

キューブ

=取付OK =加工が必要(大) ●=加工が必要(小) □=同梱トヨタ/日産スピーカーブラケットを使用 =別販スピーカーブラケットを使用 ×=取付け不可 無印=非適用、未調査

年式	車両型式	車種	取付場所・サイズ		(ラジオを外す) トレードイン		(ラジオを残す) アドオン		車両側金具		本体取付け (純正金具をそのまま使用時・未使用時×)		スピーカー取付け		据置型スピーカー リア		埋込型スピーカー フロント/リア		ユニット型スピーカー トレードイン													
			注1	注2	型番	付属品	希望小売価格 (税込)	型番・希望小売価格 (税込)	SRB 104	SRF 1607	SRF 1307	SRT 1753S 1753	SRT 1653S 1653	SRT 467	SRT 177	SRT 167																
			インダッシュ (1DIN) ポケット部	インダッシュ (2DIN)	1D	1D+1D	2D	1D	1D	1D+1D	2D	希望小売価格 (税込)	希望小売価格 (税込)	注記番号	車種	取付場所																
H.14/10～H.17/5	CBA-BZ11 CBA-BGZ11 UA-BZ11 UA-BGZ11 UA-BNZ11	全車種 注1 注2 N-99	インダッシュ (1DIN) ポケット部	1D		BKN-047-300 CCA-374-510					¥840 ¥2,100																					
			インダッシュ (2DIN)	1D+1D		BKN-052-510						¥2,100																				
				2D		BKN-053-500 CCA-374-510						¥1,050 ¥2,100																				
H.10/2～H.14/10	GF-Z10 GH-AZ10 GH-ANZ10 TA-AZ10 TA-ANZ10	全車種 N-77	インダッシュ (1DIN)	1D	1D	BKN-047-300 CCA-374-510					¥840 ¥2,100																					
			インダッシュ (2DIN)	1D+1D		BKN-052-510						¥2,100																				
				2D		BKN-053-500 CCA-374-510						¥1,050 ¥2,100																				

注1 ナビゲーションシステム付車及び、カーウイングスユニット付車は除く。
注2 最上段の1DINスペースを利用すると3DINスペースの取付が可能。

標準スピーカー付車のみ、グリル内、板金穴へ取付可。(SRT177は線材加工が必要)
標準スピーカー付車のみ、グリル内、板金穴(別販)スピーカーブラケット(PSA-039-500)¥2,940を使用して、取付可。但し、スピーカーブラケットの取付穴を長穴加工し、線材加工が必要。
リアドアスピーカー無し車はドアトリム裏側のミシン目の内側取付となる為、取付不可。
奥行不足(スピーカーマグネットがガラスレールに接触)の為、取付不可。
標準スピーカー付車のみ、車側樹脂ブラケットに追加穴をあけ、更にスピーカーフレーム(取付ネジ接触部)を加工し、取付可。(樹脂スピーカー裏側にプレートナットを別途用意し確実に固定する)
標準スピーカー付車のみ、グリル内、板金穴へ同梱トヨタ/日産スピーカーブラケットを使用して、取付可。

年式・ミッション	取付場所	2 DIN AV/HDD NAVI		2 DIN AV/HDD NAVI		2 DIN AV / HDD NAVI		1 DIN AV		1 DIN TV		
		車両側金具	機種名	適合	車両側金具	機種名	適合	車両側金具	機種名	適合	車両側金具	機種名
H.14/10～H.17/5 AT	インダッシュ	上段	MAX960HD/860HD MAX760HD/560HD (ジャイロ3)		MAX950HD/850HD MAX750HD/550HD (ジャイロ3)		MAX940HD MAX740HD MAX540HD (ジャイロ2)	VRX745VD	1	TSZ860	×3	
		中段										×3
		下段										×3
H.10/2～H.14/10 コラムAT	インダッシュ	上段	MAX960HD/860HD MAX760HD/560HD		MAX950HD/850HD MAX750HD/550HD		MAX940HD MAX740HD MAX540HD	VRX745VD	×2	TSZ860	×4	
		下段										×4

1 ローディングアウト時、シフトレバー(P-R-N)操作時、接近注意。
2 ディスプレイ回転時、ATコラムレバーに接触。
3 ロ-ディング・アウト時、ディスプレイ回転時、インパネに接触。
4 ロ-ディング・アウト時、ディスプレイ回転時、ATコラムレバーに接触。