## 〈本体商品の取付可否〉

オーディオ の仕様	AVN2D一体機				インダッシュTV	オンダッシュTV		ーディオ レードイン)	
		AVIC-ZH99系 *1 AVIC-ZH77 必要 現車確認 注1	_	上段下段				10メイン ユニット	
全車種	0	AVIC-MRZ系 *2	0	_	AVIC-VH99系 * 1 (モニター部) (参考) 上段	- -	0		
		SPH-DA09 SPH-DA05	0		<ul><li>必要 現車確認</li><li>注2,3,4,5</li><li>△</li></ul>			20メイン コニット	

- 注1… AVIC-ZH99系/AVIC-ZH77は、本体背面のコード・端子類が車両側のハーネスに干渉する場合があり、現車での確認が必要です。
- 注2… 上段への取付けは、本体背面のコード・端子類が車両側のハーネスに干渉する場合があり、現車での確認が必要です。
- 注3… 上段取付時(取付けできた場合)/下段取付時共に、モニターが立上がる際に、一部のレンジではモニターがシフトレバーに当たります(当たらないレンジを確認してからモニターを立上げてください)。
- 注4… 上段取付時(取付けできた場合)/下段取付時共に、立上がった際のモニター角度が垂直に近くなるため、画面が見づらくなる場合があります。
- 注5… 上段取付時(取付けできた場合)/下段取付時共に、シフト操作の際に、一部のレンジでは手がモニターに当たるか非常に近くなります(主にP・Rレンジの場合で、D・Nレンジでは当たりません。現車確認にてモニターに手が当たりシフト操作ができない場合は、取付けはしないでください)。
- \*1「AVIC-ZH99系」、「AVIC-VH99系」には、HUDモデルとCSモデルを含みます。但し、HUD(ヘッドアップディスプレイ)および、CS(クルーズスカウターユニット)の適合については別途確認が必要になります。また、実際の取付けにあたっては、販売店での取付けが必要となります。
  - ・HUD(ヘッドアップディスプレイ)の適合については、本Webのレフトメニューにあります「HUD(ヘッドアップディスプレイ)適合」にてご確認いただけます(適合情報がない車種は未調査となりますので、予めご承知おきください)。また、専用の取付確認ゲージなどで、ドライビングポジションにおける現車確認が必要になります。
  - ・CS(クルーズスカウターユニット、HUDモデルにも同梱)の適合については、角度ゲージにて、カメラ取付位置におけるフロントガラスの角度の確認が必要になります(水平から $10^\circ$ ~ $50^\circ$ の範囲内が適合)。
- \*2「AVIC-MRZ3」とは、AVIC-MRZ009、AVIC-MRZ007、AVIC-MRZ09 I 、AVIC-MRZ07 I 、AVIC-MRZ05 I 、AVIC-MRZ03 I の6モデルです。
- ※実際の取付けに際しては、以下の取付情報の詳細とともに充分な現車確認が必要になります。

# 〈本体商品の取付情報〉

			最大取付数			大取付数 本体の取付方法								
年 式	型式	車 種	車種 レド		キッ	取	付キット使用		備考	1D	2D	オプション		
			- ドイン	トオン		型番	主な付属品	を付属品 <sup>希望小売価格</sup> (税込)		46 サイズ	46 サイズ			
H2/9~H6/9	E-EL41 E-EL43 E-EL45 X-NL40	全車種	2D or 3D	1D or 2D	0				注1,2	<b>©</b>	©	10 <b>►~</b> 注3		

- (注1) トレードイン3Dおよびアドオン2D取付けをする場合は、灰皿およびシガライターを外す必要があります。
- (注2) ステレオを灰皿の上に取付ける場合は、灰皿上側の凸部を切取ります。また、純正ポケットの上に取付ける場合は、ポケット上側の凸部を切取ります。
- (注3) 標準2スピーカー付車の場合は、リアスピーカー用配線の6Pコネクターはありません。また、ラジオ用配線が14Pコネクターの場合(ライブサウンドシステム付車、6スピーカー車など)は、10P/6Pコネクターが中継接続された状態で、ラジオのやや左奥にある車両のブラケットに止められていますので、そこに接続します。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。



### 〔主な付属品の記号〕

0.10.10.11				
接続が可能な配線	配線コネクターが付属	電源用アンプロックが付属		
1女前が、17日にな自じ前を	トレードイン取付け専用	単源用アンノロックが内偶		
3電源(ACC、常時、イルミネーション)	•	_		
3電源+フロント・スピーカー	<b>■□</b>	接続方法は取付キット内		
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー	<b>■</b> -€	の取付説明書に掲載。		



### 〔別売オプション関係の記号〕 …… トヨタ車

0	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®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® (1,575円、税込) の適応車種です。
7	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-27VⅡ® (12,600円、税込)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-27VⅡ®付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27VⅡ®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可否〉

# ●取付可能なカスタムフィットスピーカー

取付場所		取付方法	Vシリーズ	Cシリーズ	Cシリーズ Jシリーズ		Fシリーズ
ドア	0	別売品は不要 (付属品で取付可) (使用)純正ブラケット	-	TS-C1010AII 取付可隙間があく 調整 端子方向 加工 配線	TS-J1010A 取付可 隙間があく 調整 端子方向 加工 配線	TS-F1020S 取付可隙間があく 調整 端子方向 加工 配線	TS-F1020 取付可隙間があく 調整 端子方向 加工 配線
限定 純正ドア2スピー	×	別売の 取付キット使用	_	_	_	_	_
カー付車	×	別売のインナー バッフル使用	_	_	_	_	_
リア・シェルフ	_	_	-	_	-	_	_

# ●取付可能なサテライトスピーカー

TS-STH1000	TS-STH700	TS-STX510
_	_	_

※実際の取付けに際しては、次ページの取付情報の詳細とともに充分な現車確認が必要になります。



## 〈スピーカー商品の取付情報〉

		カスタムフィット						カスタムフィット						カスタムフィット							ユニットタイプ				サテライト			
タイプ	取付場所	注記 <b>A</b>	TS- V171A		TS- C1710AII J1710A F1720S F1720	J1610A F1620S	J1010A	TS- F1020S F1020			注記 B	TS- X480G X380	TS- X180	TS- E1796	TS- E1676	TS- E1396	TS- E1076	TS- G1030	TS- STH1000	TS- STH700	TS- STX510							
3ドア	ドア	1	×		×	×	<b>©</b> 611	<b>●</b> 611			1				<b>©</b> ②	<b>©</b> ②	<b>©</b> 34	<b>©</b> 35										
• • •	Rシェルフ											<b>©</b> 10	<b>©</b> 10	O10														

- ① 純正スピーカーを純正ブラケットから外す場合は、スピーカーコードを切断して外す。スピーカーはブラケットに接着されているため、強くこじって外す。純正ブラケットにスピーカーを取付ける場合は、端子がブラケットに当たらない方向にして取付ける。
- ② ポケットなし車(平板トリムで小型アームレスト車)のみに可で、アームレストの後方位置に取付ける。
- ③ 純正ドア2スピーカー付車は純正ブラケットへユニットの取付けが可。ネジ穴ピッチがブラケットの方が少し大きいため、スピーカーの取付穴(2ケ所)の外側をニッパーなどで切落として長穴にする必要がある。
- 記 ④ 平板トリム車はアームレスト後方位置に◎で可。アームレストの下方には、ポケットなし車の場合のみ△で可。
- ⑤ 平板トリム車はアームレスト後方と下方位置にも可。但し、アームレスト下方への取付けでポケット付車の場合は、ポケットに1/4位入る。
- ⑥ 純正ドア2スピーカー付車の場合に可。
- ⑩ 純正埋込型リアスピーカー付車は不可。
- ① スピーカーの周囲に少し隙間があく。

### 〔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 )
<b>♦</b>	取付可( スピーカーに付属のブラケット等使用 )	Φ	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等を使用し、) 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「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「インナーバッフル」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(配線加工が必要)	×	取付不可
•	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	空欄	非適合または、未調査で取付可否不明

#### 〔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	Δ	取付可( 別売の「スペーサー」使用 )
	取付可 (鉄板加工が必要)	<b>A</b>	取付可( 別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要)
			取付可( 別売の「スピーカー取付キット」使用 )
0	取付可( スピーカーに付属のスペーサー使用 ) 	×	取付不可
•	取付可 (スピーカーに付属のスペーサー使用で、) 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。

