RFNTPS アップデート手順書(Windows7)

ver.1

●最初にご用意いただくもの RFNTPS、PC(Windows7以降)、LANケーブル(ストレート)、 同軸ケーブル(ご使用中の地上デジタル放送が流れているもの)

1.アップデートプログラムの入手

弊社HPの各種DLページ(https://www.nippon-antenna.co.jp/ja/product/faq.html)より インターネットに接続されたPCにてRFNTPS(以下、本器)のアップデートプログラムを ダウンロードし、zipファイルを解凍後、任意のフォルダに展開しておいてください。

2.アップデート手順

1) 本器の接続手順

・RF入力端子に、地上デジタル放送信号が流れている同軸ケーブルを繋いでください。





2) LANの接続 (ネットワーク上の本器にPCからアクセスする手順)

①接続の前にPC側のIPアドレスを設定します。(Windows7の例)

I.[スタート]ボタンを左クリックし、[コントロールパネル]を左クリックします。

コントロール パネル デバイスとプリン 設定を変更し、このコンピューターの機能をカスタマイズします。
既定のプログラム ヘルプとサポート つ項目

Ⅱ.[ネットワークと共有センター]を左クリックします。(表示方法:カテゴリの例)



Ⅲ.左側にある[アダプター設定の変更]を左クリックします。



Ⅳ.[ローカルエリア接続]にカーソルを合わせて右クリックします。表示メニューから[プロパティ]を選び、左クリックして下さい。

Broadcom N	8	無効にする(B) 状態(U) 診断(I)	
	9	ブリッジ接続(G)	
	00	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	
	9	プロパティ(な)	

V.[インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)]にカーソルを合わせ、 その下の[プロパティ]を右クリックしてください。

		FR 61 11 6 1	- 12 C				
1	Broadcom NetXtre	me 5/xx Gigabit Contr	oller				
			構成	ζ(C)_			
Ũ	の接続は次の項目を使用	します(0):					
1	Microsoft ネットワ	ーク用クライアント		-			
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	Microsoft ネットワ	III Microsoft ネットワーク用ファイルとフリンター共有					
Ľ	Broadcom Advan	ced Server Program Dr	TP 8				
1	■ エインターネット プロト	コルバージョン 4 (TGP/	IPv4)				
				•			
1	<						
	インストール(N)	育/影余(U)	לם לז	1(R)			
	< インストール(N) 説明	育『鄧亲(U)	לםלז:	1(R)			

VI.[次のIPアドレスを使う]のボタンを左クリックし、その下の IPアドレス・サブネットマスク・デフォルトゲートウェイを入力します。

- ●[IPアドレス]欄にはこのPCで使用するIPアドレスを入力します。
 192.168.1.××(××は1~254で10以外の任意の数)を
 入力してください。(例では60を指定)
- ●[サブネットマスク]欄には255.255.255.0を入力して下さい。
- ●[デフォルトゲートウェイ]欄は初期設定では空白で構いません。



ポイント

本器のIPアドレスの工場出荷初期設定は192.168.1.10となっています。 ●全ての値を入力したら、画面下の[OK]ボタンを左クリックします。

これでPCの設定は完了です。

注意

上記の設定値は本器のIPアドレス、サブネットマスクが初期状態の 場合のみ適用できます。お客様でそれらを変更している場合は 本器の設定に合わせてPCを設定してください。

②本器とPCをLANケーブルで接続します。PCと接続する場合はストレートケーブルをご使用ください。

③WEBブラウザを立ち上げ、アドレスバーに http://192.168.1.10/ と

入力してください。

本器はHTML Ver4.0以上対応のブラウザであれば、どのブラウザでも 設定可能です。

推奨ブラウザはInternet Explorer/Firefoxです。

注意

上記のIPアドレス値は本器のIPアドレス、サブネットマスクが初期状態の 場合のみ適用できます。お客様でそれらを変更している場合は お客様が設定したIPアドレスを入力してください。

例: Internet Explorer



④WEBブラウザにメインメニューが表示されます。



3) 本器のアップデート

注意) 現状の本器の情報を控えて下さい。 (※1~3)

※1.チャンネル設定

ステータスの[基本情報]をクリックしTunerステータスを表示させ、 ステータス内容から<u>チャンネル設定を控えてください。</u>

機能選択	Tuner ステータス	
TOT 🗸		
	ステータス	
設定	TOT取得状況	取得中
ティンベル或足	物理チャンネル	UHF-27
	BER	OK
	TOT更新日時	2019/03/05 18:52:03

※2.ネットワーク設定

システム設定の[ユニット設定]をクリックしネットワーク設定を表示させ、 <u>ネットワーク設定を控えてください。</u>



3.アップデート メインメニューの「ファイル」から設定ファイルを開く

※3.現状の設定ファイルをダウンロードして控えてください。

アップロードの[参照]ボタンを押して、弊社HPからダウンロードし 任意のフォルダに置いたアップデートファイルを選択して下さい。 ファイル選択後、[更新]ボタンを押すと、自動でバージョンアップを行います

システム設定	ダウンロード
ユニット設定	設定ファイルダウンロード
電源	
	アップロード
	更新ファイル 参照
	更新 ●

データのアップロードが完了したら、設定が反映されます。

アップロード完了後、下記3点についてご確認をお願いいたします。

- ・[システム設定]>[ユニット設定]より
 - ①「バージョン情報」が最新版になっている事
 - ②「日時情報」で1日遅れが修正されている事
- ・本器に接続しているPCにて
 ③PCの時刻設定をRFNTPSから取得し、修正後の日時になる事

4) 本器のPCからの取外し

- ・PC上でwebブラウザを終了してください。
- ・LANケーブルをPCから外してください。

以上で、本器のアップデートは終了となります。