ELSA VELUGA G2 シリーズ Windows 10 再セットアップ手順書

ELSA Japan Inc. 2024/11/6



- 本マニュアルは<u>ELSA VELUGA G2シリーズ</u>(以後VELUGA)に Windows10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。
- Windows10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。
 ※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またはD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

1

(URL: https://www.elsa-jp.co.jp/support/download/driver/)

 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





2. OSのインストール

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



- ・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。

				Aptio Setup Utility - Copyright (C)
Main	Advanced	Boot	Security	Save & Exit
Mode	l Name			MS-16V2
Syste	em Date			[Tue 05/21/2024]
Syste	em Time			[02:20:37]
SYSTI	EM LANGUAGE			[English]
► Stora	age Informat	ion		
► Syste	em Informati	on		



・ [Main]から[System Date],[System Time]を現在時刻にあわせます。

				Aptio Setup Utility - Copyright (C)
Main	Advanced	Boot	Security	Save & Exit
Model	Name			MS-16V2
0	. Data			ET 05 /01 /000 43
Syste	m Date			[lue 05/21/2024]
Syste	m Time			[02:20:37]
SYSTE	M LANGUAGE			[English]
► Stora	ge Informat	Ion		
► Syste	m Informatio	on		



・[Advanced]から[SATA Mode Selection]を[AHCI]に変更します。

	Aptio Setup Utility - Copyright
Main Advanced Boot Security	Save & Exit
SATA Mode Selection	[AHCI]
Intel(R) Speed Shift Technology	[Enabled]
ERP lot 3 Support	[Disabled]
Wake up On Lan S5 Support	[Disabled]
BACKSLASH/ALT Key Swap	[Disabled]
Network Stack	[Disabled]
Intel Virtualization Technology	[Enabled]
VT-d	[Enabled]
Wake From Thunderbolt(TM) Device	[Enabled]
Hyper-Threading	[Enabled]
CPU C states	[Enabled]
Acoustic Noise Mitigation	[Enabled]
Allow BIOS Downgrade	[Enabled]
BIOS Guard	[Disabled]
ME firmware Windows Update	[Disabled]
• USB Configuration	





WWW.elsa-jp.co.jp Copyright© 2024 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

 ・ [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

Main	Advanced	Boot	Security	<mark>Save & Exit</mark>	Aptio Setup - AMI
Save Disca	Changes and red Changes	Reset and Exi	t		
Load	Optimized D	efaults			



・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

Please select boot device:
UEFI: USB Flash Drive 32GB, Partition 1 (USB Flash Drive 32GB) UEFI: USB Flash Drive 32GB, Partition 2 (USB Flash Drive 32GB)
↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults





・[次へ(N)]で続行 ・"今すぐインストール(I)"で続行





- ・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
- ・"同意します(A)"にチェックを付けて[次へ(N)]で続行

Co 🔏 Windows セットアップ	S 🚳 Windows セットアップ
Windows のライセンス認証	適用される通知とライセンス条項
この PC (こ Windows を初めてインストールする場合 (または別のエディションをインストールする場合)、有効な Windows プロダクト キーを入力する必要があります。プロダクト キーは、Windows のデジタル コピーを購入した後 に届いた確認メールに記載されているか、Windows が梱包されていた箱の内側にあるラベルに記載されています。	最終更新: 2018 年 6 月 ^
プロダクト キーは次のような形式です: X000X-X000X-X000X-X000X-X000X	マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項 WINDOWS オペレーティング システム
Windows を再インストールする場合は、[プロダクト キーがありません] を選びます。Windows は、後で自動的にラ イセンス認証されます。	お客様の居住地(またはお客様の会社の主たる業務地)が米国内である場合、第 11 条に記載されている拘束力のある仲裁と集団訴訟の権利放棄について内容を注 意深くお読みください。第 11 条は、紛争を解決する方法に影響を及ぼします。
	マイクロソフトをお選びいただきありがとうございます。
	お客様が本 Windows ソフトウェアを取得された方法に応じて、本文は、(i) お客様のデ 🗸
プライバシーに関する声明(P) プロダクト キーがありません(1) 次へ(N)	

・"カスタム:Windowsのみをインストールする"を選択して続行





- ・ 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<mark>"削除(D)"</mark>を行います。 インストールするドライブ全体が<mark>"割り当てられていない領域"</mark>となったら**[次へ(<u>N</u>)]**で続行

3	🔏 Windows セットアップ				×
	Windows のインストール ^は	易所を選んでくだ	さい。		
	名前		合計サイズ	空き領域 種類	
		れていない領域	128.0 GB	128.0 GB	
	・ ・ 一 最新の情報に更新(R)	※ 削除(<u>D</u>)	<i>₹</i> 7ォーマット(E)	₩ 新規(<u>E</u>)	
	💿 ドライバーの読み込み(L)	② 拡張(≥)			
					汰へ(N)



- ・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





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

📊 🛃 📙 🖛 drivers				
ファイル ホーム 共有	表示			
クイックアクセス コピー 貼り付 にピン留めする クリップ	は が ボード よ 切り取り い が 、 切り取り に 、 、 切り取り 本 、 、 、 、 の コピー ・ が 、 の コピー ・ 、 、 の コピー ・ 、 、 の コピー 、 、 の コピー 、 、 の コピー 、 、 の コピー 、 、 の コピー 、 、 の コ ど 一 先 、 、 の コ ど 一 先 、 、 の コ ど 一 先 、 、 の コ ど 一 先 、 、 の コ ど 一 先 、 、 の の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 、 の 、 の 、 の 、 の の の の 、 の 、 の の 、 の 、 の の の の の の の の の の の の の	削除 名前の 変更 フォルダー 理	 ・1 新しいアイテム ▼ ・ショートカット ▼ プロパ ・ 新規 	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
← → ~ ↑ 🔒 > PC	- > ローカル ディスク (D:) > drivers	~ Ō	driversの検索	
📌 クイック アクセス	名前	更新日時	種類	サイズ
PC	ELSA_VELUGA_G2_AP.zip	2024/11/06 13:14	圧縮 (zip 形式) ノオ 圧縮 (zip 形式) フォ	299,548 KB
 3D オブジェクト	ELSA_VELUGA_G2_BT.zip	2024/11/06 13:12	圧縮 (zip 形式) フォ	40,323 KB 89,347 KB
🕹 ダウンロード	ELSA_VELUGA_G2_Chipset.zip	2024/11/06 13:11	圧縮 (zip 形式) フォ	3,474 KB
ニ デスクトップ	ELSA_VELUGA_G2_CR.zip	2024/11/06 13:11	圧縮 (zip 形式) フォ	13,046 KB
🔮 ドキュメント	ELSA_VELUGA_G2_DynTun.zip	2024/11/06 13:12	圧縮 (zip 形式) フォ	13,592 KB
■ ピクチャ	ELSA_VELUGA_G2_FRzip	2024/11/06 13:13	圧縮 (zip 形式) フォ	3,622 KB
■ ビデオ	ELSA_VELUGA_G2_IRST.zip	2024/11/06 13:13	圧縮 (zip 形式) フォ	21,968 KB
5	ELSA_VELUGA_G2_LAN.zip	2024/11/06 13:11	上縮 (zip 形式) フォ	421 KB
	ELSA_VELUGA_G2_ME.zip	2024/11/06 13:13	圧縮 (Zip 形式) ノオ	317,292 KB
	ELSA_VELUGA_G2_S_IO.ZIP	2024/11/06 13:12	上柏 (Zip 形式) ノオ 広奈 (-::= 形式) フォ	2,534 KB
🔜 ローカル テイスク (D:)		2024/11/06 13:12	圧縮 (zip ルル) ノオ 圧縮 (zip 形式) フ+	102,220 KB
🥩 ネットワーク	ELSA_VELUGA_G2_WLAN.zip	2024/11/06 13:11	圧縮 (zip 形式) フォ	85,196 KB



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"ELSA_VELUGA_G2_Chipset.zip"を解凍
- ・フォルダ内のショートカット"Chipset"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

インテル® チップセット デバイス ソフトウェア



次の製品をインストールします。

ようこそ

インテル® チップセット デバイス ソフトウェア

続行する前に、すべてのプログラムを終了することを強くお勧めします。

[次へ]を押して続行するか、「キャンセル]を押してセットアップ・プログラムを終了してください。

次へ





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

ンテル® チップセット デバイス ソフトウェア Readme ファイル情報	インテル® チップセット デバイス ソフトウェア _{完了}
Product: Intel(R) Chipset Device Software Package version: 10.1.18263.8193 Installer version: 3.1.7.121 Date: 01/02/2020	次の製品が正常にインストールされました。 インテル® チップセット デバイス ソフトウェア 変更を有効にするには、コンピューターを再起動する必要があります。
NOTE: For the list of supported chipsets, please refer to the Release Notes CONTENTS OF THIS DOCUMENT his document contains the following sections:	
Overview System Requirements 戻る インストール キャンセル	<u>ログファイルの表示</u> 今すぐ再起動 後で再起



- ・ファイル"ELSA_VELUGA_G2_S_IO.zip"を解凍
- ・フォルダ[serial_IO]→[serialio_30.100.1915.1_pv_cnl_19h1]内の
- ファイル**"SetupSerialIO.exe"**を実行します

\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll seria	al_IO > serialio_30.100.1915.1_pv_cnl_19h1	√ Ū	serialio_30.100.1915.1_p	ov_cnl_19h1の検索
	名前 へ	更新日時	種類	サイズ
🖈 クイック アクセス		2020/08/31 15:23	ファイル フォルダー	1
PC	🔊 Intel(R) Serial IO - Bring Up Guide and rel	2019/05/29 16:23	Adobe Acroba 文書	378 KB
🧊 3D オブジェクト	💽 mup.xml	2019/05/23 0:24	Microsoft Edge H	12 KB
🕹 ダウンロード	ReadMe.TXT	2019/04/09 23:46	テキスト ドキュメント	47 KB
ニ デスクトップ	3 SetupSerialIO.exe	2019/05/22 19:21	アプリケーション	2,294 KB
K#1X2h	Software License Agreement (PV).pdf	2017/11/10 9:38	Adobe Acroba 文書	167 KB
E ピクチャ	WiXLicenseNote.txt	2016/08/29 18:28	テキスト ドキュメント	13 KB



・[次へ(<u>N</u>) >]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

ชงหััตามี X	セットアップ
インテル® シリアル IO ょうこそ	インテル® シリアル IO 使用許諾契約書
次の製品をインストールします。 インテル® シリアル IO 30.100.1915.1 続行する前に、すべてのプログラムを終了することを強くお勧めします。 [次へ] をクリックして続行するか、[キャンセル] をクリックしてセットアップ・プログラムを終了してください。	INTEL SOFTWARE LICENSE AGREEMENT(OEM / IHV / ISV Distribution & Single User) IMPORTANT - READ BEFORE COPYING, INSTALLING OR USING. Do not use or load software (including drivers) from this site or any associated materials (collectively, the "Software") until you have carefully read the following terms and condition By loading or using the Software, you agree to the terms of this Agreement, which Intel materials (collectively, the "Software") until you agree to the terms of this Agreement, which Intel materials (collectively in time to time following reasonable notice to You. If you do not wish to so agree do not install or use the Software. Please Also Note: • If you are an Original Equipment Manufacturer (OEM), Independent Hardware Vendor (If or Independent Software Vendor (ISV), this complete LICENSE AGREEMENT applies; • If you are an End-User, then only Exhibit A, the INTEL SOFTWARE LICENSE AGREEMENT applies. For OEMs, IHVs and ISVs: IVIETHIFIERX的書の条件に同意する(A)
インテル株式会社 < 戻る (3) 次へ (1) > キャンセル (2)	インテル株式会社 <戻る (四) 次へ (11) > キャンセ



- ・[次へ(<u>N</u>) >]で続行
- ・**[次へ(<u>N</u>) >]**で終了

セットアップ ×
インテル® シリアル IO Readme ファイル情報
* * * Production Version Release *
* * Microsoft Windows* 10 64 bit * *
* Intel(R) Serial IO Driver * * * NOTE: This document refers to systems containing the
 following Intel processors/chipsets: Intel(R) 500 Series Chipset Family On-Package Platform Controller Hub Intel(R) 500 Series Chipset Family Platform Controller Hub (PCH)
* Installation Information
~ This document makes references to products developed by ✓



・"いいえ、コンピューターを後で再起動します。(O)"を選択して[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**"ELSA_VELUGA_G2_Audio.zip"**を解凍
- ・フォルダ内のショートカット"Audio"を実行します

\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \ll drivers \Rightarrow ELSA_VELUGA_G2_Audio \Rightarrow audio \checkmark \eth			audioの検索	
	名前 ^	更新日時	種類	サイズ
★ クイック アクセス	8960_HDA_UAD_WHQL_2020_0529_14115	2020/08/31 15:22	ファイル フォルダー	
PC	🛃 Audio	2020/10/30 18:55	ショートカット	з КВ



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

Realtek Audio Driver Setup (4.75) 6.0.8960.1 x64 Edition X	Realtek Audio Driver Setup (4.75) 6.0.8960.1 x64 Edition
Realtek Audio Driver の InstallShield Wizard へようこそ InstallShield Wizard は、Realtek Audio Driverをコンビューターにインストールします。 続行するには、[次 へ] をりりかしてください。	 InstallShield Wizard の完了 InstallShield Wizard は、Realtek Audio Driver を正常にインストールしました。このブログラムを使用する前に、コンピューターを再起動する必要があります。 はい、今すぐコンピューターを再起動します。 いいえ、後でコンピューターを再起動します。 デオブからプロッピーディスクを取り出したら、「完 了」ボタンをクリックして、セットアップを終了します。
InstallShield 〈 戻る(B) 次へ (N)〉 キャンセル	InstallShield く戻る(B) 完了 キャンセル



- ・ファイル"ELSA_VELUGA_G2_BT.zip"を解凍
- ・フォルダ内のショートカット" Bluetooth"を実行します

← → ~ ↑ 📙 « ローカルディスク(D:) > drivers > ELSA_VELUGA_G2_BT > BT ~ ひ BTの検索					
 カノック マクセコ 	名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
🔭 9199 F92X	hbtw4811_21.80.0.3g	2020/08/31 15:22	ファイル フォルダー		
PC	🔁 Bluetooth	2020/10/30 18:56	ショートカット	з КВ	
🔷 - 이 부탁가 - 이					



- ・[次へ(<u>N</u>)]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

🖟 インテル(R) ワイヤレス Bluetoc	oth(R) セットアップ ー 🗆 🗙	
	インテル (R) ワイヤレス Bluetooth(R) セットアッ プ・ウィザードにようこそ ^{セットアップ・} ウィザードがコンピューターに インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R)をインストール はす。「次へ」をクリックして 続行す	使用許諾契約書 次の使用許諾契約書を注意深くお読みください。 重要 - 本ソフトウェアをコピー、インストール、使用する前 へ に必ずお読みください。
(intel)	るか、「キャンセル」をクリックしてセットアップ・ウイザードを終了し てください。	ダウンロードする本ソフトウェアおよび関連査科(以下、総称 して「本ソフトウェア」といいます)とともに配布されるソ フトウェア使用許諾契約書の条件により、お客様による本ソ フトウェアの使用が制限されます。 本ソフトウェアとともにソフトウェア使用許諾契約書が配布 されない場合は、本書に記載されているインテル・ソフト ウェア使用許諾契約書の条件がお客様による本ソフトウェア 、
	戻る(B) 次へ(N) キャンセル	印刷(<u>P</u>) 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) キャンセル



- ・[標準(T)]で続行
- ・[インストール(I)]で続行

ぱ インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R) セットアップ	ぱ インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R) セットアップ ー □ ×
セットアップタイプの選択 ご利用方法に合わせて最適なセットアップタイプを選択してください。	インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R)をインスト ールする準備ができました
標準(I) 最も一般的なプログラム機能をインストールします。これは、ほとんどのユーザーに お勧めします。	インストールを開始するには、「インストール」をクリックします。インストールの設定を見直したり 変更するには、「戻る」をクリックします。ウィザードを終了するには、「キャンセル」をクリックしてく ださい。
カスタム(U) インストールする機能とインストール場所をユーザーが選択できるようにします。これ は、熟練ユーザーにお勧めします。	
完全なインストール (O) すべてのプログラム機能をインストールします。最も多くのディスク領域が必要で す。	
戻る(B) 次へ(N) キャンセル	戻る(B) 「「テインストール(I)」 キャンセル



・[**完了(<u>F</u>)]**で終了





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"ELSA_VELUGA_G2_CR.zip"を解凍
- ・フォルダ内のショートカット"Card Reader"を実行します

🔶 🔶 👻 🕇 📙 « driv	ers > ELSA_VELUGA_G2_CR > card reader	ٽ ~	card readerの検索		
🚽 クイック アクヤス	名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
X 9199 792X	名前 更新日時 種類 パック アクセス RtsPer_10.0.18362.21317_W19H1_WHQL 2020/08/31 15:22 ファイ こ Card Reader 2020/10/30 18:57 ショー	ファイル フォルダー			
PC	S > ELSA_VELUGA_G2_CR > card reader マロ・ マロ・				
💼 3D オブジェクト					



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





- ・ファイル"ELSA_VELUGA_G2_VGA.zip"を解凍
- ・フォルダ[VGA]→[Intel]→[win64]内のファイル"igfxpin.exe"を実行します

\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll ELS	A_VELUGA_G2_VGA > VGA > Intel > win64	<u>ن</u> م	win64の検索	
	名前 ^	更新日時	種類	サイズ
X 9199 792X	Graphics	2020/08/31 15:23	ファイル フォルダー	
💻 PC	📙 Lang	2020/08/31 15:24	ファイル フォルダー	
🧊 3D オブジェクト	x64	2020/08/31 15:24	ファイル フォルダー	
🕹 ダウンロード	🛂 igxpin.exe	2020/01/23 21:09	アプリケーション	1,005 KB
ニー デスクトップ	Installation_Readme.txt	2020/01/23 21:09	テキスト ドキュメント	14 KB
	C mup.xml	2020/01/23 21:09	Microsoft Edge H	9 KB
	readme.txt	2020/01/23 21:09	テキスト ドキュメント	898 KB
	Setup.if2	2020/01/23 21:09	IF2 ファイル	38 KB



- ・[次へ(<u>N</u>) >]で続行
- ·[はい(Y)]で続行

	インテル(R) インストール・フレームワーク – 🗆 X
インテル(R) グラフィックス・ドライバー	インテル(R) グラフィックス・ドライパー 使用許諾契約書
セットアップ・プログラムへようこそ	
このセットアップ・プログラムは、次のコンボーネントをインストールします。 - インテル(R) グラフィックス・ドライバー セットアップを続行する前に、すべてのプログラムを終了してください。[次へ] をクリックして続行してく ださい。 < 戻る(B) 次へ(N) キャンセル(C) - インテル(R) インストール・フレームワーク	セットアップ・プログラムを続行するには、使用許諾契約書のすべての条件に同意する必要があります。これらの 条件に同意しますか? ソフトウェア使用許諾契約書 (OEM / IHV / ISV 頒布およびエンドユーザー用) 本契約の条項をお読みになり、これに同意するまで、本ソフトウェアのいかなる部分もダウンロード、 インストール、アクセス、コピー、または使用しないでください。本ソフトウェアをインストール、コピー、 アクセス、または使用すると、本契約の条項に法的に拘束されることに同意したものと見なされます。 お客様が本契約の条項に拘束されることに同意しない場合、またはお客様の行為の受益者となる法 人がお客様の同意を認めない場合は、本ソフトウェアをインストール、アクセス、コピー、または使用 せず、お客様が所有する本ソフトウェアのコピーをすべて破棄してください。 このソフトウェア使用詐諾契約書(「本契約」)は、デニウェア州の今巻である Intel Comparation (「く



- ・[次へ(N) >]で続行
- ・[次へ(<u>N</u>) >]で続行

インテル(R) インストール・フレームワーク ー		×	インテル(R) インストール・フレームワーク
インテル(R) グラフィックス・ドライバー			インテル(R) グラフィックス・ドライバー
Readme ファイル情報		(intel)	セットアップの進行状況
Readme ファイルでシステム要件とインストール情報をお読みください。			次のセットアップ操作が実行される間お待ちください。 ファイルの削除中 : C:¥ProgramData¥Microsoft¥Windows¥Start Menu¥Programs¥Intel(R) Graphics 🔺
Driver Version: 26.20.100.7642 Release Version: Production Version Operating System(s): Microsoft Windows* 10-64 (RS3) Microsoft Windows* 10-64 (RS4) Microsoft Windows* 10-64 (RS5) Microsoft Windows* 10-64 (19H1) Microsoft Windows* 10-64 (19H2)		~	ファイルの削除中: C:¥ProgramData¥Microsoft¥Windows¥Start Menu¥Programs¥Intel¥Intel(R) Gra ファイルの削除中: C:¥Users¥Public¥Desktop¥Intel(R) HD Graphics Control Panel.Ink ファイルの削除中: C:¥Users¥Public¥Desktop¥Intel(R) Graphics and Media Control Panel.Ink ファイルの削除中: C:¥ProgramData¥Microsoft¥Windows¥Start Menu¥Programs¥Intel¥Intel(R) Iris ファイルの削除中: C:¥ProgramData¥Microsoft¥Windows¥Start Menu¥Programs¥Intel¥Intel(R) Iris ファイルの削除中: C:¥Users¥Public¥Desktop¥Intel(R) Iris(R) Graphics Control Panel.Ink ファイルの削除中: C:¥Users¥Public¥Desktop¥Intel(R) Iris(R) Graphics Control Panel.Ink ファイルの削除中: C:¥Users¥Public¥Desktop¥Intel¥Intel(R) Iris(R) Graphics Control Panel.Ink レジストリキーの削除中: HKLM¥SOFTWARE¥Intel¥GFX¥Internal¥AudioFix レジストリキーの削除中: HKLM¥SOFTWARE¥Intel¥GFX¥Internal¥AudioFix
< 戻る(B) 次へ(<u>N</u>) >	キャンセル((C)	次へ(N) >
	ストール・フレーム	ムワーク	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー



・"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(F)]で終了

インテル(R) インストール・フレームワーク ー		×
インテル(R) グラフィックス・ドライバー		
セットアップ完了		(intel)
変更を有効にするには、コンピューターを再起動する必要があります。今すぐ再起動しますか?		
○ はい、コンピューターを今すぐ再起動します。 ● いいえ、コンピューターを後で再起動します。		
[完了] をクリックして、ドライブからインストール・メディアを取り出してください。		
]	完了(E)
	トール・フレ	ームワーク



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)

・フォルダ**[VGA]→[NV]**内の ファイル**″451.77_quadro-desktop-notebook-win10-64bit-international-dch-whql.exe″**を実行します

← → × ↑ 📙 « driv	ers \rightarrow ELSA_VELUGA_G2_VGA \rightarrow VGA \rightarrow NV \checkmark $\overline{\odot}$	NVの検索			
	名前	更新日	時種類	ታተ	(X
PC	💽 451.77-quadro-desktop-notebook-win10-64bit-international-dch-wh	iql.exe 2020/08	8/03 1:39 アプリ	ケーション 4	18,075 KB

・[OK]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)

- ・[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(<u>C</u>)]で終了

NVIDIA インストーラー NVIDIA グラフィッ・ バージョン 451.77	カス ドライバー				
 システム チェック 使用許諾契約書 	NVIDIA インストー	ラーが終了し	ょした		
 ◇ オプション ◇ インストール 完了 	コンポーネント HD オーディオ ドライバー NVIDIA WMI Quadro View グラフィックス ドライバー USBC Driver	バージョン 1.3.38.34 2.35.0 200.63 451.77 1.42.831.832	ステータス インストールさ インストールさ インストールさ インストールさ インストールさ	れました れました れました れました	
				閉じる((2)



・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

インテルネットワークドライバー(有線/無線 LAN): ELSA_VELUGA_G2_LAN.zip ELSA_VELUGA_G2_WLAN.zip

インテルDynamic Tuning: ELSA_VELUGA_G2_DynTun.zip

インテルThunderbolt: ELSA_VELUGA_G2_TB.zip

インテルME: ELSA_VELUGA_G2_ME.zip

Synapitcs 指紋リーダー: ELSA_VELUGA_G2_FP.zip



"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

シャットダウンまたはサインアウト(U)

デスクトップ(D)

・ "!"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

→ 【② ほかのデバイス
◎ PCI シンプル通信コントローラー
-
ジャーMM アントローフー デバイスを無効にする(D
いい 基本システム デバイス
。 デバイスのアンインストール
音理(G) 「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「
verShell() パードウェア変更のスキャ
verShell (管理者)(A)
> U マワスとそのほかのホインティンク
© ヽ ̄ ヽ Ŧ IJ テクノロジ デバイフ
定して実行(R)



・ 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





・"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(<u>R</u>)…]をクリック

×	×
←	← 📓 ドライバーの更新 - PCI シンプル通信コントローラー
ドライバーの検索方法	コンピューター上のドライバーを参照します。
→ ドライバーを自動的に検索(S) お使いのコンピューターで、使用可能な最も適したドライバーが検索され、デバイスにインストールされ ます。	次の場所でドライバーを検索します: D:¥driver ~ 参照(R) ☑ サブフォルダーも検索する(!)
→ コンピューターを参照してドライバーを検索(<u>R</u>) ドライバーを手動で検索してインストールします。	→ コンピューター上の利用可能なドライバーの一覧から選択します(L) この一覧には、デバイスと互換性がある利用可能なドライバーと、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのド ライバーが表示されます。
キャンセル	次へ(N) キャンセル



・**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

フォルダーの参照 ×	
ハードウェアのドライバーを含むフォルダーを選んでください。	← ↓ ドライバーの更新 - PCI シンプル通信コントローラー
	コンピューター上のドライバーを参照します。
 > ■ ピクチャ > ■ ビデオ > ● ミュージック > ■ ローカル ディスク (C:) > ■ ローカル ディスク (D:) 	次の場所でドライバーを検索します: D.¥driver 参照(R) ジ サブフォルダーも検索する(I)
> 9244_UAD_WHQL_NB > bt-PHBTW23288_22.30.0.4G > Chipset-10.1.18698.8258-Public-MUP ✓ フォルダー(E): driver	→ コンピューター上の利用可能なドライバーの一覧から選択します(L) この一覧には、デバイスと互換性がある利用可能なドライバーと、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのド ライバーが表示されます。
OK キャンセル	次へ(N) キャンセノ



・[閉じる(<u>C</u>)]で終了 ※<mark>"!"</mark>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"ELSA_VELUGA_G2_AP.zip"を解凍
- ・フォルダ[AP]→[OmApSvcBroker]→[OEMSetup_1.0.2006.0803]内の
 - ファイル"Setup.exe"を実行します

\leftarrow \rightarrow \checkmark \land AP \rightarrow OmApSvcBroker \rightarrow OEMSetup_1.0.2006.0803 \checkmark \circlearrowright O		OEMSetup_1.0.2006.0803の検索		
	名前 ^	更新日時	種類	サイズ
🖈 クイック アクセス	Export	2020/08/31 15:22	ファイル フォルダー	
PC	🕞 Setup.exe	2020/06/04 14:54	アプリケーション	321 KB



5. ユーティリティソフトをインストール

- ・[Install]で続行
- ・[Later]で終了





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



