

最新 USB ドライバの入手方法

(HF-0xBU2 シリーズ/HF-0xMU シリーズ)

表題の製品群は、USB・シリアル変換に FTDI 社製のチップを使用しております。
同チップの動作は OS の状態 (バージョンやアップデート) に影響されます。
もし、お使いの PC で付属のドライバがセットアップできない時やドライバは、認識しているが PC との通信ができない時、OS 等のアップデートで不具合等が発生した時などは、以下の FTDI 社ホームページより最新のドライバを入手してお試し下さい。

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

注意) ドライバインストール時は、PC に本製品を接続しないで下さい。

ドライバ入手方法 1

Currently Supported VCP Drivers:									
Operating System	Release Date	Processor Architecture							Comments
		x86 (32-bit)	x64 (64-bit)	PPC	ARM	MIPSII	MIPSIV	SH4	
Windows*	2017-03-10	2.12.26	2.12.26	-	-	-	-	-	WHQL Certified. Includes VCP and D2XX. Available as a <u>setup executable</u> . Please read the Release Notes and Installation Guides.
Linux	2009-05-14	1.5.0	1.5.0	-	-	-	-	-	All FTDI devices now supported in Ubuntu 11.10, kernel 3.0.0-19. Refer to TN-101 if you need a custom VCP VID/PID in Linux.
Mac OS X 10.3 to 10.8	2012-08-10	2.2.18	2.2.18	2.2.18	-	-	-	-	Refer to TN-105 if you need a custom VCP VID/PID in MAC OS.
Mac OS X 10.9 and above	2017-05-12	-	2.4.2	-	-	-	-	-	This driver is signed by Apple.
Windows CE 4.2-5.2**	2012-01-06	1.1.0.20	-	-	1.1.0.20	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	

1.5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	in Ubuntu 11.10, kernel 3.0.0-19. Refer to TN-101 if you need a custom VCP VID/PID in Linux.
2.18	2.2.18	-	-	-	-	-	-	-	Refer to TN-105 if you need a custom VCP VID/PID in MAC OS.
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	This driver is signed by Apple.
-	-	1.1.0.20	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	
-	-	1.1.0.20	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	

開く

保存

キャンセル

“開く” をクリックするとドライバのダウンロードが開始されます。



- ※ ドライバインストール時には、PC より “このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？”という警告が出ますが、はいをクリックしてインストールして下さい。
- ※ ドライバインストール時は、本製品を PC に接続しないで下さい。
- ※ ドライバインストール後、本製品を PC に接続すると LED が点灯しますので、その後、使用可能となります。

ドライバ入手方法 2

Currently Supported VCP Drivers:

Operating System	Release Date	Processor Architecture							Comments
		x86 (32-bit)	x64 (64-bit)	PPC	ARM	MIPSII	MIPSIV	SH4	
Windows*	2017-03-10	2.12.26	2.12.26	-	-	-	-	-	WHQL Certified. Includes VCP and D2XX. Available as a <u>Setup executable</u> . Please read the Release Notes and Installation Guides .
Linux	2009-05-14	1.5.0	1.5.0	-	-	-	-	-	All FTDI devices now supported in Ubuntu 11.10, kernel 3.0.0-19. Refer to TN-101 if you need a custom VCP VID/PID in Linux.
Mac OS X 10.3 to 10.8	2012-08-10	2.2.18	2.2.18	2.2.18	-	-	-	-	Refer to TN-105 if you need a custom VCP VID/PID in MAC OS.
Mac OS X 10.9 and above	2017-05-12	-	2.4.2	-	-	-	-	-	This driver is signed by Apple.
Windows CE 4.2-5.2**	2012-01-06	1.1.0.20	-	-	1.1.0.20	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	

5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	in Ubuntu 11.10, kernel 3.0.0-19. Refer to TN-101 if you need a custom VCP VID/PID in Linux.
2.18	2.2.18	-	-	-	-	-	-	-	Refer to TN-105 if you need a custom VCP VID/PID in MAC OS.
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	This driver is signed by Apple.
-	-	1.1.0.20	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	
-	-	1.1.0.22	-	-	-	-	-	-	

クリック

開く 保存 キャンセル ×

“保存” をクリックするとドライバのダウンロードが開始されます。

ダウンロードしたドライバ (CDMxxxxx_Setup.zip) は圧縮されております。解凍後に “CDMxxxxx_Setup.exe” を実行して、インストールを行って下さい。

尚、上記内の “xxxxx” はドライバのバージョンです。

- ※ ドライバインストール時には、PC より “このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？” という警告が出ますが、はいをクリックしてインストールして下さい。
- ※ ドライバインストール時は、本製品を PC に接続しないで下さい。
- ※ ドライバインストール後、本製品を PC に接続すると LED が点灯しますので、その後、使用可能となります。