


ランドクルーザー プラド (ワゴン) 3ドア (H11/6~H14/10)





〈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	
H11/6~H14/10	GF-VZJ90W GF-RZJ90W KH-KZJ90W KH-KDJ90W	プラド全車種	2D	1D	○					注8	◎	◎	10  注7,8




(注7) ライブサウンドシステム付車を除く。

(注8) メーカーオプションのDVDナビゲーション付ワイドマルチAVステーション (ライブサウンドシステム) 付車を除く。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	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)		 接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。	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			

〔別売オプション関係の記号〕 …… トヨタ車

◎	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。また、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 	トヨタ車用配線キット KY-10P <sup>®</sup> が使用可能	別売のトヨタ車用配線キットが使用できます。10はトヨタ10P車用でKY-10P <sup>®</sup> (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。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、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	TS-C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640	TS-F1040S F1040	TS-X480G		TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510				
プラド 3ドア	ドア	⑥	× <sup>②⑤</sup>	× <sup>②⑥</sup>	⊙ <sup>①⑪⑫</sup>	× <sup>②⑦</sup>	× <sup>②⑦</sup>	⊙ <sup>⑫⑭</sup>	×														
	後席側面		● <sup>⑬</sup>	⊙ <sup>⑬</sup>	⊙ <sup>⑬</sup>	⊙ <sup>⑬</sup>	× <sup>②⑦</sup>	⊙ <sup>⑬</sup>					⊙ <sup>⑱</sup>	⊙ <sup>⑱</sup>								○ リア側部 トリム	
	Rシェルフ									⑰	⊙	⊙		⊙									

注記

⑥ 純正スピーカーを外す場合は、純正ブラケット内でハンダ付けされているコードを、スピーカー端子に近い位置で切断して外します。  
 ⑪ 純正ブラケットの凸リブ (2ヶ所のうち、1ヶ所) を切取って取付けます。  
 ⑫ 車両配線との接続は、スピーカー用穴の上または後方にある鉄板穴より、車両側のスピーカー用配線を裏側へ入れて、スピーカーに付属のコードと接続します。  
 ⑬ ネジ穴位置が外寄りになるので、TS-F1640S・F1640は付属の平座金を使用して取付けます。  
 ⑭ スピーカー取付ネジ (M4×10~12以上) を別途用意して、付属の平座金を使用して取付けます。  
 ⑰ RZタイプの場合のパッケージ・トレイへの取付け。但し、振動・衝撃時にトレイが外れないよう、固定するなどの工夫が必要。  
 ⑱ 純正位置の下方に、トリムの表面から取付ける汎用取付けが可。  
 ⑲ TS-V173S・C1730S・F1740S・F1740は奥行有効スペースが僅かに不足で取付不可。  
 ⑳ TS-C1630S・C1630はホルダーが付属されていないため取付不可。

〔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)
⊠	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。