## QUADRO ドライバーアップデート後、立体視が出来なくなった方へ

NVIDIAの 3D Visionのサポート終了(英語記事)に伴い、最新の QUADRO ドライバーでは 3D Vision での立体視が出来なくなりました。ドライバーアップデート等で立体視が出来なくなった場合(3D Vision をお使いで、航空写真が片方しか表示されない状態)、以下の手順で、グラフィックボードのドライバーを 3D Vision 対応のものに入れ替えてください。

① ドライバのダウンロード

NVIDIA のホームページ(http://www.nvidia.co.jp/page/home.html)のメニューから 「ドライバー」->「全ての NVIDIA ドライバー」を選択します。



## ドライバダウンロードのページで、「ベータドライバ & 過去のドライバ」をクリックします。

NVIDIAドライバダウンロード × +		-	ð ×
← → C	x.aspx?lang=jp	\$	政宏
◎ NVIDIA, ~ プラットフォーム ▶ 開発者 ▶	コミュニティ > SHOP ドライバー > お問い合わせ NVIDIA について >		
ドライバダウンロード NVIDIA > ドライバダウンロード	NVIDIA ドライバダウンロード		
IB: 新しい スーパーチャージャー GEFORCE: GTX IB50 今すく保入 TITAN RTX W細を見る	オプション1: エヌビディア製品用ドライバを手動検索する       ヘレプ         オプション2: Quadro       マ         製品のタイプ: Quadro Series       マ         製品ファミリー: Quadro K420       マ         オペレーティングシステム:       Windows 10 64-bit         Windows ドライバ(ーの理想: 標準       マ         ダウンロード タイプ: [Optimal Driver for Enterprise (ODE)       マ ?         富語: Japanese       マ		
RTX. IT'S ON.	NVIDIA 仮想 GPU ユーザー • vGPU ソフトウェア ライセンス (GRID vApp、GRID vPC、または Quadro vDWS) をお持ちの企業のお客様はボタンを クリックして、企業向けソフトウェア ダウンロード ポータルにログインできます。ご購入いただいたライセンス にアクセスする詳細方法については、vGPU ソフトウェア ダウンロード ページ をご覧ください。 LOGIN 追加のソフトウェアとドライバ		
	ドライパ群       ソフトウェア         ・ベータドライパ(を過去のドライパ()       ・ESAサポート付NVIDIAシステムツール         ・Quadro の周度なオプション(Nview、NVWMI など)       ・ESAサポート付NVIDIAシステムツール         ・Linux, FreeBSD, and Solarisドライパ()       ・Developer Tools and SDKs         ・MACETMNVIDIA CUARFF7/()       ・ドライパーのインストールについて         ・NVIDIA Business Platformドライパ()       ・ドライパーのインストールについて         ・NVIDIA PhysX システムソフトウェア       ・Knowledgebase		

ドライバダウンロードのページで、お使いのグラフィックボード、OS を選択、検索ボタンをクリックします。

Quadro K620 をお使いの場合、 製品のタイプ:Quadro

製品のシリーズ: Quadro Series

製品ファミリー: Quadro K620

を選択。

「オペレーティングシステム」はお使いの OS、32-bit、64-bit を確認し選択。

「最新」は「推奨/認証」を選択します。



「Quadro Desktop/Quadro Notebook Driver Release 418 WHQL R418 U4 (425.31) 11.4.2019」 をクリックします。

<ul> <li>NVIDIAドライバダウンロード × +</li> </ul>				-	0	×
← → C				\$	政宏	:
◎ NVIDIA. ~ プラットフォーム ・ 開発者 ・ コミュニラ	ティ・ SHOP ドライバー・ お問い	合わせ NVIDIA につ	$\mathcal{O}(\mathcal{V})$			^
ドライバダウンロード						
WDDA > ドライバダウンロード > 詳細映素         16:新しい スーパーテャージャー GEFORCE' GTX 1850         ダダ(風入)         ダダ(風入)         グリンロード > 詳細映素         第品クイブ:         Quadro         第品シリーズ:         Quadro Series         第品ファミリー:         Quadro K620	ライバダウンロード オペレーティングシス ▼ Windows 10 64-bit Windows ドライバーの ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	マム: マ の種類: マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ				
ドライバ © Quadro Deskto © Quadro Deskto © Quadro Deskto © Ouadro Deskto	校業 p/Quadro Notebook Driver Release 430 <sup>WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 418 <sup>WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 418 <sup>WHQL</sup>	パージョン R430 U1 (430.39) R418 U4 (425.31) R418 U3 (419.67)	日付 23.4.2019 11.4.2019 20.3.2019			
RTX. IT'S ON. GEFORCE RTX @Quadro Deskto @Quadro Deskto	p/Quadro Notebook Driver Release 410 WHQL p/Quadro Notebook Driver Release 390 WHQL p/Quadro Notebook Driver Release 418 WHQL	R410 U6 (412.29) R390 U9 (392.37) R418 U2 (419.17)	22.2.2019 22.2.2019 22.2.2019			
Quadro Deskto Quadro Deskto Quadro Deskto Quadro Deskto	p/Quadro Notebook Driver Release 418 <sup>, WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 410 <sup>, WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 410 <sup>, WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 410 <sup>, WHQL</sup>	R418 U1 (418.81) R410 U5 (412.16) R410 U4 (411.95) R410 U3 (411.81) R410 U2 (411.63)	5.2.2019 3.1.2019 15.11.2018 23.10.2018 20.9.2018			
E スポーツ トップランナー シップランナー ションテー DET ONATOR	p/Quadro Notebook Driver Release 390 <sup>WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 390 <sup>WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 390 <sup>WHQL</sup> p/Quadro Notebook Driver Release 390 <sup>WHQL</sup>	R390 U8 (392.00) R390 U7 (391.89) R390 U6 (391.74) R390 U5 (391.58)	5.9.2018 25.7.2018 7.6.2018 7.5.2018			
YAMATON @Quadro Deskto	p/Quadro Notebook Driver Release 390 WHQL	R390 U4 (391.33)	27.3.2018			-

「ダウンロード」ボタンをクリックし、続けて表示される画面でも「ダウンロード」をクリックします。





ダウンロードが終わったら、ダウンロードしたファイルを実行して下さい。

GoogleChrome ではブラウザ下にダウンロードファイルが表示されていますので、「開く」で実行します。



② ドライバーのインストール

OKをクリック



「同意して続行する」をクリック



「次へ」をクリック

NVIDIA インストーラー	-		×
<b>NVIDIA</b> グラフィック バージョン 425.31	マスドライバー		А.
<ul> <li>システム チェック</li> <li>使用許諾契約書</li> <li>オブション</li> <li>インストール</li> <li>完了</li> </ul>	<ul> <li>インストールオプション</li> <li>高速(推奨)(E) 既存のドライバーをアップグレードして、現在の NVIDIA設定を 維持します。</li> <li>カスタム(詳細)(C) インストールするコンボーネントを指定し、クリーンインストール を選択できます。</li> <li>メモ:インストール中に画面が点滅する場合があります。</li> </ul>		
	戻る(13) 次へ(11)	キャンセル( <u>C</u> )	

ドライバーのインストールが完了しました。閉じるボタンを押し、PCを再起動して下さい。

NVIDIA インストーラー			- 🗆 X
<b>NVIDIA</b> グラフィック パージョン 425.31	マスドライバー		
<ul> <li>システム チェック</li> <li>使用許諾契約書</li> </ul>	NVIDIA インストーラ	ーが終了し	,ました
⊘ オブション	コンポーネント	バージョン	ステータス
✓ インストール 完了	nView NVIDIAAnsel NVIDIAWMI 3D Vision コントローラー ドライ 3D Vision ドライバー グラフィックス ドライバー	149.77 7.0.505.0 2.33.0 390.41 425.31 425.31	インストールされました インストールされました インストールされました インストールされました インストールされました インストールされました
	HU 7-717 F717-	1.3.38.13	1721-112012
			開じる( <u>c</u> )

## ③ 3D 設定

デスクトップ上で右クリックし、メニューから NVIDIA コントロールパネルを選択。



コントロールパネルの左メニューで 3D 設定の管理を選択し、右側設定画面で

グローバルプリセット: 3D OpenGL Stereo

機能:ステレオ-ディスプレイモード:汎用アクティブステレオ(NVIDIA 3D Vision 使用) を選択し適用ボタンを押します。



・左メニューから解像度の変更を選択し、右画面でリフレッシュレートを 120Hz に変更。 適用ボタンをクリック。

■ NVIDIA コントロール パネル フライル(の) 気気(の) ディスクトップ(の) ディスプレック	100 All=2010		– o x
タスクの避れ         - 30 設定         - ブレビューによるイメージ設定の調整         - 30 設定の管理         - PhysX 構成の設定         - ステレオスコピック 30         - ステレオスコピック 30         - ステレオスコピック 30         - ステレオスコピック 30         - アントオスコピック 30         - ディンレインの互換性性評価を表示         - ディスフレイの回転         - HDCP ステータスの表示         - デジタル オーディオの設定         - デスクトップカラー設定の調整         - デスクトップカラー設定の調整         - ビデオ         - ビデオ         - ビデオ カラー設定の調整         - ジテム トポッジ設定の調整         - ワークステム ホポッジの表示         - Mosaic の設定         - GPU 使用率の管理	解像度の変更           画面に表示される情報の量を調整して、フリ           1. 麦更するディスフレイを選択します。           Ancor Communication           2. 解像度を選択します。           コネクダ(N):           ロロ DVI - PC ディスブレイ 解像度(S):           PC           1920 × 1000 (ポイティブ)           1880 × 1050           1800 × 900           1440 × 900           1365 × 768           1950 × 760	Jッカーを緩和できます。また、HDTV を使用している場合	初期設定に戻す     (は高精細 (HD) 方式を選択し、     (は高精細 (HD) 方式を選択し、     (日の) (日の) (日の) (日の) (日の) (日の) (日の) (
(1) システム情報		適用(	A) キャンセル

以上で、ドライバーのインストールと 3D 設定が完了しました。

StereoViewer を起動し、立体視が正常に表示されるか確認して下さい。