

取扱説明書

型式：SU-US2

2017 年 7 月

第 3 版

●はじめに

この度は、ノンストップ電源専用 USB ユニット「SU-US2」、SU-US2 ユニット付ノンストップ電源をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。本製品をご使用になる前に、ドライバーをインストールして頂く必要がございます。インストール方法は、下記の「ドライバーインストール手順」をご確認下さい。

●対象 OS

Windows 7 (32bit / 64bit) / 8.1 (32bit / 64bit) / 10 (32bit / 64bit)

※Windows Vista 以前でのご利用に関しましては別途ご連絡を頂きますようよろしくお願いいたします。

●SU-US2 の使用方法

※以下は、SU-RS ユニットから SU-US2 ユニットに交換する場合の手順となります。

SU-US2 ユニット付きのノンストップ電源をご購入された場合は、①～③の作業は不要です。

- ① 電源を OFF にし、シャーシから SU-US2 を取り付ける電源を取り外します。
- ② 電源から SU-RS ユニットを取り外します。SU-RS ユニートを固定しているビスは、SU-US2 ユニートを固定するために使用しますので、紛失しないようご注意ください。
- ③ SU-RS ユニットを取り外した電源に、SU-US2 ユニットを取り付けます。取り付けビスは、②で外した物をご使用ください。
(推奨トルク : 0.3~0.4N・m)
- ④ 電源をシャーシに固定してください。
- ⑤ SU-US2 用ドライバーを下記ドライバーインストール手順に従い、システムにインストールしてください。
- ⑥ システムと SU-US2 ユニートを USB ケーブル (A・B タイプ) で接続します。
SU-US2 ユニートの上面のビス (2箇所) を締めることにより、USB ケーブルの抜けを防止することが出来ます。なお、ビスを締める際は、USB ケーブルが抜けない程度で軽く締めて下さい。
(推奨トルク : 0.1N・m)

●ドライバーインストール手順

SU-US2 ユニットをご使用になる場合、下記の手順でドライバーを PC にインストールすることにより、RS-232C 用シャットダウンソフト (NSP Pro 2 等) を使用し、サービスをご利用いただけます。ドライバーのインストールの際は、管理者権限で設定、実行することを推奨します。

ご使用になられますPCがインターネットに接続されている場合、Windows Updateにより自動でインストールされますので以下の作業は不要です。

※以下は、Windows 10 でのインストール手順となります。また他の Windows の場合、画面が異なる場合があります。

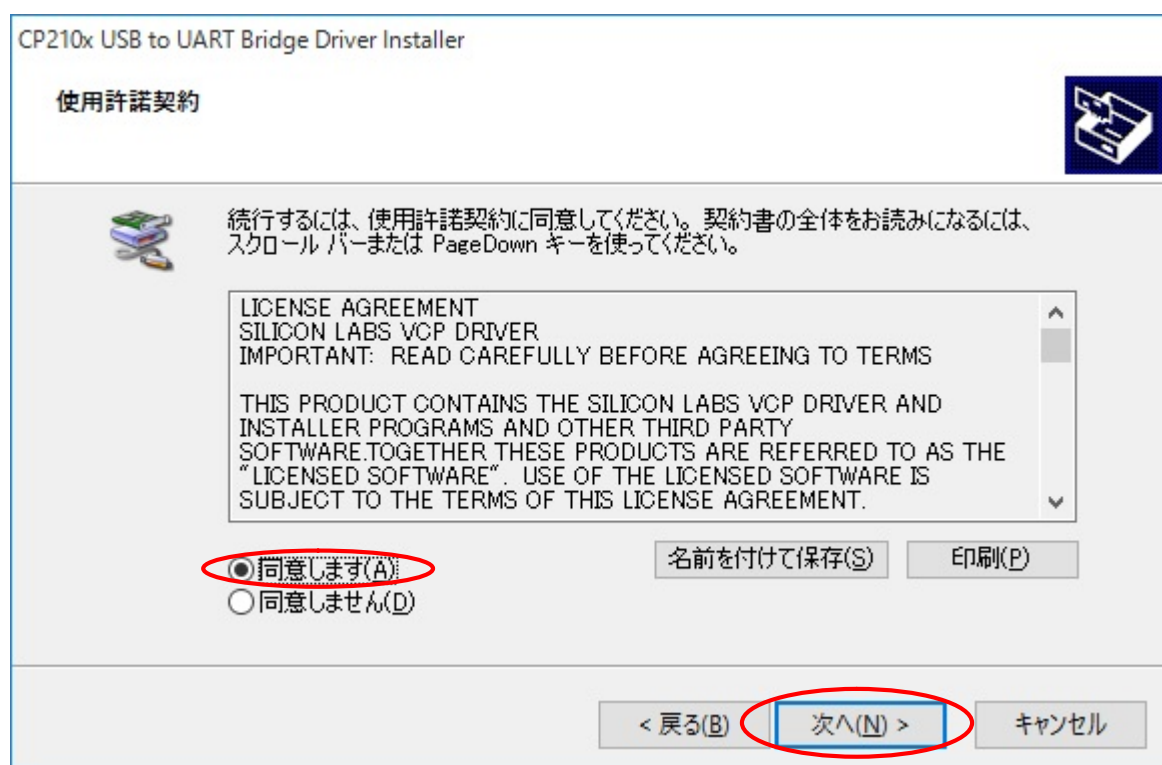
- ① ダウンロードしたインストール用プログラム"CP210xVCPInstaller_x86.exe"をダブルクリックして実行します。

(64Bit版をご利用の場合はCP210xVCPInstaller_x64.exe)

- ② 「次へ >」をクリックしてください。



- ② 著作権等の注意事項が表示されますので、同意しましたら「同意します (A)」をチェックし、「次へ >」をクリックすることでインストールが開始されます。



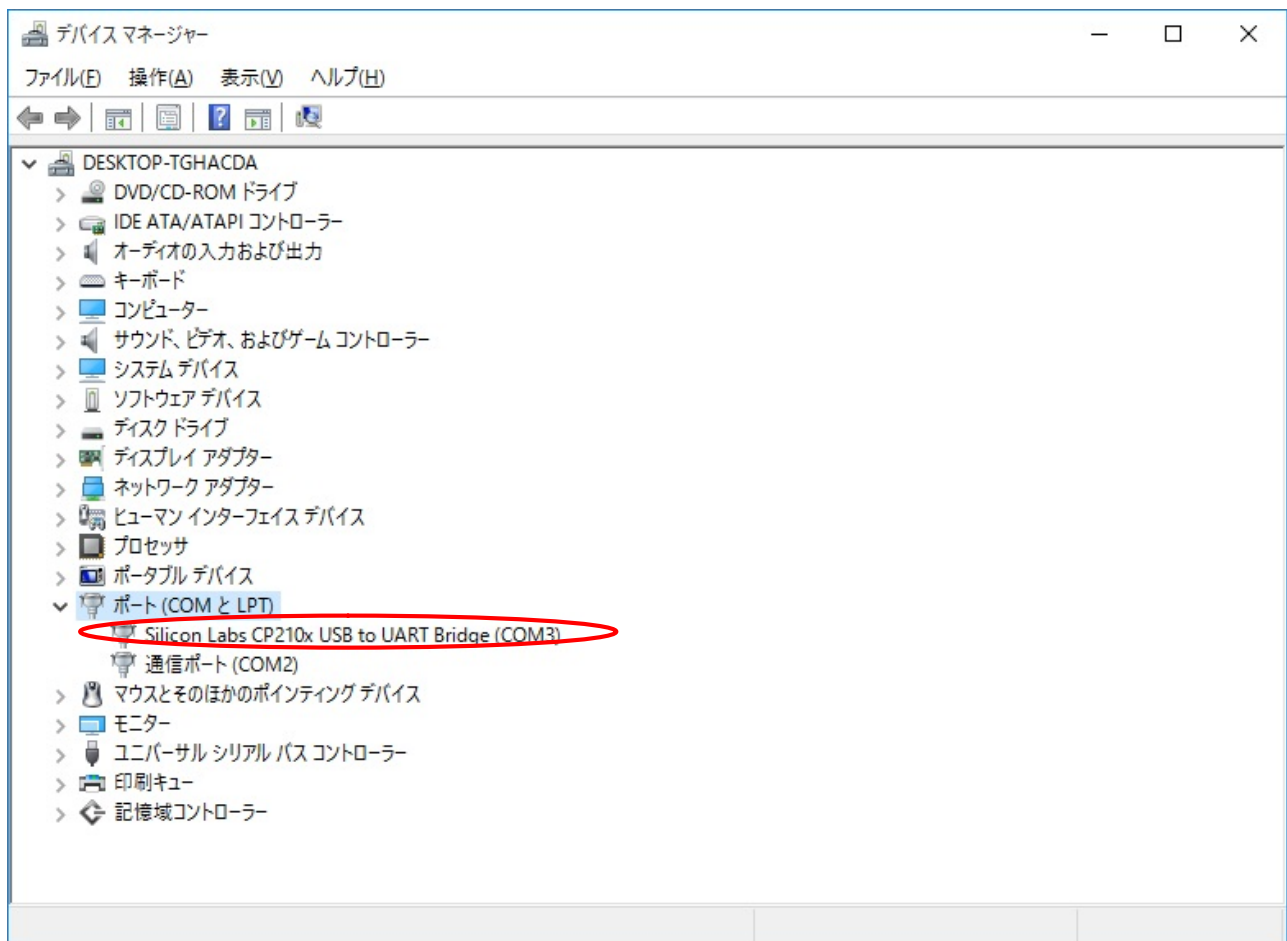
- ④ インストールが完了したら、「完了」をクリックしてください。



● ドライバーの確認手順

① 「デバイスマネージャー」を起動させます。

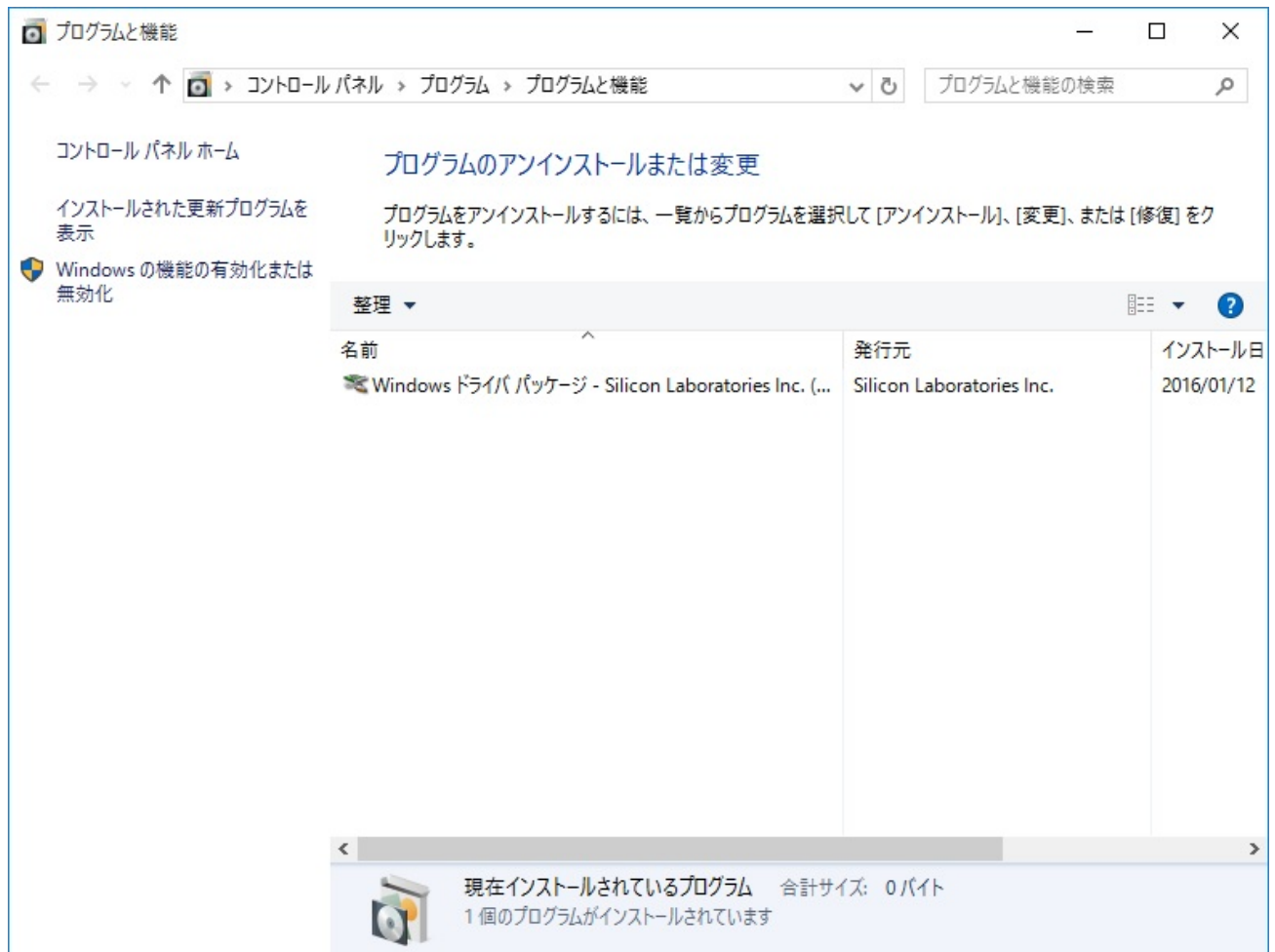
② ポート (COM と LPT)」の項目に「Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge」と追加されていれば、確認完了です。



●ドライバーのアンインストール手順

① 「プログラムと機能」を起動させます。

② 「Windows ドライバ パッケージ- Silicon Laboratories Inc.(silabenm)Port(11/20/2015 6.7.2.200)」を削除します。



③ 以上で SU-US2 ユニットのドライバーの削除が完了します。削除した設定を反映させるために再起動してください。

●注意事項

本ドライバーは、「SU-US2」専用となります。

旧製品の「SU-US」には使用出来ませんので、ご注意下さい。

●制限事項 本装置は、一般民生機器用に設計されております。 原子力、航空機、軍事、宇宙用等の特殊用途および人命に直接関係するものには使用しないで下さい。

●ニプロンホームページ

最新情報は <https://www.nipron.co.jp/> で紹介しています。