

Express5800/53Xj Windows 10 May 2019 Update ドライバー更新手順書

1. 事前準備

以下を事前にご準備ください。

- EXPRESSBUILDER Ver 7.50-015.01
(URL : <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108355>)
- Express5800/53Xj, Y53Xj インストールレーションガイド
(URL : <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3170102305>)

上記ドライバはWindows 10 October 2018 Update と同一です。アップデート済みであれば再度の適用は不要となります。

2. デバイスドライバーのアンインストール

ドライバーの更新を行う前に、下記のドライバーをアンインストールしてください。

- RAS ドライバー
- サウンドドライバー
- LAN ドライバー
- MEI ドライバー
- 内蔵グラフィックスドライバー

2. 1. RAS ドライバーのアンインストール

1. 画面左下隅の「スタート」を右クリックし、表示された一覧から「デバイスマネージャー」をクリックします。
2. 「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、[はい]をクリックします。
3. デバイスマネージャーの「システムデバイス」をクリックし、項目を展開します。
4. 展開したドライバーの一覧から「NEC System Management Controller」を右クリックし、表示されたメニューの「削除」をクリックします。
5. デバイスのアンインストールの確認ウィンドウが表示されるので、「このデバイスのドライバーソフトウェアを削除する」のチェックボックスをクリックし、チェックをいれてから「OK」をクリックします。
6. デバイスマネージャーのシステムデバイスの項目内に「NEC System Management Controller」が存在しないことを確認します。

以上で、RAS ドライバーのアンインストールは完了です。

2. 2. サウンドドライバーのアンインストール

1. 画面左下隅の「スタート」→「設定」の順にクリックします。
2. 設定画面の「アプリ」をクリックします。
3. 画面左側から「アプリと機能」をクリックし、アプリの一覧から「Realtek High Definition Audio Driver」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
4. 「このアプリとその関連情報がアンインストールされます。」というメッセージが表示されたら、「アンインストール」をクリックします。
5. 「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、[はい]をクリックします。
6. 「選択したアプリケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか？」と表示されたら、[はい]をクリックします。アンインストールが開始します。
7. 「アンインストール完了 InstallShield Wizard は Realtek High Definition Audio Driver のアンインストールを完了しました。」と表示されたら、[完了]をクリックします。自動的に再起動します。

以上で、サウンドドライバーのアンインストールは完了です。

2. 3. LAN ドライバーのアンインストール

※重要※

- ・事前にネットワーク（IP アドレスなど）のパラメータ設定情報を控えて下さい。本アンインストール作業により、LAN ドライバーのパラメータ設定は初期値に戻ります。設定を初期値から変更して運用されている場合は、事前にパラメータの設定情報を控えておき、LAN ドライバーのインストールを完了後に再度設定を行う必要があります。
- ・LAN ドライバーをアンインストールする際は、ネットワークが途切れますので、必ずネットワークを使用する全ての業務を停止した状態で実施してください。

1. 画面左下隅の「スタート」→「設定」の順にクリックします。
2. 設定画面の「アプリ」をクリックします。
3. 画面左側から「アプリと機能」をクリックし、アプリの一覧から「Intel(R) Network Connections (バージョン名)」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
4. 「このアプリとその関連情報がアンインストールされます。」というメッセージが表示されたら、「アンインストール」をクリックします。
5. 「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、[はい]をクリックします。
6. 「インテル(R) ネットワーク・コネクション・ドライバーをコンピューターから削除してもよろしいですか？」と表示されたら、[はい]をクリックします。アンインストールが開始します。

7. 「選択された機能が正常にアンインストールされました。」と表示されたら、[完了]をクリックし、システムを再起動してください。

以上で、LAN ドライバーのアンインストールは完了です。

2. 4. MEI ドライバーのアンインストール

1. 画面左下隅の「スタート」→「設定」の順にクリックします。
2. 設定画面の「アプリ」をクリックします。
3. 画面左側から「アプリと機能」をクリックし、アプリの一覧から「インテル(R) マネジメント・エンジン・コンポーネント」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
4. 「このアプリとその関連情報がアンインストールされます。」というメッセージが表示されたら、「アンインストール」をクリックします。
5. 「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、[はい]をクリックします。
6. 「インテル(R) マネジメント・エンジン・コンポーネントへようこそ」と表示されたら、[はい]をクリックします。アンインストールが開始します。
7. 「インテル(R) マネジメント・エンジン・コンポーネント 完了」が表示されたら、[完了]をクリックし、システムを再起動してください。

以上で、MEI ドライバーのアンインストールは完了です。

2. 5. 内蔵グラフィックスドライバーのアンインストール

1. 画面左下隅の「スタート」→「設定」の順にクリックします。
2. 設定画面の「アプリ」をクリックします。
3. 画面左側から「アプリと機能」をクリックし、アプリの一覧から「インテル(R) グラフィックス・ドライバー」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
4. 「このアプリとその関連情報がアンインストールされます。」というメッセージが表示されたら、「アンインストール」をクリックします。
5. 「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、[はい]をクリックします。
6. 「インテル(R) グラフィックス・ドライバー アンインストール・プログラムへようこそ」と表示されたら、[次へ]をクリックします。アンインストールが開始します。
7. 「インテル(R) グラフィックス・ドライバー アンインストール完了」が表示されたら、[完了]をクリックします。自動的に再起動します。

以上で、内蔵グラフィックスドライバーのアンインストールは完了です。

3. デバイスドライバーのインストール

3. 1. Starter Pack の適用

事前に用意したインストレーションガイド P. 43～P. 46 を参照し、Starter Pack を適用してください。

3. 2. LSI Embedded MegaRAID ドライバーのインストール

※重要※

- ・以下の操作は SW RAID 構成で使用している場合のみ実行してください。
- ・以下の操作を行う際は、必ず管理者権限のあるユーザーでログオンまたはサインインした状態で行ってください。

1. 「EXPRESSBUILDER」DVD を光ディスクドライブにセットします。オートランメニューが起動したときは、これを閉じます。
2. 画面左下隅の「スタート」を右クリックし、表示された一覧から「Windows PowerShell (管理者)」をクリックします。
3. 「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、「はい」をクリックします。
4. カレントドライブを光ディスクドライブ
¥015¥win¥winnt¥drivers¥01_storage¥5_al_09 フォルダーに移動します。
例) 光ディスクドライブが D: の場合は、以下を入力し、<Enter>キーを押します。
 > cd D:¥015¥win¥winnt¥drivers¥01_storage¥5_al_09
5. 以下を入力し、<Enter>キーを押してインストールを開始します。
 > pnputil.exe -i -a MegaSR1.inf
6. 光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出し、本体を再起動します。

【正常にインストールされていることの確認】

1. 画面左下隅の「スタート」を右クリックし、表示された一覧から「デバイスマネージャー」をクリックします。
2. 「デバイスマネージャー」の「記憶域コントローラー」の配下に、「LSI Embedded MegaRAID」があることを確認します。
3. 上記を選択し、右クリックでプロパティを表示して、デバイスが正常状態であることを確認します。
4. 「ドライバー」タブを選択し、バージョンが“18. 02. 2018. 1105”であるか確認します。

以上で、LSI Embedded MegaRAID ドライバーのインストールは完了です。

以上で、ドライバー更新手順は完了です。