

2019年5月23日

おうちの好きな場所(※1)でテレビもYouTubeも楽しめる防水テレビ(※2)

ポータブルテレビ「プライベート・ビエラ」

UN-15N9／UN-10N9を発売

インターネット動画配信サービスにも対応(※3)

プライベート・ビエラ
VIERA



プライベート・ビエラ
VIERA

ポータブル地上・BS・110度CSデジタルテレビ
「UN-15N9」「UN-10N9」
(2019年5月 パナソニック)

品名		ポータブルテレビ(愛称:プライベート・ビエラ)	
品番		UN-15N9	UN-10N9
モニター部	画面サイズ	15V型	10V型
	色	-W(ホワイト)	
	防水	○	
	タッチパネル	○	
録画機能		別売USBハードディスク対応	
インターネット動画配信サービス(※3)		○	
メーカー希望小売価格		オープン価格	
発売日		6月21日	
月産台数		2,500台	3,000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UN-15N9／UN-10N9を6月21日より発売します。

「プライベート・ピエラ」は、モニター部とチューナー部がセットになった商品で、チューナー部をアンテナ線につなげば、モニター部に映像をワイヤレスで転送するので、アンテナ線がない部屋やアンテナ線が届かず設置できなかった場所でもコンテンツを視聴できるようになります(※1)。さらにモニター部はバッテリー内蔵で防水機能(※2)も搭載しているので、お風呂やキッチンなどでも楽しめます。

近年、映画やスポーツ、音楽番組などのインターネット動画配信サービスが拡大しています。本シリーズは、テレビ番組の視聴はもちろんのこと、インターネット動画配信サービスにも対応(※3)し、幅広いコンテンツを1台でお楽しみいただけます。さらにUSBハードディスク(別売)(※4)を接続すれば、録画番組も楽しめます。

当社は本シリーズにより、おうちの好きな場所で(※1)様々な映像が楽しめる快適な生活を提案します。

<特長>

1. 防水モニター部(※2)を持ち運んで、おうちの好きな場所(※1)で様々な映像を視聴できる

- ・優れた防水性能(※2)。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(※5)
- ・バッテリー内蔵で最長約3時間(※6)使用可能

2. テレビ放送に加えYouTubeなどインターネット動画配信サービスも楽しめる(※3)

- ・地上デジタル/BS・110度CSデジタル放送、インターネット動画配信サービスを楽しめる(※3)
- ・インターネット動画配信サービスをホーム画面からかんたんに起動できる
- ・スマホで見つけたネット動画(YouTube)コンテンツの続きを本シリーズの画面で楽しめる(※7)
- ・USBハードディスク(別売)(※4)を接続すれば、録画番組も楽しめる

3. 見やすい角度に調整できる4段階のチルトスタンド。タッチパネルでかんたん操作。

※1:【視聴について】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。インターネット動画の再生状況については、お客様のネット環境によります。データ放送はモニター部で視聴できません。

※2:JIS保護等級IPX6/IPX7相当。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ふたが正しく閉まった状態です。

※3:ネット動画アプリのご利用には別途契約が必要な場合があります。アプリ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わるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。また、記載内容は発表時点の対応予定であり、一部アプリをご利用の際には後日に本シリーズのバージョンアップが必要な場合がございます。

※4:番組の録画には、別売のUSBハードディスクが必要です。当社にて動作確認をしているUSBハードディスクをお使いください。すべての製品の動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。動作確認機器については、<https://panasonic.jp/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。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。

※5:手洗い、もしくは柔らかい布のようなものをお使いください。洗剤は市販の中性食器用洗剤を薄めたものをお使いください。

※6: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、VOL=8、20℃、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。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。

※7:スマートフォンと本機が同一のネットワークに接続されている必要があります。

【お問い合わせ先】

ピエラご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-981 (受付 9時から18時)

【特長】

1. 防水モニター部(※2)を持ち運んで、おうちの好きな場所(※1)で様々な映像を視聴できる

●優れた防水性能(※2)。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(※5)

モニター部にバッテリーを搭載しているため、おうちの好きな場所に(※1)持ち運べます。さらにIPX6/IPX7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(※5)、入浴剤(※8)を入れたお風呂でもご使用いただけます。



※8:硫黄、塩分を含む入浴剤はご使用にならないください。

●バッテリー内蔵で最長約3時間(※6)使用可能

内蔵バッテリーで最長約3時間(※6) (初期設定時15N9:約2時間10分/10N9:約2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。

※9:購入時の画質設定(「スタンダード」)。テレビ放送視聴時。スピーカー使用時。エコ充電「切」で充電した場合。

2. テレビ放送に加えYouTubeなどインターネット動画配信サービス(※3)も楽しめる



●地上デジタル/BS・110度CSデジタル放送、インターネット動画配信サービス(※3)を楽しめる

チューナー部で受信した地上デジタル/BS・110度CSデジタル放送をお楽しみいただけますので、リビングの家族と異なるチャンネルを視聴したい時などに便利にお使いいただけます。加えてインターネット動画配信サービスにも対応(※3)しているので、映画やスポーツ中継などをお風呂やキッチンで楽しむことができます(※2)。

●インターネット動画配信サービスに対応(※3)。ホーム画面からかんたんに起動できる

YouTube(※10)、DAZN(※11)、dTV(※12)、Hulu(※13)、Paravi(※14)といったインターネット動画配信サービスに対応します(※3)。さらに、ラジオ番組配信サービス「radiko(ラジコ)(※15)」にも対応しますのでご使用になっているエリアで放送中のラジオ番組をご聴取いただけます。また、ホーム画面に登録しておけば、お気に入りのアプリをかんたんに起動できます。アプリは2つまで登録できます。

<提供> YouTube:Google LLC、DAZN:Perform Investment Limited、dTV:株式会社NTTドコモ、Hulu:HJホールディングス株式会社、Paravi:株式会社プレミアム・プラットフォーム・ジャパン、radiko:株式会社radiko



※10:YouTubeおよびYouTubeロゴは、Google LLC の登録商標です。

※11:DAZNのサービスの詳細については(<https://www.dazn.com/ja-JP>)をご参照ください。

※12:dTVの詳細については、公式サイト(<https://video.dmkt-sp.jp>)をご参照ください。dTVは株式会社NTTドコモの登録商標です。

※13:Hulu(フールー)の詳細については、公式サイト(<https://www.happyon.jp/>)をご参照ください。

※14:Paraviの詳細については、公式サイト(<https://www.paravi.jp/>)をご参照ください。

※15:「radiko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。

●スマホで見つけたネット動画(YouTube)コンテンツの続きを本シリーズの画面で楽しめる(※7)

外出中にスマートフォンで見っていたネット動画(YouTube)の続きを、帰宅後にスマートフォンからの簡単な操作だけで、本シリーズのモニター部で見ることがもできます(※7)。

スマホからキャストして続きは大きな画面で見られる



●USBハードディスク(別売)(※4)を接続すれば、録画番組も楽しめる

別売のUSBハードディスク(※4)をチューナー部に接続し、番組を録画して後から楽しむこともできます。さらに「お部屋ジャンプリnk」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(※16)。

※16:本シリーズはDLNAには非対応ですが、通常のお部屋ジャンプリnk機能をご利用いただけます。各機種の機能制限についてなど詳しくは、(https://panasonic.jp/support/r_jump)をご覧ください。お部屋ジャンプリnk対応のディーガが必要です。詳細は、(<https://panasonic.jp/jumplink/>)をご確認ください。●他社機器との接続につきましては、保証していません。●無線LAN接続でお部屋ジャンプリnkをするには、無線LANブ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。●本シリーズは無線LAN接続のみ対応しています。●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。●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。

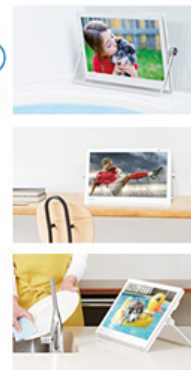
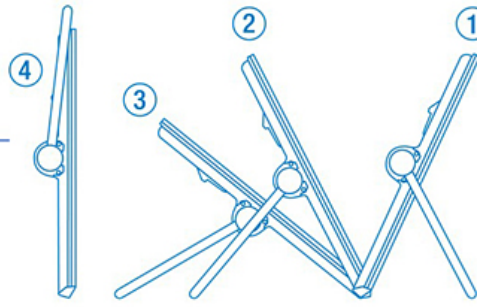
3.見やすい角度に調整できる4段階のチルトスタンド。タッチパネルでかんたん操作。

●4段階のチルトスタンドでシーンに合わせて快適に視聴できる

スタンドの角度は4段階に調整が可能です。キッチンなどで立って見る場合、テーブル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、スタンドを上を持ち上げると、市販のS字フック(※17)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。



「引っ掛け」※17 や持ち運びに



- ① 下から見上げる
ときに
- ② デスクなどに
置いて見るとき
- ③ 上から
見下ろすときに

※17:

- 【引っ掛け使用時の留意点】(1)左右2箇所にS字フック(市販品)を使用し、モニター部を備え付けのパイプに引っ掛けて設置してください。(2)S字フック(市販品)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(市販品)は1個につき耐荷重5 Kgf以上、内径15 mm~25 mm、太さ4 mm以下の材質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10K gf以上、ワイヤー(市販品)の長さはS字フック(市販品)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(市販品)をお買い求めください。
- 【使用するパイプの留意点】耐荷重10 Kgf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。

●音量調整やチャンネル切換を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。番組表やチャンネル切換、音量調整、など各種操作が画面にタッチするだけでおこなえます。インターネット動画配信サービスなどでは再生中に画面に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。

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(※18)。



※18: アプリ使用時など一部の動作には対応しません。

●別売の防水リモコン「DY-RM35」でも操作できる

- インターネットサービスのご利用には、インターネット接続が必要です。インターネットのご利用には、FTTH(光)、CATVなどのブ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。
- 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)

- 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。
- 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。

【無線LANについての注意】

- 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ブ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3 m離れて、内径12.5 mmのノズルであらゆる方向から約100 L/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1 m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。

【別売防水リモコン(DY-RM35)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・ピエラのモニターでは視聴できません。
- 防水リモコンのdボタンはチューナー部と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。

【仕様一覧】

品番	UN-15N9-W	UN-10N9-W	
●モニター部			
電源	DC12 V(DC IN端子) DC7.4 V(充電式電池端子)	DC12 V(DC IN端子) DC7.24 V(充電式電池端子)	
消費電力(付属の専用ACアダプター使用時)	動作時(充電中):約 15.5 W(本体約13.5 W)	動作時(充電中):約12.5 W(本体約11 W)	
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	音声実用最大出力(JEITA) 0.8 W+0.8 W		
ヘッドホン出力	出力端子:ステレオミニジャック(Φ3.5 mm、16~32Ω推奨)端子数:1系統		
無線LAN	IEEE802.11ac/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) (スタンド・突起部含まず)	382 mm×253 mm×36.1 mm *奥行最薄部14.9 mm	255 mm×179 mm×37.2 mm *奥行最薄部17.5 mm	
質量	約1.5 kg	約0.92 kg	
防水	保護等級:IPX6/IPX7相当		
充電時間(周囲温度20℃、電源「切」時)	約4時間	約3時間30分	
内蔵電池 持続時間(※ 19)	画質設定「スタンダード」 スピーカー使用(初期設定時)	約2時間10分	約2時間30分
	画質設定「ユーザー」明るさ「-5」ヘッド ホン使用	約3時間	約3時間
	画質設定「スタンダード」 ヘッドホン使用	約2時間20分	約2時間40分
●チューナー部			

録画可能ハードディスク		USBハードディスク(別売)
受信放送	地上デジタル	90 MHz～770 MHz 75Ω (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) 75Ω 電源供給 DC15 V 最大4 W
入出力端子	アンテナ受信入力	地上デジタル/BS・110度CSデジタル-IF:混合1系統 ^(※20)
	HDMI出力端子	1系統
	USB端子	後面1系統(DC 5 V 最大500 mA)
記録圧縮方式	映像	MPEG-4 AVC/H.264(1.5倍録～15倍録モード)、MPEG-2(DRモード) ^(※21)
	音声	MPEG-2 AAC(最大5.1ch記録) ^(※21)
予約可能番組数		128番組(予約可能期間:1年間) ^(※21)
電源		DC 12 V
消費電力(付属の専用ACアダプター使用時)		動作時 約9 W(本体約8 W)
待機時消費電力		約4.0 W ^(※22) /約0.4 W ^(※23)
外形寸法(幅×高さ×奥行)		136 mm×42 mm×117 mm(突起部含まず)
質量		約0.3 kg
付属品		ACアダプター(チューナー部用)、 ACアダプター(モニター部用)、miniB-CASカード

●本シリーズのチューナー部には、2018年12月に開始されたBS・110度CSによる4K・8K放送(新4K8K衛星放送)の受信および録画機能は搭載されていません。

※19:テレビ放送視聴時。20℃、エコ充電「切」、VOL=8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。

※20:部屋のアンテナ端子が地上デジタル/BS・110度CSデジタルに分かれている場合は混合器(別売)を購入してください。

※21:USBハードディスク(別売)使用時の数値です。

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

※23:節電待機時(電源ランプ消灯)、地上デジタルアッテネーター:「入」、BS・110度CSデジタル放送アンテナ電源:「切」、外部接続端子(USB):未接続、無線LAN:未接続の場合。お客様の設定によって変わります。

【主な別売オプション】

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

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。