


UEFI 設定値の変更方法

C77885000

本書は、『Windows 7 Professional (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード) モデルをお使いの方へ』の補足です。UEFI 設定値の変更方法について記載しています。ここでは USB キーボードを接続して操作する方法を説明します。タッチパネルをタップして操作することもできます。


Windows 7からWindows 10にする場合




























購入時の本機は、Windows 7 が動作するよう「BIOS モード」に設定されています。Windows 7 から Windows 10 に変更する場合は、本機を「UEFI モード」にする必要があります。「UEFI Setup ユーティリティ」の設定項目を次のとおり変更します。

- 「Advanced」メニュー画面－「Boot settings Configurations」－「UEFI boot」：[UEFI]
- 「Security」メニュー画面－「Trusted Computing」－「Security Device Support」：[Enable]

変更方法

本機を UEFI モードに変更する方法は、次のとおりです。

※操作で必要なため、事前にキーボードの  の位置を確認してください。

- 1** 本機の電源を入れ、すぐに  を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。Windows が起動してしまった場合は、再起動して、もう一度やり直してください。USB キーボードを接続していない場合は、本機上面にある明るさ調整ボタンの   を同時に一度押したあと、電源スイッチを押して本機の電源を入れます。
- 2** 「UEFI Setup ユーティリティ」が起動したら、  で「Advanced」メニューを選択し、  で「Boot settings Configurations」を選択して  を押します。
- 3** 「Boot settings Configurations」のサブメニューが表示されたら、  で「UEFI boot」を選択して  を押します。
- 4** 「UEFI boot」の選択ウィンドウが表示されたら、  で「UEFI」を選択して  を押します。
- 5** 「UEFI boot」項目が「UEFI」に設定されていることを確認します。
- 6**   で「Security」メニューを選択し、  で「Trusted Computing」を選択して  を押します。
- 7** サブメニューが表示されたら、  で「Security Device Support」を選択して  を押します。
- 8** 「Security Device Support」の選択ウィンドウが表示されたら、  で「Enable」を選択して  を押します。
- 9**  を押し、表示された画面で [Yes] を選択して  を押します。

これで変更は完了です。

Windows 10からWindows 7にする場合

Windows 10 から Windows 7 に変更する場合は、本機を「BIOS モード」にする必要があります。「UEFI Setup ユーティリティ」の設定項目を次のとおり変更します。

- 「Advanced」メニュー画面－「Boot settings Configurations」－「UEFI boot」：[Legacy]
- 「Security」メニュー画面－「Trusted Computing」－「Security Device Support」：[Disable]

変更方法

本機を BIOS モードに変更する方法は、次のとおりです。

※操作で必要なため、事前にキーボードの **Delete** の位置を確認してください。

- 1** 本機の電源を入れ、すぐに **Delete** を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。
Windows が起動してしまった場合は、再起動して、もう一度実行してください。
USB キーボードを接続していない場合は、本機上面にある明るさ調整ボタンの **[-]** **[+]** を同時に一度押したあと、電源スイッチを押して本機の電源を入れます。
- 2** 「UEFI Setup ユーティリティ」が起動したら、**→** **←** で「Advanced」メニューを選択し、**↓** **↑** で「Boot settings Configurations」を選択して **↵** を押します。
- 3** 「Boot settings Configurations」のサブメニューが表示されたら、**↓** **↑** で「UEFI boot」を選択して **↵** を押します。
- 4** 「UEFI boot」の選択ウィンドウが表示されたら、**↓** **↑** で「Legacy」を選択して **↵** を押します。
- 5** 「UEFI boot」項目が「Legacy」に設定されていることを確認します。
- 6** **→** **←** で「Security」メニューを選択し、**↓** **↑** で「Trusted Computing」を選択して **↵** を押します。
- 7** サブメニューが表示されたら、**↓** **↑** で「Security Device Support」を選択して **↵** を押します。
- 8** 「Security Device Support」の選択ウィンドウが表示されたら、**↓** **↑** で「Disable」を選択して **↵** を押します。
- 9** **F10** を押し、表示された画面で [Yes] を選択して **↵** を押します。
これで変更は完了です。

16.02.17 (ED)