

Ver.1.4



2019.03 作成



#### 目 次

1. ダウンロードをしましょう	З
2. インストールをしましょう	З
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 8.2. 体験版使用方法	8 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。



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 おまないたださ、同意いただはる場合はチェックをすいにしてください

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

L 1.	
1	QuickTime for Windows
Â	より新しいバージョンの QuickTime がすでにインストールさ れています。新しいバージョンの QuickTime がインストール されている場合、このインストールを続けることはできませ ん。
	OK(O)

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。

NixusInstaller ×
TELOP BOXのセットアップが完了しました。
☞ デスクトップにショートカットを作成する
└ セットアップ終了後にTelopBoxを起動する
終了

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 1 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





 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



#### ⑤ [適用]ボタンをクリックします。

	画面の解像度	
) 🏵 🕤 🕇 💆 « রুমবে	コントロール パネル項目 🕨 ディスプレイ 🕨 画面の解像!!	ġ v Ċ ⊐>h□ x
ディスプレイ表示の	变更	
	2 1	検出( <u>C</u> ) 識別(1)
ディスプレイ( <u>S</u> ):	2. EV2336W v	
解像度( <u>R</u> ):	1920×1080(推奨) ¥	
向き( <u>O</u> ):	横	
複数のディスプレイ( <u>M</u> ):	表示画面を拡張する >	
🗌 これをメイン ディスプレ	イにする( <u>K</u> )	詳細設定
テキストやその他の項目の	大きさの変更	
どのディスプレイ設定を選	沢しますか?	

# 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。

X17X=1-	- 0	×
タイトル送出ソフト	TELOP BOX TC-200	
	放送	
送出ソフト	📝 テロップ作成	-
		Ш
🛃 スケジュール登録	■ 個像登録	L
<u> </u>	·テナンス	н
コンピュータ名変更処理	ライセンス登録	l
		Ш
		Ш
		H
		•
() 開 <	() 終了	

# 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。



① ライセンス入力の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。



TOLOPBOX

セットアップマニュアル

### 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





#### 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。		
昌 デバイス マネージャー	_	×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)		
ご DESKTOP-FCFV0EF デバイスを無効にする   > @ DVD/CD-ROM ドライブ 第		
> 単 ユニバーサル シリアル バス コントローラー		~



### 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
		・19 注意/確認事項」を追加
1.4 版	2019/03	・「3. TC-200 をセカンドディスプレイとして設定しましょう」の内容
		を一部変更





日興通信株式会社 (C)2019,NIXUS Nikko Telecommunications Co., Ltd.

NIXUS は日興通信株式会社の登録商標です。