



EASY
メンテナンス

ホテルでの清掃作業を考慮した設計です。

- 液晶保護パネルは傷のつきにくい「強化ガラス」
- 前面カバーは工具なしで着脱できます。
- 前面カバーをはずしても防水仕様です。
- 汚れが目立ちにくいホワイト

&

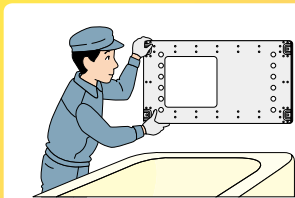
施工簡易

施工性が良く、効率的な取付ができます。

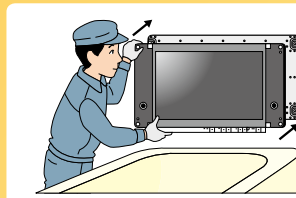
- 壁据付板にモニターを掛けて、取り付ける方式です。
施工方法の詳細は「工事説明書」をご覧ください。



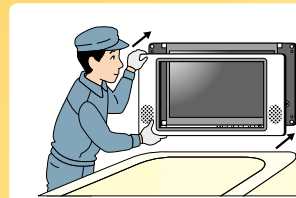
前面カバーを外した本体部分も防水仕様になっています。



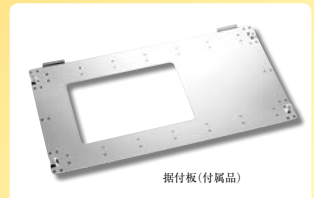
1 壁面に据付板を取付けます。



2 据付板に本体を取付けます。
※盗難防止用特殊ビス付き。



3 前面カバーを本体に取付けて設備完了です。



据付板(付属品)

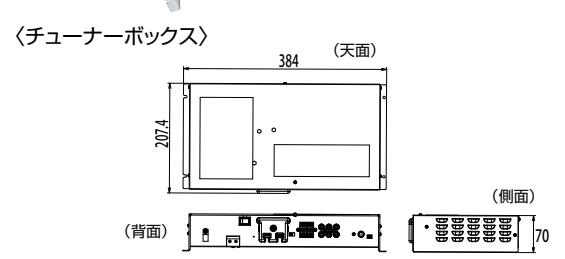
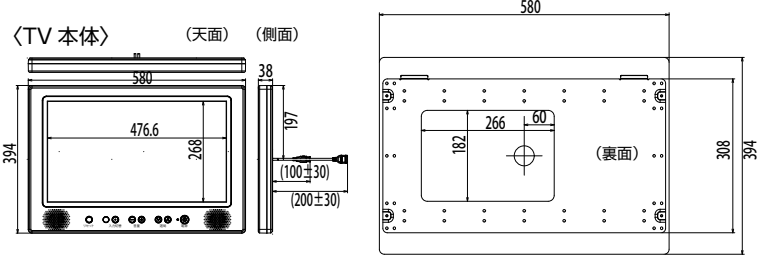
| モニター・チューナーボックス | | |
|----------------|------------------------------|---|
| 項目 | 仕様 | |
| 基本仕様 | 電源 | AC100V 50/60Hz |
| | 消費電力 | 36W(待機時約1W) |
| | 区分名 | DC |
| | 年間消費電力量 | 61kWh/年 |
| | 使用温度範囲 | +5~+45°C |
| | 使用湿度範囲 | 10~90% (ただし+40°C/90%を最大とする) |
| | 保存温度範囲 | -10~+60°C |
| | 保存湿度範囲 | 5~90% (ただし+40°C/90%を最大とする) |
| 製品寸法(約) | モニター | 幅580×奥行38×高さ394mm(ケーブル・コネクタ含まず) |
| | チューナーボックス | 幅380×奥行208×高さ70mm |
| 製品質量(約) | モニター | 5.9kg |
| | チューナーボックス | 2.2kg |
| 液晶パネル*1 | 画面サイズ | 22V型(横47.7×縦26.8/対角54.7cm) |
| | 画素数 | 横1920×縦1080 |
| | 視野角(標準値) | 左右各約85°/上下各80° |
| | 輝度(最大値) | 250cd/m ² |
| | 表示色 | 約16,000,000色 |
| | コントラスト比(標準値) | 1000:1 |
| | 使用光源 | LED |
| 音声仕様 | 実用音声出力 | 2.5W + 2.5W |
| | 音声多重 | ステレオ放送対応 音声多重(二カ国語放送)はリモコンでのみ設定可能 |
| | 外部スピーカー出力 | 2.5W + 2.5W(1kHz、4Ω) |
| 入力端子 | AC100V電源入力 | VVFケーブル接続器 |
| | アンテナ入力 | 75Ω不平衡 F型コネクタ |
| | AV入力1/AV入力2 | RCAピンジャック(映像無し音声のみ入力は可) 映像:黄1Vp-p(NTSCコンポジット信号)75Ω 左音声:白、右音声:赤 0.5Vrms 10kΩ |
| 出力端子 | 外部スピーカー出力 | 4極プッシュオン端子(L/R) |
| 受信・選局仕様 | 受信可能放送*2 | 地上アナログ放送、地上デジタル放送 VHF 1~12、UHF13~62 CATV C13~C63(CATVバススルー対応) |
| | 受信チャンネル数 | 地上アナログ放送:最大63 地上デジタル放送:最大16 |
| | 選局方式 | PLL周波数シンセサイザ方式 |
| 防水仕様 | モニター | JIS IPX 5 相当*3 |
| 省エネ機能 | 省エネ | 省エネ0、省エネ1、省エネ2 |
| | オフタイマー | 0分(オフ)、15分、30分、60分、90分、120分 |
| | 無操作電源自動オフ | 3時間無操作状態で待機状態とする(地上デジタル放送のみ) |
| 初期設定項目 | 入力初期設定 | 電源を入れた際に表示する放送または入力を設定 |
| | メニューロック | メニュー画面の表示/非表示を設定 |
| | 音MAX設定 | 最大音量を設定 |
| | 音初期設定 | 電源を入れた際の音量を設定 |
| | オフタイマー設定 | 電源を入れた際のオフタイマーを設定 |
| | ACH初期設定 | 地上アナログ放送に切り替えた際に表示するチャンネルを設定 |
| DCH初期設定 | 地上デジタル放送に切り替えた際に表示するチャンネルを設定 | |

| リモコン | |
|---------|-----------------------------|
| 項目 | 仕様 |
| 電源 | DC3V(単4形乾電池2個使用) |
| 製品寸法(約) | 幅50×奥行20×高さ150mm |
| 製品質量(約) | 108g(電池含む) |
| 使用温度範囲 | +5~+45°C |
| 使用湿度範囲 | 10~90% (ただし+40°C/90%を最大とする) |
| 保存温度範囲 | -10~+60°C |
| 保存湿度範囲 | 5~90% (ただし+40°C/90%を最大とする) |
| 防水仕様 | JIS IPX7 相当*4 |

| 付属品 | |
|-----|---|
| 項目 | 仕様 |
| 付属品 | リモコン用電池(単4形マンガン乾電池)×2 リモコンホルダー×1、リモコンホルダー用両面テープ×1 取扱説明書(保証書付)×1、工事説明書×1 |

| オプション・アフターパーツ | | |
|---------------|----------------|-------|
| 項目 | 製品名 | 商品コード |
| | 接続ケーブルセット(5m) | 91906 |
| | 接続ケーブルセット(10m) | 91907 |

- *1 液晶パネルは非常に高度な技術で作られており、99.99%以上の有効画素数がありますが0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- *2 電子番組表(EPG:3日分)と字幕・文字スーパーに対応しております。
・データ放送には対応していません。
モデム/LANは搭載されておりませんが、双方向番組サービス、連動データ放送はご利用になれません。ご了承ください。
- *3 定められた条件で、あらゆる方向から水の噴流を受けても有害な影響を受けないもの。
- *4 定められた条件で、水中に没しても内部に水が入らないもの。
- 仕様、外観などは改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- この製品は、日本国内用に設計・販売されています。
電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。



取り付けにあたっての注意

- 工事の際は、必ず屋内開閉器(ブレーカー)と漏電遮断器を設置してください。
- 室温が0°C未満や45°C以上の場所で使用した場合、画像の乱れや故障の原因となります。
- 取り付けの前にアンテナ線(5C同軸ケーブル)が電気工事で配線されていることを確認してください。
- 浴室の天井付近に長さ3m程度の余裕を持たせたアンテナ線の事前配線が必要となります。
- 浴室乾燥機のある浴室に取り付ける場合は、温風が直接あたらない場所をお選びください。
- 特殊薬品(ベンジンや油脂系の洗剤など)を使用する場合には設置しないでください。
- シャワーの水(お湯)や水しぶきが直接かからない場所をお選びください。
- 屋外からの直射日光のあたる場所への取り付けは避けてください。

ご相談、おもとはめは、親切とサービスをお届けする当店で。

ツインバードの本社工場は、SGSジャパン(株)より国際規格であるISO9001及びISO14001の認証を取得しています。

ツインバード工業株式会社
 TWINBRD 〒959-0292 新潟県東市吉田西太田2084-2
 ホームページアドレス <http://www.twinbird.jp>
お客様サービス係 (フリーダイヤル) **0120-337-455**
 FAX 0256-93-1077(有料)
 お電話承り時間/平日(月曜~金曜)午前9時~午後5時