





〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	取付商品のサイズ	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 / W2D	
							型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		46サイズ		46サイズ	
H21/12~H26/9 (タントエグゼ カスタムを含む)	L455S系 L465S系	異形パネル一体ラジオ付車 ワイド2D窓口付車	標準モデル	×		×					注1	×	×	
				2D		×	KK-D60D [Ⓡ]	■—注2	4,500円	注2,5	◎	◎		
				W2D		×	KK-D60D [Ⓡ] + RD-N001	注9 ■—注10	4,500円 + 4,000円	注9,10	—	◎		
				W2D		×	KK-D60D [Ⓡ]	注9	4,500円	注9,12	—	◎		
				標準モデル	1D 注3	○				注4,14	◎	◎	10 ■—	
				W2D		×	RD-Y101DK	■—注11	5,000円	注11,15	—	◎		
				W2D		○				注12,15	—	◎		
				標準モデル	2D	×	KK-Y45D II [Ⓡ]	■—注6	3,000円	注6,13	◎	◎		
				標準モデル	2D	×	KK-Y40D II [Ⓡ]	■—注7	2,500円	注13	◎	◎		
				W2D		×	RD-Y101DK	■—注11	5,000円	注11	—	◎		
				W2D		○				注12	—	◎		



- (注1) メーカー標準またはオプションのインテグレートCD・AM/FM付ステレオ付車は、異形ラジオで窓口がなく取付不可（ワイド2D窓口クラスターのディーラーオプション設定はありません）。
- (注2) KK-D60D[Ⓡ]には窓口左右の隙間を埋めるパネル（L、R）、および車速信号を取出すための5Pコネクタが同梱されています。
- (注3) アドオン1D取付けはディーラーオプションの1DINオーディオ付の場合に可。
- (注4) ディーラーオプションの1DIN/2DINサイズ（幅180mm、H23/7以降は1DINサイズのみ設定）オーディオ付車の場合は、取付けに使用されている純正ブラケットと取付パネルをそのまま使用してキットレス取付けが可。
- (注5) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル（L、R）は使用しません。
- (注6) KK-Y45D II[Ⓡ]には窓口左右の隙間を埋めるパネル（L、R）、および車速信号他を取出すための5Pコネクタが同梱されています。
- (注7) KK-Y40D II[Ⓡ]には窓口左右の隙間を埋めるパネル（L、R）が同梱されています。
- (注8) ディーラーオプションでワイド2Dサイズ（幅200mm）のナビ/オーディオが装着されている場合に可（メーカー標準装備のメモリーナビゲーションシステム付車は取付不可……エコ運転支援機能などが組込まれています）。
- (注9) ワイドモデル（フェイス幅200mmの商品）の取付けには、ブラケットが同梱されているKK-D60D[Ⓡ]を別途購入する必要があります（オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていません）。但し、注10の場合の商品を除き、ワイドモデル商品の付属品を使用して取付けますので、KK-D60D[Ⓡ]のその他の同梱品は使用しません。
- (注10) ワイドモデル（フェイス幅200mmの商品）で電源ケーブルを付属していない2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビを「オーディオレス車」に取付ける場合は、電源ケーブル RD-N001とKK-D60D[Ⓡ]の同時購入が必要です（なお、RD-N001に代えて別売の RD-Y101DK/Y102DKに同梱しているダイレクト接続タイプの専用電源ケーブルを使用することも可能です）。
- (注11) ワイドモデル（フェイス幅200mmの商品）で電源ケーブルを付属していない2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビを取付ける場合は、取付キット RD-Y101DKを使用します。なお、RD-Y101DKに同梱している専用アンテナ変換コードや専用20Pステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、取付キット RD-Y102DK（希望小売価格5,000円、税別）に同梱している専用電源ケーブルも同様に使用が可能です。
- (注12) ワイドモデル（フェイス幅200mmの商品）で電源ケーブル等を付属しているAVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wは、商品の付属品を使用して取付けが可能です。
- (注13) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルと配線キット KY-10P[Ⓡ]（希望小売価格1,500円、税別）を使用して取付けることも可能です（その場合はKK-Y40D II[Ⓡ]/KK-Y45D II[Ⓡ]は不要です）。
- (注14) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は純正取付パネルは使用しません。
- (注15) 取付けに使用している純正取付パネルを使用しないで取付けます。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

〔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〕 …… ダイハツ車

◎	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。 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	ダイハツの一部車種には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 [®] (1,500円、税別) の適応車種です。
	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 [®] (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 [®] 付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27V II [®] 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 F1730S F1730	TS-C1630S C1630 F1630S F1630	TS-F1030S F1030						TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796 E1796	TS-E1676 E1676	TS-E1396 E1396	TS-E1076 E1076	TS-G1030	TS-STH1100 STH1100	TS-STH700 STH700
5ドア	Fドア		×	×	◎①	×														
	インナー パッフル	⑤	×	×	回														◎④ リアビ ラー部 トリム	
	Rサイド		×	×	×②														◎③ リアビ ラー部 トリム	
																			◎ リアビ ラー部 トリム	

注記
① 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、付属の平座金を使用して取付ける。
② サイズ的には16cmカスタムが適合するが、純正ブラケットの取付スペース内に入らないため取付不可。
③ リアクォーターウィンドーの上部位置に取付可。
④ リアクォーターウィンドーの上部位置に取付可で、リアドア開口部にはみ出ないように最前方寄りにし、スピーカー本体の後部がルーフトリムに当たらないよう位置を調整して取付ける必要があります。
⑤ インナーパッフルUD-K719（希望小売価格18,000円、税別、2個1組）/UD-K619（希望小売価格9,000円、税別、2個1組）の使用が可。

〔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「インナーパッフル」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「インナーパッフル」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「スペーサー」使用）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスペーサー使用）	□	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ペーサー使用で、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。