

2017年4月7日

防水モニター(※1)を持ち運んで、家じゅう好きな場所(※2)で映像を視聴できる

ポータブルテレビ「プライベート・ビエラ」

TD7、T7シリーズ、E7を発売

タッチパネルでかんたんに操作できる

プライベート・ビエラ
VIEIA



品名		ポータブルテレビ(愛称:プライベート・ビエラ)			
品番		UN-15TD7	UN-15T7	UN-10T7	UN-10E7
モニター部	画面サイズ	15V型	15V型	10V型	10V型
	色	-W(ホワイト),-K(ブラック)			-W(ホワイト)
	防水	○			
	タッチパネル	○			- (防水リモコン)
チューナー部	録画機能	○(内蔵HDD500GB)			別売USB-HDD対応
	BD/DVD再生	○	-	-	-
メーカー希望小売価格		オープン価格			
発売日		5月19日			
月産台数		3,000台	4,000台	5,000台	4,000台

パナソニック株式会社は、「プライベート・ビエラ」の新製品TD7、他2シリーズを5月19日より発売します。

「プライベート・ビエラ」は、家じゅう好きな場所^(※2)でテレビ放送や録画番組が楽しめる、バッテリー内蔵の防水モニター部^(※1)とチューナー部がセットになった商品で、発売以来、多くのお客様からご好評をいただきました。新製品のTD7では、モニター部の傾きを視聴角度に合わせて自在に調整できる2本のスタンドを採用し、様々なシーンで快適に映像をお楽しみいただけます。また、新たに配信サービス「radiko.jp(ラジコ)」に対応^(※3)し、インターネットに接続すれば、お風呂やキッチンなどでも放送中のラジオ番組が楽しめます(10E7除く)。さらに、タッチパネルで直感的に録画や再生、チャンネルの切換などの操作ができます(10E7除く)。

当社は本機により、家じゅうどこでも^(※2)様々な映像が楽しめる快適な生活を提案します。

<プライベート・ビエラ(TD7)の特長>

1. 防水モニター部^(※1)を持ち運んで、家じゅう好きな場所で様々な映像が楽しめる^(※2)
 - ・地上デジタル／BS／110度CS放送や録画番組、ブルーレイディスク／DVD^(※4)が楽しめる
 - ・配信サービス「radiko.jp(ラジコ)」^(※3)で放送中のラジオ番組が聴ける
 - ・優れた防水性能^(※1)、薄めた食器用の中性洗剤でモニター部をまるごと洗える
2. タッチパネルでかんたんに操作できる
 - ・録画や再生、チャンネル切換などの操作がタッチパネルでかんたんに行える
3. 視聴体勢に合わせてモニター部を見やすい角度に調整できる
 - ・置き場所や視聴する体勢に合わせて、最適な角度にモニター部を傾けられるフリーアングルスタンド
 - ・2本のスタンドを上下に開くと、モニター部を引っ掛け設置ができる^(※5)

【お問い合わせ先】

ビエラご相談窓口
フリーダイヤル 0120-878-981(9時から20時まで)

【プライベート・ビエラ「TD7」の特長】

1. 防水モニター部^(※1)を持ち運んで、家じゅう好きな場所で様々な映像が楽しめる^(※2)



●地上デジタル／BS／110度CS放送や録画番組、ブルーレイディスク／DVD^(※4)が楽しめる

モニター部にバッテリーを内蔵しているため、家じゅうどこでも持ち運んで、チューナー部で受信した地上デジタル／BS／110度CS放送をお楽しみいただけます。例えば、リビングで家族と異なるチャンネルを視聴したいときや、寝る前に枕元で映像を視聴したいときなど、便利にお使いいただけます。また、500GBの内蔵ハードディスクに最大672.5時間分^(※6)の番組を録画し、後から録画した番組を楽しむことも可能です。さらに、別売のUSBハードディスク^(※7)をチューナー部に接続して、録画容量を増やすこともできます。また、チューナー部にディスクドライブを搭載しているため、レンタルや市販等の映画のブルーレイディスクやドラマのDVDなどをお風呂や寝室で楽しむことができます^(※4)。

●配信サービス「radiko.jp(ラジコ)」^(※3)で放送中のラジオ番組が聴ける

インターネットにつなげば放送中のラジオ番組を家じゅうどこでも楽しめます。例えば、お風呂で頭や身体を洗っている時など、モニター部の視聴が難しい場合にもラジオ番組を聞くことができる所以、本機での楽しみ方がさらに広がります。

●優れた防水性能、薄めた食器用の中性洗剤でモニター部をまるごと洗える

モニター部はIPX6／7の防水仕様で、お風呂やキッチンなどの水回りでもご使用いただけます。また、キッチンでお使いの際に油がはねたり、食材の汚れが付着した場合は薄めた食器用の中性洗剤で洗い流せ、入浴剤^(※8)を入れたお風呂でもご使用いただけます。



●バッテリー内蔵で最長約3時間30分(※9)使用可能

内蔵バッテリーで最長約3時間30分(※9)のテレビ視聴が可能です。電源のない場所でも番組を楽しむことができます。

2. タッチパネルでかんたんに操作できる

モニター部にはタッチパネルを搭載。録画や再生、チャンネル切換などの操作を画面にタッチするだけでかんたんにできます。また、視聴・再生中にシャワーがかかるなど意図しないタッチパネル反応による誤動作を防ぐ、誤動作防止機能も搭載しています。

(1) ディスク

ブルーレイディスクやDVDなどの映像を楽しめます。再生中に画面をタッチすると早送りやスキップなどができる操作ボタンを表示します。

(2) 番組表

見やすい番組表から録画予約ができます。

(3) テレビ

テレビ視聴画面を表示します。視聴中に画面をタッチするとチャンネル切換や音量ボタンを表示します。

(4) 録画一覧

録画した番組を再生できます。番組再生中に画面をタッチすると停止、早送り、スキップなどができる操作ボタンを表示します。また、直前に見ていた番組ならば、ホーム画面下部の「つづき」からワンタッチで再生できます。

(5) お部屋ジャンプリンク(※10)

自宅のディーガ(※11)に録画した番組も手元のモニター部に転送して再生できます。「全自動ディーガ」にチャンネル録画した番組も再生可能です。

(6) 配信サービス「radiko.jp(ラジコ)」(※3)

インターネットにつなげば放送中のラジオ番組が楽しめます。

(7) ウェブ

インターネットで動画も見られます



●別売の防水リモコン「DY-RM35」で操作できる

別売の防水リモコン「DY-RM35(5月19日発売予定)」を使っての操作も可能です。浴室での使用や濡れた手での操作も安心して行えます。

3. 視聴体勢に合わせてモニター部を見やすい角度に調整できる

●使用シーンに合わせて最適な角度にモニター部を傾けられるフリーアングルスタンド

新たにスタンド部が2本になって、置き場所や視聴する体勢に合わせて、モニター部の傾きを見やすい角度に調整できるようになりました。椅子やソファに座って見る際はもちろん、キッチンなどで立って見る場合、机の手元にモニター部を置いて上から見下ろす場合、横に寝そべりながらモニター部をまっすぐ見る場合、浴槽に深く浸かってモニター部を見上げる場合など、シーンに合わせて見やすい角度に細かく調整できます。



●スタンド部を上下に開けば、引っ掛けで設置ができる(※5)

モニター部のスタンドを上下に開けば、市販のS字フック(※5)を使って吊り下げて設置することができます。例えば、モニター部を置くスペースが少ないキッチンでも調理器具を引っかけるバーなどを使えば、スタンドを引っ掛けて映像をお楽しみいただけます。また、スタンドは「取っ手」としても使用可能なため、持ち運び時にも便利です。



【プライベート・ビエラ「T7シリーズ」の特長】

1. 防水モニター部を持ち運んで、家じゅう好きな場所で映像を視聴できる

●地上デジタル／BS／110度CS放送や録画番組が楽しめる

バッテリーを内蔵しているため、家じゅうどこでも持ち運んで、チューナーで受信した地上デジタル／BS／110度CS放送をお楽しみいただけます。また、500GBの内蔵ハードディスクに最大672.5時間分（※6）の番組を録画し、後から録画番組を楽しむことも可能。さらに、別売のUSBハードディスク（※7）をチューナー部に接続して、録画容量を増やすこともできます。



●配信サービス「radiko.jp(ラジコ)」^(※3)で放送中のラジオ番組が聴ける

インターネットにつなげば放送中のラジオ番組を家じゅうどこでも楽しめます。例えば、お風呂で頭や身体を洗っている時など、モニター部の視聴が難しい場合にもラジオ番組を聞くことができるので、本機での楽しみ方がさらに広がります。

●優れた防水性能、薄めた食器用の中性洗剤でモニターパートをまるごと洗える

モニター部はIPX6／7の防水仕様で、お風呂やキッチンなどの水回りでもご使用いただけます。キッチンでお使いの際に油がはねたり、食材の汚れが付着した場合は薄めた食器用の中性洗剤で洗い流せます。入浴剤(※8)を入れたお風呂でもご使用いただけます。

●バッテリー内蔵で最長約3時間30分(※9)使用可能

内蔵バッテリーで最長約3時間30分(※9)のテレビ視聴が可能です。電源のない場所でも番組を楽しむことができます。

2. タッチパネルでかんたんに操作できる

モニター部にはタッチパネルを搭載。録画や再生、チャンネル切換などの操作を画面にタッチするだけで簡単にできます。また、視聴・再生中にシャワーがかかるなど意図しないタッチパネル反応による誤動作を防ぐ、誤動作防止機能も搭載しています。



3. 「4段階チルトスタンド」でシーンに合わせて快適に視聴できる

●スタンドの角度を置き場所や視聴する体勢に合わせて調整できる「4段階チルトスタンド」

スタンドの角度は3段階に調整が可能です。キッチンなどで立って見る場合、机の手元にモニター部を置いて上から見下ろす場合、浴槽に深く浸かってモニター部を見上げる場合など、シーンに合わせて見やすい角度に調整できます。また、スタンドを上に持ちあげると、市販のS字フック(※5)を使って吊り下げて設置することができます。さらに、持ち運び時にも便利な「取っ手」としても使えます。



4段階のチルトスタンド

【プライベート・ビエラ「E7」の特長】

1. テレビ放送が家じゅうで楽しめる

・地上デジタル／BS／110度CS放送が楽しめる

バッテリー内蔵モニター部を、家じゅうどこでも持ち運んで、チューナー部で受信した地上デジタル／BS／110度CS放送をお楽しみいただけます。



●外付けUSBハードディスク(別売)に録画ができる(※7)

別売のUSBハードディスクをチューナー部に接続すると、番組を録画することができます。(チューナー部にハードディスクは内蔵しておりません。)

●モニター部背面のボタンでテレビ視聴の基本操作が行える

モニター部背面に操作ボタンを搭載。チャンネル切換・放送切換・音量調節の操作を行うことができます。

●防水リモコン同梱

本機には防水リモコンが付属しています。ボタンで直接チャンネルを指定したり、各種メニューを操作したりすることができます。

●優れた防水性能、薄めた食器用の中性洗剤でモニター部をまるごと洗える

モニター部はIPX6／7の防水仕様で、お風呂やキッチンなどの水回りでもご使用いただけます。キッチンでお使いの際に油がはねたり、食材の汚れが付着した場合は薄めた食器用の中性洗剤で洗い流せます。入浴剤(※8)を入れたお風呂でもご使用いただけます。

●バッテリー内蔵で最長約3時間30分(※9)使用可能

内蔵バッテリーで最長約3時間30分(※9)のテレビ視聴が可能で。電源のない場所でも番組を楽しむことができます。

●コンパクトなチューナーBOX

チューナーBOXは、横幅13.6cm、高さ3.6cm(突起部含まず)、奥行き11.7cmのコンパクトサイズで置き場所をとりません。



2. 背面部のフック引っ掛け部を使って、引っ掛けで設置ができる(※5)

背面部のフックを引き上げると、市販のS字フック(※5)を使って吊り下げて設置することができます。キッチンなどモニター部を置くスペースがないシーンでも、引っ掛けで設置ができるので便利です。



【その他の全シリーズ共通機能】

●「外からどこでもスマホで視聴」(※12)対応

本機は「外からどこでもスマホで視聴」(※12)に対応しています。iOSやAndroid OS対応のスマートフォンやタブレット端末に専用アプリの「Panasonic Media Access」(※13)(無料)をダウンロードすると、本機内蔵のハードディスク(TD7・T7シリーズ)／外付けUSBハードディスク(別売)(※7)に録画した番組や本製品が受信したリアルタイムの放送を外出先からストリーミング再生できます。また、録画した番組を持ち出しできる「番組持ち出し」にも対応します(10E7は除く)。後から見たい録画番組をスマートフォンやタブレットに移動して、ネット環境がない場所でも楽しむことが可能です。

●チューナー部をテレビ(別売)に接続して楽しめる

チューナー部をHDMIケーブル(別売)でテレビ(別売)に接続すれば、内蔵ハードディスク(TD7・T7シリーズ)や別売のUSBハードディスクに録画した番組をお楽しみいただけます。別売リモコン「DY-RM35」や付属リモコン(10E7)で、モニター部だけでなく、チューナー部の操作を行なうことができます。

またTD7・T7シリーズではモニター部の画面上からチューナー部を操作できる「チューナー操作」機能を搭載しており、タッチパネルでかんたんにチューナー部の操作ができます。

・TD7シリーズはモニター部とチューナー部で同時にブルーレイディスクやDVDを視聴する事はできません。

●自宅のディーガ(※11)に録画した番組も手元のモニター部で再生できる「お部屋ジャンプリンク」対応(※10)

「お部屋ジャンプリンク」対応のディーガをお持ちであれば、別室のディーガで録画した番組(※10)をホームネットワーク経由で手元のモニター部で再生することができます。例えば、ご自宅に全自動ディーガ「DMR-BRX7020」があれば、最大で10チャンネル×28日間分の過去の番組を本機からいつでもお楽しみいただけます。

●別売の無線LAN中継機「DY-WE20」を使えば、さらにつながりやすく

別売の無線LAN中継機を使って電波障害になる壁などを回避すれば、つながりにくかった部屋にも電波を届けることができ、快適に視聴できるようになります。

【注釈一覧】

※1:JIS保護等級IPX6／IPX7相当(詳細はP10をご覧ください)

防水性能は、ヘッドホン出力端子／ACアダプター接続端子部の蓋が正しく閉まった状態です。

※2:金属製のドアや、アルミ箔入りの断熱材が入った壁、コンクリートやトタン製の壁、複層ガラスの窓、壁を何枚もへだてたところ、別の階で使うときなど、建物の構造や周囲環境によっては、電波が届かない場合があります。モニター部を使いたい場所の近くにチューナー部を設置する、または無線LAN中継機をお使いいただくことで受信しやすくなります。
データ放送はモニター部で視聴できません。

※3:「radiko.jpプレミアム(エリアフリー聴取)」「タイムフリー聴取機能」「シェアラジオ」はご利用いただけません。アプリは提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。アプリの変更や終了にかかるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。

ません。

「radiko.jp」は株式会社radikoの提供するサービスです。

※4:市販のBDやDVDソフト、テレビ放送やAVCHDが録画されたBDやDVDのみ対応(3DのBD、3D／ProgressiveのAVCHDは非対応、CD、写真、DVD-RAM、BD-XLは再生不可)。ディスク再生はモニターとテレビ(HDMI接続)では同時には視聴できません。

※5:【引っ掛け使用時の留意点】(1)左右2箇所にS字フックを使用し、モニター部を備え付けのパイプに引っ掛けで設置してください。(2)S字フックがスタンドのゴムよりも外側になるように設置してください。落下防止ワイヤー(市販品)をモニター部のスタンドとパイプに通し、しっかりと締結してください。

【使用するS字フック(市販品)の留意点】S字フックは1個につき耐荷重5Kgf以上、内径15mm～25mm、太さ4mm以下の材料が金属でしっかりと引っかかる形状のものをお選びください。

【使用するワイヤー(市販品)の留意点】耐荷重10Kgf以上、ワイヤーの長さはS字フックより少し長めのものをお使いください。落下防止用ワイヤーをお買い求めください。

【使用するパイプの留意点】耐荷重10Kgf以上で備え付けのものをご使用ください。パイプは両支えで金属属性のものをご使用ください。パイプを新たに設置される場合は工事専門業者にご依頼ください。パイプの耐荷重がご不明な場合は、業者に調査をご依頼ください。吸盤や両面テープで固定されたパイプは、設置面により耐荷重が変わりますので使用しないでください。

※6:15倍録モードの場合。

※7:推奨USBハードディスク(別売)の最新情報について詳しくは、<http://av.jpn.support.panasonic.com/support/hdd>をご確認ください。

USBハードディスクに記録できる最大番組数は1,000です。

UN-10E7はシングルチューナーのため、裏番組録画には対応していません。録画中はチャンネル固定になり、他の番組を見ることはできません。

※8:硫黄、塩分を含む入浴剤はご使用にならないでください。

※9:電池持続時間は使用条件によって短くなる場合があります。テレビ放送視聴時。ヘッドホン使用、液晶画面の画質設定「ユーザー」明るさ「-5」時。エコ充電「切」で充電した場合。購入時の画質設定は「スタンダード」です。

※10:UN-15TD7、UN-15T7、10T7、UN-10E7は、DLNAには非対応ですが、通常のお部屋ジャンプリンクの機能が利用できます。

●各機種の機能制限についてなど詳しくは、http://av.jpn.support.panasonic.com/support/r_jump/をご覧ください。●他社機器との接続につきましては、保証しておりません。●無線LAN接続でお部屋ジャンプリンクをするには、無線LANプロードバンドルーター(アクセスポイント)との接続が必要です。●E7シリーズは、無線LAN接続のみ対応しています。●当社製お部屋ジャンプリンク対応チューナーやDLNA対応機器などと家庭内無線LANで使用される場合は、IEEE802.11acまたはIEEE802.11n(5GHz／2.4GHz同時使用可)の無線LANプロードバンドルーター(アクセスポイント)をお選びください。また、無線電波状況により、接続できない場合もあります。●回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。●お使いの携帯電話回線およびネットワーク環境によっては、再生映像が途切れるなど正しく視聴できない場合があります。●ご利用のルーター、モデム、ハブなどの設定には、パソコンが必要となる場合があります。ルーターの接続、設定方法についてご不明な場合は、ルーターの取扱説明書をご確認ください。●プライベート・ビエラのチューナー部に入っているディスクを他のお部屋ジャンプリンク対応機器から見ることはできません。●ディーガのブルーレイディスク／DVDディスクの視聴はできません。

※11:お部屋ジャンプリンク対応のディーガが必要です。詳細は、<http://panasonic.jp/jumplink/>をご確認ください。

※12:モニター部の使用中は、スマホでリモート視聴はできません。またリモート視聴中は、本機のモニター部は使用できません。

●インターネットのご利用には、FTTH(光)、CATVなどのプロードバンド回線を推奨。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。

※13:iOS8以降、Android(TM)4.1以降に対応。すべてのAndroid™端末において、動作を保証しているわけではありません。スマートフォンやタブレットなどの端末と本機を室内ネットワークに接続して視聴アプリにて機器登録(ペアリング)が必要です。90日間、室内ネットワークに接続して使用しなかった場合はペアリング期限の更新が必要です。

詳しくはサポートページ<http://panasonic.jp/viera/mediaaccess/index.html>を参照ください。

●シーンはイメージです。ディスプレイ表示はハメコミ合成(イメージ)表示内容は使用例です。

(商標について)

●Blu-ray Disc(TM)(ブルーレイディスク)、Blu-ray(TM)(ブルーレイ)及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。

●DVDロゴはDVDフォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。

●"AVCHD"および"AVCHD"ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。

●Dolby、Dolby Audio、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS Licensing Limitedからの実施権に基づき製造されています。DTS、シンボルマークおよびDTSとシンボルマークとの複合ロゴはDTS, Inc.の登録商標です。DTS 2.0+Digital OutはDTS, Inc.の商標です。

© DTS, Inc. 無断複写・転載を禁じます。

●"Wi-Fi"は"Wi-Fi Alliance"の登録商標です。

●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。

●Apple、Appleのロゴ、iPhone、iPod touch、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

●Androidは、Google Inc.の登録商標です。

●その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中でTM、®マークは一部明記していません。

【仕様一覧】

品番	UN-15TD7-W/-K	UN-15T7-W/-K	UN-10T7-W/-K	UN-10E7-W
●モニター部	(UN-15TD7D-W/-K)	(UN-15T7D-W/-K)	(UN-10T7D-W/-K)	(UN-10E7D-W)
電源	DC12V(DC IN端子)/ DC7.28V(充電式電池端子)	DC12V(DC IN端子)/ DC7.2V(充電式電池端子)	DC12V(DC IN端子)/ DC7.2V(充電式電池端子)	DC12V(DC IN端子)/ DC7.2V(充電式電池端子)
消費電力 (付属専用 ACアダプター使用時)	動作時:約14W (本体約12W) *充電中	動作時:約11.5W (本体約10W) *充電中	動作時:約11.5W (本体約10W) *充電中	動作時:約11.5W (本体約10W) *充電中
液晶ディスプレイ (アスペクト比16:9)	15V型		10V型	
画素数	横1354×縦760		横1024×縦600	
スピーカー		800 mW+800 mW(8 Ω)		
ヘッドホン出力		出力端子:ステレオミニジャック(Φ3.5 mm、16~32 Ω推奨) 端子数:1系統		
無線LAN		IEEE802.11n/IEEE802.11a*/IEEE802.11g/IEEE802.11b準拠 *従来の11a(j52)のみの対応機器とは接続できません。※5GHz帯は屋内使用限定です。		
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	382mm×253mm×35.7 mm (スタンド・突起部除く) *最薄部14.7mm	254mm×179mm×35.2mm (スタンド・突起部除く) *最薄部13.4mm	254mm×179mm×38.2mm (スタンド・突起部除く) *最薄部14.6mm	
質量	約1.7 kg	約1.4 kg	約0.91 kg	約0.78 kg
防水		保護等級:IPX6/IPX7相当		
充電時間 (周囲温度20°C、電源「切」時)		約4時間		約3時間30分
内蔵電池持続 時間※14	画質設定 「スタンダード」 スピーカー使用	約2時間30分	約2時間30分	約2時間50分
	画質設定 「ユーザー」明 るさ「-5」 ヘッドホン使用	約3時間30分	約3時間30分	約3時間30分
	画質設定 「スタンダード」 ヘッドホン使用	約2時間40分	約2時間40分	約3時間
●チューナー部	(UN-TD7S-K)	(UN-T7S-K)	(UN-E7S-K)	
録画可能 ハードディスク		内蔵500 GB、 外付けUSBハードディスク(別売)		外付け USBハードディスク(別売)
受信放送	地上デジタル	90 MHz~770 MHz 75 Ω(VHF:1~12ch, UHF:13~62ch, CATV:C13~C63ch)		
	BS・110度CSデ ジタル-IF入力	1032 MHz~2071 MHz (IF入力周波数) 75 Ω 電源供給 DC15 V 最大4 W		

入出力端子	アンテナ入力	地上デジタル:75 Ω F型コネクター、BS/110度CS-IF:75 Ω F型コネクター	地上デジタル/BS/110度CS-IF:75ΩF型コネクター 混合1系統(※15)
	アンテナ出力	地上デジタル:75 Ω F型コネクター、BS/110度CS-IF:75 Ω F型コネクター	—
	HDMI出力端子	1系統	
	USB端子	後面1系統(DC 5 V 最大500 mA) (USBハードディスク用)	
	LAN端子	1系統(100BASE-TX/10BASE-T)	—
録画圧縮方式		MPEG-4 AVC/H.264(1.5倍録～15倍録モード)、MPEG-2(DRモード)	
録音方式		MPEG-2 AAC(最大5.1ch記録)	
予約可能番組数		128番組(予約可能期間・1年間)	
電源		AC 100 V、50/60 Hz	DC 12 V
消費電力(付属専用ACアダプター使用時)	約17 W	約13 W	約9 W(本体約 8 W)
待機時消費電力	約5.5W (※16)/ 約0.7 W (※17)	約5.5W (※16)/ 約0.7 W (※17)	約4.0W (※16)/ 約0.2 W (※17)
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	316mm×46mm×180mm (突起部含まず)	204mm×43mm×145mm (突起部含まず)	136mm×36mm×117mm (突起部含まず)
質量	約1.5kg	約0.7kg	約0.3kg
再生可能なディスク	BD-Video/DVD-Video/ BD-RE(SL/DL):BD-MV (SL:单層/DL:2層)/ BD-R(SL/DL):BD-MV (SL:单層/DL:2層)/ DVD-R(SL/DL):DVD- Video、DVD-VR/ DVD-RW:DVD-Video、 DVD-VR/ +R:Video/ +R(DL):Video/ +RW:Video ※他機で記録されたディス クは、記録された機器で ファイナライズ必要。	—	
内蔵ハードディスク録画時間 (UN-E7S-Kは外付けUSBハード ディスク:500 GBの場合)	DR:地上デジタル HD放送(≤17Mbps):約62時間45分、 BSデジタル HD放送(≤24Mbps):約44時間50分/ SD放送(≤12Mbps):約89時間40分 ハイビジョン画質: 5倍録(HL)モード:約224時間10分、 10倍録モード:約448時間20分、 15倍録(HZ)モード:約672時間30分	ハイビジョン画質: 5倍録(HL)モード: 約225時間、 10倍録モード:約450時間 15倍録(HZ)モード: 約675時間	

品番	UN-15TD7-W/-K	UN-15T7-W/-K	UN-10T7-W/-K	UN-10E7-W
付属品	電源コード(チューナー部用) miniB-CASカード、 ACアダプター(モニター部用)			miniB-CASカード、 ACアダプター (モニター部用) ACアダプター (チューナー部用) 防水リモコン(モニター部・ チューナー部兼用) 単4形乾電池×2本

※14:20°C、エコ充電「切」時。エコ充電「入」で充電した場合の電池持続時間は、エコ充電「切」の約80%になります。電池持続時間は使用条件により短くなる場合があります。繰り返しご使用になりますと電池持続時間が徐々に短くなります。

※15:部屋のアンテナ端子が地上／BS・CSに分かれている場合は混合器(別売)を購入してください。

※16:標準待機時(電源ランプ点灯)、地上デジタルアンテナ:「入」、BS・110度CSデジタル放送アンテナ電源:「切」、BS・110度CSデジタル放送アンテナ出力:「切」(TD7/T7のみ)外部接続端子(LAN[TD7/T7のみ]、USB):未接続、LAN接続形態:無線親機、HDMI出力解像度:1080iの場合。

※17:節電待機時(電源ランプ消灯)、地上デジタルアンテナ:「入」、BS・110度CSデジタル放送アンテナ電源:「切」、BS・110度CSデジタル放送アンテナ出力:「切」(TD7/T7のみ)、外部接続端子(LAN[TD7/T7のみ]、USB):未接続、無線LAN:未接続の場合。お客様の設定により変わります。

【主な別売オプション】

品名	品番	発売日	希望小売価格(税抜)
防水リモコン	DY-RM35-W	2017/5/19	オープン価格
無線LAN中継機	DY-WE20-W	発売中	オープン価格

【無線LANについての注意】

- 無線LANのIEEE802.11acまたはIEEE802.11n(2.4GHz/5GHz)規格に対応しています。家庭内の無線LANでご使用される場合は、IEEE802.11acまたはIEEE802.11n(5GHz使用を推奨)の無線LANプロードバンドルーター(アクセスポイント)をお選びください。また暗号化方式は「AES」にしてください。また、無線電波状況により、接続できない場合もあります。
- 無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用して無線LANアダプターと無線アクセスポイントの間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くためセキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み見られる/不正に侵入されるなどの可能性があります。説明書の手順に従って、セキュリティ設定を行った状態でお使いください。

【モニター部とリモコンの防水性能について】

- IPX6(噴流に対する保護等級)について 常温の水道水にて、機器から約3m離れて、内径12.5mmのノズルであらゆる方向から約100L/ 分の水を3分以上注水したあと、機器の機能が動作することに対応しております。
- IPX7(浸水に対する保護等級)について 常温の水道水にて、水深1mに機器を静かに沈め、30分間放置して取り出したあと、機器の機能が動作することに対応しております。

【RM35(別売)やE7同梱リモコンの防水性能について】

- リモコンの電池のふたをしっかりと閉めてください。また、リモコンを湯船に落とした場合は、すぐに引き上げてください。

【データ放送について】

- データ放送はプライベート・ビエラのモニターでは視聴できません。
- リモコンのdボタンはチューナーとHDMIケーブル(別売)で接続したテレビで視聴時のみ有効です。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。