NVIDIA 3D Vision セットアップガイド

株式会社アスク ユーザーサポート

1 最新ドライバのダウンロード

製品にもドライバ CD は付属しておりますが、初回インストール時は最新ドライバ のご使用をおすすめいたします。

Internet Explorer で、「http://www.nvidia.co.jp/」を開き、メニューの「ドライバのダウンロード」をクリックします。



 2.「製品のタイプ」「製品シリーズ」「製品ファミリー」を下記のように 選択し、「オペレーティングシステム」でご使用の OS を選択後、検 索をクリックします。

NVIDIAドライバ	ダウンロード	
		-
オフション1:エメヒティア第 製品のタイブ:	866月トライハを手動検索する 3D Vision	•
製品シリーズ:	3D Vision	•
製品ファミリー:	Full driver CD for GeForce	•
オペレーティングシステ ム:	Windows 7 32-bit	•
言語:	Japanese	▼ 検索

3.「ダウンロード」をクリックします。

NVIDIA 3D VISI	ON DRIVER FULL CD
バージョン: リリース日: オペレーティングシステム: 言語:	CD v1.33 (GeForce GPU driver v258.96, NVIDIA 3D Vision driv 2010.07.19 Windows 7 64-bit, Windows 7, Windows Vista, Windows Vist Japanese
ファイルサイズ:	358 MB

4.「ダウンロードの同意」をクリックします。

NVIDIAドライバーダウンロード	
下記の 「ダウンロードの同意」 ボタンをクリックすると、ドライバの使用にあたり、 <u>NVIDIA ソフトウ</u>	' <u>ェアのユーザ使用ライセンン</u>
同意したとみなされます。このドライバは、「ダウンロードの同意」ボをクリックすると直ちにダウンロ	ードが開始します。
ダウンロードの同意	同意しない

5.「保存」ボタンを押します。

ファイルのダウンロード			
このファイルを開くか、または保存しますか?			
名前:ision_CD_v1.33_WinVista_Win7_International.zip 種類: 圧縮 (zip 形式) フォルダー, 358 MB 発信元: jp.download.nvidia.com			
開((O) 保存(S) キャンセル			
✓この種類のファイルであれば常に警告する(W)			
インターネットのファイルは役に立ちますが、ファイルによってはコンピューターに問題 を起こすものもあります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。 <u>危険性の説明</u>			

6. ファイルをデスクトップなどのわかりやすいフォルダに保存します。

名前を付けて保存			x	
◯ マ ■ デスクトップ	•	▼ 49 デスクトップの検索	٩	
整理 ▼ 新しいフォルダ	-	•)# ₩=	0	
▲☆ お気に入り ● ダウンロード	ライブラリ システム フォルダー	▼↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓		
■ デスクトップ 3 最近表示した場け	P5B システム フォルダー	コンピューター システム フォルダー		
▲ 🧊 ライブラリ ▶ 📑 ドキュメント	ネットワーク システム フォルダー	Adobe 9 Reader Installer ファイル フォルダー		
▶ = ピクチャ ▶ = ビデオ	FFXIVBenchmark ファイル フォルダー	IMSM_V8901023 ファイル フォルダー		
▷ → ミュージック	NVIDIA_3D_Vision_CD_v1.33_ WinVista_Win7_International ファイル フォルダー	NVIDIA_3D_Vision_CD_v1.33_ WinVista_Win7_International 圧縮 (zip 形式) フォルター		
ファイルの種類(T): 圧縮 (z)		emotionalizip	•	
 フォルダーの非表示 		保存(S) キャンセ	עע אונ	

7. ダウンロードが完了後、「閉じる」ボタンを押します。

ダウンロードの完了	
حرفة 🍪	ードが完了しました
jp.download.nvidi	a.comsta_Win7_International.zip
ダウンロード: ダウンロード先: 転送率:	858 MB / 5 分 55 秒 ¥NVIDIA_3D_Vision_CD_v1.33_WinVista_Win 1.00 MB/秒
📃 ダウンロードの完了	後、このダイアログ ボックスを閉じる(C)
	ファイルを開く(O) フォルダーを開く(F) 閉じる

2 古いドライバのアンインストール

すでに NVIDIA GeForce ドライバがインストールされている場合、アンインストー ルが必要です。

それ以外の場合はドライバのインストールへ進んでください。

1. Windows のコントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」を開きます。



NVIDIA Drivers」を選択し、「アンインストールと変更」をクリックします。



3. アンインストールの確認が表示されます。

「はい」を選択します。

NVIDIA のアンインストール	3
これによりNVIDIA Display Driverが除去されます。 すべてのドライバコンポ ーネントとそれと対応するシステム レジストリ内のエントリが恒久的にシステ ムから除去されます。	
統行しますか?	
はい(Y) いいえ(N)	

4. 再起動するか確認が表示されます。

「いいえ」を選択します。



5. 「NVIDIA PhysX」を選択し、「アンインストール」をクリックします。



6. アンインストールの確認が表示されます。

「はい」を選択します。

プログラムと機能
NVIDIA PhysX をアンインストールしますか?
今後、このダイアログボックスを表示しない (はい(Y) いいえ(N)

7. 「NVIDIA PhysX」のアンインストール後、Windows を再起動します。

再起動後に下記のダイアログが表示された場合、「今すぐ再起動する」を押して、 再起動してください。

Microsoft Windows			
これらの変更を適用するにはコンピューターを再起動する必 要があります。			
再起動する前に、開かれているファイルをすべて保存して、 プログラムをすべて閉じる必要があります。			
今すぐ再起動する(R) 後で再起動する(L)			

3 ドライバのインストール

1. ダウンロードしたファイルを右クリックし、「すべて展開」を選択し ます。

			/
	開<(0)		
n CD_V1. NGta_Win7 national	すべて展開(T) プログラムから開く(H) 共有(H)	•)
	以前のバージョンの復元(V) 送る(N)	•	

2. 「展開」を押します。

 X Kiá (ZIP 形式) フォルダーの展開
展開先の選択とファイルの展開
ファイルを下のフォルダーに展開する(F):
P5B¥Desktop¥NVIDIA_3D_Vision_CD_v1.33_WinVista_Win7_International 参照(R)
図売了時に展開されたファイルを表示する(H)
展開(E) キャンセル

3. 展開されたフォルダの中にある「Drivers」を開きます。



4. 「setup.exe」をダブルクリックして実行します。

				_ • ×
😋 🖉 🗣 📕 « NVIDIA	_3D_Vision_CD_v1.33_WHQL_Int > Drive	rs 🕨 👻 🍾	Driversの検索	٩
整理 ▼ 💼 開<	共有 🔻 書き込む 新しいフォルダー		8	0
☆ お気に入り	名前	更新日時	種類	サイズ
🚺 ダウンロード	🐌 WinVista32	2010/07/21 14:08	ファイル フォル	
■ デスクトップ	🐌 WinVista64	2010/07/21 14:08	ファイル フォル	
🧐 最近表示した場所	🗟 _setup.dll	2010/07/21 14:08	アプリケーショ	317 KB
	data1.cab	2010/07/21 14:08	キャビネット フ	5,426 KB
こう ライブラリ	data1.hdr	2010/07/21 14:08	HDR ファイル	34 KB
	data2.cab	2010/07/21 14:08	キャビネット フ	1 KB
	🔊 ISSetup.dll	2010/07/21 14:08	アプリケーショ	523 KB
■ ピクチャ	layout.bin	2010/07/21 14:08	BIN ファイル	1 KB
😸 ビデオ	Cotup hmp	2010/07/21 14:09	ビットフップノ	172 VP
👌 ミュージック	Setup.exe	2010/07/21 14:08	アプリケーション	371 KB
	setup.inx	2010/07/21 14:08	INX ファイル	384 KB
₩ <i>𝔅 𝔅 𝔅 𝔅</i>	setup.isn	2010/07/21 14:08	ISN ファイル	75 KB
	setup.iss	2010/07/21 14:08	ISS ファイル	1 KB
🏩 コンピューター 💷				
🏯 ローカル ディス				
setup.exe アプリケーショ	更新日時: 2010/07/21 14:08 作成日間 ョン サイズ: 370 KB	9: 2009/09/29 21:19		

種類がアプリケーションのものをダブルクリックします

5. NVIDIA ディスプレイドライバのインストーラが起動します。 「次へ」を押して進みます。



6. 使用許諾契約が表示されます。

同意する場合、「はい」を押して進みます。

NVIDIA Windows 7 [32-bit] ディスプレ	ศ หัวการ	x
使用許諾契約 次の製品使用許諾契約を注意深くお読る	ゅください。	
	契約の残りの部分を読むには、[Page Down]キーを押してください。	
	License For Customer Use of NVIDIA Software	_
	IMPORTANT NOTICE READ CAREFULLY. This License For Customer Use of NVDIA Software (*LDENSE*) is the agreement which governs use of the software of NVDIA Corporation and its subsidiaries (*NVDIA*) downloadable hereform, including computer software and associated printed materials (*SOFTWARE). By downloading, installing, copying, or otherwise using the SOFTWARE, you agree to be bound by the terms of this LDENSE If you do not agree to the terms of this LDENSE, do not download the SOFTWARE.	ш
	RECITALS	
	Use of NVIDIA's products requires three elements: the SOFTWARE, the hardware on a graphics controller board, and a personal computer. The SOFTWARE is protected by copyright laws and international copyright tradies, as well as other intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE is not sold, and instead is only licensed for use, strictly in accordance with this document. The hardware is protected by various patents, and is sold, but this LIDENSE does not cover that sale, since it may not necessarily be sold as a package with the SOFTWARE. This LIDENSE sets forth the terms and conditions of the SOFTWARE LICENSE only.	8
	1. DEFINITIONS	-
	使用許諾契約の全条項に同意しますか?[L/L/注)を選択するとセットアップが終了されます。 す。NVIDIA Windows 7 [82-bit]ディスプレイドライバをインストールするには、この使用許 語契約に同意が必要です。	
	< 戻る(B) (はいY) (いいえ(N)	

インストール完了のメッセージが表示されます。
 「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」を選択し、
 「完了」をクリックします。

NVIDIA Windows 7 [32-bit] ティ	2767 1971
	InstallShield Wizard の完了 InstallShield Wizard の完了 InstallShield Wizard は、NVIDIA Windows 2 192-bit] ディスナレイ ドライバ を正常にインストールしました。こ の712/うんを使用する新に、エビュータを再起動すると要があります。
	 ● はい、今ずぐエビュー地両起動します。 ● いいえ、後でエビュー地両起動します。
InstallShield	

Windows が再起動し、下記のダイアログが表示されます。
 「実行」を押します。



NVIDIA 3D Vision のインストーラが起動します。
 「次へ」を押して進みます。

NVIDIA 3D Vision Driver	norta norta	
	NVIDIA 3D Vision Driver の InstallS InstallShield Wizard (J., NVIDIA 3D Vision がいわしてください。	Shield Wizard へようこそ Driverをコンピュータにインストールします。 続行するには、「し大へ」を

10.「次へ」を押して進みます。

NVIDIA 3D Vision Driver	Property A.		PROFESSION.	— ×
GEFORCE 3DVISION	🗖 ステレオスコピック 3D			
DVIDIA.		戻3(B) 次へ)	000	并化ン包括

11.「完了」を押します。

NVIDIA 3D Vision Driver			
GEFORCE			
	(T.	

4 NVIDIA 3D Visionの設定

ドライバのインストール後、自動的に 3D Vision の設定プログラムが起動します。 画面の説明もご確認の上、設定作業をお願いいたします。

1. 「3D Vision」が選択されている状態で、「次へ」をクリックします

3D VISION	* 奈外韓エミッタ × ディスブレイ × グラス × ハードウェ * 、 * NVIDIA 3D Vision の設定 *********************************	『テスト> 視覚テスト> 完了 く.まるで自分がアウン山の一部になったかのようは、没入感たっかの	ウゲーム プレーを PC
	30 Vision 20 Vision 高速算空から プロングトが表示されたら接続します。 20 Vision 高速算空からの 10 P Vision (P 3 つかりの P 0N 0.9 Y 12 O VISION - フカを登用します。 20 Vision (27) 20 Vision (27	3D Vision Discover Notice Concerct (20) Notice Concerct (20) Notice Concerct (20) Notice Concerct (20) Notice Concerct (20) Notice Concerct (20) と変形しててたい。	
	терии. 30 Vielon К.947 с. WVIDIA УЭЭлуээ, КЭн	パーが既にシステムにインストールされています。	終了

2. 赤外線エミッタをパソコンのUSBへ接続し、「次へ」をクリックします。

	・ 未外線 Iミック ・ディスブレイ > グラス > ハードウェア テスト - 提望テスト - 完了
3D VISION	赤外線エミックを接続します
	 (自識のUSB)-デジルを開展した。当然経営に少したコンパロークーに接続します。 (計算)・構成されなど使用する事業的できるには1990 ONOFF (ロングランボタンが発色に発光します。 ONOFF (ロングなど用して、3D Veron (Qを記述します。)
	2010年の12月97日、1917年19月1日に1900年11日に1900年11日日 1917年の日1919日、スラッオスエビッ DD 時間を状態に見られるように単行を振躍を放定します。 でする。または123-000日がんだまがイングラムを支示すム アる アス ※ ア

3. 通常はそのままの状態で「次へ」をクリックします。



4. ディスプレイが検出されます。

「次へ」をクリックします。

	√素外線15.79、ディスプレイ、リラス、ハードウエアテスト。提覧テスト。完了
3D VISION	3D Vision 対応ディスプレイが見つかりました
	Samsung 3D 120Hz LCD
	2:07L-(01BMT)22ETL24(7/5LE 277
	戻る 次へ 終了

この段階でモニタの検出に失敗する場合、ご使用のモニタのサポートにお問い合わせをお願いいたします。

5. グラスの電源を入れます。

	√ 赤外線エミッタ √ ディスプレイ » グラス	> バードウェアテスト> 視覚テスト> 完了	
3D VISION	グラスの電源を入れます		
-			
	1. グラスのオン ポタンを押します。	 グラスのライトが緑色に点打しているかどうかを词べます 緑色に点打している場合は、グラスがオンでバッテリが 充電されていることを意味します。 ライトは 30 秒後に消灯します。 	
	252を発電するには2 グラスを発電するには2 グラスを10歳間に2×05よどなこは2	戻る	次 へ 終了

 グラスを装着し、左目と右目がそれぞれどの画像が見えるか選択し、 「次へ」をクリックします。

	✓ 赤外値エミッタ ✓ ディスプレイ ✓ グラス・ハードウェア テスト ・観光テスト・完下
3D VISION [®]	ハードウェア設定をテストします
	ステルオンになり 30 読者を示するようにレードウェアが設定されていることを確認するとは、次の手楽に説います。 ステルオンになり 30 読者を示するようにレードウェアが設定されていることを確認するとは、次の手楽に説います。 1. ガスタ 絵葉 して、音社と 名き 文正に 仰いて、下部の 画像を見ます。 メモド目 自名前 たまます で口留 音を見起いでくだい。 2. との 画像が見えるから 道内にます。
	All Constant All Constant

7. 周辺視野にちらつきがない場合は「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックします。

	✓素外線エミッタ・ディスプレイ √ グラス・ハードウェア テスト・被災テスト・ポリ
3D VISION	3D グラスを通して見たときに、周辺視野にちらつきが生じますか?
	2018/05/03/01/87825,722,35 Ween 01:10/8/2/02/03/03/02/03/8/03/2/03/8/03/2/03/8/03/2/03/2
-	
	反5 次へ 終了

ちらつきが発生する場合、「はい」を選択し、110Hz、100Hz などをテストし、 ちらつきが少ないものを選択します。

	√ 素外線1ミック √ ディスプレイ √ グラス・ハードウェア テスト・ 視覚テスト・ 北下
3D VISION	3D グラスを通して見たときに、周辺視野にちらつきが生じますか?
	この種のちらつきの原因としては、30 Visionの動作用波動に室内原明の用波数が異なることが考えられます。
	€uva
	このタイクのちつきも然くには、展明を消すか、ステレオスポック 3D のリフレッシュレートを変更します。 以下のいずれののリフレッシュレートを通訳し、ビスト1ボタンをジョックして、新しみリフレッシュレートを検証してください。
	120 Hz 110 Hz 100 Hz 107572
	(開時をつけて (開明を消して (SOH上開時の) 当然に使用 日本に使用 国や熱化で活用 すな場合に 石水場合に 正使用する
	推問) 推问) 場合に推問)
	P SOORB MOTILUZ
	戻る このリフレッシュ レートでテストする 終了
	√ 赤外線エミッタ √ ディスプレイ √ グラス - ハードウェア テスト→ 視覚テスト→ 完了
30 4131014	3D グラスを通して見たときに、周辺視野にちらつきが生じますか?
	この種かららつきの原因としては、3D Valeenの動作用波数に室内用用の用波数が異なることが考えられます。
	0407 0407
	このタイプのちらつきを訪べには、周明を消すか、ステレオスコピック 30 のリプレッシュレートを変更します。 以下のレイオれかのリフレッシュ レートを達成し、ビスト1 ポタンタクリックして、新しんリフルッシュ レートを検護してください。
	120 Hz 110 Hz 100 Hz ジンゲームソフレッジュ レートを使用する 使用時をつけて (原用を)出して (50 Hz 原用の)
	00周に取用 ロサに10月 出い1084-00月 する場合に 10月17日。 推問) 推開) 場合に推開)
	V 50083 M031LK2

グラスを装着し、サンプルの画像がどのように見えるかを選択し、
 「健康と安全に関する情報を読み、理解しました」にチェックを入れ、
 「次へ」をクリックします。

	√ 赤外雄工ミッタ √ ディスプレイ √ リラス √ ハードウェア テスト - 視覚テスト - 完丁
3D VISION	ステレオスコピック 3D コンテンツが正しく見えることを確認します
	ストレイコピック30ユアシックを特定することを発展するには、2014年にくくての1、 ・ ソフスと支援者して、下回の画像を見ます。 ・ シストレーン・「日本」の一般を見ます。 ・ シストレーン・「日本」の一般を見ます。 ・ シストレーン・「日本」の一般を見ます。 ・ シストレーン・「日本」の一般を見ます。 ・ ビ 注意してくためする情報を用る。再知しました。
	戻る 次へ 終了

3D Vision を使用する準備は完了です。
 「完了」をクリックします。



3D ゲーム画像のスライドショーが開始されます。
 キーボードの [ESC] を押すと終了します。



以上でセットアップは完了です。 お手持ちの 3D ゲームをお楽しみください。