

News Release

2017年5月9日

報道資料

後部座席で自分だけの映像を楽しめるプライベートモニター

～幅広い車種に取り付けられる“HIGHポジション”タイプ4機種をラインアップに追加～

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
10.1V型ワイドXGAプライベートモニター	TVM-PW1000T	オープン価格	6月
10.1V型ワイドXGAプライベートモニター	TVM-PW1000	オープン価格	
9V型ワイドVGAプライベートモニター	TVM-PW910T	オープン価格	
9V型ワイドVGAプライベートモニター	TVM-PW910	オープン価格	

※「TVM-PW1000T」は、「TVM-PW1000」2台分の内容を1つにしたセット商品です。

※「TVM-PW910T」は、「TVM-PW910」2台分の内容を1つにしたセット商品です。



【TVM-PW1000T】



【TVM-PW1000】



【TVM-PW910T】



【TVM-PW910】

パイオニアは、リアモニターの新しい提案として、クルマの後部座席で自分だけの映像を楽しめるプライベートモニターを昨年の6月に市場へ導入しました。

今回、幅広い車種に取り付けられる“HIGHポジション”タイプの、10.1V型ワイドXGA液晶パネル搭載高画質モデル2機種と9V型ワイドVGA液晶パネル搭載モデル2機種を発売し、プライベートモニターのラインアップを拡充します。

【主な特長】

1) 高度な映像処理技術と高性能パーツにより、高精細な映像再生を実現

・ハイビジョン画質対応 10.1V型ワイドXGAモニター (TVM-PW1000T/PW1000)

ハイビジョン画質の映像再生が可能な10.1V型ワイドXGA液晶パネル(約307万画素)で、フルカラー(約1,677万色)を表現できるため、高精細で鮮やかな映像を大画面で楽しめます。また、映像信号を高い精度で輝度信号(Y)と色信号(C)に分離し、色にじみやざらつきを抑える「3次元Y/C分離回路」を搭載しており、RCA入力された映像も鮮明に表示します。

・高精細な9V型ワイドVGAモニター (TVM-PW910T/PW910)

高輝度LEDをバックライトに採用した9V型ワイドVGA液晶パネル(約115万画素)で、臨場感あふれる映像を楽しめます。くっきりとした映像を描き出す「アドバンスドシャープネス回路」を搭載しており、鮮やかな色彩と奥行感のある映像を表示します。

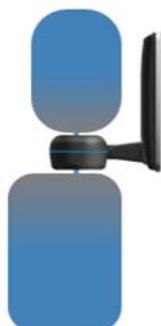
2) スマートフォンのミラーリングなど、前席のディスプレイと独立した楽しみ方が可能

スマートフォンやメインユニットを本機のHDMI入力に接続すれば、スマートフォンからのミラーリング映像や、メインユニットから出力された映像を高画質で楽しめます。また、お手持ちのヘッドホンを接続すれば、HDMIソースの音声を一人で楽しむこともできます。

3) 幅広い車種に取り付けられる“HIGH ポジション”タイプ

クルマのシートに装着されたアシストグリップや格納式テーブルなどとモニター部が干渉しない“HIGH ポジション”タイプなので、幅広い車種への取付が可能です。スタイリッシュなモニターに搭載したブルーLED イルミネーションで、夜間の車室内を高品位に演出します。

<取付イメージ>



【ヘッドレストのシャフトに取り付け】



【主な仕様】

型番		TVM-PW1000T/PW1000	TVM-PW910T/PW910
本体寸法 (突起部含まず、W×H×D)		259.4 mm × 167.0 mm × 127.3 mm (モニター部 90° 時)	239.5 mm × 143.0 mm × 127.0 mm (モニター部 90° 時)
本体質量		約 900 g	約 900 g
アクセサリ使用電源/最大消費電流		DC14.4 V/1.5 A	DC14.4 V/1 A
アース方式		マイナスアース方式	
使用温度範囲		-10 °C ~ +60 °C	
液晶パネル	画面サイズ	10.1V 型ワイド XGA (有効表示エリア:横 216.96 mm × 縦 135.6mm)	9V 型ワイド VGA (有効表示エリア:横 198.0 mm × 縦 112.1mm)
	表示方式	透過型 IPS 液晶	透過型 TN 液晶
	駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式	
	解像度	横 1280 × 縦 800	横 800 × 縦 480
使用光源		LED	
入出力端子	ビデオ入力端子	1 系統	
	ビデオ出力端子	1 系統	
	HDMI 入力端子	1 系統 (480i/480p/1080i/720p/1080p)	1 系統 (480i/480p/1080i/720p)
	ヘッドホン出力端子	1 系統 (HDMI 専用)	
	給電端子 (USB 形状)	1 系統 (DC5 V/1 A)	

※ モニター1台あたりの仕様。