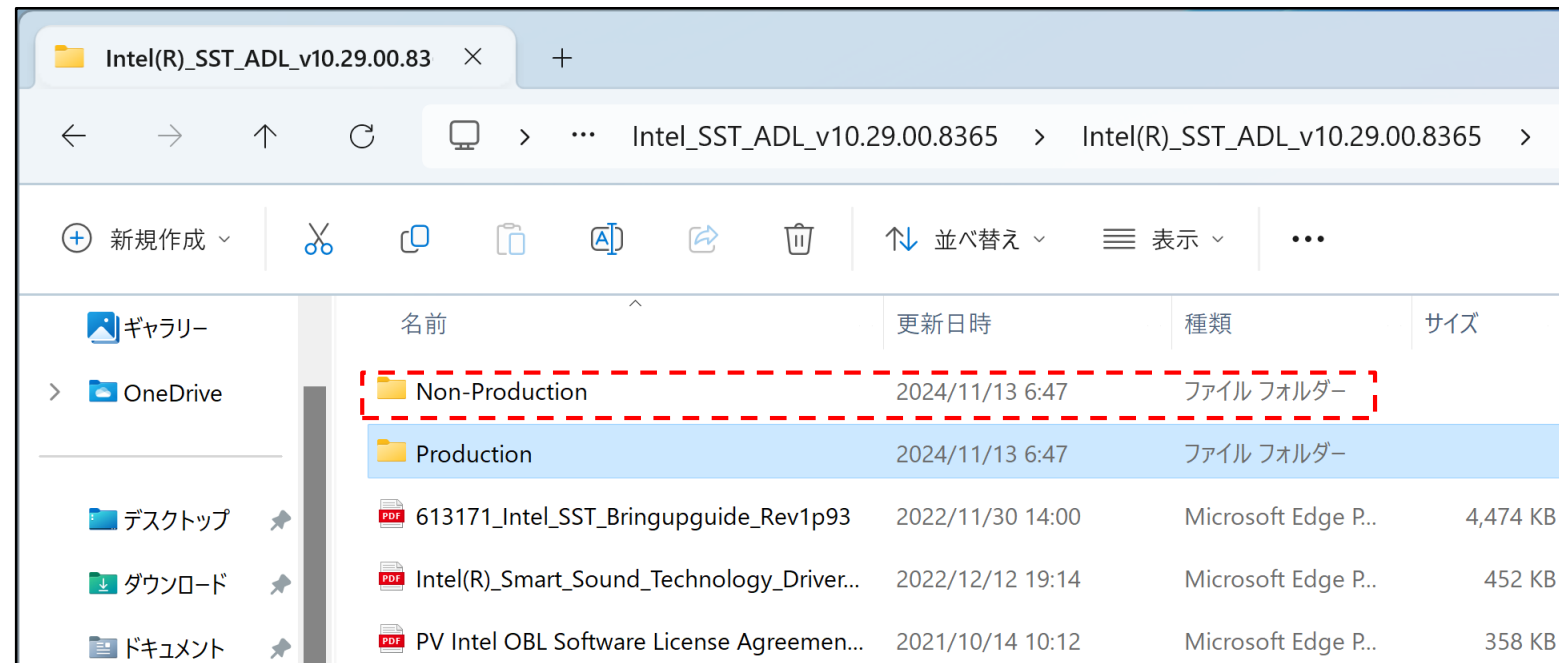
インテルThunderbolt: **TBT_DCH_SW_Rev88.zip**

Goodix指紋リーダー: **Goodix_GF3268WIN1_6094_V3.12544.1.430_WIN11_22H2_2022726.zip**

4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

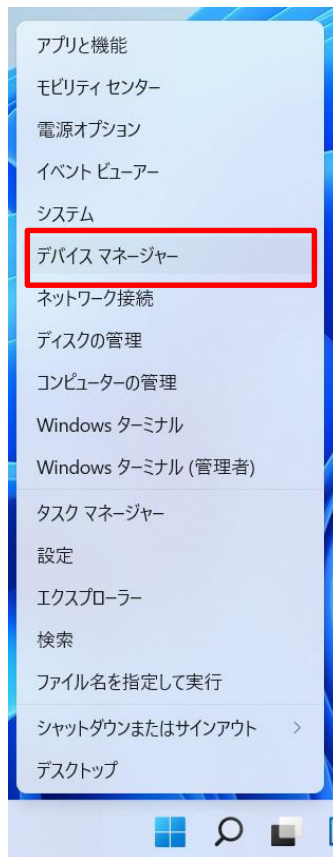
インテルスマート・サウンド・テクノロジー: Intel(R)SST_ADL_v10.29.00.8365.zip

フォルダ[Non-Production]は削除してください



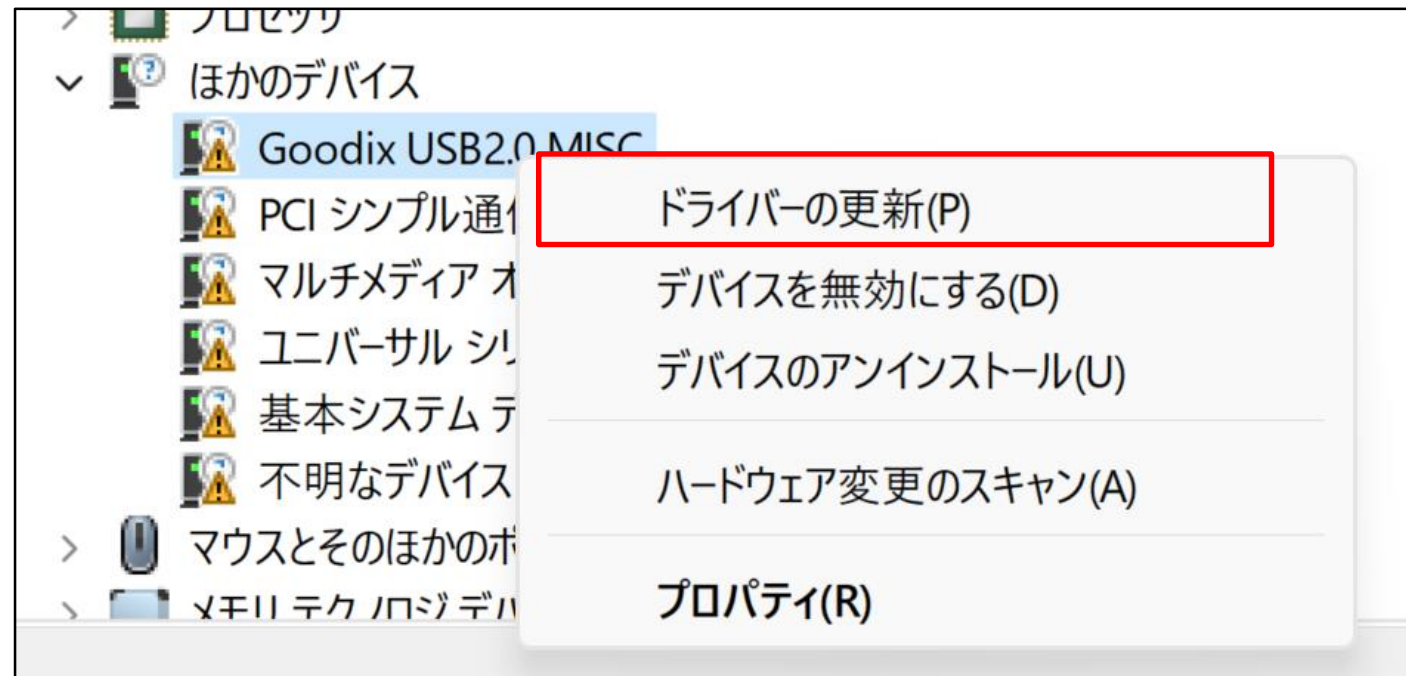
4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

- “スタート”を[右クリック]して“デバイスマネージャー(**M**)”を開く
- “!”マークがついたすべてのデバイスに同じ手順でドライバをインストールする



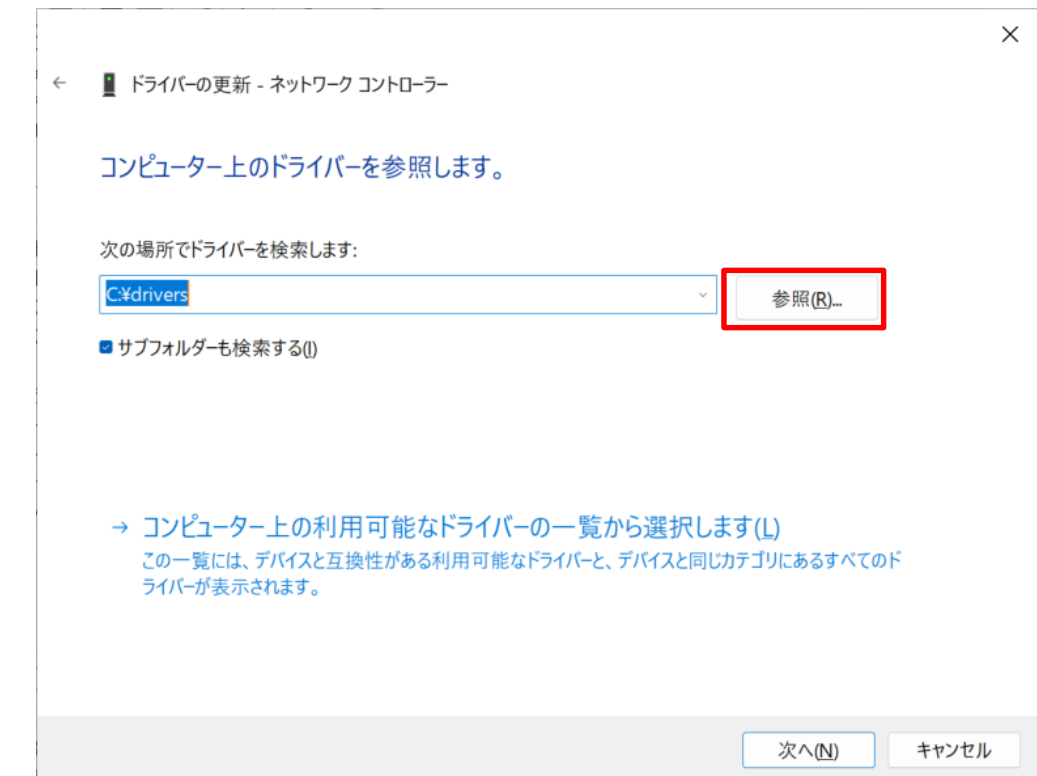
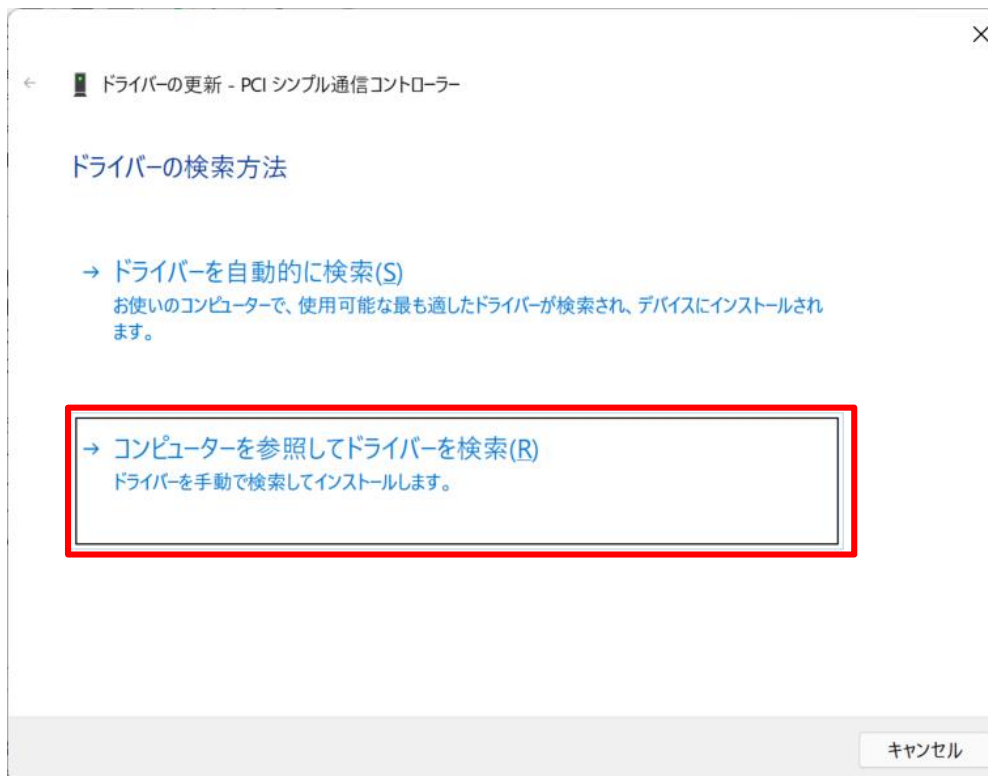
4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

- デバイスを**[右クリック]**で選択して”**ドライバーの更新**”を実行する



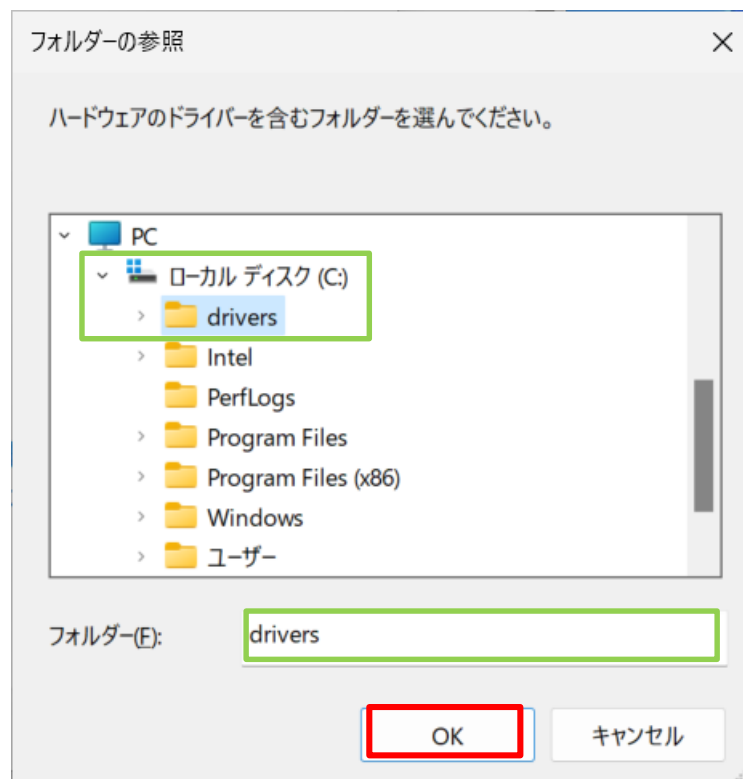
4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

- ・ “コンピューターを参照してドライバーを検索(R)”を選択
- ・ [参照(R)...]をクリック



4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

- ・展開したzipファイルをまとめたフォルダを選択して[OK]で続行
- ・“サブフォルダーも検索する(I)”にチェックを入れて[次へ(N)]で続行



4. デバイスマネージャーでドライバーをインストール

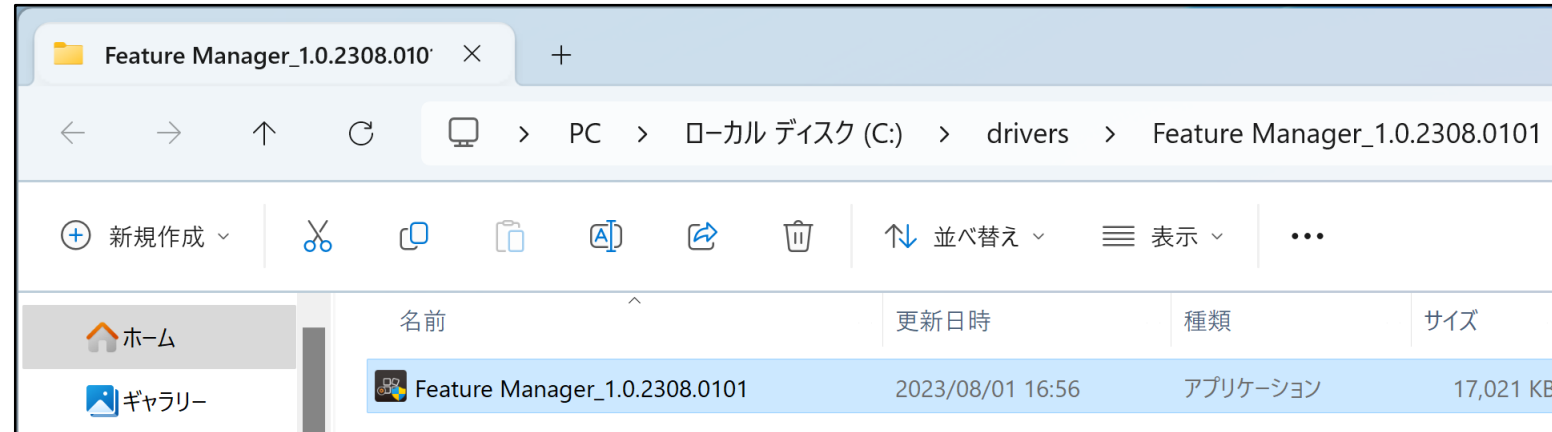
- ・[閉じる(C)]で終了

※“!”マークがついたデバイスが無くなるまで同じ手順でドライバをインストールする



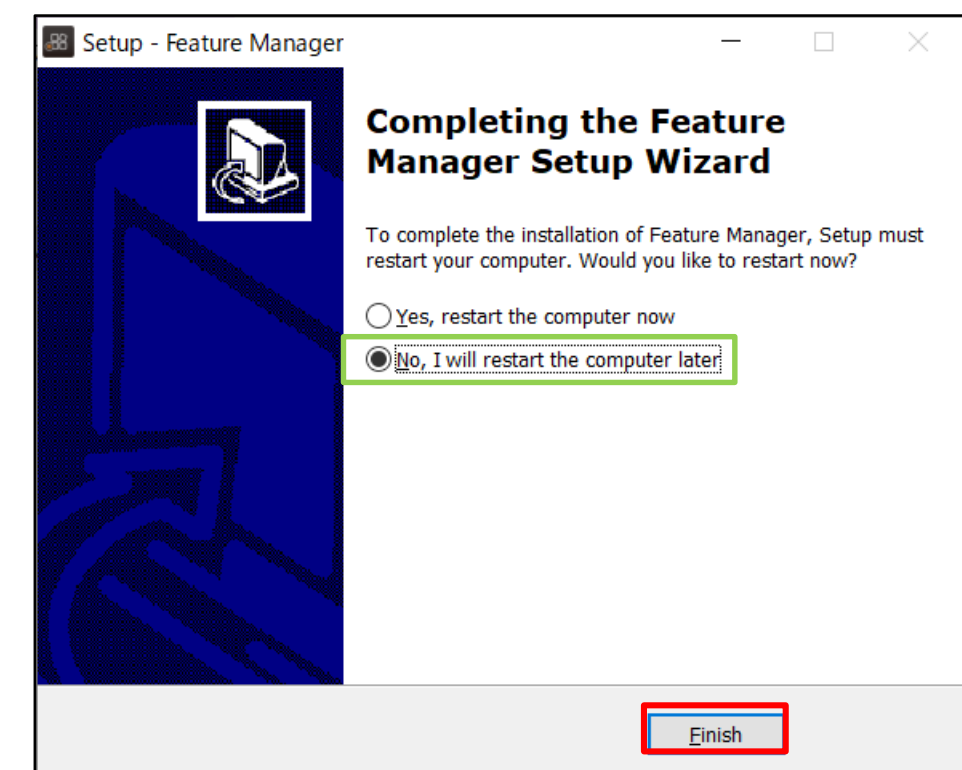
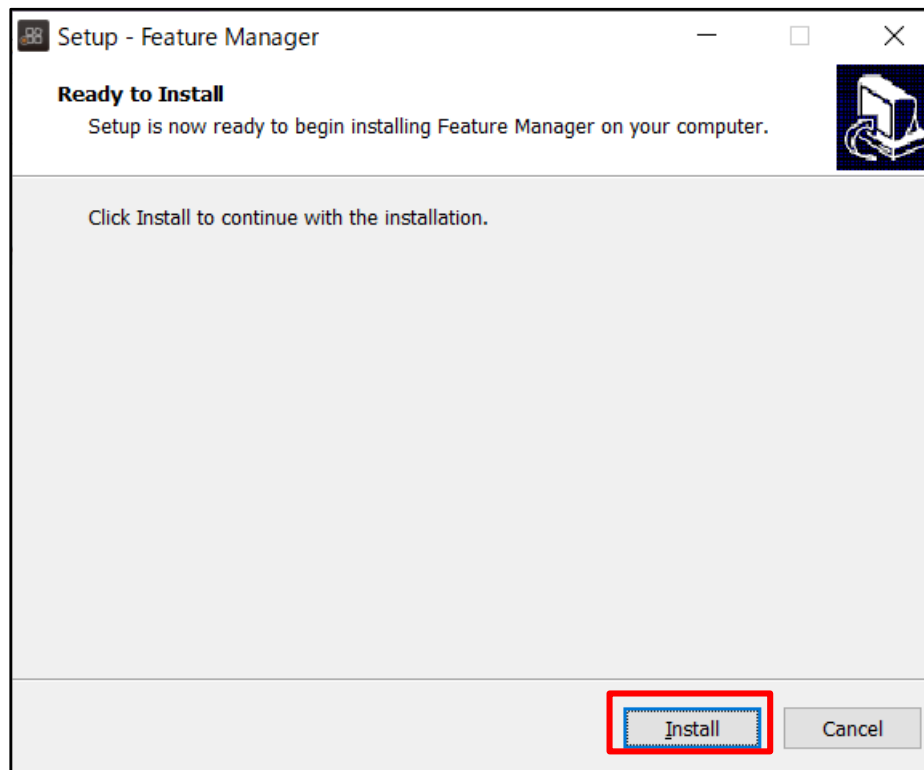
5. ユーティリティソフトをインストール

- ・ファイル“**Feature_Manager_v1.0.2308.0101.zip**”を解凍
- ・フォルダ内のファイル“ **Feature Manager_v1.0.2308.0101.exe**”を実行します



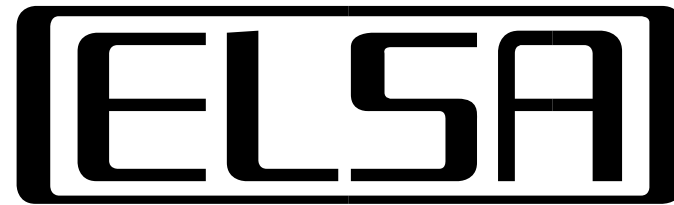
5. ユーティリティソフトをインストール

- [Install]で続行
- “No, I will restart the computer later”を選択して[Finish]で続行



5. ユーティリティソフトをインストール

- ・全てのドライバーとユーティリティソフトをインストールしたら**再起動**を行います



WWW.elsa-jp.co.jp

Copyright© 2024 ELSA Japan Inc. all rights reserved.