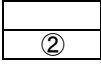

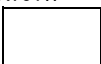

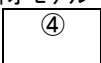
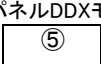
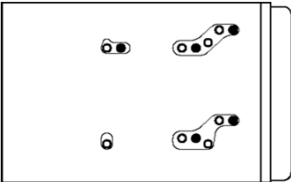


TOYOTA

PASSO

パッソ(年式:H22/2~H28/4)

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)			
H22/2~ H28/4	DBA-NGC30 DBA-KGC30 DBA-KGC35	①	D1/D2  ②	×	UA-Y37D または UA-Y50D ③	2,500円 3,000円	取付キットに 同梱	—	—	—	—
			2D 								
			MDV-Z700W, Z701W,X701W 	○	—	—	—	—			
			上項以外の 200mmパネルAV ナビゲーションシステム 	○	—	—	KNA-200WT	3,000円			
			200mmエスカッション付属 オーディオモデル  ④	○	—	—	CA-711T	1,500円			
200mmパネルDDXモデル  ⑤											
備考	<p>① PASSO+Hana専用装備車とPASSO専用装備車は未確認です。 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 UA-Y50Dには車速コネクターが同梱されています。</p> <p>④ 使用するねじ穴は図-1を参照してください。 若干奥まった取り付けになります。</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。 図のねじ穴位置指定は5カ所ですがこの内の3カ所をねじ留めます。</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						
H22/2~ H28/4	DBA-NGC30 DBA-KGC30 DBA-KGC35		純正ツイーター位置 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	× ⑧	シート下 ◎ ①		
			ダッシュ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—
			取付キット —	—	—	—	—	—	—	×	◎	◎ ②	—				
			インナーブラケット —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			純正ツイーター位置 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			リアドア③	—	◎ ④	—	—	◎ ④	◎ ④	—	—	—	—				
			取付キット —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
インナーブラケット SKX-202S⑤	×	—	△ ⑥	△ ⑥	—	—	—	—	—	—							
備考	<p>① 装備によりスペースが無い場合があります。</p> <p>② 配線は図-1を参照して加工接続します。</p> <p>図-2を参照してスピーカーフレームねじ穴部分を切り取ります。</p> <p>③ リアドアスピーカー無し車のコネクターは開口部内に仮留めされています。</p> <p>④ 取付説明書のダイハツ車の取付例を参照して取り付けします。</p> <p>スピーカー無し車はドア鉄板部にねじ穴加工で取付可能です。</p> <p>⑤ 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Sです。</p> <p>リアドアスピーカー付車は純正グロメットを外します。スピーカー無し車も取付可能です。</p> <p>⑥ リアドアスピーカーグリル裏面の円周リブの全てと下部の縦リブの干渉部分を切り取ります。</p> <p>⑦ ⑥の加工を行ってもグリル裏面が干渉してトリムが元に戻りません。</p> <p>⑧ 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>図-1 配線側から見た状態</p> 			<p>図-2 長穴取付部の2カ所を切り取ります。</p> 													