

P223 TV視聴アダプター2 適合表

ver. 2

- 接続機器の型番、電圧、電源端子サイズなどをご確認の上ご使用ください。
- 本製品はDC5Vモデル専用です。DC9Vモデルではご使用いただけません。
- 一部機種では電流値の違いなどにより、DC5Vモデルでも使用できない機種もあります。
- 本適合表に記載の無い機種ではご使用になれません。
- 同一型番で、末尾にカラー番号(R, S などのアルファベット)が併記されている機種でも問題なくご使用可能です。
- 本製品を使用することで、走行中でもナビゲーションの操作、テレビ(ワンセグ放送)の視聴が可能になりますが走行中の運転者のナビゲーション操作やテレビの視聴は大変危険ですので絶対に行わないでください。
- 本製品をご使用になつての事故、交通違反での取締りなどがございましたも、弊社では一切の責任は負いかねます。
- 下記適合表の記載内容は、全て 2014年11月現在の調査内容となっております。



Panasonic Gorilla 5V / Φ4.0mm

1/2

ゴリラ 型番	適合	テレビ	備考	ゴリラ 型番	適合	テレビ	備考	ゴリラ 型番	適合	テレビ	備考
CN-G1100VD	○	ワンセグ	7v型 VICS WIDEモデル	CN-GP747VD	○	ワンセグ	7v型 ゴリラアイ搭載モデル	CN-GP600FVD	×	フルセグ	電流値違いにより不適合
CN-G710D	○	ワンセグ	7v型モデル	CN-GP745VD	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル	CN-SP605FVL	×	フルセグ	電流値違いにより不適合
CN-G510D	○	ワンセグ	5v型モデル	CN-GP740D	○	ワンセグ	7v型 スタンダードモデル	CN-SP705L	○	ワンセグ	7v型 WVGAモデル
CN-G1000VD	○	ワンセグ	7v型 VICS WIDEモデル	CN-GP540D	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル	CN-SP507VL	○	ワンセグ	5v型 VICS内臓モデル
CN-G700D	○	ワンセグ	7v型モデル	CN-GP737VD	○	ワンセグ	7v型 ゴリラアイ搭載モデル	CN-SP505VL	○	ワンセグ	5v型 VICS内臓モデル
CN-G500D	○	ワンセグ	5v型モデル	CN-GP735VD	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル	CN-GL411D	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル
CN-GL607D	○	ワンセグ	7v型モデル	CN-SP735VL	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル	CN-GL410D	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル
CN-GP757VD	○	ワンセグ	7v型モデル	CN-GP730D	○	ワンセグ	7v型 スタンダードモデル	CN-GL320D	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル
CN-GP755VD	○	ワンセグ	7v型モデル	CN-SP730L	○	ワンセグ	7v型 スタンダードモデル	CN-SL320L	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル
CN-GP750D	○	ワンセグ	7v型モデル	CN-GP530D	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル	CN-GL300D	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル
CN-GP550D	○	ワンセグ	5v型モデル	CN-SP530L	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル	CN-SL305L	○	ワンセグ	5v型 スタンダードモデル
CN-GL705D	○	ワンセグ	7v型モデル	CN-GP720VD	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル	CN-MC02L	×	非搭載	サイクルゴリラ 接続端子違い
CN-E205D	×	ワンセグ	7v型モデル	CN-SP720VL	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル	CN-MC02D	×	非搭載	サイクルゴリラ 接続端子違い
				CN-GP715VD	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル	CN-MC01L	×	非搭載	サイクルゴリラ 接続端子違い
				CN-SP715VL	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル	CN-SG520D	×	ワンセグ	旅ナビ 接続端子違い
				CN-GL711D	○	ワンセグ	7v型 WVGAモデル	CN-SG520L	×	ワンセグ	旅ナビ 接続端子違い
				CN-SL711L	○	ワンセグ	7v型 WVGAモデル	CN-MH01L	×	非搭載	旅ナビ 接続端子違い
				CN-GP710VD	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル				
				CN-SP710VL	○	ワンセグ	7v型 VICS内臓モデル				
				CN-GP510VD	○	ワンセグ	5v型 VICS内臓モデル				
				CN-SP510VL	○	ワンセグ	5v型 VICS内臓モデル				
				CN-GP700FVD	×	フルセグ	電流値違いにより不適合				
				CN-SP707FVL	×	フルセグ	電流値違いにより不適合				

P223 TV視聴アダプター2 適合表

ver. 2

SANYO Gorilla / Panasonic Strada POCKET 5V / Φ4.0mm												2/2
ゴリラ 型番	適合	テレビ	備考	ゴリラ 型番	適合	テレビ	備考	ストラダポケット 型番	適合	テレビ	備考	
NV-SD760FT	×	フルセグ	電圧違いにより不適合	NV-M400	○ ※	非搭載	地デジ非搭載	CN-MP700VD	○ ※	ワンセグ		
NV-SD650F	×	フルセグ	電圧違いにより不適合	NV-M200(A)	○ ※	非搭載	地デジ非搭載	CN-MP700D	○ ※	ワンセグ		
NV-SD750FT	×	フルセグ	9Vモデルの為使用不可	NV-M16DT	○	ワンセグ		CN-SP700VL	○ ※	ワンセグ		
NV-SD741DT	○	ワンセグ		NV-M15DT	○	ワンセグ		CN-SP700L	○ ※	ワンセグ		
NV-SD740DT	○	ワンセグ		NV-M10	○ ※	非搭載	地デジ非搭載	CN-MP500VD	○ ※	ワンセグ		
NV-SD730DT	×	ワンセグ	9Vモデルの為使用不可	NV-JM525DT	○	ワンセグ		CN-MP500D	○ ※	ワンセグ		
NV-SD630DT(A)	○	ワンセグ		NV-JM520DT	○	ワンセグ		CN-SP500VL	○ ※	ワンセグ		
NV-SB570DT	○	ワンセグ		NV-JM480DT	○	ワンセグ		CN-SP500D	○ ※	ワンセグ		
NV-SB550DT	○	ワンセグ		NV-JM460DT	○	ワンセグ		CN-SP300L	○ ※	ワンセグ		
NV-SB541DT	○	ワンセグ		NV-JM450DT	○	ワンセグ		CN-SG500D	○ ※	ワンセグ	旅ナビ	
NV-SB540DT(J)	○	ワンセグ		NV-KM45DT	○	ワンセグ		CN-SG500L	○ ※	ワンセグ	旅ナビ	
NV-SB531DT	○	ワンセグ		NV-LB60DT	○	ワンセグ	ゴリラライト	CN-MP250DL	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SB530DT	○	ワンセグ		NV-LB55DT	○	ワンセグ	ゴリラライト	CN-MP250D	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SB515DT	○	ワンセグ		NV-LB51DT	○	ワンセグ	ゴリラライト	CN-MP180DL	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SB510DT(A)	○	ワンセグ		NV-LB50DT	○	ワンセグ	ゴリラライト	CN-MP180D	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SB360DT(A)	○	ワンセグ		NV-SP200DT	○	ワンセグ	ドコモドライブネット対応	CN-MP150DL	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SB261DT	○	ワンセグ						CN-MP150D	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SB260DT(A)	○	ワンセグ						CN-MP100D	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SB250DT	○	ワンセグ						CN-MP50D	×	ワンセグ	接続端子違い	
NV-SD210DT(A)	○	ワンセグ										
NV-SD207DT	○	ワンセグ										
NV-SD205DT	○	ワンセグ										
NV-SD201DT	○	ワンセグ										
NV-SD200DT	○	ワンセグ										
NV-SB26DTJ(Z)	○	ワンセグ										
NV-SB150DT	○	ワンセグ										
NV-SD10DTZ	○	ワンセグ										
NV-SD10Z	○ ※	非搭載	地デジ非搭載									
NV-SD10DTJ	○	ワンセグ										
NV-SD10DT	○	ワンセグ										
NV-SD10	○ ※	非搭載	地デジ非搭載									
NV-MB77DT(A)	○	ワンセグ										
NV-MB80DT	○	ワンセグ										

※1 ナビの設定変更画面で、[走行/停止判定] を『 配線 』に設定変更してからご使用してください。

「 自動 」にすると、走行/停止を自車位置の測位情報で判断するので、本製品の【 AV MODE の ON ⇄ OFF 】が機能しません。

※2 地デジ非搭載モデルでも、走行中のナビの操作が可能になるため適合といたします。