

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)			
H25/12~ 現在	QDF-KDH201V CBF-TRH200V LDF-KDH206V	①	D1/D2	×	UA-Y53D	4,000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 	×	UA-Y53D	4,000円	取付キットに 同梱	-			
			200mmパネルDDXモデル 								
備考	<p>① ボディ幅ワイド車は未確認です。 2スピーカーおよび4スピーカー装着車の取付情報です。ラジオ内蔵1スピーカーと6スピーカー装着車は未確認です。 200mm窓口車は取付可能です。 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>⑤ UA-Y53D同梱のパネル(L)(R)は使用しません。</p> <p>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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <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。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。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <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5カ所ですがこの内の3カ所をねじ留めます。</p> </div> </div>										

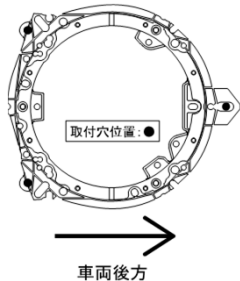
年式	型式	車 両 タイプ	取付場所	純正スピーカー装着車に限る								KFC		サテライト	SW	備考
				カスタムフィットKFC								E1056J	ST1004	SS10	SW11	
				XS174S	XS164S	RS174S	RS174	RS164S	RS164	RS124	RS104					
H25/12~ 現在	QDF-KDH201V CBF-TRH200V LDF-KDH206V		純正ツイーター位置 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	× ⑥	シート下 — ⑦	
			フロントドア①	×	×	◎ ②③	◎ ②③	×	×	—	—	—	—			
			取付キット —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			インナーブラケット —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			純正ツイーター位置 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			リアサイド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			取付キット —	—	—	—	—	—	◎ ④	◎ ④	◎ ④⑤	—	—			
インナーブラケット —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

備考

- ① 純正スピーカーの取り外しにはリベットを外す必要があります。  
2スピーカーおよび4スピーカー装着車の取付情報です。ラジオ内蔵1スピーカーと6スピーカー装着車は未確認です。
- ② 付属ブラケット使用で取付方法は図-1参照してください。  
付属ブラケットの刻印表示【A:4カ所/1・2・3・4・E:1カ所/B・C・D・M・N・Z:左右2カ所】部分を切り取り  
リベット穴に付属品番号①ねじで、ブラケットのねじ穴の長穴を後方向きに取り付けします。  
前方の段差を市販の防水タイプのパッキンで埋めて、後方の段差は付属のパッキン(薄)で埋めてください。
- ③ ドアトリムスピーカーグリル裏面のリブを全周3mm削ります。ドアトリムの端面に隙間ができます。
- ④ 一体成型トリムで10cm純正スピーカー装着車の場合です。  
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。
- ⑤ リアサイドフラットトリム車の場合です。  
取付位置は外板鉄板とのクリアランスを確保するためにリアサイドフラットトリム前方下部を推奨します。  
スピーカー配線を別途用意し、引き直する必要があります。
- ⑥ リアサイドフラットトリム車の場合はリアアップパートリムがありません。  
一体成型トリム車の場合は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。
- ⑦ 運転席・助手席シート下はスペースがありません。

図-1

図は右側ですが左側は左右対象にて取り付けします。



付属ブラケットカットパターン

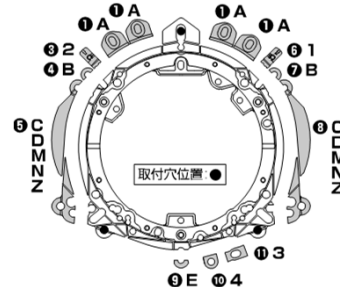


図-2

配線側から見た状態

