〈本体商品の取付情報〉

				取付商品		本	体の取付フ	5 法		オプション
年式	型式		車 種	商品の	他社	J	取付キット類			※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、
		サード・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・		希望小売価格 (税込)	注意事項	ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税込)です。				
		オ-	- ディオレス車 注1	2D		KK-M27D®	■ 【 P 注5	4,400円	注6	
			標準の1Dラジオ +ポケット付車 注2	2D		KK-M27D®	■ 【 P 注5	4,400円		
		純正オ		2D		KK-M24FP®	■── P 注7	3,850円	注8,9,10	
H18/10~H25/6	H92W系	ッ デ	D.OPのオー	2D		KK-M27D®	■ 【 P 注5	4,400円		
		イオ付車	ディオ付車 注3	2D		KK-M24FP®	■ (● P 注7	3,850円	注11,12	
		車	異形パネルー 体ラジオ付車 注4	×			取付不可			

- ※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。
- ※KK-M27D®(希望小売価格4,400円、税込)は、メーカー標準のラジオ付車、ディーラーオプションのオーディオ付車の全てに2D一体機、1D+1Dサイズ、1Dサイズの取付けが可能となるカーステレオ本体取付キットです(KK-M27D®にはブラケットも付属されており、2D一体機の取付けも片側3点止めが可能です)。
- (注1) H22/8以降は全車オーディオレスが標準です。
- (注2) メーカー標準で1DINラジオ+ポケットが装着されている車種 (H18/10~H20/9車の場合で、H20/9以降は設定がありません)。
- (注3) ディーラーオプションのオーディオ付車 (ディーラーオプションのアタッチメントキットを使用している車種) の場合。
- (注4) メーカー標準の異形パネル一体ラジオ(H18/10~H22/8車のE系/M系の4AT仕様車に標準のMD·CD一体AM/FMラジオで、H22/8以降は設定なし)付車の場合は、クラスター窓口が大きくて異形のため取付不可。
- (注5) KK-M27D®にはブラケット、窓口の隙間を埋めるパネル (2D用)、配線コネクター (14P) 等が同梱されています。
- (注6) 取付キットに同梱のブラケットを車両側へ取付けるネジ(ϕ 5×16、タッピングネジ)4本を別途用意する必要があります。
- (注7) KK-M24FP®には窓口の隙間を埋めるパネル (2D用)、配線コネクター (14P) 等が同梱されています。
- (注8) 2D一体機を取付ける場合はKK-M24FP®を使用し、1Dサイズを取付ける場合はKK-M14FP®(希望小売価格3,850円、税込)を使用します。
- (注9) 2D一体機の純正ブラケットへの取付けは片側2点止めになります。
- (注10) 1Dサイズは上段への1D取付けのみが可(1D+1D取付けを行う場合は取付キット KK-M27D®を使用します)。
- (注11) 少し奥に引っ込んだ取付けになり、1Dサイズ製品のフラップモデル(AVH-P900DVAなど)では、下スペースへの取付けはフラップが当たって取付けられない場合がありますので、取付キット KK-M27D®の使用をお奨めします。
- (注12) 1D+1D取付けの場合も、パネルキットはKK-M24FP®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取付時にKK-M14FP®は使用できません ……但し、1Dサイズ1機種のみ取付時はKK-M14FP®を使用します)。

[取付キット類の主な付属品の記号]

177日規の主なり満面のにも)										
B—4	ダイレクト接続コネクター	HFC-	アンテナ変換コネクター(HFC)							
▶ -€	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)	GT-	アンテナ変換コネクター(GT)							
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)	CE-	アンテナ変換コネクター(CE)							
Р	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。



〈スピーカー商品の取付情報〉

				PRS	カスタムフィット								ボックス タイプ ユニットタイプ						サテライト			
タイプ	° I	双付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750			TS- F1050S F1050			注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
		Fドア	8	×	×	×	×	×	×	×			8									
		キット 使用	(14)	X (7)	X 7	□ ⑦	□ ⑦	□ ⑦	□ ⑦													
		インナー バッフル	9	I 7	I 7	07	07	07	07												Δ	
5ドア ワゴン	標准	Rドア	8	×	×	×	×	×	×				8							X2	①① リアル ーフ部	①① リアル ーフ部
	ドー	キット 使用	(14)	X ⑦	X 7	□ ⑦	□ ⑦	□ ⑦	□ ⑦												トリム	トリム
	ア 車 ⑥	インナー バッフル	9	I 7	I 7	07	07	07	07													
	ŀ	ノボード											10	0								

※H18/10~H25/6車のフロントドア/リアドアには、インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z132PRS(スペーサー使用)」の取付けが可能です(注⑤参照)。

- ② リアクォーターウインドーの上方位置に取付けは可能ですが、ヘッドクリアランスが不可のため取付不可。
- ⑥ 標準ドア車の場合 (スライドドア車のリアドアには、純正スピーカーの設定はありません)。
- ⑦ スピーカーの端子部を上方向にして取付けます。
- 🔒 🔞 純正スピーカーは回転式のはめ込みタイプのため取付不可。
- | ③ インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K534(希望小売価格4,950円、税込、2個1組)使用で可。鉄板の純正スピーカーのリブが入 | る穴(3ケ所)の幅の狭い穴の部分で、付属のボルト/ナットで取付けます。
 - ⑩ ラゲッジルームにディーラーオプションでトノボード(木製ボード)が付いている場合で、トノボードにボックスタイプスピーカーが取付可。
 - ① リアクォーターウインドー上部後方のルーフ部トリムに取付けます(リアピラー部のトリムにも取付けは可能ですが、強度が弱いため取付不可)。
 - ② リアシートを少しリクライニングすると頭部がスピーカーに当たります。
 - ④ カースピーカー取付キットUD-K118(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。ブラケットの取付けは(ブラケットに貼付けてある)ラベル面を上方向にして取付けます。

〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

0	取付可(スピーカーに付属のコネクター使用)	•	取付可(別売の配線コードでの配線が必要)
♦	取付可(スピーカーに付属のブラケット等使用)	×	取付可 (別売の「カースピーカー取付キット」を使用し、) 別売の配線コードでの配線が必要
	取付可(別売の「カースピーカー取付キット」使用)		取付可 (別売の「インナーバッフル」を使用し、) 別売の配線コードでの配線が必要
	取付可(別売の「インナーバッフル」使用)	×	取付不可
•	取付可(配線加工が必要)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明
•	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等を使用し、) 配線加工が必要		

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

0	取付可	•	取付可 (別売の配線コードでの配線が必要)
•	取付可(鉄板加工が必要)	Φ	取付可 (スピーカーに付属のスペーサーを使用し、) 別売の配線コードでの配線が必要
Δ	取付可(別売のUD-K125使用)	×	取付不可
A	取付可 (別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

〔サテライトスピーカーの記号〕

0	取付可	(x)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)				
		×	取付不可				
Δ	条件付きで取付可(注記参照)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明				

※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。

