

Utility Tool ユーザーズマニュアル

ラトックシステム株式会社

2015年11月 第2.0版

Utility Tool は、ゲームキャプチャーボックス専用の設定ツールの総称です。

Utility Tool には、下記のユーティリティ 2 種が含まれています。

- SDCardMode Utility
- FirmwareUpdate Utility



対象製品 : 型番 REX-HDGCBOX2

品名 LAN 対応 HD ゲームキャプチャーボックス

対応 OS : Windows 10/8.1/8/7/Vista (64 ビット/32 ビット両対応)

もくじ

1. SDCardMode Utilityの使い方	2
1 - 1. SDCardMode Utilityの使い方	2
1 - 2. 工場出荷時の設定について	4
2. FirmwareUpdate Utilityの使い方.....	5

1. SDCardMode Utilityの使い方

SDCardMode Utility は、「SD カード録画モード」で録画する場合の「解像度」「ビットレート」「オーディオ入力」を指定するときに使用します。

1-1. SDCardMode Utilityの使い方

1. 録画モード切替スイッチを  (パソコン録画モード) に入れます。



2. パソコンとキャプチャーボックス本体を USB ケーブルで接続します。

3. SDCardMode Utility を起動します。

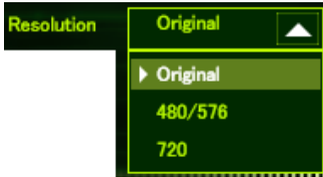


4. SDCardMode Utility が起動しました。



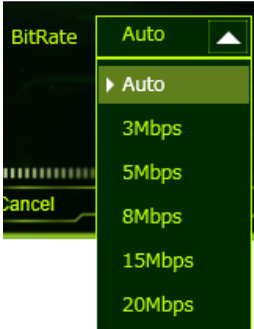
5. 設定変更したい項目のプルダウンリストより、設定値を選択します。

●解像度 (Resolution)



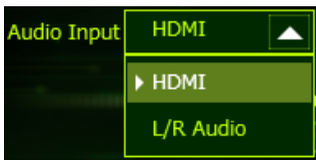
※解像度を低くすると、録画データのファイルサイズは小さくなります。

●ビットレート (BitRate)



※ビットレートを低くすると、録画データのファイルサイズは小さくなります。

●オーディオ入力 (Audio Input)



※「SD カード録画モード」で L/R Audio 入りに固定したいときに変更してください。HDMI とコンポーネントの両方を接続した場合、HDMI 入力が優先されます。

設定変更後は、録画テストをおこない録画品質をご確認ください。

6. 設定変更を反映するには【Apply】をクリックします。

【Cancel】をクリックした場合、設定は変更せずに終了します。



1-2. 工場出荷時の設定について

お買い上げ時、ゲームキャプチャーボックスは次のように設定されています。

項目	工場出荷時の設定	
Resolution (解像度)	Original	入力ソースに近い解像度が適用されます。
BitRate (ビットレート)	Auto	解像度が 1920×1080 の場合は 15Mbps、1280×720 の場合は 7Mbps、1280×720 未満の場合は 4Mbps が適用されます。
Audio Input (オーディオ入力)	HDMI	「SD カード録画モード」で、HDMI とコンポーネントの両方を接続した場合、HDMI 入力が優先されます。

2. FirmwareUpdate Utilityの使い方

FirmwareUpdate Utility は、ゲームキャプチャーボックス本体のファームウェアをアップデートするときに使用します。

最新ファームウェアのデータは、弊社のホームページで公開しています。ご確認ください。

http://www.ratocsystems.com/products/subpage/video/hdgcbox2_download.html

1. 録画モード切替スイッチを  (パソコン録画モード) に入れます。



2. パソコンとゲームキャプチャーボックス本体を USB ケーブルで接続します。

3. FirmwareUpdate Utility を起動します。



4. FirmwareUpdate Utility が起動しました。

- ① 【Browse】をクリックし、弊社ホームページにてダウンロードしたファームウェアアップデートファイルを選択します。
- ② 【Update】をクリックすると、新しいファームウェアがゲームキャプチャーボックス本体に反映されます。



5. FirmwareUpdate Utility を終了する場合、画面右上の【×】をクリックします。