



## 〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ	本体の取付方法				オプション ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等をご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税別)です。
				取付キット類			注意事項	
				純正部品手配	型番	主な付属品		
H22/1~H23/10	U71W系 U72W系	標準ブラケット 使用車 注1	②	KK-M24FP <sup>Ⓜ</sup>	 P 注3	3,500円	注4,5,6,7	
		アタッチメント キット使用車 注2	②	KK-M24FP <sup>Ⓜ</sup>	 P 注3	3,500円	注8,9,10	

(注1) 標準装備のラジオ(2DINサイズ)付車、またはディーラーオプションのオーディオ付車(標準装備のブラケットを使用)の場合。

(注2) ディーラーオプションの日産オリジナルナビゲーション(2D一体機)付車の場合で、アタッチメントキット(B8207-C9917、単品の部品設定はなし)のブラケットを使用している場合(ブラケットの取付穴は、標準装備のブラケットより奥に6mm引込んでいます)。

(注3) KK-M24FP<sup>Ⓜ</sup>には窓口の隙間を埋めるパネル(2D用)、配線コネクタ(14P)等が同梱されています。

(注4) 2D一体機を取付ける場合はKK-M24FP<sup>Ⓜ</sup>を使用し、トレードイン1D取付の場合はKK-M14FP<sup>Ⓜ</sup>(希望小売価格3,500円、税別)を使用します。

(注5) 1Dサイズはトレードイン1Dのみが可(但し、下段側に取付ける日産純正の1Dポケットの購入が必要)で、1D+1D取付けは不可(下段側への1Dサイズの取付けは、上段側より奥に6mm引込んで付き、段差が付くため取付不可)……1D+1D取付けをする場合は、純正アタッチメントキット(注2参照)を購入する必要があります(但し、変換ハーネス・他の部品が余ります)。なお、1D+1D取付けは、標準の純正ブラケットの下段側に、上段側と同じ位置に穴をあけて取付けることも可能になります。

(注6) 2D一体機は純正ブラケット上段側の2点止めとなります。









(注7) 1Dサイズの場合はパネルキットのパネルを使用しても、パネルの周囲が少し見える取付けになります。2D一体機の場合はパネルキットのパネルが、クラスター窓口の裏面に少し強めに当たった状態での取付けになり、また、クラスター窓口裏面左右2ヶ所の凸リブ(0.5mm凸)にパネルが当たるため、凸リブを切取る必要があります。

(注8) 1D+1D取付けの場合もパネルキットはKK-M24FP<sup>Ⓜ</sup>を使用します(純正ブラケットの上下段の穴ピッチが50mmのため、1D+1D取付時はKK-M14FP<sup>Ⓜ</sup>は使用できません)。


(注9) 1D+1D取付けの場合もパネルキットはKK-M24FP<sup>Ⓜ</sup>を使用します(純正ブラケットの上下段の穴ピッチが50mmのため、1D+1D取付時はKK-M14FP<sup>Ⓜ</sup>は使用できません)。

(注10) 車両によっては、KK-M24FP<sup>Ⓜ</sup>に同梱のパネルの上部が車両側取付部のリブに当たる場合がありますので、その場合は車両側のリブの当たる部分を切取って取付けます。

## 〔取付キット類の主な付属品の記号〕

	ダイレクト接続コネクタ		アンテナ変換コネクタ(HFC)
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)		アンテナ変換コネクタ(GT)
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクタ(CE)
	専用パネル、または窓口の隙間を埋めるパネル		ステアリングリモコンケーブル、または ステアリングリモコン用ミニプラグ

## 〔オプションの記号〕

	オプション欄にこの記号がある場合は、別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。
---	---

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報(PDF)の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。

