

HONDA

STEP WGN/STEP WGN SPADA

ステップワゴン/ステップワゴン スパーダ(年式:H24/4~H27/4)

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)			
H24/4~ H27/4	DBA-RK1 DBA-RK5	①② メーカー オプション マルチビュー カメラ付 HDDナビ 装着車	2D 	×	UA-H76D	6,000円	取付キットに 同梱	—	—	—	—
		② メーカー オプション リアカメラ 装着車と 2D 窓口車	2D 	×	UA-H77D	5,500円		—	—	—	—
備考	<p>① 純正部品名パネルアッシー品番77250-SZW-003ZA参考価格7,100円(税抜き)が必要です。ダクトを付け替える必要があります。</p> <p>② 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 安定した電源が確保できず、ヘッドユニットやサブウーファー等の電源が落ちたり動作不安定になるため一部のモデルのみ取付可能です。 取付可能モデルは、2013年以降発売のMDVモデル(MDV-737HUDを除く)です。 MDVモデルの発売年については、KENWOOD HPのサポート情報をご参照ください。 H24年9月以降の登録車両に限りです。 後付け電装品が装着されていない状態に限りです。 取付可能モデルの音質設定は初期状態、かつボリュームは25以下での動作に限りです。 パネルフルオープン時シフトレバーの干渉はありません。</p> <p>* 純正部品は、該当車両のモデルチェンジ等により入手できなくなる場合があります。 また、価格・品番等は予告なく変更される場合があります。</p>										

HONDA

STEP WGN/STEP WGN SPADA

ステップワゴン/ステップワゴン スパーダ(年式:H24/4~H27/4)

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 SS10	SW SW11	備考	
				カスタムフィットKFC								E1056J	ST1004				
				XS174S	XS164S	RS174S	RS174	RS164S	RS164	RS124	RS104						
H24/4~ H27/4	DBA-RK1 DBA-RK5		純正ツイーター位置 ダッシュ	◎ (8)	◎ (8)	◎ (8)	-	◎ (8)	-	-	-	-	◎ (8)	× (9)	× (10)		
			フロントドア①②	×	×	◎ (6)	◎ (6)	×	×								
			取付キット UA-H70S③④	◎	◎	-	-	◎	◎								
			インナーブラケット SKX-202S⑤	◎ (7)	◎ (7)	◎	◎	◎ (7)	◎ (7)								
			純正ツイーター位置 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			リアサイド①	×	×	◎ (6)	◎ (6)	×	×								
			取付キット UA-H70S	×	×	-	-	×	×								
インナーブラケット SKX-202S⑤	◎ (7)	◎ (7)	◎	◎	◎ (7)	◎ (7)											
備考	<p>① 端子は鉄板に触れない位置にします。</p> <p>② ドアトリム裏面のリブを全周にわたり10mmほど削る必要があります。</p> <p>③ 別売スピーカー取り付けキットUA-H70S希望小売価格4,000円(税抜き)を使用します。</p> <p>④ 大グロメット(上方1カ所)がゆるい場合には取付穴に図-1を参照してスピーカー付属のパッキン(薄)を貼り付けて取り付けしてください。</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HとH2です。</p> <p>⑥ 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:下段)。</p> <p>⑦ 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>⑧ 付属のブラケット(ツイーター用)を使用して取付可能です。純正ツイーター無し車も取付可能です。</p> <p>⑨ 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>⑩ 安定した電源が確保できないため取付不可です。</p>																

図-1

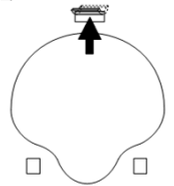


図-2

配線側から見た状態

