

〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ	本体の取付方法				オプション ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税込)です。			
				取付キット類			注意事項				
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税込)		
H15/11~H19/12 注1	L350S系 L360S系	上部	インパネセンターボックス部	1D		KY-10P [Ⓚ]	注2	1,650円	注3		
		異形パネル一体ラジオ付車	W2D		KJ-D73D [Ⓧ]	注4	5,500円	+	注6,7		
					RD-N002	注5	2,200円				
		下部(ラジオ部)	DINサイズ(1D/2D)オーディオ付車	W2D		KJ-D73D [Ⓧ]	注4	5,500円			注8
				2D		RD-Y101DK	注9	5,500円			注10,11 12,15
		オーディオレス車(ブラケットなし)		W2D		KY-10P [Ⓚ]	注2	1,650円			注13,14 16
				2D		KJ-D73D [Ⓧ]	注4	5,500円			注8

※KJ-D73D[Ⓧ] (希望小売価格5,500円、税込) は異形パネル一体ラジオ付車、オーディオレス車に使用可能な取付キットです。また、上部のインパネセンターボックスを外し、最大3D (上部1D、下部^{2D}) の取付けが可能です。

- (注1) H17/6に追加されたタント カスタムは未調査ですが、取付可否は同じと思われます (取付けにあたっては、予め車両にてご確認ください)。
- (注2) KY-10P[Ⓚ]には配線コネクタ (10P/6P) が同梱されています。
- (注3) メーカーオプションのコンパクトナビゲーションシステムII付車にトレードイン1D取付けをする場合、下部 (ラジオ部) の純正ラジオの車両側配線を使用します。この時、純正ラジオは使用できなくなります。
- (注4) KJ-D73D[Ⓧ]にはブラケット、窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R)、配線コネクタ (10P/6P) 等が同梱されています。
- (注5) RD-N002はワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) を各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。
- (注6) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) の取付けには、電源ケーブル RD-N002と、ブラケットが同梱されているKJ-D73D[Ⓧ]の同時購入が必要です (異形パネル一体ラジオ付車用の純正ブラケットは使用不可で、オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていません)。なお、RD-N002に代えて別売の RD-Y101DK/Y102DK (いずれも希望小売価格5,500円、税込) に同梱しているダイレクト接続タイプの専用電源ケーブルを使用することも可能です。
- (注7) 電源ケーブル類を同梱しているモデル (AVIC-CW911-DC/CW911/CW910-DC/CW910/ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW911/RW711/RW511/RW910/RW710/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-N002は不要です。
- (注8) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専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9) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクタ (HFC)、ステアリングリモコンケーブル (20P) が同梱されています。
- (注10) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ (HFC)、ステアリングリモコンケーブル (20P) は使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,500円、税込) に同梱のダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P) も同様に使用が可能です。
- (注11) 電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW911/RW911等) の場合、取付キット KK-Y45D II[Ⓚ] (希望小売価格3,300円、税込) が使用可能です。なお、取付キットに同梱のパネル (L、R) は使用しません。
- (注12) 取付けに使用している純正取付パネルを使用しないで取付けます。
- (注13) ディーラーオプションのワイドHDD (DVD) ナビゲーション付車の場合は、「DINオーディオ・ナビ取付キット」(純正品番: 999-00010-E2-021) を購入すれば取付可。
- (注14) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は純正取付パネルは使用しません。
- (注15) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-Y101DKは不要です。
- (注16) カーナビゲーション等を取付ける場合は、配線コネクタ (10P/6P)、車速信号号を取出すためのコネクタ (5P) 等が同梱されている取付キット KK-Y45D II[Ⓚ] (希望小売価格3,300円、税込) が使用可能です。

〔取付キット類の主な付属品の記号〕

	ダイレクト接続コネクタ		アンテナ変換コネクタ (HFC)
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)		アンテナ変換コネクタ (GT)
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクタ (CE)
	専用パネル、または窓口左右の隙間を埋めるパネル		ステアリングリモコンケーブル、またはステアリングリモコン用ミニプラグ

〔オプションの記号〕

	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。
--	---

※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-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630 F1640S F1640	TS-F1040S F1040						TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-STH1100
5ドア	Fドア	④	×	×	×	◎①	×												
	インナーバッフル	⑬	×	×	×	回												○⑫ リアビ ラー部 トリム	○② リアビ ラー部 トリム
	Rドア	③④	×	×	×	◎①													

注記
① 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。
② リアビラー部トリムの後方寄りに取付けます（前方寄りに取付けると、後席乗車時に頭部に当たる場合がありますので不可）。
③ インナーバッフルUD-K619は、鉄板接合部に段差があるため使用不可。
④ H17/6に追加されたタントカスタムは未調査ですが、取付可否は同じと思われます（取付けにあたっては、予め車両にてご確認ください）。
⑫ リアクォーターウィンドーの前方上部位置にブラケットを取付け、リアビラー部トリムの後方寄りが曲線形状のため、スピーカー本体の後部がトリムに当たらないように注意しながら、スピーカー本体の前部がドア開口部にはみ出ないようにできるだけ後寄りに取付けます。
⑬ インナーバッフルUD-K619（希望小売価格9,900円、税込、2個1組）の使用が可。

〔PRS/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「カー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「カー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」使用で、鉄板加工が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	×	取付不可
△	取付可（別売の「スぺーサー」使用）	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。