


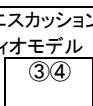

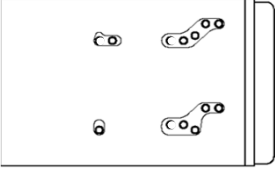
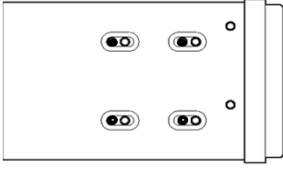


年式	型式	車種	取付可能サイズ	本体の取付方法				オプション		備考	
				キットレス	取付キット		配線コネクター		型番		希望小売価格(税抜き)
					型番	希望小売価格(税抜き)	型番	希望小売価格(税抜き)			
H25/6~ 現在	DBA-K13 DBA-NK13	①	D1/D2 	×	UA-N59D	5,000円	取付キットに 同梱	-	-	-	
			2D 								
			200mmパネルAV ナビゲーションシステム 	○	-	-	KNA-200WN	4,000円	-	-	-
			200mmエスカッション付属 オーディオモデル 	○	-	-	CA-723N	1,500円	CA-24N	2,000円	
			200mmパネルDDXモデル 								
備考	<p>① 純正ナビゲーション装着車は同等のシステムに付け替えることができます。 ただし、純正システムに付随する機能は使用できなくなります。 オーディオレス車はスピーカーが標準装備されていませんので、別途スピーカーを用意する必要があります。</p> <p>② D1取り付け時に下段は汎用のD1ポケットUA-W10D希望小売価格1,000円(税抜き)を使用します。</p> <p>③ 若干奥まった取り付けになる場合があります。</p> <p>④ 使用するねじ穴は図-1を参照してください。</p> <p>⑤ パーキングとリバースを接続する場合は市販のエレクトロタップを使用します。</p> <p>⑥ 取り付けのねじ穴を選択できる機種は図-2を参照してください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>図-1</p> <p>図は左側面ですが右側面ねじ穴は対称位置のねじ穴を使用します。</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>図-2</p> <p>図は左側面ですが右側面ねじ穴は対称位置のねじ穴を使用します。 図のねじ穴位置指定は4カ所ですがこの内の3カ所をねじ留めします。</p>  </div> </div>										

年式	型式	車 両 タイプ	取付場所	純正スピーカー装着車に限る								KFC		サテライト	SW	備考	
				カスタムフィットKFC								E1056J	ST1004	SS10	SW11		
				XS174S	XS164S	RS174S	RS174	RS164S	RS164	RS124	RS104						
H25/6~ 現在	DBA-K13 DBA-NK13		純正ツイーター位置 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	× ⑥	シート下 ◎ ⑦	
			フロントドア	×	×	◎① ②④	◎① ②④	×	×	—	—	—	—	—			
			取付キット —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			インナーブラケット SKX-102S③	◎	◎ ①	◎ ①	◎ ①	◎ ①	◎ ①	—	—	—	—	—			
			純正ツイーター位置 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			リアドア⑤	×	×	◎① ②④	◎① ②④	×	×	—	—	—	—	—			
			取付キット —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
インナーブラケット SKX-102S③	◎	◎ ①	◎ ①	◎ ①	◎ ①	◎ ①	—	—	—	—	—						
備考	<p>① 配線は図-1を参照して加工または付属のエレクトロタップ(RSシリーズは付属の接続キャップ)で接続します。</p> <p>② 取付説明書を参照してトヨタ/日産(1)/スズキ(1)カットした付属ブラケットを使用します。</p> <p>③ 別売インナーブラケットSKX-102S希望小売価格5,500円(税抜き)を使用して取付可能です。</p> <p>④ ドア鉄板と付属ブラケットの固定はスピーカー装着車は純正ねじを使用して スピーカー無し車はスピーカー付属のタッピングねじ(φ6またはM6どちらでも使用可能)を使用します。</p> <p>⑤ 端子は鉄板に触れない位置にします。 スピーカー無し車でも取付可能です。コネクターも装備されています。</p> <p>⑥ トリムの裏リブや湾曲など金具の差し込みに支障があるために取付不可です。</p> <p>⑦ 装備によりスペースが無い場合があります。</p>												<p>図-1 配線側から見た状態</p> 