〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付え			オプション	
年 式	型式	車種	商品の	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、	
			のサイズ	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。	
R3/7~現在	MXPK10系 MXPK11系 MXPK15系 MXPK16系	全車種 注15	×			取付不可				

⁽注15) 全車標準でディスプレイオーディオ付(ディスプレイのサイズはグレードや年式によって異なります)で、ステレオの取付スペースはありません。

[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	専用パネル、または窓口左右の隙間を埋めるパネル		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	F1750	TS- C1640S C1640 F1650S F1650	TS- F1050S F1050			注記 B	TS- X210 X170		TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	
	Fドア	10(1)	12	12	12	12	12	×												
FUE	Rドア	710	×	×	×	\$ 1314	×											0 1819	O® リアピ	0®
5HB	キット 使用	715	×	×	□14		□14											18(19 リアピ ラー部 トリム	ラー部 トリム	ラー部 トリム
	インナー バッフル	716		I 17	14 17	1 4	14 17											NUA		

- ※R3/7〜現在車のリアドアには、インナーバッフルUD-K621(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 (注20参照)。
- ② 純正リアスピーカー付車の場合に可(純正リアスピーカーなし車は、車両にリアスピーカー用の配線がないため取付不可)。
- ① 純正スピーカーは16cmサイズの樹脂ブラケット一体型です。
- ⑪ 車両の取扱説明書にフロントドアパネル・フロントドアトリム・フロントドアスピーカー等周辺の修理・取外し・改造に対する警告があるため、取扱説明書の記載に従い 車両販売店へ相談されることを推奨します。
- ① 純正スピーカーを取付けている穴位置には、カースピーカー取付キットUD-K121、TS-F1750S・F1750に付属の樹脂ブラケット、インナーバッフルUD-K621/UD-K531 の取付穴位置が一致します。
- 注 ④ 車両側のスピーカー用配線が新型の2Pコネクターのため、車両配線との接続には配線加工が必要です(スピーカーに付属の変換コネクターは使用できません)。 記
 - ⑮ 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。純正取付ネジとタッピンググロメットをそのまま使用して取付けます。
 - ⑯ インナーバッフルUD-K621(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K531(希望小売価格4,400円、税込、2個1組)使用で可。車両側のタッピンググロメットを 取外して、付属のボルト/ナットで取付けます。
 - ⑦ UD-K621を使用してTS-Z900PRS・V174S・C1740S・C1740・C1640S・C1640を取付ける場合、トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカー取付ネジの頭が僅か に当たりますが、そのまま取付けは可能です。但し、TS-V174S・C1740S・C1740の取付けで車両によって強く当たる場合は、当たる部分のリブの切取加工が必要です。
 - (8) リアピラー部トリムの後方寄りに取付けます。但し、リアピラー部トリムの裏側にある棚上のリブに当たってブラケットが完全には入らないため、リブの切取加工が必要 です。
 - ⑨ TS-STH1100は、やや下向き(約45°)の取付けになります。
 - ② トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。

〔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)
\Q	取付可(スピーカーに付属のブラケット等使用)	M	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)	<u>=</u> (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、)		

[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)	Φ	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。

