

## ディスプレイオーディオ&フルセグテレビ

DISPLAY AUDIO & FULL SEG TV



10.1  
inch

10.1インチディスプレイオーディオ&フルセグTV

**DPA101V**

7  
inch

7インチディスプレイオーディオ&フルセグTV

**DPA701V**



Apple CarPlay



Android Auto



AirPlay



Android  
ミラーリング

ワイヤレスApple CarPlay対応

ワイヤレスAndroid Auto対応

ワイヤレスミラーリング対応

フルセグテレビ搭載 (2×2)

バックカメラ入力端子

USBスロット搭載 ※DPA101Vのみ

MicroSDカードスロット搭載

DC12/24V対応

### フルセグテレビ搭載

高画質の地上デジタル放送を視聴可能(2チューナー×2アンテナ)



高画質の地上デジタル放送をお楽しみいただけるフルセグテレビを搭載。2チューナー×2アンテナで電波を安定して受信することができます。アンテナは伸縮自在のロッドアンテナを本体背面に搭載します。

※DPA701Vの液晶画素数は1024×600

### スマートフォン連携機能 (Apple CarPlay/Android Auto)

ワイヤレス接続や音声操作など車内でスマホが快適に



スマホとディスプレイオーディオを連携するApple CarPlayとAndroid Autoはワイヤレスで接続が可能。対応アプリを音声アシスタントなどで操作することができます。

### スマートフォン連携機能 (画面ミラーリング)

スマホと連携して動画や音楽を大画面で楽しむ



液晶画面にスマホの画面を映し出すワイヤレスミラーリング機能を搭載。スマホで撮影した動画や写真、YouTubeなど一部の動画配信サービスの動画をスマホより大きな画面で観ることができます。

※有線(ケーブル)接続には対応していません。  
※著作権保護機能のある動画配信サービスの動画はミラーリングできません。

### スマートフォン連携機能 (カーナビゲーション)

カーナビゲーションは常に最新の地図で



地図は普段スマートフォンでお使いの地図アプリを使うことができます。常に最新の地図で目的地へのルート案内が可能です。

※画像はGoogle Maps

# スマートフォン連携機能

## ワイヤレスApple CarPlay/Android Auto対応



Apple CarPlay/Android Autoはそれぞれワイヤレス接続が可能。スマートフォンにインストールされているCarPlay/Android Auto対応のアプリを本製品で操作することができます。

※有線（ケーブル）接続には対応しておりません。

Android Autoを使用する場合はスマホ側のスペックをご確認の上使用してください。下記に対応しないスマホではAndroid Autoのワイヤレス接続はできません。

【システム】Android 11以上  
【Wi-Fi】5GHz対応

## ワイヤレスミラーリング対応



液晶画面にスマホの画面を映し出すワイヤレスミラーリング機能を搭載。iPhoneでは「AirPlay」、スマホでは「Androidミラーリング」を使ってスマホで撮影した動画や写真、YouTubeなど一部の動画配信サービスの動画をスマホより大きな画面で観ることができます。

※有線（ケーブル）接続には対応しておりません。  
※著作権保護機能のある動画配信サービスの動画はミラーリングできません。

### 音声操作が可能



SiriやGoogleアシスタントを使えば、ハンドルを握ったまま道路から目を離すことなく、音声操作でルート検索やお気に入りの曲の再生などができるので便利です。

### カーナビは最新地図で



スマートフォンにインストールされている対応地図アプリを使えば、常に最新の地図でカーナビゲーションを使用することができます。

※イメージはAndroid Autoの画面です。

### ハンズフリーで電話やメッセージ



Bluetooth接続でハンズフリーで通話を行うことができます。またハンズフリーでオーディオメッセージを送信したり、受信したメッセージを読み上げたりすることができます。

※イメージはCarPlayの画面です。

## フルセグテレビ搭載

### 高画質の地上デジタル放送を視聴可能（2チューナー×2アンテナ）

高画質で地上デジタル放送をお楽しみいただけるフルセグテレビを搭載。2チューナー×2アンテナで電波を安定して受信することができます。アンテナは伸縮自在のロッドアンテナを本体背面に搭載します。



### 自動中継局サーチ機能

現在受信している放送局が受信できなくなった場合、受信状態の良い中継局を探し、中継局を自動で切換えます。※系列局に切換えは行いません。

### EPG（電子番組表）/字幕放送に対応

本製品は電子番組表（EPG）に対応。番組表から観たい番組を選んだり、番組の詳細をご覧いただくことができます。

## ハードウェア

### タッチパネル式 高精細IPS液晶



広視野角の高精細IPS液晶を採用。また静電式タッチパネルを搭載しており、フリックやドラッグなどスマホ感覚で画面を操作することができます。

### バックカメラ 接続端子搭載



カメラ入力端子を搭載。駐車時などに使用するバックカメラを接続することができます。バックカメラは信号入力に対応で、自動でバックカメラ映像に切り替わります。

### MicroSD/USB端子※ 音楽/動画データの再生

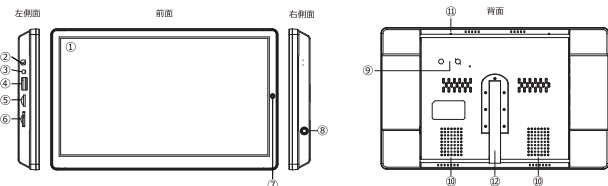


MicroSDカードやUSBメモリに記録したお気に入りの音楽や動画を楽しむことができます。

※USB端子はDPA101Vのみ搭載

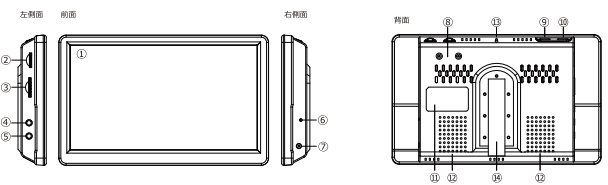
- ・本製品をご使用になるにはスマホのテザリングやWi-Fiなどを利用したインターネット接続が必要です。
- ・テザリングの機能に関してはキャリア毎に設定などが異なりますので、ご契約内容などをご確認ください。
- ・インターネット接続などに伴う通信料はお客様のご負担となります。
- ・本製品で動画配信サービスなどを長時間ご利用になるお客様は、大容量の通信プランへのご加入をお勧めします。
- ・本製品で使用するアプリ内の課金はおお客様のご負担となります。

## DPA101V（10.1インチモデル）



- ①液晶ディスプレイ ②音声出力端子 ③カメラ入力端子 ④USB端子 ⑤マイク口SDカード挿入口 ⑥miniB-CASカード挿入口
- ⑦電源ボタン ⑧DC12V電源入力ケーブル ⑨地デジ放送アンテナ端子 ⑩スピーカー ⑪マイク ⑫吸盤スタンド取り付け口

## DPA701V（7インチモデル）



- ①液晶ディスプレイ ②マイク口SDカード挿入口 ③miniB-CASカード挿入口 ④音声出力端子 ⑤カメラ入力端子 ⑥電源ランプ
- ⑦DC5V電源入力ケーブル ⑧地デジ放送アンテナ端子 ⑨電源ボタン ⑩リセットボタン ⑪背面ラベル ⑫スピーカー ⑬マイク
- ⑭吸盤スタンド取り付け口

## 製品仕様

型番	DPA101V	DPA701V	
CPU	Rockchip RK3288		
メインメモリ	2GB		
内部ストレージ	8GB		
本体	外形寸法	242x150x23mm	174x108x21mm
	質量	562g	314g
	使用温度範囲	0℃～+60℃	
	電源電圧	DC12V（本体）	DC5V（本体）
	消費電流	0.7A	1.5A
	消費電力	8.4W	7.5W
液晶ディスプレイ	画面サイズ	10.1型	7型
	画素数	3,072,000画素（横1280x縦800x3）	1,843,200画素（横1024x縦600x3）
	表示方式	透過型カラーフィルター方式	
	駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式	
内蔵スピーカー	使用光源	LEDバックライト	
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル	
	寸法・形状	φ30mm 丸形	
	定格出力	1.0W	1.5W
端子	電源入力端子	DC12V	DC5V
	バックカメラ入力端子	専用コネクタ（2.5mm4極ｺﾈｸﾀﾞ）	専用コネクタ（3.5mm4極ｺﾈｸﾀﾞ）
	ヘッドホン出力端子	3.5mmステレオミニプラグ	
	地上デジタル放送用アンテナ端子	専用コネクタ（MCX）	
地デジチューナー	USB電源出力端子	DC5V/1A	
	受信可能放送	地上デジタル放送方式（日本）フルセグ/ワンセグ対応	
	受信チャンネル	UHF13CH～52CH	
シガーソケットコード	B-CASカード	miniB-CASカード	
	使用電源	DC12V/DC24Vマイナースース	
	ヒューズ	2A	
	長さ	1.2m	
出力電圧	DC12V		
質量	約85g		

## 製品内容

- ディスプレイオーディオ本体 ■吸盤スタンド ■吸盤スタンドベース板 ■シガーソケットコード
- ケーブルクランプ ■地デジロッドアンテナ×2（本体装着済） ■miniB-CASカード ■取扱説明書兼保証書

販売店

**DreamMaker**  
http://www.dream-maker.co.jp/

**ドリームメーカー株式会社**  
〒305-0072 茨城県つくば市北中島363番地-1

TEL **029-838-5001** FAX **029-838-5002**