

## 〈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	
H4/5～H11/7	E-AE101 E-AE100	全車種 注4	2D	1D	○					◎	◎	注1,2,5 注5	注3

(注1) スーパーライブサウンドシステム付車の場合は、トレードイン1Dのみまたはアドオン1Dのみの取付けは不可。トレードイン2D取付けになります。

(注2) 下スペースに純正ポケットを使用する場合は、純正ポケット上側の、位置決め用ボス(2ヶ所)を切落として取付ける。

(注3) ラジオ用配線が14P車(スーパーライブまたはライブサウンドシステム付車)の場合は、ラジオの右奥下側付近にある、中継接続されている10P/6Pコネクターを外してそこに接続する。

(注4) 全車標準はラジオレスです。

(注5) 1Dサイズのおペレーションフラップ機構付の商品を下スペースへ取付けると、車種によってはフラップ開閉時にリッド窓口に当たって磨れる場合があります。

## 〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	配線コネクターが付属	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。
注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。注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 C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640	TS-F1040S F1040				TS-X480G	TS-X380 X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700
4HT	Fドア		⊕	⊙	⊙①	⊙①	×					×	×	×	×				
	Rトレイ	③	⊕④	⊙④	⊙①④	⊙①④			×	⊙②	×								
注記 ① 純正ブラケットのネジ穴が、スピーカーの切欠け穴の端になるため、付属の平座金を使用して取付ける。 ② 純正スピーカー付車およびエアビュリファイヤー付車は不可。TS-X380は中心寄りになる。 ③ 純正12cmリアスピーカー付車は未調査。 ④ ライブサウンドシステム付車 (H4/5～H6/5) の場合に可で、純正16cmスピーカーとの交換取付けで可。純正ブラケットへφ5mmのタッピングネジを使用して取付ける。取付ける際は、ネジを締め付け過ぎないように注意すること (純正ブラケットの穴部が薄いため、締め付け過ぎるとネジが利かなくなることがあります)。																			

## 〔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)	×	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	(×)	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。