

※適合表中の灰色に塗りつぶされたモデルは取付けできません

■車両情報

年式	メーカー	車種	型式	ボディタイプ	純正タイプ
2017年(H29) 12月 ～ 2020年(R2)8月	スズキ	スペースシア	MK53S		

■カーナビゲーション

▼お客様へ：2021年モデルのNX2シリーズ適合に関しては、現車確認が【未調査】となります。ご了承ください。

カーナビゲーションラインナップ	製品名(〇〇:車種専用番)		取付けに必要なキット/ケーブル	
	標準小売価格(税別)	取付		
EXシリーズ (画面サイズ: 11型 / 10型 / 9型)	EX11NX-〇〇 オープン	設定 無し		
	EX10NX-〇〇 オープン	設定 無し		
	EX9NX-〇〇 オープン	設定 無し		
XF11NXシリーズ(フローティングビッグX) (画面サイズ: 11型)	XF11NX-〇〇 オープン	設定 無し		
	XF11NX (汎用) オープン	設定 無し		
X9NXシリーズ (画面サイズ: 9型)	X9NX-〇〇 オープン	設定 無し		
	X9NX (汎用) オープン	設定 無し		
X8NXシリーズ (画面サイズ: 8型)	X8NX (汎用) オープン	設定 無し		
7WNX(ワイド) / 7DNX(180mm) (画面サイズ: 7型)	7WNX (汎用) オープン	設定 無し		
	7DNX (汎用) オープン	設定 無し		

注記

■ドライブレコーダー

その他製品ラインナップ		製品名 標準小売価格(税別)	取付けに必要なキット・その他	
2020年製以降 アルパインカーナビ (NXシリーズ)専用	アルパインカーナビ連携 2カメラドライブレコーダー	DVR-C320R ※1 ¥39,800	KCE-250IV ¥1,500	※3
	アルパインカーナビ連携 2カメラドライブレコーダー (LCDディスプレイ付き)	DVR-C370R ※1 ¥39,800	KCE-250IV ¥1,500	※3
スタンドアロン タイプ	2カメラドライブレコーダー	DVR-C310R ¥32,800		
2019年製以前 アルパインカーナビ 対応	フロントカメラ+バックカメラ ドライブレコーダー	DVR-C02R ※2 ¥32,000	KCE-250IV ¥1,500	※3
	フロントカメラ+ルームカメラ ドライブレコーダー	DVR-C02W ※2 ¥30,000	KCE-250IV ¥1,500	※3
	フロントカメラ ドライブレコーダー	DVR-C02S ※2 ¥21,000	KCE-250IV ¥1,500	※3

注記 ※1 2020年製以降アルパインカーナビ専用です。
 ※2 2019年製以前のアルパインカーナビ対応です。
 ※3 アルパインカーナビ用外部入力ケーブルを使用することによりアルパイン製カーナビにドライブレコーダーの映像を映すことができます。

■カメラ

カメララインナップ		(〇〇:車種専用品番) / (-W)※白	取付	取付けに必要なキット/ケーブル 標準小売価格(税別)	
		標準小売価格(税別)			
3カメラパッケージ		車種専用3カメラ セーフティパッケージ	設定 無し		
フロントカメラ	マルチビュー	車種専用マルチビュー・ フロントカメラ パッケージ	設定 無し		
		車種専用マルチビュー・ フロントカメラ ダイレクト接続タイプ	設定 無し		
		マルチビュー・フロントカメラ (ホンダ車ダイレクト 接続用)	設定 無し		
		マルチビュー・ フロントカメラ	設定 無し		
リアカメラ	マルチビュー	車種専用マルチビュー・バック カメラパッケージ	設定 無し		
		マルチビュー・バックカメラ ダイレクト接続タイプ	設定 無し		
	シングルビュー	車種専用バックビュー カメラパッケージ	設定 無し		
		バックビューカメラ ダイレクト接続タイプ	設定 無し		
サイドカメラ	マルチビュー	車種専用マルチビュー・ サイドカメラ	設定 無し		
		車種専用マルチビュー・ サイドカメラ	設定 無し		
	シングルビュー	サイドビューカメラ	設定 無し		
コーナーカメラ		車種専用マルチビュー・ サイドカメラ	設定 無し		

注記

■モニター

モニターラインナップ			製品名 / (-S) ※シルバー	取付	取付けに必要なキット/ケーブル			
タイプ	サイズ	仕様			標準小売価格(税別)	キット 標準小売価格(税別)	ケーブル 標準小売価格(税別)	
			CU-620RV ¥6,500	CU-610RV ¥4,500			CE-190V ¥800	
天井 取付け型	12.8型	アルファード/ヴェルファイア 専用プラズマクラスター 技術搭載WXGA	PXH12X-R-AV オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
		プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH12X-R-B オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
		WXGA / ARコーティング 仕様	RXH12X2-L-B オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
		WXGA	RXH12X-L-B オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
	11.5型	プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH11X-R-B オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
		10.1型	WSVGAスリムリアビジョン (HDMI/RCA接続 対応、ルームランプ無)	RSH10XS-L-B (-S) オープン		設定 無し	○ ※1	○ ※2
	WSVGAスリムリアビジョン (HDMI/RCA接続 対応、ルームランプ付)		RSH10XS-R-B (-S) オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
	10.2型	プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH10S-R-B オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
	10.1型	WSVGA (HDMI接続非対応)	RSA10S-L-B (-S) オープン	設定 無し		×	×	○ ※3
		WSVGA (HDMI接続専用)	RSH10S-L-B (-S) オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	×
	9型	プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH9S-R-B オープン	設定 無し		○ ※1	○ ※2	○ ※3
		WVGA	RVA9S-L-B オープン	設定 無し		×	×	○ ※3
アーム 取付け型	11型	11型WVGAアーム取付け 型 スリムリアビジョン	PKG-M1100 オープン		×	×	○ ※3	
	9型	9型WVGAアーム取付け 型 スリムリアビジョン	PKG-M910 オープン		×	×	○ ※3	
ヘッドレスト 取付け型	11型	WVGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続 非対応)	PKG-SB1100 オープン		×	×	○ ※3	
	10.2型	WVGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続 非対応)	PKG-SB1000SCW オープン		×	×	○ ※3	
	10.1型	WXGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続専用 /2台バック)	SXH10ST オープン		○ ※1	○ ※2	○ ※3	
	9型	WVGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続 非対応)	PKG-SB910 オープン		×	×	○ ※3	
		WSVGAヘッドレスト取付 け型 (HDMI接続 非対応/2台バック)	SSA9ST オープン		×	×	○ ※3	
		WSVGAヘッドレスト取付 け型 (HDMI接続 非対応)	SSA9S オープン		×	×	○ ※3	

注記 ※1 2020年製アルパインカーナビ接続対応HDMIケーブルです。
 ※2 2019年製以前のアルパインカーナビ接続対応HDMIケーブルです。
 ※3 RCA入力カーナビ対応変換ケーブルとなります。

■ その他製品

その他製品ラインナップ		製品名 標準小売価格(税別)		取付けに必要なキット/ケーブル 標準小売価格(税別)	
ETC	2020年製 アルパイン カーナビ (NXシリーズ) 専用	光ビームコンレシーバー付 ETC2.0	HCE-B120V ※1 ¥45,000	※3	
		ETC2.0車載器	HCE-B120 ※1 ¥36,000		
		ETC車載器	HCE-B063 ※1 ¥22,000		
	2019年製以前 アルパイン カーナビ専用	光ビームコンレシーバー付 ETC2.0	HCE-B110V ※2 ¥45,000		
		ETC2.0車載器	HCE-B110 ※2 ¥36,000		
		ETC車載器	HCE-B053 ※2 ¥22,000		
ビルトイン USB/HDMI 接続ユニット	2020年製 アルパインカーナビ (NXシリーズ)専用	KCU-Y620HU ¥8,500	未調査		
		KCU-Y630HU ¥8,500	未調査		
	2019年製以前 USB/HDMI入力対応 アルパインカーナビ専用	KCU-Y62HU ¥8,500	未調査		
		KCU-Y63HU ¥8,500	未調査		

注記 ※1 2020年製アルパインカーナビ接続対応です。
 ※2 2019年製以前のアルパインカーナビ接続対応です。
 ※3 専用取付けキットはありません

※適合表中の灰色に塗りつぶされたモデルは取付けできません

■スピーカー(1/2)

X PREMIUM SOUNDスピーカー							
取付け位置				フロントドア		リアサイド	
純正スピーカーサイズ		-		16cm		16cm	
製品名 標準小売価格(税別)	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
X-710S ¥37,000	7x10inch セパレート		設定 無し				
X-180S ¥35,000	18cm セパレート		設定 無し				
X-170S ¥32,000	17cm セパレート		設定 無し	× ※1	KTX-N172B ※2,3 ¥4,500	× ※4	× ※4
					KTX-Y171HB ※2,3 ¥5,500		
X-170C ¥21,000	17cm コアキシャル		設定 無し	× ※1	KTX-N172B ※2,3 ¥4,500	× ※4	× ※4
					KTX-Y171HB ※2,3 ¥5,500		
X-160S ¥32,000	16cm セパレート		設定 無し	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500
					KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500		KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500
X-160C ¥20,000	16cm コアキシャル		設定 無し	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500
					KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500		KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500

車種専用サウンドパッケージ							
製品名	スピーカータイプ			フロントドア		リアサイド	
		ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
			設定 無し				

グレードアップスピーカー							
取付け位置				フロントドア		リアサイド	
純正スピーカーサイズ		-		16cm		16cm	
製品名	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
STE-G170S ¥15,000	17cm セパレート		設定 無し	○ ※2,3,7	KTX-N172B ※2,3 ¥4,500	× ※4	× ※4
					KTX-Y171HB ※2,3 ¥5,500		
STE-G170C ¥7,500	17cm コアキシャル		設定 無し	○ ※2,3,7	KTX-N172B ※2,3 ¥4,500	× ※4	× ※4
					KTX-Y171HB ※2,3 ¥5,500		

■スピーカー(2/2)

グレードアップスピーカー							
取付け位置 純正スピーカーサイズ		-		フロントドア 16cm		リアサイド 16cm	
製品名	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
STE-G160S ¥14,000	16cm セパレート		設定 無し	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500
					KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500		KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500
STE-G160C ¥7,000	16cm コアキシャル		設定 無し	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500	○ ※5	KTX-N172B ※3,6 ¥4,500
					KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500		KTX-Y171HB ※3,6 ¥5,500
STE-G120C ¥7,000	12cm コアキシャル		設定 無し				
STE-G100S ¥13,000	10cm セパレート		設定 無し				
STE-G100C ¥6,500	10cm コアキシャル		設定 無し				

車種専用パワード・サブウーファー				
製品名	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	
			設定 無し	

- 注記
- ※1 鉄板開口部が大きいため取付けできません。
 - ※2 純正スピーカーグリル裏側の円筒リブを切除してください。
 - ※3 鉄板部へネジ穴加工で取付けます。「ネジ穴加工」に関しては、純正の16cmスピーカー取付け時に加工する目印のボンチ部が3ヶ所あります。鉄板用ドリル等で6mmの穴あけ加工をして取付けてください。
 - ※4 奥行不足のため取付けできません。
 - ※5 純正スピーカーブラケット(99197-76R00)の別途購入が必要です。取付けの際は、鉄板開口部周囲にあるボンチ部に合わせてネジ穴加工し取付けます。
 - ※6 16cmサイズのスピーカー取付け時はバッフルボード内側にバッフルボード付属のスポンジテープを貼ってから取付けます。
 - ※7 製品付属のトヨタ/ニッサン用スペーサーを使用し取付けます。その際鉄板開口部周囲にあるボンチ部にスペーサーを合わせてネジ穴加工し取付けます。