

〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ	最大取付数		本体の取付方法						オプション	
				トレードイン	アドオン	キットレス	取付キット使用			備考	1D		2D / W2D
							型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		46サイズ		46サイズ
H29/11~現在	S321B系 S331B系 S321Q系 S331Q系	オーディオレス車	Wモデル	W2D		×	KJ-D208DK①	■—C 注17	6,000円	注17	—	◎	
				W2D		×	KJ-D88D②	注18	4,000円	注14,20	—	◎	
				2D		×	KJ-D88D②	■—C 注18	4,000円	注21	◎	◎	
		標準のAM/FMラジオ付車 ・ D.OPのナビ/オーディオ付車	Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK	■—E 注13	5,000円	注3,13	—	◎	
				W2D		○				注3,14	—	◎	
				2D		×	KJ-D88D②	■—C 注18	4,000円	注3,22	◎	◎	

- (注3) 純正フロントドアスピーカーなし車の場合は、別途スピーカーの取付けが必要になります。その場合は、ディーラーオプションのスピーカーを購入するか、またはパイオニアスピーカーの取付けが必要(スピーカー可否表参照)となります。
- (注13) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)で電源ケーブルを付属していない2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビを取付ける場合は、取付キットRD-Y101DKを使用します。なお、RD-Y101DKに同梱している専用アンテナ変換コードや専用20Pステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、取付キットRD-Y102DK(希望小売価格5,000円、税別)に同梱している専用電源ケーブルも同様に使用が可能です。
- (注14) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)で電源ケーブル等を付属しているAVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wは、商品の付属品を使用して取付けが可能です。
- (注17) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)で電源ケーブルを付属していない2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビを取付ける場合は、ブラケット、ダイレクト接続ハーネス、ネジ類等を同梱している取付キットKJ-D208DK①を使用します。
- (注18) KJ-D88D②にはブラケット、パネル(L、R)、配線コネクタ、および車速信号他を取り出すための5Pコネクタ等が同梱されています。
- (注20) KJ-D88D②はブラケットのみを使用します。その他は商品の付属品を使用して取付けます(KJ-D88D②に代えて、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」(08606F5007)を別途購入して使用して取付けることも可能です。
- (注21) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注22) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネル、純正ブラケットと配線キットKY-10P⑩(希望小売価格1,500円、税別)を使用して取付けることも可能です(その場合はKJ-D88D②は使用しません)。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンブロックが付属	取付キットに化粧パネルが付属
	トレードイン取付け専用		
3電源(ACC、常時、イルミネーション)	■—	●—	P
3電源+フロント・スピーカー	■—C		
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー	■—E		

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔別売オプション関係の記号〕

◎	取付化粧パネルが不要	D46サイズをキットレス取付けする場合に、別売の化粧パネルが不要なことを表します。 D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。
⑩	トヨタ車専用配線キットKY-10P⑩が使用可能	ダイハツからOEM供給を受けているスバル車の一部車種には、別売のトヨタ車専用配線キットが使用できます。⑩はトヨタ10P車専用KY-10P⑩(1,500円、税別)の適応車種です。
⊖	車両の純正ステアリングリモコンが使用可能	キットレス欄にこの記号がある場合は、商品に付属のステアリングリモコン変換コードを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。 取付キット使用の主な付属品欄にこの記号がある場合は、取付キットに同梱のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。 オプション欄にこの記号がある場合は、別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。 (注) …純正ステアリングリモコン付車でも、車種やグレード、仕様等により使用できない場合がありますのでご注意ください。

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報(PDF)の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	カスタムフィット								注記 B	ボックスタイプ						ユニットタイプ			サテライト						
			TS-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630 F1640S F1640	TS-F1040S F1040								TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510				
バン	純正SP付 (16cm)	①	×	×	◎⑫⑬	×					①					×	×	×	×								
	SPなし車	②	×	×	×	×					③					△④	×	×	×		⑨			⑨		○ ⑨⑩ ルーフ サイド	
	荷室側面	⑤									⑥			×	△⑦	×	△⑧	△⑧									

注記

② 純正スピーカーなし車の場合はカスタムフィットスピーカーの取付けは不可。
 ③ トリム表面からの汎用取付け。
 ④ 別売スピーカーAD-M16を使用して、純正スピーカーと同じ穴位置に取付可。
 ⑤ 荷室側面には純正スピーカーの設定はなし。
 ⑥ 平板トリム車（VB系、トランスポーター）の場合のトリム表面からの汎用取付けの場合（VC系の成型フルトリム車、オープンデッキ系の場合は取付不可）。
 ⑦ 別売スピーカーAD-M16を使用して、鉄板穴の上方寄りに取付可。
 ⑧ 別売スピーカーUD-M10Sを使用して、鉄板穴の上方寄りに取付可。
 ⑨ 成型フルトリム車（VC系）の場合の取付可否は未調査で不明です。
 ⑩ リアリアー部およびルーフサイド部にトリムがない車両（VB系、トランスポーター）の場合に取付可で、荷室上部にあるユースフルナットのネジ穴（M6）に、スピーカーに付属の金具を使用して取付けます。
 ⑪ 標準またはディーラーオプションの純正スピーカー（16cm）が装着されている車両の場合。
 ⑫ 車両の純正ブラケットをそのまま使用して取付けます。なお、取付ネジ穴位置が端寄りになるため、平座金を使用して取付けます。
 ⑬ トリムのグリル部裏側に、TS-F1640ではツイーター部が少し当たる取付けになり、また、TS-C1630ではツイーター部が僅かに当たる取付けになります（そのまま取付けは可）。

〔カスタムフィットスピーカーの記号〕

◎	取付可（スピーカーに付属のコネクター使用）	⊕	取付可（別売の配線コードでの配線が必要）
◇	取付可（スピーカーに付属のブラケット等使用）	☒	取付可（別売の「スピーカー取付キット」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
□	取付可（別売の「スピーカー取付キット」使用）	☒	取付可（別売の「インナーバッフル」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
回	取付可（別売の「インナーバッフル」使用）	×	取付不可
⊙	取付可（配線加工が必要）	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明
◆	取付可（スピーカーに付属のブラケット等を使用し、配線加工が必要）		

〔ボックスタイプ／ユニットタイプスピーカーの記号〕

◎	取付可	△	取付可（別売の「スぺーサー」使用）
①	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用）	□	取付可（別売の「スピーカー取付キット」使用）
●	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用で、鉄板加工が必要）	×	取付不可
		空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

〔サテライトスピーカーの記号〕

○	取付可	(×)	取付不可（サードシート未使用時に限り取付可）
		×	取付不可
△	条件付きで取付可（注記参照）	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報（PDF）の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。