ドライバーの手動インストール手順

①下記リンクよりドライバーの公式インストールページへ移動します。 ※下記リンクより移動できない場合は、Google等の検索エンジンにて「cp210x」と検索し、インストールページへ移動します。

https://jp.silabs.com/developers/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers



②「ソフトウェア・ダウンロード」より「CP210X Universal Windows Driver」を選択し、インストールする。

概要 ダウンロード 技術	前文書 コミュニティ & サポート						
VCP ドライバのダウンロードとインストール							
Windows、マッキントッシュ、Linux を以下からダウンロードします。							
*注:ドライバの Linux 3.x.x および 4.x.x バージョンは、www.kernel.org 内の最新 Linux 3.x.x および 4.x.x ツリー内に格納され ています。							
ソフトウェア・ダウンロード							
ソフトウェア (11) ソフトウェア・ 11							
	CP210x Universal Windows Driver	v11.0.0 11/18/2021					
	CP210x VCP Mac OSX Driver	v6.0.2 10/27/2021					
	CP210x VCP Windows	v6.7 9/4/2020					
	v6.7.6 9/4/2020						

③ZIPファイル形式にてダウンロードされるのでファイルを開きます。

ソフトウェア・ダウンロード						
ソフトウェア (11)	ソフトウェア ・11					
	CP210x Universal Windows Driver	v11.0.0 11/18/2021				
	CP210x VCP Mac OSX Driver	v6.0.2 10/27/2021				
	CP210x VCP Windows	v6.7 9/4/2020				
	CP210x Windows Drivers	v6.7.6 9/4/2020				
	CP210x Windows Drivers with Serial Enumerator	v6.7.6 9/4/2020				
	その他 6 個を表示 ソフトウェア					
🔋 CP210x_Universalzip 🔨						

ドライバーの手動インストール手順

④ファイルを開いたらファイル上で右クリックをし、「全て展開」をクリックします。

	🖊 ダウンロード 🛛 🖈	^	名前		種類		圧縮サイズ		パスワード保護	サイズ		圧縮率
	🗎 ドキュメント 🛛 🖈		arm		ファイル フォル・	ダー						
	📰 ピクチャ 🛛 🖈	н.	arm64		ファイル フォル	- I -						
) r	📕 OEM案件		📕 x64		ファイル フォル	ダー						
] ご提案書		📕 x86		ファイル フォル	ダー						
\geq	▋ 提案資料		CP210x_Universal_Windows	s_Driver	テキスト ドキュ	メント		8 KB	無		26 KB	70%
	提案書220202		ilabser 🥥		セキュリティ カ	タログ		7 KB	無		13 KB	51%
			🔬 silabser		セットアップ情	報		2 KB	無		11 KB	82%
	S PC		SLAB_License_Agreement_\	VCP_Win	テキスト ドキュ	メント		4 KB	無		9 KB	61%
	🧊 3D オブジェクト											
	🖊 ダウンロード											
	🔜 デスクトップ											
	🖹 ドキュメント						1					
F	📰 ピクチャ			表示(V)		>						
	🧱 ビデオ			並べ替え	(O)	>						
rs	🎝 ミュージック			クループで	表示(P)	>						
	😂 Windows (C:)		-	販新の情	:靴に史新(E)							
la /inu	ネットワーク 3 個の項目 OWS	~ •	<	貼り付け ショートカ 元に戻す	P) ットの貼り付け(- 移動(U)	(S) Ctrl+Z						>
ows	Drivers			すべて展	開(T)							

⑤ZIPファイルの展開先(ドライバの保存先)の指定を求められるので、任意の場所に保存します。 ※保存先は後程必要になるので忘れないようにして下さい。



⑥展開されたファイルは閉じて、スタートボタンを右クリックし、デバイスマネージャーを開きます。



ドライバーの手動インストール手順

⑦デバイスマネージャーを開いたらソシアック・ネオとPCをUSBケーブルで繋いで、ソシアック・ネオ本体の 電源ボタンと左ボタンを同時長押しをしてUSB接続モードで起動します。



⑧デバイスマネージャーの項目から「ほかのデバイス」の項目をクリックし、 「CP210N USB to UART Bridge Controller」があることを確認します。



※表示されない場合は、デバイスマネージャー上部にある「表示」より「非表示デバイスの表示」をクリック下さい。



⑨「CP210N USB to UART Bridge Controller」を右クリックし、「ドライバーの更新」をクリックします。



ドライバーの手動インストールについて④

⑩ドライバーの検索方法から「コンピューターを参照してドライバーを検索」をクリックします。



①参照先が求められるので「参照」よりドライバファイルの保存先(⑤で選択した保存先)をクリックし、 「次へ」をクリックします。

コンピューター			~			
サウンド、 ビデオ、 およびゲーム コントローラー			^			
システム デバイス	←	■ ドライバーの更新 - CP2102N USB to UART Bridge Controller				
セキュリティ デバイス						
センサー						
ソフトウェア コンポーネント		コンピューター上のドライバーを参照します。				
ソフトウェア デバイス						
ディスク ドライブ						
ディスプレイ アダプター		次の場所でドライバーを検索します:				
ネットワーク アダプター						
パッテリ		C_#Users#_L9_#Downloads#CP210x_Universal_windows_Driver(1) 参照(R)				
ヒューマン インターフェイス デバイス		▽ サブフォルダーも絵 泰するの				
ファームウェア						
プロセッサ						
ポート (COM と LPT)						
DENSO WAVE Active USB-COM Port (COM5) - Disconnected						
💭 USB シリアル デバイス (COM3)						
ほかのデバイス	、コンパーカートの利用可能なビライボーの「乾から調白」ます(1)					
CP2102N USB to UART Bridge Controller		マコノビュージーエの村用可能なドンゴハーの一見かり迭がしより(L)				
マウスとそのほかのポインティング デバイス		この一覧には、テハイスと互換性がめる利用可能なトフイハーと、テハイスと同じカテゴリにめるすべてのト ニノバージェニュキャナナ				
モニター		フォハール衣示されより。				
ユニバーサル シリアル バス コントローラー						
印刷キュー						
記憶域コントローラー						
記憶域ボリューム						
記憶域ボリューム シャドウ コピー		次へ(N) キャンセ	JL			
生体認証デバイス						

①正常にインストールされれば下記のような画面が表示されます。

> 💻 בצעב-9-	
> 🕠 サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー	X
> 🏣 システム デバイス	← ■ ドライバーの 東新 - CP2102N USB to UART Bridge Controller
> 📲 セキュリティ デバイス	
> 🔚 センサー	
> 🚏 ソフトウェア コンポーネント	ドライバーが正常に更新されました
> 📱 ソフトウェア デバイス	
> 👝 ディスク ドライブ	
> 🏣 ディスプレイ アダプター	このデバイス用のドライバーがインストールされました:
> 🖵 ネットワーク アダプター	
> 🥻 เกมราย	
> 🛺 ヒューマン インターフェイス デバイス	Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge
> 🚺 ファームウェア	~
> 🔲 プロセッサ	
~ 💭 ポート (COM と LPT)	
DENSO WAVE Active USB-COM Port (COM5) - Disconnected	
💭 USB シリアル デバイス (COM3)	
 	
CP2102N USB to UART Bridge Controller	
> 🕕 マウスとそのほかのポインティング デバイス	
> 🛄 ELA-	
> 🏺 ユニバーサル シリアル バス コントローラー	
> 💼 印刷キュー	
> 編 記憶域コントローラー	
> 🔜 記憶域ボリューム	
> 🔜 記憶域ボリューム シャドウ コピー	閉じる(C)
> 圖 生体認証デバイス	