Intel[®] Dynamic Tuning Technology (DTT) ドライバー アップデート手順書

公開日: 2023 年8月1日

<u>アップデートの前に</u>

【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-SR3 シリーズ	CF-SR3[G/H/J/K/S/T] シリーズ

【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。

Intel(R) Innovation Platform Framework Generic Participant : <u>1.0.11201.31046</u> Intel(R) Dynamic Tuning Technology Device Extension Component : <u>9.0.11202.31222</u>

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。

<u>バージョンの確認方法</u>

(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。

【ドライバーバージョンの確認方法】

• Intel(R) Innovation Platform Framework Generic Participant

[システムデバイス]をダブルクリックし、 [Intel(R) Innovation Platform Framework Generic Participant] をダブルクリックしてください。

(デバイスマネージャー上にデバイスが複数表示されますが、問題ありません。どのデバイスも、同じドライバーバージョンです。)



[ドライバー]タブをクリックし、バージョンの欄に表示されているのが使用されている ドライバーのバージョンです。

Intel(R) Innovation Platform Framework Generic Participantのプロパティ ×						×			
全	般	ドライバー	詳細	イベント					
1	Intel(R) Innovation Platform Framework Generic Participant								
		プロバイ	ダー:	Inte	I				
		日付:		xxx	x/xx/xx				
		バージョン	ン:	x.x.	.xxxxx.xxx	xx			
		デジタル	,署名者:	Mic Pub	rosoft Wind lisher	ows Ha	ardware Con	npatibility	
ドライバーの詳細(I)		インスト- す。	ールされている	*ライバー	- ファイルの詳	細を表示しま			
	۲	ライバーの更	新(P)	このデバ	イスのドライバー	を更新	します。		
1	ドラ	イバーを元に)	戻す(R)	ドライバ- ンストーノ	-の更新後にテ レしたドライバー	^デ バイスた に戻しま	が動作しない ^は ます。	易合、以前にイ	
	デバ	イスを無効に	する(D)	デバイス	を無効にします	t.			
デバイスのアンインストール(U) シフ			システム	からデバイスをこ	アンイン	ストールします	(高度)。		
							ОК	キャンセル	,

• Intel(R) Dynamic Tuning Technology Device Extension Component

[ソフトウェアコンポーネント]をダブルクリックし、[Intel(R) Dynamic Tuning Technology Device Extension Component]をダブルクリックしてください。



[ドライバー]タブをクリックし、バージョンの欄に表示されているのが使用されている ドライバーのバージョンです。

Intel(R) Dynamic Tuning Technology Device Extension Componentのプロパティ X						
全般 ドライバー 詳細	イベント					
Intel(R) Dynamic Tuning Technology Device Extension Component						
プロバイダー:	Intel					
日付:	xxxx/xx/xx					
バージョン:	X.X.XXXXX.XXXXX					
デジタル署名者:	Microsoft Windows Hardware Compatibility Publisher					
ドライバーの詳細(I)	インストールされているドライバー ファイルの詳細を表示しま す。					
ドライバーの更新(P)	このデバイスのドライバーを更新します。					
ドライバーを元に戻す(R)	ドライバーの更新後にデバイスが動作しない場合、以前にイ ンストールしたドライバーに戻します。					
デバイスを無効にする(D)	デバイスを無効にします。					
デバイスのアンインストール(U)	システムからデバイスをアンインストールします (高度)。					
	OK キャンセル					

<u>アップデート手順</u>

【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 dtt_driver_9_0_11202_31222.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の 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\ipf」が設定されています。 [OK]をクリックしてください。

Panasonic series software (DTTDriverUpdate)		\times
展開先フォルダ ファイルを展開するフォルダを入力してください。		
	ОК + +уtи	

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