

〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	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
						型 番	主な付属品	希望小売価格 (税別)		46 サイズ		46 サイズ
ライフ H15/9~H20/11	JB5系 JB6系 JB7系 JB8系	異形パネル一体 ラジオ付車	2D		×	KK-H28DE <sup>Ⓚ</sup>		6,300円	注8,11	◎	◎	
		2D窓口付車 (注12)	2D		×	KJ-H35DE <sup>Ⓜ</sup>		5,500円	注6,9,10	◎	◎	
			2D		×	KJ-H32D II <sup>Ⓜ</sup>		5,000円	注6,10	◎	◎	

- (注6) 取付キットに同梱のサイドブラケットとパネルをセットし、ガムテープなどでステレオに固定した後、サイドブラケットと純正ブラケットを共締めして取付けます。なお、共締めする際、ステレオ本体に付属のネジでは長さが届かない場合がありますが、その場合は取付キットに付属のネジなど (M5×8またはφ5×10タッピングネジ) を取付けるステレオに応じて使用します。但し、一部のステレオ本体には特定 (長さやサイズなどが異なる) の取付ネジを使用するものがあり、その場合に長さ不足で届かない場合には、別途ネジを用意する必要があります。なお、使用するネジがステレオ本体およびその取付説明書に指定された長さ以上に入りすぎてしまうと、ステレオ本体の故障の原因になりますのでその場合は、適切な長さのネジを用意していただくか、別途ワッシャーなどで調整して取付ける必要があります。
- (注8) 車両のアンテナコネクタが角型の2Pタイプのため、取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタを使用します。
- (注9) 車両のアンテナコネクタが角型の2Pタイプの場合は、KJ-H35DE<sup>Ⓜ</sup>使用で取付可で、取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタを使用します。
- (注10) オーディオレス車の場合も取付可。但し、H16/5以前は一部車種にて純正ブラケットがない可能性があり、この場合は未調査となります。
- (注11) H17/10以降はメーカーオプションの設定のみです。
- (注12) H17/10以降は全車オーディオレスが標準です。

〔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			
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー			

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〕 …… ホンダ車

◎	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。
	FMダイバーシティ アンテナ変換コードが必要	FMダイバーシティ方式アンテナ車にトレードイン取付けをする場合で、パイオニア・FMダイバーシティ機能内蔵チューナーデッキアンプ/ハイダウェイチューナーを取付ける時には、別売のアンテナ変換コード RD-AN33 (2,000円、税別) を使用します。
	車両の純正ステアリング リモコンが使用可能	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、グレードや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。
	汎用モニター取付金具が使用可能	汎用モニター取付キットKW-27V II <sup>Ⓚ</sup> (12,000円、税別) がシート取付ボルト部に取付可能です (車種により、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取付けてください。また、車種によっては、KW-27V II <sup>Ⓚ</sup> 付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) …KW-27V II <sup>Ⓚ</sup> は、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用にならないでください。

※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	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-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
5ドア	標準SP付車	⑭	X	X	X	X	X	X		⑭				X	X	X	X				
	D,OPのSP付車	⑰	X	X	X	⊙⑰	⊙⑰	X		⑰				⊙⑰	X	X	X				
	キット使用	⑯	⊠⑱	□⑲	□⑲	□⑲	□⑲														
	インナーバッフル	⑲⑳	⊠	回	回	回	回														
	荷室側面	⑨	X	X	X	⊙㉒	⊙㉒						X								

※H15/9~H20/11車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K714 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) / UD-K614 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) を使用して「TS-Z132PPRS (スパーサー使用)」の取付けが可能です。

⑧ リアピラー部トリムの後方寄りに、スピーカー本体を上方向にして取付ける。但し、リアシートリクライニング時に頭部に当たるか非常に近くなる取付けになる。

⑨ 純正スピーカー付車の場合に可。

⑬ バッフルは車両側取付用角穴 (3ヶ所) の中心位置で固定し、端子を下方向にして取付けます。

⑭ メーカー標準装備のスピーカーは、樹脂一体型のはめ込み取付けタイプです。

⑮ TS-F1640S・F1640を取付ける場合は、奥行有効スペースに余裕がなく車両によっては干渉する場合がありますため、事前に現車での確認が必要です。

⑯ カースピーカー取付キットUD-K112 (希望小売価格3,000円、税別、2個1組) 使用可。端子を下方向にして取付けます。

⑰ ディーラーオプションのスピーカー付の場合で、取付アタッチメント (樹脂ブラケット) を使用して取付けている場合。

⑱ 純正取付アタッチメントに取付可。端子を下方向にして取付けます。

⑳ リアピラー部トリムの後方寄りに取付ける。リアシートをリクライニングさせて後方へ倒すと頭部に当たります。

㉑ 付属のグリルは使用せずに、ユニットのみを純正取付アタッチメントに取付けます。

㉒ 端子を前方斜め下以外の方向にして取付けます。

㉓ インナーバッフルUD-K714 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) / UD-K614 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) / UD-K524 (希望小売価格4,000円、税別、2個1組) 使用可。

㉔ ディーラーオプションのスピーカー付で取付アタッチメント (樹脂ブラケット) を使用して取付けている車種の場合は、純正取付アタッチメントを取外して取付けます。

㉕ ディーラーオプションのスピーカー付で取付アタッチメント (樹脂ブラケット) を使用して取付けている車種の場合は、スピーカー取付キットは使用せずに純正取付アタッチメントに取付可。

㉖ リアピラー部トリムに取付け自体は可であるが、ヘッドクリアランス不可で取付不可。

〔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)	X	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「スパーサー」使用)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	▲	取付可 (別売の「スパーサー」使用で、鉄板加工が必要)
○	取付可 (スピーカーに付属のスパーサー使用)	□	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パーサー使用で、鉄板加工が必要)	X	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	(X)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		X	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。