




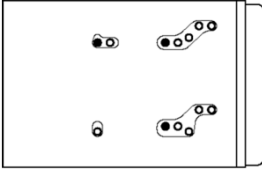
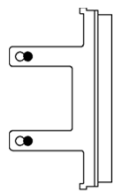


年式	型式	車種	取付可能サイズ	本体の取付方法				オプション		備考	
				キットレス	取付キット		配線コネクター		型番		希望小売価格 (税抜き)
					型番	希望小売価格 (税抜き)	型番	希望小売価格 (税抜き)			
H22/8~ 現在	DBA-PE52 DBA-TE52 DBA-PNE52 DBA-TNE52	①	D1/D2 	×	UA-N59D ④	5,000円	取付キットに 同梱	-	-	-	
			2D 								
			200mmパネルAV ナビゲーションシステム 	○	-	-	KNA-200WN	4,000円	-	-	-
			200mmエスカッション付属 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 メーカーオプションナビゲーション装着車は取付不可です。 ディーラーオプション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。</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 使用するねじ穴は図-1を参照してください。</p> <p>④ パネルを取り付けるねじ位置は図-2を参照してください。 図は左側面ですが右側面ねじ穴は対象位置のねじ穴を使用します。</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>図-1 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> <p>図-2 </p>										

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						
H22/8~ 現在	DBA-PE52 DBA-TE52 DBA-PNE52 DBA-TNE52	①	純正ツイーター位置 ダッシュ	◎ ③⑤	◎ ③⑤	◎ ③⑤	-	◎ ③⑤	-	-	-	-	◎ ④⑤	x ⑨	シート下 - ⑩		
			フロントドア	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-				-
			取付キット -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
			インナーブラケット SKX-302S②	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-				-
			純正ツイーター位置 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
			リアドア	x	x	◎ ⑦⑧	◎ ⑦⑧	x	x	-	-	-	-				-
			取付キット -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
インナーブラケット SKX-102S⑥	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-						
備考	<p>① BOSEサウンドシステム装着車は未確認です。</p> <p>② 別売インナーブラケットSKX-302S希望小売価格9,500円(税抜き)を使用して取付可能です。ウーファーブラケットの使用する取付穴はNです。</p> <p>③ 別売インナーブラケットSKX-302S希望小売価格9,500円(税抜き)付属のツイーターブラケットを使用して取付可能です。</p> <p>④ 別売ツイーターインナーブラケットSKB-101希望小売価格3,800円(税抜き)を使用して取付可能です。</p> <p>⑤ ツイーターブラケットはパッケージ記載内容を参照して、ブラケット加工はC、取付穴はCにてツイーターを取り付けます。</p> <p>⑥ 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>⑦ 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>⑧ 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>⑨ ヘッドクリアランスが確保できないために取付不可です。</p> <p>⑩ 運転席、助手席シート下はスペースがありません。</p>																

図-1
配線側から見た状態

