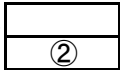



## VEZEL

ヴェゼル(年式:H25/12~現在)

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	DBA-RU1 DBA-RU2 DAA-RU3 DAA-RU4	①	D1/D2  2D 	×	UA-H76D ③	6,000円	取付キットに 同梱	—	—	—	—
備考	<p>① 取付角度は33度あります。            メーカーオプションナビ装着車は未確認です。            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。            ナビ装着車用スペシャルパッケージのバックカメラは使用できません。</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 キットのパネルはクラスターより2mm程飛び出した状態になり外周に1mm程の隙間ができます。            純正ブラケット取り付けにM5×8mmMAXねじをD1取り付け時4本、D2取り付け時8本、2D取り付け時6本、別途用意する必要があります。            ただし、下記の機種は8mmねじが付属されていますので別途用意する必要はありません。            MDV-M906HD、MDV-Z905、MDV-Z904、MDV-S706、MDV-M705、MDV-Z704、MDV-L505、MDV-L504、MDV-L406、MDV-L405、            MDV-L404、MDV-313、MDV-323、DDX6190BT、DDX4190BT、DDX6170BT、DDX6170、DDX3170、DDX6016、DDX3016、DDX6015、            DDX3015、DPV-7000、DPX-5000、DPX-U740BT、DPX-U730BT、DPX-U530、DPX-U720BT、DPX-U520、DPX-U510、U370BT、            U330BT、U330W、U330L、RDT-201、U410BT、U360BT、U350BT、U320BT、U320W、U320L、U310BT、U310R、U310、U400BT、            U400、U300MS、U300R、U300BT、U300</p>										

HONDA

VEZEL

ヴェゼル(年式:H25/12～現在)

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		KSC	サテライト	SW	備考
				カスタムフィットKFC								E1056J	ST1003	01X	SS10	SW11	
				XS/US ツィーター	XS1703	US1703	XS1603 US1603	RS173S RS173	RS163S RS163	RS123	RS103						
H25/12～ 現在	DBA-RU1 DBA-RU2 DAA-RU3 DAA-RU4		フロントドア①	純正 位置 ◎ ⑤	×	◎ ②④	×	◎ ②	×	—	—	—	純正 位置 ◎ ⑤	—	×	シート下 ◎ ⑦	
			取付キット —		—	—	—	—	—								
			インナーブラケット SKX-202S③		◎ ④	◎ ④	◎ ④	◎	◎ ④								
			リアドア①	純正 位置 —	×	◎ ②④	×	◎ ②	×	—	—	—	純正 位置 —	—			
			取付キット —		—	—	—	—	—								
			インナーブラケット SKX-202S③		◎ ④	◎ ④	◎ ④	◎	◎ ④								

備考

- ① スピーカー端子向きは鉄板に触れない位置にします。  
 ② 取付説明書を参照してホンダ(4)カットした付属ブラケットを使用します(爪固定穴:上段)。  
 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HとH2です。  
 ④ 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。  
 ⑤ 付属のブラケット(ツィーター用)を使用して取付可能です。  
 ⑥ 金具が十分に差し込めないために取付不可です。  
 ⑦ 装備によりスペースが無い場合があります。

図-1  
配線側から見た状態

