






MITSUBISHI

eK SPACE/eK SPACE custom

eKスペース/eKスペース カスタム(年式:H26/2~R2/2)

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)			
H26/2~ R2/2	DBA-B11A	①	D1/D2 	×	UA-N61D	5,500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

① ディーラーオプション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。
リアビューモニター付きルームミラー装着車は純正ナビゲーションを取り外してもルームミラーのリアビュー表示は可能です。

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。

③ 使用するねじ穴は図-1を参照してください。

④ 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。

⑤ 若干奥まった取り付けになります。

⑥ 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。

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。

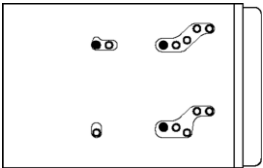
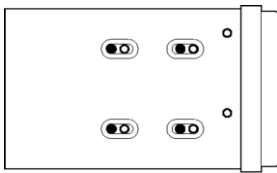
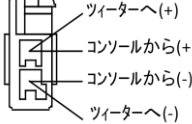


図-2

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カ所をねじ留めます。



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					
H26/2~ R2/2	DBA-B11A		純正ツイーター位置 フロントドア	×	×	×	—	×	—	—	—	—	×	× ⑦	シート下 — ⑧	
			フロントドア	×	×	⊙ ①⑤	⊙ ①⑤	×	×							
			取付キット SKM-301S②	⊙	⊙ ④	—	—	⊙ ④	⊙ ④							
			インナーブラケット SKX-202S③⑤	⊙	⊙ ④	⊙	⊙	⊙ ④	⊙ ④							
			純正ツイーター位置 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			リアサイド	×	×	⊙ ①⑤	⊙ ①⑤	×	×							
			取付キット SKM-301S②	⊙	⊙ ⑥	—	—	⊙ ⑥	⊙ ⑥							
インナーブラケット SKX-202S③⑤	⊙	⊙ ⑥	⊙	⊙	⊙ ⑥	⊙ ⑥										
備考	<p>① 取付説明書を参照して三菱(2)/日産(2)カットした付属ブラケットを使用します。</p> <p>② 別売スピーカー取付キットSKM-301S希望小売価格4,000円(税抜き)を使用します。 SKM-301Sの取付説明書の使用ねじ穴とスピーカー端子位置を参照して取り付けします。</p> <p>③ 別売インナーブラケットSKX-202S希望小売価格5,800円(税抜き)を使用して取付可能です。使用する取付穴はMです。</p> <p>④ 配線は図-1または図-2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。 フロントドアスピーカーはコンソールから来ている配線と接続します。</p> <p>⑤ 端子は鉄板に触れない位置にします。</p> <p>⑥ 配線は図-2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>⑦ 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>⑧ シート下はスペースがありません。</p> <p>⑨ ツメが引っ掛からないために取付不可です。</p>											<p>図-1 配線側から見た状態</p>  <p>図-2 配線側から見た状態</p> 