

Intel® Converged Security and Management Engine (CSME)

ドライバー アップデート手順書

公開日：2023年9月26日

アップデートの前に

【対象機種品番】

本アップデートプログラムによるドライバーのアップデートは、以下の機種品番が対象になります。

機種	対象機種品番
CF-SV1 シリーズ	CF-SV1[C/D/E/F/G/I/K]シリーズ(*1)
	CF-SV1[R/S/U/V]シリーズ(*2)
CF-SV2 シリーズ	CF-SV2[B/D/L/M]シリーズ(*1)
CF-LV1 シリーズ	CF-LV1[H/J]シリーズ(*1)
	CF-LV1[U/V]シリーズ(*2)
CF-QV1 シリーズ	CF-QV1[A/B/C/D/F/G/I/K/L/M/P]シリーズ(*1)
	CF-QV1[R/S/T/U/V/W/X/Y/Z]シリーズ(*2)
CF-FV1 シリーズ	CF-FV1[B/E/F/G/I/K/L/M]シリーズ(*1)
	CF-FV1[R/S/U/V/W/X/Y]シリーズ(*2)
FZ-40 シリーズ	FZ-40[A/B]シリーズ(*2)

表中の(*1)のシリーズと(*2)のシリーズでは、アップデートするドライバーが異なります。詳細は[更新後のバージョン]をご参照ください。

【更新後のバージョン】

本アップデートプログラムによるアップデート後、各ドライバーのバージョンは以下のバージョンにアップデートされます。

Management Engine Interface : **2306.4.3.0**

Dynamic Application Loader Host Interface : **1.42.2023.0102**

iCLS Client : **1.66.712.0**

【対象機種品番】 の表中の(*2) のシリーズの場合、追加で以下のドライバーもアップデートされます。

Management and Security Application Local Management : **2302.4.3.0**

Wireless Manageability : **2252.71.74.0**

Active Management Technology - SOL : **2251.4.1.0**

全てのドライバーバージョンが、更新後のバージョンになっている場合はアップデートする必要はありません。

これ以降、Windows10 での画面を例に説明します。

バージョンの確認方法

(1) Windows を起動します。

(2) デスクトップ画面で「Windows キー + R」を押し、「ファイル名を指定して実行」を開きます。

(3) "devmgmt.msc"と入力した後「Enter」を押し、「デバイスマネージャー」を起動します。

(4) 以下をダブルクリックすると開かれるプロパティのドライバータブのバージョン欄で、それぞれのドライバーバージョンを確認します。

Management Engine Interface

[システムデバイス]->[Intel(R)Management Engine Interface]

Dynamic Application Loader Host Interface

[ソフトウェアコンポーネント]->

[Intel(R) Dynamic Application Loader Host Interface]

iCLS Client

[ソフトウェアコンポーネント]->[Intel(R) iCLS Client]

Management and Security Application Local Management

[ソフトウェアコンポーネント]->

[Intel(R) Management and Security Application Local Management]

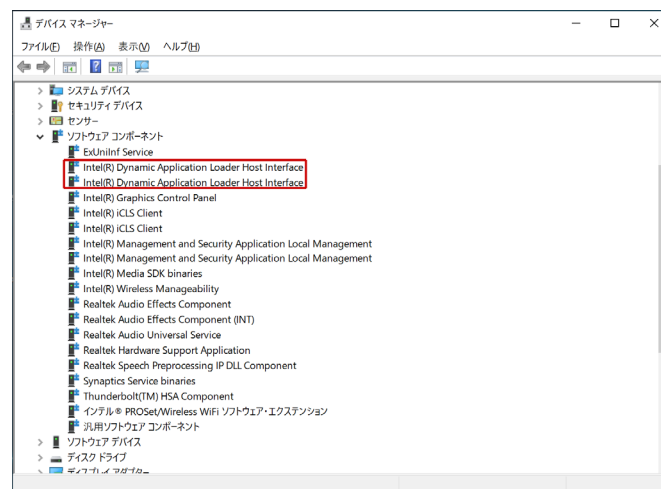
Wireless Manageability

[ソフトウェアコンポーネント]->[Intel(R) Wireless Manageability]

Active Management Technology - SOL

[ポート(COM と LPT)]->[Intel(R) Active Management Technology - SOL]

(デバイスマネージャー上に同じデバイスが 2 つ表示されることがありますが、問題ありません。どちらのデバイスも、同じドライバーバージョンになります。)



アップデート手順

【ご注意】

本プログラムを実行する際は、必ず「**管理者**」の権限のユーザーでログオンしてください。（ユーザーの切り替え機能を使わずに「**管理者**」の権限でログオンして操作してください。）

【アップデートの流れ】

アップデートは下記の流れで行います。

1. アップデートプログラムをダウンロードする。
2. ダウンロードしたプログラムを実行し、ファイルを展開する。
3. 展開したファイルで、アップデートを行う。
4. アップデート後のドライバーバージョンを確認する。

1. アップデートプログラムをダウンロードする。

ダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードします。
ダウンロードするプログラムは `me_driver_15_0_45_2411.exe` です。

2. ダウンロードしたプログラムを実行し、ファイルを展開する。

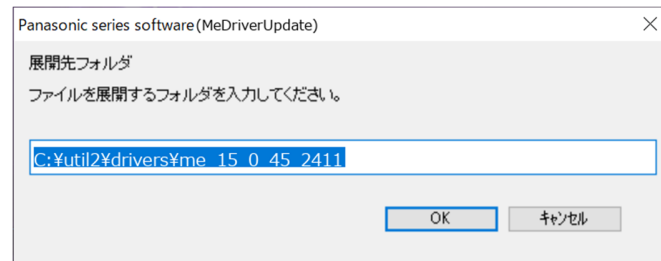
ダウンロードしたプログラムを対象機種 of Windows 上で実行し、作業用フォルダーにアップデートプログラムを展開します。

(1) ダウンロードしたプログラムをダブルクリックして実行します。

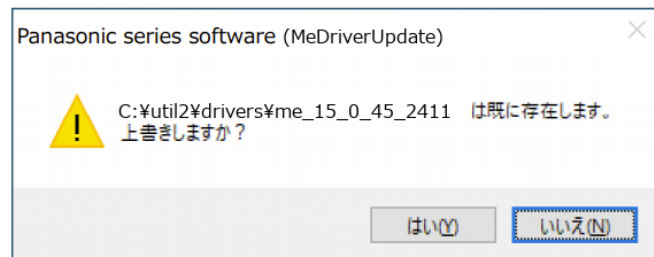
「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい] をクリックしてください。

(2) エンドユーザーライセンス条項の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、[はい] をクリックしてください。

(3) 展開先フォルダーを設定する画面が表示されます。作業用フォルダーは、アップデートプログラムが自動的に作成しますので、特に変更する必要はありません。展開先フォルダーは標準では「C:\util2\drivers\me_15_0_45_2411」が設定されています。[OK]をクリックしてください。



既に展開先フォルダーと同名のフォルダーが作成されている場合は下記のダイアログが表示されますので、[はい]をクリックしてください。今回のアップデートに使用するファイルがフォルダーに追加されます。



(4) しばらくすると展開が完了し、展開先のフォルダーが自動的に表示されます。



3. 展開したファイルで、アップデートを行う。

アップデートプログラムが展開されたフォルダーで、Pinstall.bat ファイルを右クリックし”管理者として実行(A)”を左クリックします。

「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい] をクリックしてください。

コンソール画面が表示され、自動的にインストールが実行されます。コンソール画面が閉じるとインストールは完了です。

インストール完了後、Windows を再起動してください。

4. アップデート後のドライバーバージョンを確認する。

バージョンの確認方法を参考に、アップデート後に各種ドライバーバージョンが[更新後のバージョン]に更新されていることを確認してください。

以上