

FC-S21W・FC-S16W Windows® 7 Professional NVIDIA® 製グラフィックドライバの削除/再セットアップ手順

FC-S21W・FC-S16W で Windows® 7 Professional を利用される場合、すでにインストールされている「NVIDIA® 製グラフィックドライバ」を“削除”後、再度“セットアップ”する必要があります。

以下の手順で「NVIDIA® 製グラフィックドライバ」の“削除”および、再度“セットアップ”をおこなってください。

1. NVIDIA® 製グラフィックドライバの削除

- ①グラフィックスボードを PCI Express×16 スロットへ実装し、Windows を起動します。
- ②「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックします。
- ③「プログラムと機能」をダブルクリックします。
- ④「NVIDIA®グラフィックス・ドライバ 266.45」をダブルクリックします。
- ⑤「グラフィックドライバを削除してよろしいですか？」の画面が表示されたら、「アンインストール」ボタンをクリックします。
- ⑥「アンインストールが完了しました」の画面が表示されたら、「今すぐ再起動する」ボタンをクリックします。
自動的に再起動します。

以上で「NVIDIA® 製グラフィックドライバの削除」は終了です。
次に「NVIDIA® 製グラフィックドライバのセットアップ」へ進んでください。

2. 拡張グラフィックスボード(FC-UG-X016)対応ドライバのセットアップ

- ①再起動後、光学系起動します。
- ②光学系ドライブに「FC-S21W/FC-S16W グラフィックドライバ CD (Windows7 x32)」をセットします。
- ③「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
- ④「名前」でグラフィックドライバをダウンロード/解凍したフォルダ(C:\¥WORK¥s21ws16w_Grph_7)の「276.52_quadro_tesla_win7_winvista_32bit_international-whql.exe」を選んで、「OK」ボタンをクリックします。
- ⑤「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、「はい」ボタンをクリックします。
- ⑥「NVIDIA Display Driver v276.52-International Package」画面が表示されたら「OK」ボタンをクリックします。
- ⑦保存先を変更する場合は、「フォルダー」マークをクリックし、「フォルダーの参照」から保存するフォルダーを選択して「OK」ボタンをクリックします。
- ⑧「NVIDIA ソフトウェア使用許諾契約書」画面で、内容を確認し「同意/継続」ボタンをクリックします。
- ⑨「インストールオプション」画面で、「高速（推奨）」をチェックし、「次へ」ボタンをクリックします。
- ⑩「NVIDIA インストーラーが終了しました」画面が表示されたら、「今すぐ再起動する」ボタンをクリックします。
自動的に再起動します。



「NVIDIA 3D Vision ドライバ」もインストールされますが、本グラフィックスボード (FC-UG-X016) ではサポートしていません。

3. NVIDIA 3D Vision の削除

- ①再起動後、「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックします。
- ②「プログラムと機能」をダブルクリックします。
- ③「NVIDIA 3D Vision コントローラードライバー276.42」をダブルクリックします。
- ④「3D Vision コントローラードライバーを削除してもよろしいですか？」の画面が表示されたら、「アンインストール」ボタンをクリックします。
- ⑤「NVIDIA アンインストーラーが終了しました」の画面が表示されたら、「今すぐ再起動する」ボタンをクリックします。
自動的に再起動します。
- ⑥再起動後、再び「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックします。
- ⑦「プログラムと機能」をダブルクリックします。
- ⑧「NVIDIA 3D Vision ドライバ 276.52」をダブルクリックします。
- ⑨「3D Vision ドライバを削除してもよろしいですか？」の画面が表示されたら、「アンインストール」ボタンをクリックします。
- ⑩「NVIDIA アンインストーラーが終了しました」の画面が表示されたら、「閉じる」ボタンをクリックします。
再起動を実行します。

以上で、拡張グラフィックスボード対応ドライバのセットアップは終了です。

以上