




〈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		
H17/11~H24/6	DBA-KSP92 DBA-SCP92 CBA-NCP96	ワイド2D窓口付車 (ラジオレス)	W2D	RD-Y101DK	 注2	5,500円	注3,4,5,6 11	 注10
			D	KK-Y45D II ㊞	 注7	3,300円	注6,8,9	
		クラーター一体 ラジオ付車 注1	×	取付不可				


※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) 標準装備の純正ラジオはクラーター一体型の異形ラジオで取付不可。
(注2) 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3) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
(注4) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ (HFC) は使用しません。
(注5) 電源ケーブル、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル (2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く) の場合、取付キット KK-Y45D II ㊞ (希望小売価格3,300円、税込) も使用可能です (その場合は取付キットに同梱のパネルは使用しません)。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、RD-Y101DKには配線加工せずに接続可能な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6) メーカーオプションのHDDナビゲーションシステム (G-BOOK ALPHA対応) 付車の場合は、G-BOOK ALPHAオンラインサービス (G-BOOK ALPHA利用契約済みの場合) の利用が不可になり、また、マイク&マイクアンプ付車はそれらも使用不可になります。
(注7) KK-Y45D II ㊞には窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R)、配線コネクタ (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクタ (5P) 等が同梱されています。
(注8) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II ㊞ (希望小売価格2,750円、税込) で取付けできます。
(注9) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、配線キット KY-10P ㊞ (希望小売価格1,650円、税込) を使用して取付けることも可能です。
(注10) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201ST ㊞ (希望小売価格8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC ㊞ (希望小売価格2,200円、税込) を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル (2019年以降のサイバーナビ2Dモデル・AVIC-CZ912IV等。但し、Xシリーズ除く/2019年以降の楽ナビ2Dモデル・AVIC-RZ722等。但し、AVIC-RZ120/RZ112/RZ111/RZ503等除く) の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
(注11) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル (2014年~2015年のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-ZH0999WS等/2013年~2014年の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW09等) の場合、RD-Y101DKは不要です。

〔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-V174S	TS-C1740S C1740	TS-F1750S F1750	TS-C1640S C1640 F1650S F1650	TS-F1050S F1050				TS-X210 X170	TS-X40	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510 STX510-B
4セダン	Fドア	①⑥	×	×	×	◇⑤	×	×												
	キット 使用	②⑥	☒	☒	□		□													
	インナー バッフル	④⑥	☒	☒⑨	☒⑨	回	回													
	Rトレイ	③	×	×	×	×	×			×⑦	×⑩		◎⑧							

注記

① 純正スピーカーはリベット止めで、ネジ穴ピッチが大きくて変則のスピーカーです。

② カースピーカー取付キットUD-K121 (希望小売価格3,300円、税込、2個1組) 使用可。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。

③ 純正スピーカーは6×9タイプで、ネジ穴ピッチが大きくて変則のため取付不可。

④ インナーバッフルUD-K621 (希望小売価格13,200円、税込、2個1組) / UD-K531 (希望小売価格4,400円、税込、2個1組) 使用可。但し、TS-V174S・C1740S・C1740は、UD-K531使用時のみ取付可能です。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。

⑤ スピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付けます。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。

⑥ スピーカー用配線と接続したコネクターの位置を、スピーカーの上方向にして取付ける必要があります (コネクタをスピーカーの後方位置にすると、ドアトリム側に当たってトリムが浮くため取付不可)。

⑦ スペースはギリギリで可能ですが、取付ボルトの位置が鉄板のスピーカー用穴内に入らず、トーションバーの位置になるため取付不可。

⑧ 純正リアスピーカー付車は不可。純正スピーカー用の穴位置に、トレイ表面からの汎用取付け可。

⑨ UD-K531使用時のみ取付可 (UD-K621ではエッジ・ロール部のクリアランスがとれないため取付不可)。

⑩ スペースが足りず、リアトレイスピーカーグリルまたはテザアンカー部に干渉するため取付不可。

〔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 (別売の配線コードでの配線が必要)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	◆	取付可 (スピーカーに付属のスペーサーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
△	取付可 (別売のUD-K125使用)	×	取付不可
▲	取付可 (別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要)	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。