

XHEAD-2 データ放送開始マニュアル (Web サーバー編)

(ファームウェア Ver.2.16 以降をご利用ください)

本解説は、「BML コンテンツ開発者」より「*.dat」形式のBMLデータファイルが提供されていることを前提として解説いたします。

●Webサーバーを利用してパソコン上のBMLデータファイルをXHEAD-2のUPDATEフォルダにコピーする方法（ファイルの拡張子が「*.bml」の場合[*は半角英数文字のファイル名]）。

①XHEAD-2のWebサーバーにWindowsパソコンのブラウザからログインします。

②「データ放送設定」をクリック。

③「ファイル選択」の「参照」をクリック。

パソコン上の任意のフォルダに準備した「*.bml」をダブルクリックなどで開く。

The screenshot shows the 'HOME > データ放送設定' page. On the left sidebar, under '設定', 'データ放送設定' is highlighted with a red box and a circled '2'. Below it, '参照...' is highlighted with a red box and a circled '3'. The main content area has 'Upload' highlighted with a red box and a circled '4'. Below that, a green box highlights the '現在のデータ放送ステータス' section, which shows 'Stop' and 'データ放送ステータス更新', with a circled '6' pointing to the update button. At the bottom, 'OFF' is selected for 'データ放送スタート', and 'ON' is highlighted with a red box and a circled '5'. The '設定' button at the bottom is also highlighted with a red box.

設定変更状況：更新不要

XHEAD-2に設定を転送

設定

- 放送設定
- EPG設定
- データ放送設定**
- ネットワーク設定
- 日付・時刻設定
- 著作権保護設定
- オプション設定

メンテナンス

- 保存/復元・リセット

情報

- 機器情報

データ放送設定

※各種設定を選択して[設定]ボタンを押した後
[XHEAD-2に設定を転送]ボタンを必ず押してください。
この機能はデータ放送用の機能です。
本機能をご利用いただくには別途BML作成アプリケーションが必要です。

ファイル選択

参照... ファイルが選択されていません。
ファイル名を指定後、Uploadボタンを押してください。

Upload

現在のデータ放送ステータス
Stop
データ放送ステータス更新

File 1 PID設定

PID: ※16進数字のみ (例:0x140)、半角

File 1 ES値設定

ES: ※16進数字のみ (例:0x40)、半角

File 1 転送スピード設定

スピード: ※数字のみ、半角

File 2 PID設定

PID: ※16進数字のみ (例:0x160)、半角

File 2 ES値設定

ES: ※16進数字のみ (例:0x60)、半角

File 2 転送スピード設定

スピード: ※数字のみ、半角

設定

データ放送スタート

OFF：データ放送停止
 ON：データ放送開始

設定

④「Upload」をクリックすると BML データのアップロードが開始されます。

アップロードの進行状況は本体の液晶画面に表示されます。

BML コンテンツのデータサイズにもよりますが、BML データのアップロードには数分かかる場合があります。



表示されたバーは何度か同じ表示を繰り返します。バーが 100% になるまで時間がかかる場合があります。

なお、本体液晶の表示がアクティブではない場合、バックグラウンドで動作するため本体液晶に、これらのバーが表示されない場合があります。

⑤アップロードの終了を確認したら、「データ放送スタート」の「ON: データ放送開始」をクリック（選択）した後、「設定」ボタンをクリックします。

データ放送サービスが開始されます。

データ放送サービスが開始される時、画面が一度ブラックアウトし、送りが途切れるため、テレビ画面などに「放送信号が受信できません」、「放送信号のレベルが低下しています」などのメッセージが表示される場合がありますが、そのまましばらくお待ちください。

※「データ放送スタート」の「OFF: データ放送停止」をクリック（選択）した後、「設定」ボタンをクリックするとデータ放送を停止することができます。なお、この場合も画面が一度ブラックアウトし、送りが一旦途切れます。

⑥念のため「現在の放送ステータス」で、現在のデータ放送サービスのステータス（状態）を確認します。「Playing」と表示されていることを確認してください。

なお、ステータスに変化がない場合は、「データ放送ステータス更新」をクリックし、Web ブラウザの情報を更新してみてください。

「現在の放送ステータス」は以下のような意味があります。

<参考>
Stop : データ放送サービスが停止しています。
Playing: データ放送サービスが動作しています。
Setting: BML データを転送中、または準備作業中です。

⑦受信機（テレビやビデオレコーダー）のリモコンなどから「d」ボタンを押し、データ放送のサービスが開始されていることをご確認ください。

※旧型のテレビではリモコンの「d」ボタンを押した後、データ放送の画面が表示されるまで、かなりの時間がかかる場合があります。

※「データ放送スタート」が「ON」に設定されていると、XHEAD-2 を再起動しても継続してデータ放送が継続されます。

※XHEAD-2 をオールリセット (All_Reset) すると、「データ放送スタート」が「OFF」になるため、データ放送は停止されます（再度データ放送を利用する場合は「データ放送スタート」を「ON」にしてください）。