



TELOP BOX

for datavideo TC-200

セットアップマニュアル

Ver.1.3

NIXUS

passion for innovation

北海道日興通信株式会社

2018.09 作成

目 次

1. ダウンロードをしましょう	3
2. インストールをしましょう	3
3. TC-200 をセカンドディスプレイとして設定しましょう	5
4. サウンドの設定をしましょう	6
5. グラフィックドライバーの設定をしましょう	7
6. コンピュータ名を登録しましょう	7
7. ドングルを挿し込みましょう	7
8. 体験版をご利用の方はこちら	8
8.1. 推奨スペック	8
8.2. 体験版使用方法	8
9. 注意／確認事項	9
9.1. 使用するグラフィックボードを設定する	9
10. 改訂履歴	11

TELOP BOX を操作するためのセットアップを行います。

1. ダウンロードをしましょう

TELOP BOX のインストーラを指定の URL からダウンロードして展開してください。



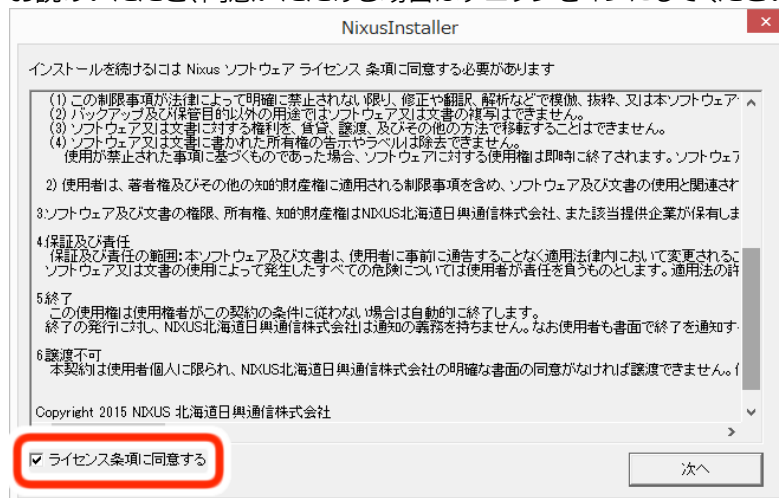
2. インストールをしましょう

- ① フォルダ内の[setup.exe]をダブルクリックすると、インストールが開始されます。

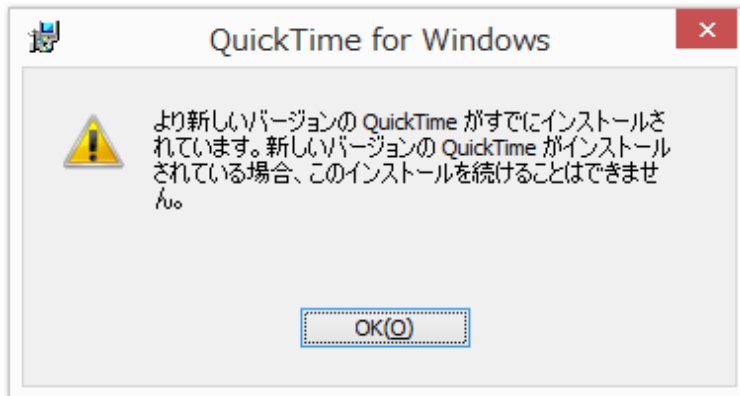


setup.exe

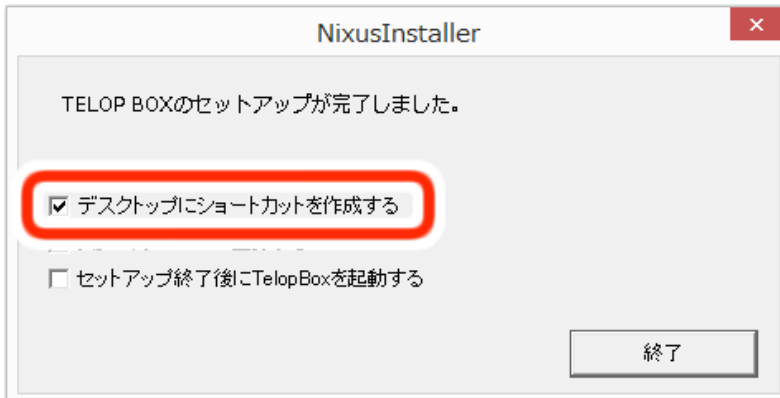
画面に従ってインストールを進めてください。途中、使用許諾契約書の確認がありますので、よくお読みいただき、同意いただける場合はチェックをオンにしてください。



下図のようなメッセージが表示される場合がありますが、継続してインストールを進めてください。



- ② [デスクトップにショートカットを作成する]のチェックをオンにしてください。その他の項目は、任意でチェックをオンにし、終了してください。



デスクトップに下図のような起動アイコンが表示されます。



3. TC-200 をセカンドディスプレイとして設定しましょう

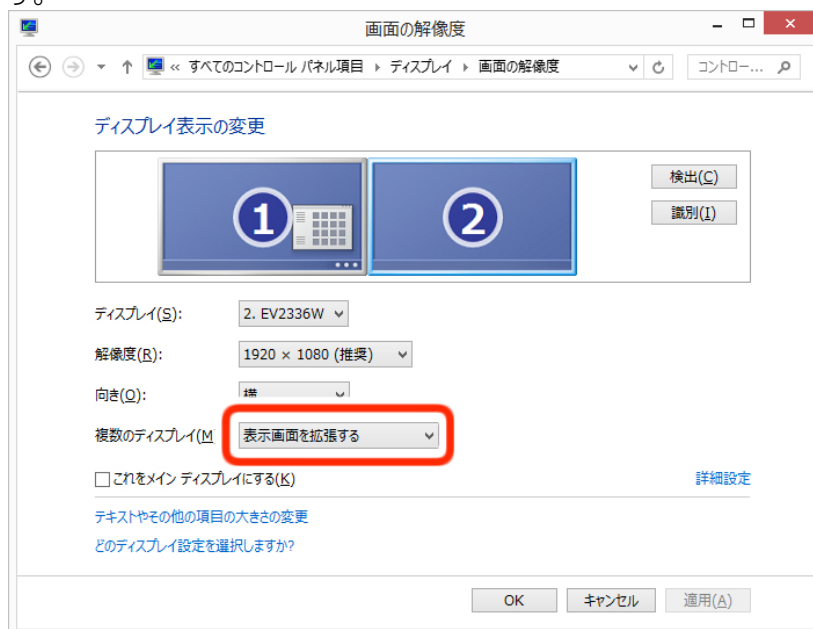
- ① TC-200 の DIP スイッチを 2 と 5 を 0 に設定し、パソコンと TC-200 を HDMI ケーブルで接続してください。



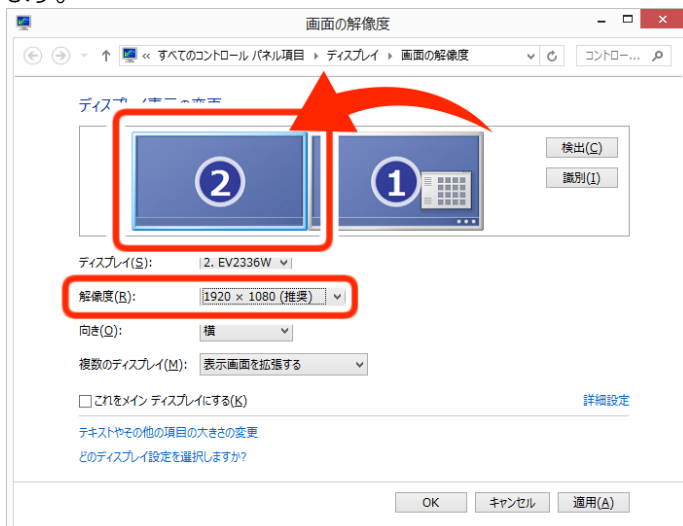
- ② 接続した TC-200 をセカンドディスプレイとして、画面の解像度を設定します。デスクトップ上で右クリックし、[画面の解像度]を選択します。



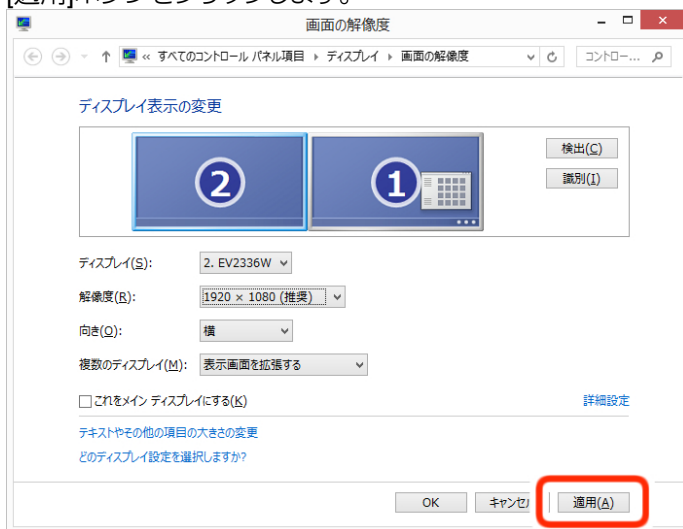
- ③ セカンドディスプレイを検出し、複数のディスプレイの項目を[表示画面を拡張する]に設定します。



- ④ メインディスプレイとセカンドディスプレイの高さを合わせて、セカンドディスプレイをメインディスプレイの左側に移動します。セカンドディスプレイの解像度を[1920×1080(推奨)]に設定します。



- ⑤ [適用]ボタンをクリックします。



4. サウンドの設定をしましょう

HDMI 出力にサウンドが入っていると映像ノイズの原因になります。サウンドの設定で HDMI デバイス(CG200)を無効にしてください。設定例はインテル HD グラフィックスのグラフィックカードをご利用の場合の説明です。パソコンにより設定は異なります。

【設定例】

[コントロールパネル]の[サウンド]を開きます。[再生]タブを選択し、[CG200 インテル(R)ディスプレイ用オーディオ]を右クリックし、[無効化]にします。

5. グラフィックドライバーの設定をしましょう

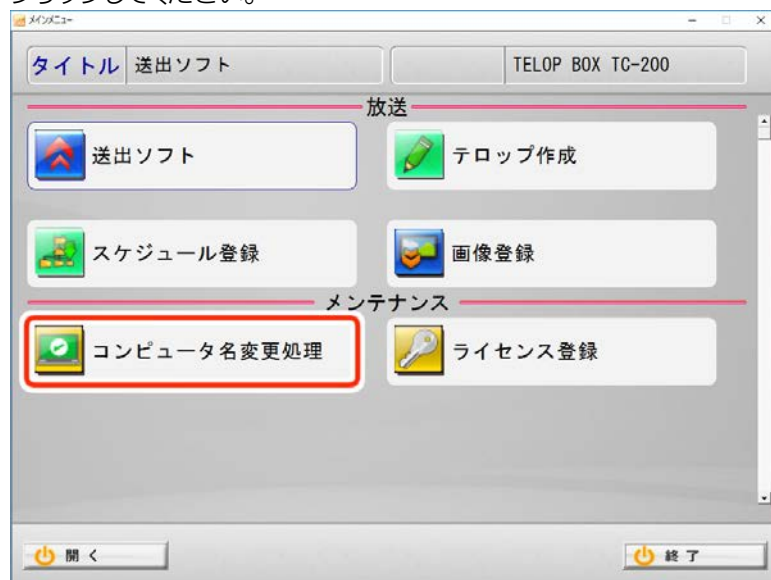
プレビューの再生速度が速い場合、グラフィックドライバーの[3D]設定の[垂直同期]設定をモニタに合わせたドライバー設定に、または[オン]にします。設定例は、インテル HD グラフィックスのグラフィックカードをご利用の場合の説明です。パソコンにより設定は異なります。

【設定例】

[インテル(R)HD グラフィックス・コントロール・パネル]を開きます。[3D]メニューを開き、[一般設定]から[カスタム設定]を選択します。[垂直同期]を[ドライバー設定]に変更します。

6. コンピュータ名を登録しましょう

TELOP BOX を使用するには、ご利用のパソコンのコンピュータ名を登録する必要があります。TELOP BOX の起動アイコンをダブルクリックし、メニューから[コンピュータ名変更処理]をダブルクリックしてください。



7. ドングルを挿し込みましょう

専用の USB ドングルをパソコンの USB ポートに挿し込みます。



以上で TELOP BOX をご利用いただくための一連の操作を終了します。ソフトウェアの操作については別途ファーストステップガイドをご覧ください。

8. 体験版をご利用の方はこちら

8.1. 推奨スペック

まずは、TELOP BOX をインストールする PC のスペック環境を確認してください。

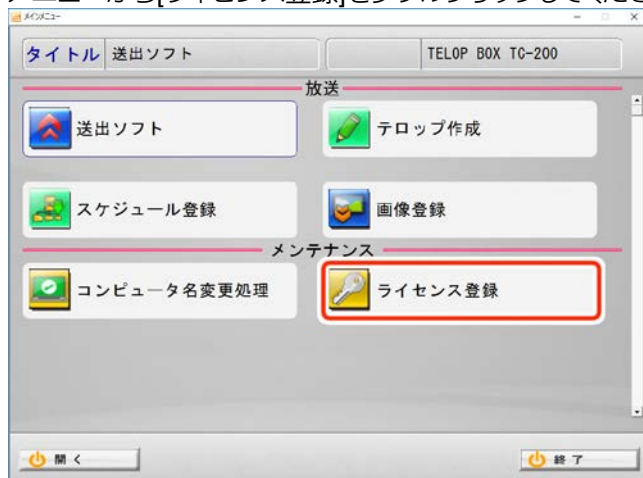
OS	Windows7 / Windows8 / Windows8.1 / Windows10
CPU	Intel Corei5 2.0GHz 以上
メモリ	2 枚挿しデュアルチャネル 4GB 以上
グラフィックボード	Intel HD Graphics 520 ※ボードによっては、一部機能が動作しない可能性がございます。
ハードディスク	5GB 以上 の空き容量

8.2. 体験版使用方法

体験版をご利用いただく場合は、ライセンスキーを登録してアクティベーションをする必要があります。

初めて起動する際にアクティベーションが必要です。ご利用のパソコンをインターネットに接続してください。

- ① メニューから[ライセンス登録]をダブルクリックしてください。



- ② ライセンス入力画面が表示されますので、ライセンスキーを入力し、[登録]ボタンをクリックしてください。



アクティベーションが行われて、ライセンス有効期限が表示されます。

9. 注意／確認事項

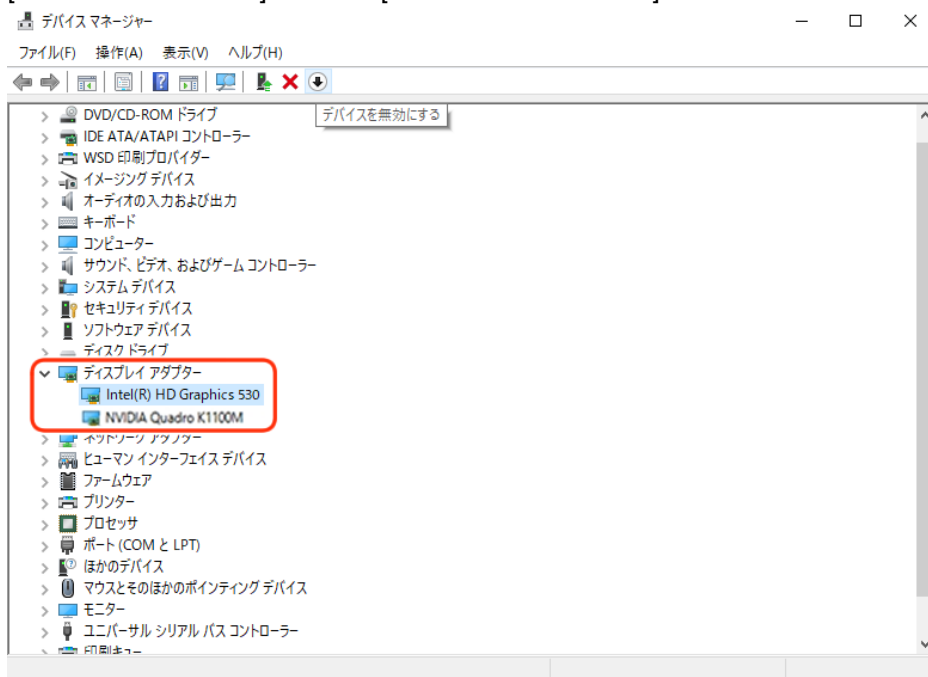
セットアップ時の注意事項を記載します。

以下の設定が正しく行われていないと、正常に動作しない場合がございます。

9.1. 使用するグラフィックボードを設定する

ご利用の PC に複数のグラフィックボードが搭載されている場合、「Intel HD Graphics」のみを有効にする必要があります。

- ① [デバイスマネージャー]を起動し、[ディスプレイアダプター]を開いてください。

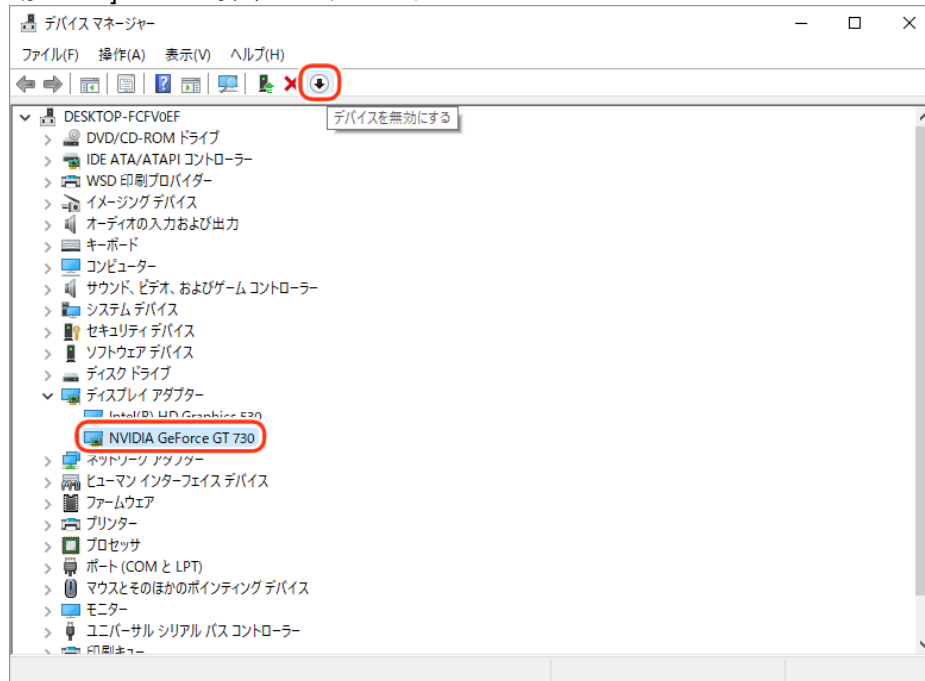


※[デバイスマネージャー]の起動方法は、PC の環境により異なります。

Windows 10 での一例として、[スタートボタン]の上で右クリックし、メニューより[デバイスマネージャー]を選択してください。



グラフィックボードが複数表示されている場合は「Intel HD Graphics」以外を選択し、[デバイスを無効にする]ボタンを押下してください。



10. 改訂履歴

版数	作成日	改訂内容
1.1 版	2016/12	・初版発行
1.2 版	2017/05	・「3 TC-200 をセカンドディスプレイとして設定しましょう」に追記
1.3 版	2018/09	・「8.1 推奨スペック」を追加 ・「9 注意/確認事項」を追加

NIXUS
passion for innovation

北海道日興通信株式会社

(C)2018,NIXUS Hokkaido Nikko Telecommunications Co., LTD.

NIXUS は北海道日興通信株式会社の登録商標です。