


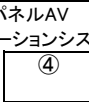


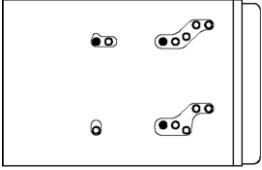
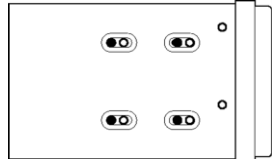


年式	型式	車種	取付可能サイズ	本体の取付方法				オプション		備考		
				キットレス	取付キット		配線コネクタ		型番		希望小売価格(税抜き)	
					型番	希望小売価格(税抜き)	型番	希望小売価格(税抜き)				
H20/11~ R2/3	DBA-Z12 DBA-NZ12	180mm 窓口付車 ①	D1/D2 	○	—	—	CA-723N	1,500円	CA-24N	2,000円	⑦	
			2D 									
		200mm 窓口付車 ②	D1/D2 	×	UA-N59D	5,000円	取付キットに 同梱	—	—	—	—	—
			200mmパネルAV ナビ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 ディスプレイ付CD一体AM/FMラジオ付車でも当社製品で同等のシステムを組むことができます。</p> <p>② 純正メーカ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>③ 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>④ 若干奥まった取り付けになる場合があります。取り付けるねじ穴を選択できる機種は図-2を参照してください。</p> <p>⑤ 使用するねじ穴は図-1を参照してください。若干奥まった取付になります。</p> <p>⑥ 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>⑦ 開口部の上辺に1mmの隙間ができます。</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 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> 							

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					
H20/11~ R2/3	DBA-Z12 DBA-NZ12		純正ツイーター位置 フロントピラー	◎ ⑤	◎ ⑤	◎ ⑤	-	◎ ⑤	-	-	-	-	◎ ⑤	× ⑥	シート下 - ⑦	
			フロントドア	×	×	◎ ①②	◎ ①②	×	×	-	-	-	-			
			取付キット -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			インナーブラケット SKX-102S③	◎ ①	◎ ①	◎ ①	◎ ①	◎ ①	◎ ①	-	-	-	-			
			純正ツイーター位置 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			リアドア④	×	×	◎ ①②	◎ ①②	×	×	-	-	-	-			
			取付キット -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
インナーブラケット SKX-102S③	◎ ①	◎ 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 端子は鉄板に触れない位置にします。</p> <p>⑤ 純正ツイーター装着車は取付説明書を参照し分解して外した取付金具(サーフェスマウント用)と純正ツイーターブラケットを使用して取付可能です。</p> <p>⑥ 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>⑦ 運転席・助手席シート下はスペースがありません。</p>											<p>図-1 配線側から見た状態</p> 