

ダウンロードファイルの説明と手順

=====
ファイル詳細: Soft Data Fax Modem & Soft Speaker Phone Modem with SmartSP
バージョン: 7.60.00.00
対象OS: Microsoft® Windows Vista®
製品番号: D20012-001-003
作成日: 11/10/2006
=====

目次

=====
概要
確認事項
インストール方法
削除方法
トラブルシューティング
アップデートの理由
=====

概要

本書では、以下の対象製品番号のセクションに表示されているコンピュータにWindows Vista Soft Data Fax Modem & Soft Speaker Phone Modem with SmartSP ドライバをインストールするために必要な手順を説明します。

確認事項

以下の対象製品番号のセクションに表示されているコンピュータでWindows Vistaをご使用の場合、このドライバをインストールしてください。

インストール方法

ファイル(D20012-001-003) をダウンロードし、ダブルクリックすると、解凍されてハードドライブの C:\Cabs\D20012-001-003 フォルダにコピーされます。

1. [スタート]メニューの[検索の開始]フィールドにC:\Cabs\D20012-001-003\Setup.exe と入力し、ENTERを押します。
2. [ユーザーアカウント制御]ダイアログボックスが表示されたら、[続行]をクリックします。
3. 画面に表示される指示を実行して、インストールを完了します。

削除方法

1. [スタート]メニューで[コントロールパネル]をクリックします。
2. [コントロールパネル]で[プログラムのアンインストール]をクリックします。
3. [プログラムと機能]ウィンドウでSoft Data Fax Modem with SmartCPを選択し、[アンインストールと変更]をクリックします。
4. [ユーザーアカウント制御]ダイアログボックスが表示されたら、[続行]をクリックします。
5. 画面に表示される指示を実行して、削除を完了します。

トラブルシューティング

ドライバのインストール中またはインストール後に問題が起きた場合は、削除手順を実行してドライバを削除し、インストールし直します。

アップデートの理由

このドライバが、Windows Vista用の初期リリースだからです。

対象製品番号

DX441B - 2905982R	GM5483E - 1009580	GT5686j - 1015766R
DX441S - 2905984R		
DX441X - 2905981R	GT3080m - 1014815R	H5237 - 1009577
DX442B - 2906025R	GT3082m - 1014854R	
DX442S - 2906026R	GT3246m - 1014820R	J3228 - 1014660R
DX442X - 2906027R	GT5082b - 1014800R	J4470 - 1014662R
	GT5086b - 1014804R	J4472 - 1014664R
E4231 - 1014519R	GT5212j - 1009607R	J4476 - 1014666R
E4235 - 1014545R	GT5214j - 1014668R	J4514 - 1015774R
E4237 - 1014614R	GT5218j - 1014676R	J4516 - 1015776R
	GT5464 - 1009562	J4517 - 1015778R
FX4710-JB002A -	GT5465E - 1009575	
1015770R	GT5468 - 1009564	T3616 - 1009555
FX530QS - 2905934R	GT5473E - 1014565R	T5062 - 1009554
FX8010m - 1009547	GT5475E - 1014568R	
	GT5476E - 1009603	W3621 - 1014562R
GM5078b - 1009595	GT5477E - 1009589	W5233 - 1014572R
GM5470E - 2900950	GT5625E - 1014827R	
GM5480E - 2900953	GT5636E - 1014825R	

56K PCI Data/Fax Modem UniBryce - 6008042R

56K PCI Data/Fax Modem UniBryce - Lite On - 6008041R