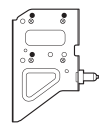
〈本体商品の取付情報〉

				取付		本	体の取付カ	5 法			オプション		
年 式	型式		車 種	取付商品のサ	他社	取付キット類				※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、			
				サイズ	他社部品手配	型番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	注意事項	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。			
				9型		KLS-S902D®	■ P ⇔ 注17	27,500円	注4,18				
			M.OPの全方位	8型	必要 注5	KJ-S103DK①	KJ-S103DK① □		バックカメラ取付キット(注16) ● KK-S203BC® 4,400円(注26)				
			モニター用 カメラなし車	W2D		KJ-S103DK①	■	5,500円	注7,9,10 11		● KK-S203BC® 4,400円 (注26) ● KK-S201BC® 3,850円 (注27)		
		ワイド		2D		KK-S80D®	■ 任 P 注12	6,050円	注9,13,14	会 注15			
DO 44 18-f	MR52S系	イド2D窓口付車 (オーデ	M.OPの全方位 モニター用 カメラ装着車	9퓊		KLS-S902D® + KK-S82P® + RD-N002	→ P 会 注17→ 注20→ 注21	27,500円 + 4,950円 + 2,200円	注4,19				
R2/1〜現在 タフワイルド (R6/5〜現在)	MR92S系	イオレフ		8型	必要 注5	KK-S82P® + RD-N002	▶─€ 注20	4,950円 + 2,200円	注8,9	注15	純正カメラ接続アダプター (注25) ● KK-S502BA® 13,200円		
(HO/5 ² で現在) を含む		注 1	注2	W2D		KK-S82P® + RD-N002	▶─€ 注20	4,950円 + 2,200円	注9,10,22				
				2D		KK-S80D® + KK-S82P®	■	6,050円 + 4,950円	注9,13,23 24				
		М.	OPのナビ付車 注3	×			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) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口で純正ブラケット付)です。
- (注2) メーカーオプションの全方位モニター用カメラパッケージ装着車(R2/1~R4/5車に設定)の車両側コネクターは、24P/12Pになっています。
- (注3) メーカーオプションの全方位モニター付メモリーナビゲーション(9インチHDディスプレイ)付車は、専用オーディオガーニッシュを使用している異形ラジオで取付不可。
- (注4) シフトレバーがPの位置でディスク交換等を行うと、モニターとの間隔が近くなるポイントがあります。
- (注5) 8V型カーナビゲーションを取付ける場合は、ディーラーオプションの「オーディオ交換ガーニッシュ(8インチモデル用)」(73821-59SAO-OCE)の購入が必要です。なお、ディーラーオプションの8インチナビ付車の場合は、同じ部品を使用しているため購入は不要です。
- (注6) KJ-S103DK①にはダイレクト接続コネクター(20P/5P、ステアリングリモコン用ミニプラグ: KJ-F101SC相当)が同梱されています。なお、ダイレクト接続用取付キット KJ-S101DK②(希望小売価格5,500円、税込)も使用可能です。
- (注7) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。但し、2014年発売のサイバーナビ、2013年発売の楽ナビの取付け等で別売のステアリングリモコンアダプター KK-S201ST®(希望小売価格8,800円、税込)を使用する必要がある場合は、KJ-S103DK①に代えて別売の電源ケーブル RD-N002(希望小売価格2,200円、税込)と取付キット KJ-S26P①(希望小売価格2,970円、税込)を使用して取付けます。
- (注8) 純正ブラケットへの組付けは、下図の●穴位置にN穴で取付けます。



- ●:8V型の取付穴位置
- ⊗:標準モデルとワイドモデルの 取付穴位置(参考)
 - (注) 図は右側のブラケットで、左側は基本的に対称形状です。
- (注9) 車両側のアンテナブースターとチューナーのインピーダンスアンマッチングによりAMラジオが受信できない場合は、RD-AN40(希望小売価格1,980円、税込)を使用します。
- (注10) 純正ブラケットへの組付けは、ブラケットの前から2番目と3番目の穴(注8のブラケット図参照)にN穴で取付けます。
- (注11) 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(AVIC-CW912IV/RW722等)の場合、取付キット KJ-S26P①(希望小売価格2,970円、税込)も使用可能です。 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、KJ-S103DK①同梱のダイレクト接続コネクターを使用する場合には配線加工は不要です。
- (注12) KK-S80D®には窓口の隙間を埋めるパネル、ブラケット×2、配線コネクター(20P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)等が同梱されています。
- (注13) 純正ブラケットへの組付けは、上下段共にブラケットの前から2番目と3番目の穴(注8のブラケット図参照)に、トヨタ車用の2、3番ネジ穴(製品肩口から47.5mmと88mm のネジ穴)で取付けます。
- (注14) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、取付キット KJ-S26P①(希望小売価格2,970円、税込)を使用して取付けることも可能です。なお、純正ブラケットへの組付けは、ブラケットの前から2番目と3番目の穴に、本体の前から2番目、3番目のN穴で取付けます(下段側は2番目のN穴のみとなります)。
- (注15) 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。オーディオ配線コネクター(20Pまたは24P)までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-S201ST®(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-F101SC③(希望小売価格1,650円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。また、ステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC④(希望小売価格1,650円、税込)も接続は可能です。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(AVIC-CZ912IV/RZ722等)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16) 以降の注記文章は次ページにあります。



- (注16) ディーラーオプションの「バックドアハンドル」の購入が必要です。純正アクセサリーカタログ等を参考に、リクエストスイッチの有無やボディカラーに合わせて選択してください。リクエストスイッチ付車用(82850-50M30-***)、リクエストスイッチ無車用(82850-50M10-***/99196-65P-***)…… ***部分はボディカラーによって異なります。
- (注17) KLS-S902D®は9V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル(ピアノブラック)、ダイレクト接続コネクター(20P/5P、ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-H101SC相当)等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります。
- (注18) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注19) KLS-S902D(R)に同梱のダイレクト接続コネクターは使用できないため、KK-S82P(R)とRD-N002で接続します。
- (注20) KK-S82P⑥には配線コネクター (24P)、バック信号・パーキング信号他を取出すためのコネクター (12P) 等が同梱されています。
- (注21) RD-N002はサイバーナビや楽ナビ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22) 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 (AVIC-CW912IV/RW722等) の場合、RD-N002および別売のステアリングリモコンケーブルは不要です。 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。
- (注23) KK-S80D ⑥に同梱の配線コネクターは使用できないため、KK-S82P ⑥で接続します。
- (注24) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、KK-S80D®は不要です。なお、純正ブラケットへの組付けは、ブラケットの前から2番目と3番目の穴に、本体の前から2番目、3番目のN穴で取付けます(下段側は2番目のN穴のみとなります)。
- (注25) ディーラーオプションの「カメラコントローラーキット」(99000-79CA1、R2/1~R4/5車に設定)の購入が必要です。なお、ディーラーオプションのナビ付車では、既に装着されている場合があります。
- (注26) 別売のバックカメラユニット ND-BC9を純正取付位置に設置するための専用ブラケット等が同梱されています。なお、ND-BC300/BC8 II も専用ブラケットを利用して純正取付位置に設置することは可能です(ND-BC300/BC8 II はND-BC9と視野角が異なるため、車両の映り込み範囲が異なります)。
- (注27) 別売のバックカメラユニット ND-BC8II を純正取付位置に設置するための専用ブラケット等が同梱されています。なお、ND-BC300/BC9も専用ブラケットを利用して純正取付位置に設置することは可能です(ND-BC300/BC9はND-BC8II より視野角が広いため、車両の映り込み範囲が異なります)。

[取付キット類の主な付属品の記号]

b—4	ダイレクト接続コネクター	HFC	アンテナ変換コネクター(HFC)
▶ -€	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)	GT-	アンテナ変換コネクター(GT)
₽	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)	CE-	アンテナ変換コネクター(CE)
P	専用バネル、または窓口左右の隙間を埋めるバネル	\Leftrightarrow	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〉

	PRS カスタムフィット								ボックス タイプ ユニットタイプ						サテライト																	
タイ	プ	取	付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- F1650S F1650	TS- F1050S F1050		注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS										
		ダ (純	ダッシュ (純正TW部)				x ②	x ②																								
		標準	準SP付 34	×	×	×	♦56	×	×	×																						
			D.OPの	7	•	•	0	0	0	0	×																					
	F	S	P付車	8	×	×	×	\$56	0	0	×																					
	ア		キット 使用	4910	X	×																										
		全車	キット使用	41011	X	×																										
5ドア	,		インナー バッフル	41213	≖	1														×18	× 18	×18										
			準SP付、 なし車	314	×	×	×	♦515	×	×																						
		SPf	D.OPの											7	•	•	0	0	0	0												
	Ŗ		P付車	8	×	×	×	♦515	0	0																						
	ドア		キット使用	101416	×	×																										
		全車		101417	×	×																										
			インナー バッフル	121314	፱	≖	0	0		0																						

※R2/1~現在車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K626(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z172PRS」の取付けが可能です。
※R2/1~現在車のリアドアには、インナーバッフルUD-K626(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS(スペーサー使用)」の取付けが可能です。

- ① ダッシュボード上の左右は6スピーカー付車の場合の純正トゥイータースペースで、トゥイーターなし車にもグリルは装着されています。
- ② TS-C1740S・F1750Sに同梱のトゥイーター用ブラケット(スズキ/日産用)は、クラック部で切取った状態ではグリル部の爪フックに干渉し、グリル側取付部の補強リブの切取りも必要となるため、推奨はしません。
- ③ メーカー標準装備のスピーカーは樹脂ブラケット一体型で、特殊なタッピンググロメットを使用しています。
- ④ 純正トゥイーター付車(6スピーカー付車)でフロントスピーカーを交換する際には、合成インピーダンスが低くなりますので、純正トゥイーター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。
- ⑥ ブラケットは取付穴の穴あけ(3ケ所)が必要です。また、ブラケットのクラック部(上方と下側前方の2ケ所)の切取りが必要です(詳しくは取付説明書を参照してください)。
- ⑦ ディーラーオブションのパイオニア製スピーカーが装着されている車両の場合は、取付ブラケットをそのまま使用して取付可。
- ⑧ ディーラーオプションの「スピーカーブラケット」(99197-76R00)を使用している車両の場合、TS-F1750S・F1750はスピーカーブラケットを取外してスピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付可で、16cmスピーカーはスピーカーブラケットをそのまま使用して取付可。
- ⑨ カースピーカー取付キットUD-K115 (希望小売価格3,300円、税込、2個1組) 使用で可。なお、ブラケットのクラック部 (上方と下側前方の2ケ所) の切取りが必要です。
 ⑩ ディーラーオプションのパイオニア製スピーカーが装着されている場合、およびディーラーオプションの「スピーカーブラケット」(99197-76R00) を使用している車両に16cmスピーカーを取付ける場合は、カースピーカー取付キット (UD-K115 / UD-K121) の購入は不要です。
- ① 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) 使用で可。なお、ブラケットは取付穴の穴あけ (3ケ所) が必要です。また、ブラケットのクラック部 (上方と下側前方の2ケ所) の切取りが必要です (詳しくは取付説明書を参照してください)。
- ⑫ インナーバッフルUD-K626 (希望小売価格13,200円、税込、2個1組) / UD-K536 (希望小売価格4,400円、税込、2個1組) 使用で可。
- ③ 鉄板のスピーカー用穴の後方にある楕円形(7×10)の穴がバッフルで塞げないため、粘着シールなどで塞いで防水処理をする必要があります。
- ④ リアスピーカーなし車の場合は車両側にスピーカー用配線がないため、ディーラーオブションの「リヤスピーカーハーネス」(99193-59S00)の購入、およびディーラー様での取付け(ハーネスの引回し作業)が必要です。
- ⑮ ブラケットは取付穴の穴あけ(3ケ所)が必要です。また、ブラケットのクラック部(上方の1ケ所)の切取りが必要です(詳しくは取付説明書を参照してください)。
- ⑯ カースピーカー取付キットUD-K115(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。なお、ブラケットのクラック部(上方の1ケ所)の切取りが必要です。
- ① 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)使用で可。なお、ブラケットは取付穴の穴あけ(3ケ所)が必要です。また、ブラケットのクラック部(上方の1ケ所)の切取りが必要です(詳しくは取付説明書を参照してください)。
- 18 全車標準でSRSカーテンエアバッグが装着されているため、サテライトスピーカーは取付不可。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。



注

〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

0	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)	፱	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
	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〕

0	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)	Ф	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
Δ	取付可(別売のUD-K125使用)	×	取付不可
A	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〕

0	取付可	(x)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		×	取付不可
Δ	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。

