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

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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 「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。
 - 「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。
 - 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。
 - 「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。
 - 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。
 - 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。
 - 「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
- 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。