

AVR180 仕様/外観/各部名称



■AVR180本体仕様

外形寸法	W116×D78×H18(mm)
重量	約132g
AV入力	コンポジットビデオ
AV出力	HDMIタイプA×1(720×480p/60fps)
音声出力	3.5φヘッドホン端子
定格入力電圧	DC5V
消費電力	約4W
USB端子	USBタイプA×1(USBメモリー用)
電源入力端子	USBタイプC×1
内蔵電池	1500mAhリチウムイオン電池
録画解像度	NTSC:720×480/約15fps

■録画仕様

ファイル形式	MP4
記録時間の目安	約4.2MB/分 約250MB/時

電源/再生/一時停止/決定  
メニュー



■モニター仕様

液晶表示方式	TFT液晶パネル
解像度	480×270
パネルサイズ	4.3インチワイド
アスペクト比	16:9

■記録デバイス

デバイス	フォーマット	最大容量	1ファイル
USBメモリー	exFAT	最大32GB	最大2GB
	FAT32		
SDカード	exFAT	最大32GB	最大2GB
	FAT32		

■録音仕様

ファイル形式	MP3
記録時間の目安	約1.2MB/分

HDA433 仕様/外観/各部名称

※AVR180Hに同梱。



■HDA433仕様

外形寸法	W61×D20×H54(mm 突起部除く)
入力端子	HDMIタイプA×1系統
出力端子	RCA端子×1系統(映像/音声)
定格入力電圧	DC5V
消費電力	約1.1W
電源入力端子	USBミニB×1

セット内容

※品番によってセット内容が異なります。

アナログビデオレコーダー 品番:AVR180  
JAN:4531036000734

- AVR180本体
- AVケーブル (3.5φ⇄RCA)
- AVR180用 USB電源ケーブル (USBタイプA⇄タイプC)
- RCA中継プラグ
- 取扱説明書
- 保証書

アナログビデオレコーダー + HDMI→RCA変換アダプター  
品番:AVR180H  
JAN:4531036000741

- HDA433 HDMI→RCA変換アダプター
- HDA433用USB電源ケーブル (USBタイプA⇄USBミニB)

⚠️ ご注意 ご購入前に必ずお読み下さい

●本製品にUSB電源アダプターは付属していませんので別途ご用意ください。●他人の著作物を無断で編集・録画することは禁止されております。著作権者に無断で編集・録画をおこなった場合、著作権を侵害することになりますので、十分ご注意ください。また、本製品を使用して編集・録画された映像、またはその複製物に関して、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●本製品はコピーガード処理された映像は録画できません。●本製品は日本国内専用です。絶対に日本国外では使用しないでください。日本国外に持ち出された時点で保証対象外となります。●記録デバイスの動作中に、本体の電源スイッチをOFFにしたり、記録デバイスを外したりしないでください。故障の原因になったり、データが消失する恐れがあります。●本製品で録画した動画ファイルの解像度は「720×480」です。●本製品で記録した動画ファイルは長時間録画を可能とする為、元映像「30fps(1秒間に30フレーム)」は「720×480/15fps(1秒間に15フレーム)」で記録しますので画質が低下します。●本製品で記録した動画ファイル「720×480/15fps」は本製品でHDMI端子出力時は「720×480/60fps」で出力しますが画質は向上しません。詳細は「AVR180本体仕様」をご参照ください。●本製品以外の機器で記録した動画は正常に再生できない場合があります。●本製品で記録した動画は、本製品以外の機器では正常に再生できない場合があります。

【危険】…●本製品はリチウムイオンポリマー電池を内蔵した精密機器です。分解したり、強い衝撃を与えたり、高温・多湿・ホコリの多い場所・風通しの悪い場所・直射日光の当たる場所に置かないでください。故障や火災・感電の原因となります。●長時間本製品を使用しないときは、必ずUSB電源ケーブルを抜いてください。●万一、本製品のケースの変形や、異音等が発生した場合は、直ちに使用を中止してください。

【重要】…●本製品は家庭用に設計されています。車内等、高温の場所での保管及び使用は行わないでください。●本製品または内蔵電池を廃棄する場合はお住まいの自治体に処理方法をご確認ください。●本製品で映像を合成することはできません。●本製品は3D映像再生に対応していません。●録画用の動画に乱れやノイズなどが発生している場合は、正常に記録されない場合があります。●映像信号に異常があると録画が停止する場合があります。●データ破損や消失などのトラブルに対し、当社は一切の責任を負いませんので予めご了承ください。●使用する記録デバイスの劣化等により正常に録画できない場合には、記録デバイスを交換してください。●液晶画面は非常に精度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、赤や青、緑の点が消えないことがあります。また、電源を切ったときに、数秒間画面が乱れることがありますが、いずれも故障ではありません。●寒いところで使用すると、映像が尾を引いて見えたり、画面が暗く見えたりすることがありますが、故障ではありません。●温度が上がると元に戻ります。●液晶画面をたたいたり本体に衝撃を加えたりしないでください。故障・破損の原因となります。●製品の写真は実際の色と印刷の関係で多少異なります。●使用している図や写真はイメージであり、実際と異なる場合があります。●製品の仕様、価格及びデザイン(寸法含む)は改良のため予告なく変更する場合があります。●パッケージ・WEBページ・同梱の取扱(取付)説明書に記載の一部、または全部(デザイン含む)をプロスペックの許諾・許可無しに無断で転用・複製・改変・掲示・頒布・販売・出版等を行うことを固く禁じます。●本製品は日本国内仕様です。日本国外での販売及び使用を禁止しています。日本国外で販売及び使用された場合、弊社は一切の責任を負いません。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-DefinitionMultimediaInterfaceは、HDMILicensingLLCの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility and guarantee for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan.)

アナログビデオレコーダー 品番:AVR180  
オープン価格

4 531036 000734

アナログビデオレコーダー + HDMI→RCA変換アダプター 品番:AVR180H  
オープン価格

4 531036 000741

株式会社 プロスペック 最新情報はこちらから <https://www.prospec.co.jp/>  
〒160-0022 東京都新宿区新宿1-18-2 TEL.03-5369-2791 FAX.03-5369-2792

お買い求めとご相談は信用ある当店へ

カタログ記載内容 2023年1月現在

▲製品の詳細はHPから 202301-163-PP-20000



PC不要!

ANALOG VIDEO RECORDER AVR180/AVR180H

# 大画面モニターで見ながらダビング & どこでも楽しめる!

アナログビデオレコーダー



撮りためたビデオテープなどの映像

HDMI→RCA  
変換アダプター  
セット品番もご用意!

詳しくは中面へ!  
HDMI  
出力機器も  
アナログ入力  
できる!

アナログ入力

AVケーブル付属!  
(3.5φ⇄RCA)



手軽に  
持ち運べる  
コンパクト  
サイズ!

マイクロ  
SDカードなどに  
簡単ダビング  
&再生!

デジタル録画



マイクロSDカード

USBメモリー

※モニター画面はハミ込み合成です。



原寸大

4.3inch  
TFT液晶

ビデオテープの映像を  
マイクロSDカードに簡単ダビング!  
(またはUSBメモリー)

PROSPEG



HDMI入力

HDMI→RCA変換アダプターで  
HDMI出力機器も接続可能!!

HDMI出力機器も接続できるHDA433同梱モデル  
「AVR180H」もラインナップ!

HDMI信号をアナログ信号に変換してRCA出力できるHDMI→RCA変換アダプターHDA433※2を使用すればHDMI出力しかない機器もAVR180に接続することが可能です。



※1.別途ご用意ください。※2.AVR180Hに同梱

4.3インチ大型モニター搭載!

4.3インチの大型液晶モニターを搭載。バッテリー&スピーカー内蔵だからいつでもどこでも録画した映像を楽しめます。

手軽に持ち運べて楽しめる!



AVR180は眠っているビデオやビデオカメラのテープ、CD/DVDの音源/映像などを簡単操作でマイクロSDカードやUSBメモリーにデジタルデータで保存できる便利なアナログビデオレコーダーです。録画した映像はテレビやモニターでも視聴できます。また、4.3インチの大型液晶モニターを搭載。バッテリー&スピーカー内蔵なのでいつでもどこでも録画した映像を楽しむことができます。

ビデオテープの映像をマイクロSDカードに保存!

AVR180は、ビデオテープなどのアナログの映像や音源をデジタル化し、マイクロSDカードなどに保存することができます。映像をデジタル化すれば、画質の劣化の心配がなくなり、また収納スペースも圧迫しません。



ANALOG VIDEO RECORDER  
AVR180/AVR180H



デジタル録画でコンパクトに!



※32GBの記録デバイス使用時。

アイコンを選択して簡単操作!

機能メニューアイコンを選択して簡単に保存した動画、音楽、画像の再生が可能。また、設定アイコンから時刻/言語/オフタイマーなど各種機能を設定、管理できます。

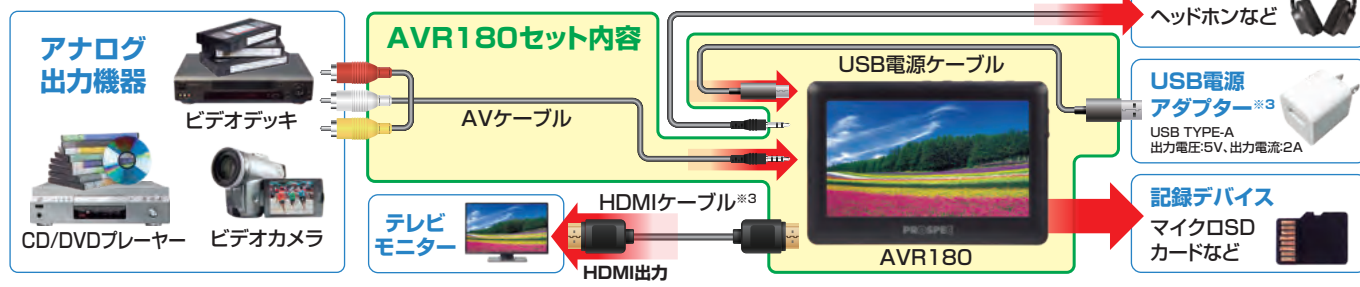


ボタン一つで簡単録画!

録画したい映像を再生して録画開始ボタンを押すだけの簡単操作。録画中の映像を鑑賞しながら録画できます。

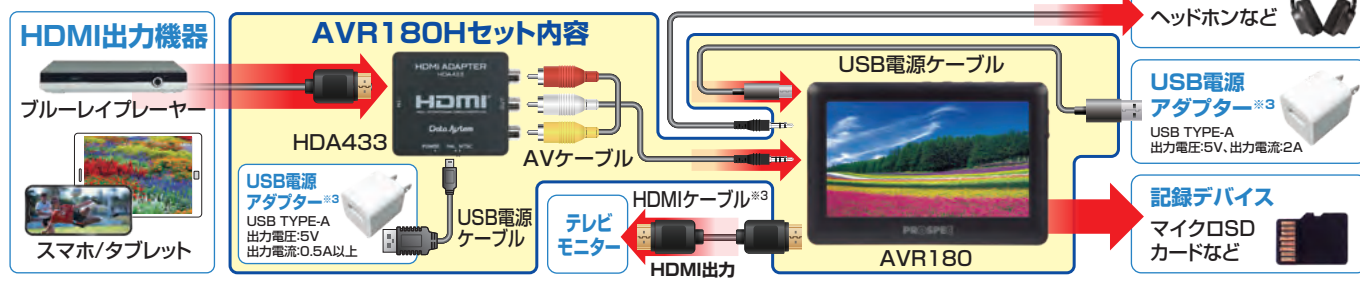
AVR180 接続イメージ

アナログ映像をデジタル保存! これ一台で録画/録音/再生!



AVR180H 接続イメージ

HDMI変換アダプターとのセット品! HDMI出力機器と接続可能!



※3.別途ご用意ください。