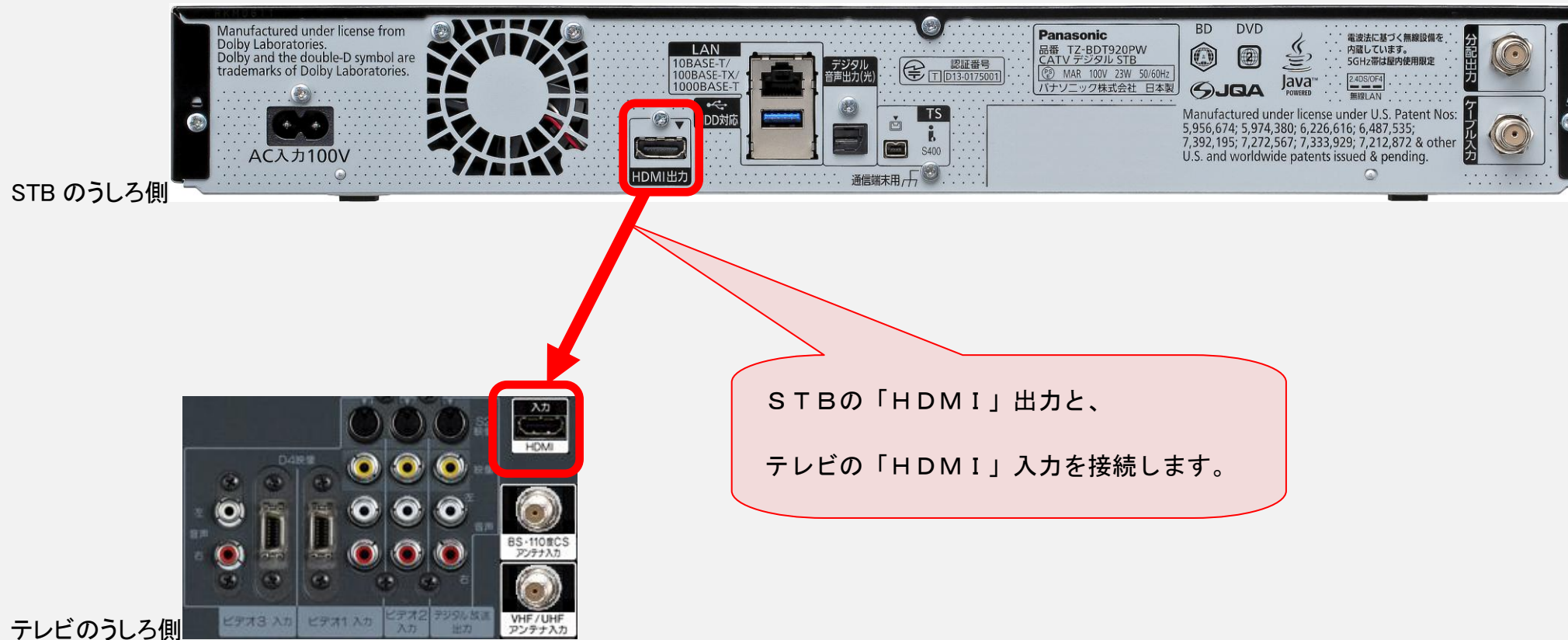


本紙と取扱説明書をご参考に設置して下さい。

TZ-BDT920PWをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

まず、HDMIケーブルの接続を行ないます。

STBに【HDMIケーブル】は付属しておりません。電気店さんなどでお買い求め下さい。



(STB と ホームネットワーク(DLNA)対応機器を接続する場合)

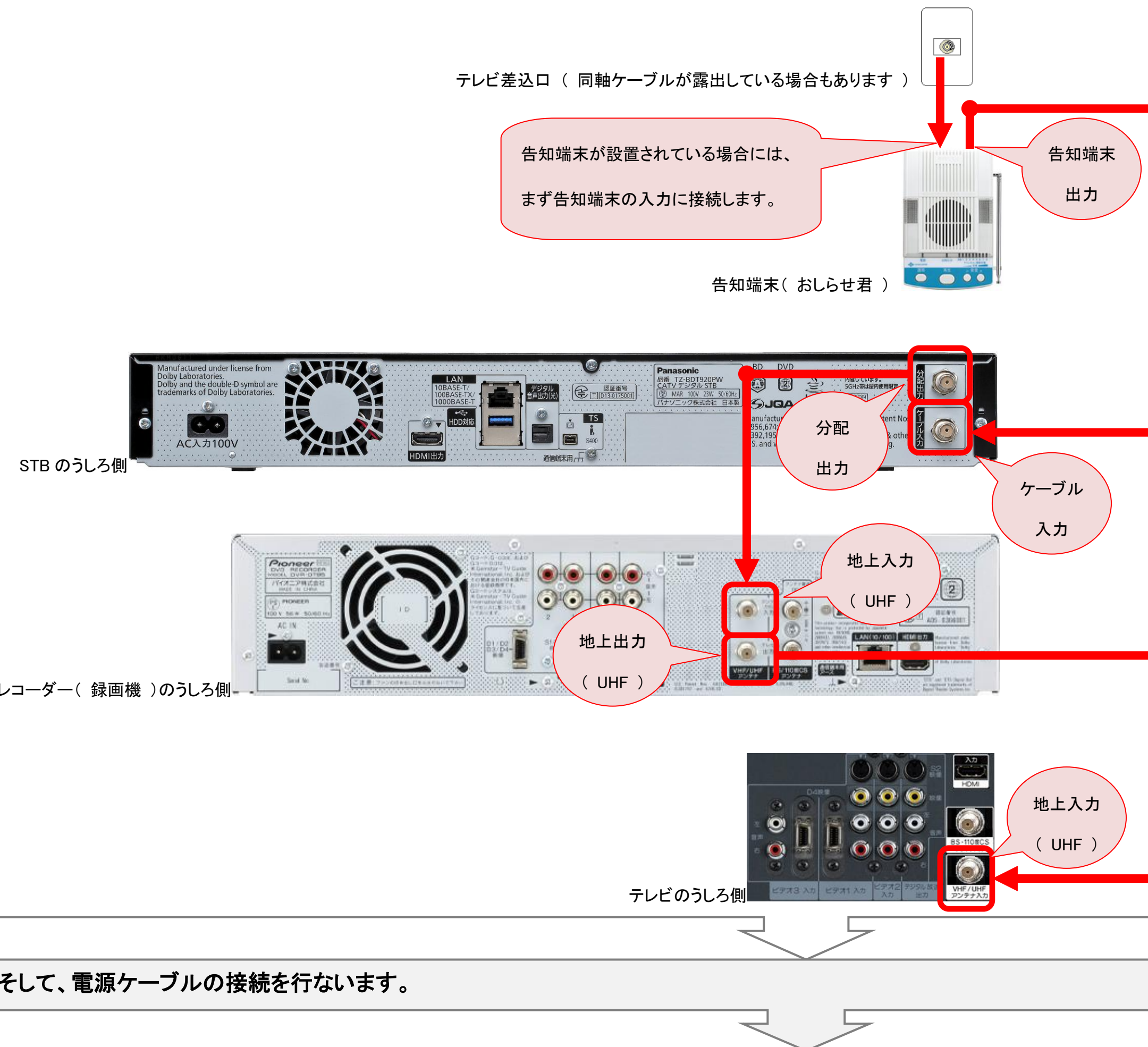
STBとDLNA対応機器をLAN接続することにより、様々な機能を利用することができます。

接続・設定方法は、それぞれの取り扱い説明書をご覧下さい。

- ブルーレイ レコーダーの動作確認情報: http://panasonic.biz/broad/catv-support/attention/attention02_02.html (メーカー ホームページ)
- お部屋ジャンプリンクの動作確認情報: <http://panasonic.biz/broad/catv-support/bdt920/network.html> (メーカー ホームページ)
- その他DLNA機器の動作確認情報: <http://www.jlabs.or.jp/judging> (日本ケーブルラボ ホームページ)

続いて、同軸ケーブルの接続を行ないます。以下の図は一般的な配線例ですので、お客様がお使いの組み合わせとは違う場合があります。

STBに【同軸ケーブル】は付属しておりません。「デジタル対応」と表記のあるものを電気店さんなどでお買い求め下さい。（劣化している古い同軸ケーブルでは、正常に映らない場合がありますのでご注意下さい）



最後に、設定を行ないます。

【リモコンの設定】 取扱説明書の140ページをご参考下さい。

STBリモコンに、テレビのメーカー番号の設定を行なうことで、テレビの操作が一部可能になります。

(取扱説明書に記載の有るメーカー製のテレビでも、まれに操作不能な場合があります)

(取扱説明書に記載の無いメーカー製のテレビをお使いの場合には、他メーカー用の設定をお試し下さい。まれに操作可能な場合があります)

【郵便番号設定】 取扱説明書の138ページをご参考下さい。

初期状態では“690-0000”となっておりますので、お住まいの地域に合わせます。

【視聴可能年齢】 取扱説明書の150ページをご参考下さい。

初期状態では視聴年齢設定が“無制限”に制限されておりますので、必要に応じて設定を変更して下さい。

【その他の設定】

通信設定など、その他の設定に関しては取扱説明書をご参考下さい。

STBリモコンの「サブメニュー」ボタンから、「放送メニュー」→「受信状況」を選択することにより、現在選局中のチャンネルの電波状態を簡易的に測定できます。



概ね50以上であれば安定した動作となります。

テレビやレコーダーなどにも電波状態の測定機能がありますが、機種により表現方法が違うため、異なった数値で表されることがあります。

電波状態が不安定な場合には、本画面を目安に配線上の原因か所を調査することができます。

お客様による調査が困難な場合には、電気店または弊社までお問い合わせ下さい。(実費有償にて宅内配線の調査・復旧工事を承ります)

その他ご不明な点などありましたら、ご連絡下さい。よろしくお願ひいたします。