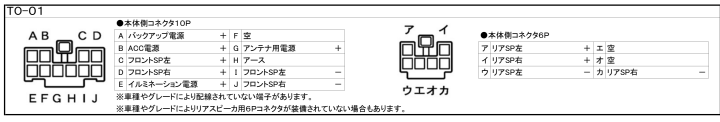


●車両コネクタはハーネス側(コード側)から見た図です。





T0-03								
АВ	CDE	●9	卜部アンプコネクタ12P					
		Α	リアSP左	+	G	リアSP右	-	
		В	リアSP右	+	Н	バックアップ電源	+	
		С	フロントSP左	+	I	アース		
14111111		D	フロントSP右	+	J	フロントSP左	_	
		Е	ACC電源	+	K	フロントSP右	-	
FGHI	JKL	F	リアSP左	_	L	不明		
	\$100 corpsal/96=50	Ж9	卜部アンプはメーター裏に	取付	けら	れています。上記のコネ	ヘクタから	ら電源、スピーカーコード等をギボシ端子に付け替えて本体取付位置まで延長してください。

Γ0-04		_					
	●本体側コネクタ20P						
A BCDEFGHI J	A 不明	F	不明	K アース	Р	不明	
	B 不明	_	不明	L不明	-	不明	
	C 不明	_	不明	M 不明	-	不明	
Π	D 不明	I	イルミネーション電源 +	N 不明	-	不明	
	E 不明	J	バックアップ電源 +	0 不明	Т	ACC電源	+
KLMNOPQRST	※本体側のコネクタ20Pから必要	見な電	ẫ源(バックアップ電源、ACC電源	原、イルミネーション電源等)を取り出して	くだ	さい 。	
ア イウ エオ カキ	●外部アンプコネクタ16P						
7 17 17 17		14	リアSP右 +	I . I			
$\circ \square \circ$	ア バックアップ電源 +	- 不	リアのピローニー	ケー不明	ス	リアSP左	_
	ア バックアップ電源 +	-			-	リアSP左 リアSP右	_ _
	イ 不明	_b	フロントSP左 +		セ		
	イ 不明 ウ ウーファ +	カ - キ	フロントSP左 +	コ ウーファ –	セソ	リアSP右	_
9 52452E 79	イ 不明 ウ ウーファ +	カ - キ - ク	フロントSP左 + フロントSP右 + 不明	コ ウーファ – サ 不明	セソ	リアSP右 フロントSP左	_
9 524524 V9	イ 不明 ウ ウーファ + ェ リアSP左 + ※外部アンプは、グローブボック	カ - キ - ク ス奥(フロントSP左 + フロントSP右 + 不明 こ取付けられています。	コ ウーファ – サ 不明	セソタ	リアSP右 フロントSP左 フロントSP右	_ _ _

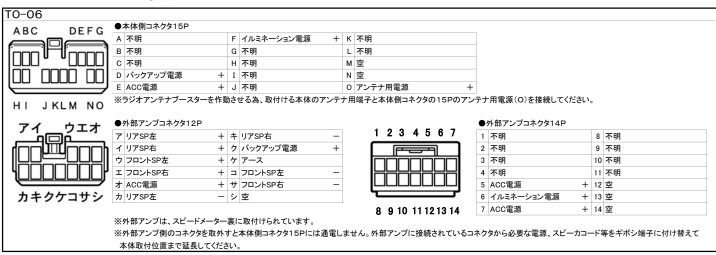
)-05								
A BCDEFGHI J	●本体側コネクタ20P						_	
	A 不明	F	不明	κ アース	P	不明		
	B不明	G	不明	L 不明	Q	不明		
	C 不明	Н	不明	M 不明	R	不明		
I∏nnnnnnnn∏	D 不明	I	イルミネーション電源 +	N 不明	S	不明		
	' E 不明	J	バックアップ電源 +	O不明	T	ACC電源 +	•	
KLMNOPQRST				O│不明 原、イルミネーション電源等)を取出し			•	
KLMNOPQRST				1				
		ら必要な電		1				
KLMNOPQRST	※本体側のコネクタ20Pから	ら必要な電	電源(バックアップ電源、ACC電源	1	てくださ		•	
	※本体側のコネクタ20Pから ●外部アンプコネクタ10P	ら必要な電 + カ	電源(バックアップ電源、ACC電源	1	てくださ	らい。 外部アンプコネクタ6P	4 ウーファ	
	※本体側のコネクタ20Pから ●外部アンプコネクタ10P ア バックアップ電源	ら必要な電 + カ + キ	電源(バックアップ電源、ACC電源 不明	1	てくださ ・ 1	が部アンプコネクタ6P リアSP左 +	4 ウーファ 5 ウーファ	_ +
	※本体側のコネクタ20Pから ●外部アンプコネクタ10P ア バックアップ電源	ら必要な電 + カ + キ + ク	電源(バックアップ電源、ACC電源 不明 不明	1	てくださ ・ 1 2	外部アンプコネクタ6P リアSP左 + リアSP右 +		- + -
	※本体側のコネクタ20Pから ● 外部アンプコネクタ10P ア バックアップ電源 イ ACC電源 ウ フロントSP左	ら必要な + カ + キ + ク + ケ	電源(バックアップ電源、ACC電源 不明 不明 アース	1	てくださ ・ 1 2	外部アンプコネクタ6P リアSP左 + リアSP右 +	5 ウーファ	



トヨタ・車両コネクタ



●車両コネクタはハーネス側(コード側)から見た図です。



ABC DEFG	●本体側コネクタ15P									
	A 不明	F	不明	K	イルミネーション電源 +					
	B 不明	G	不明	L 2	不明					
	C 不明	Н	不明	М	不明					
	D 不明	I	不明	N 2	不明					
	E 不明	J	不明	0 2	不明					
	●外部アンプコネクタ16P						部アンプコネクタ14P			
		ト ケ	不明				部アンプコネクタ14P 下明	8 不明		
イウ エオ カキ	ア バックアップ電源 - イ 不明	٦	ウーファ -	_	123 456	1 7	下明	9 不明		
イウ エオ カキ	ア バックアップ電源 イ 不明 ウ ウーファ	コ + サ	ウーファ - アース	_	1 2 3 4 5 6	1 7 2 7 3 7	下明 下明	9 不明 10 イルミネー:	ション電源	
10 ±3 n+	ア バックアップ電源 イ 不明 ウ ウーファ - エ リアSP左 -	コ + サ + シ	ウーファ - アース アース	_		1 7 2 7 3 7 4 7	下明 下明 下明 下明	9 不明	ション電源	
10 ±3 n+	ア バックアップ電源 イ 不明 ウ ウーファ - エ リアSP左 -	コ + サ + シ	ウーファ - アース	_	1 2 3 4 5 6	1 7 2 7 3 7 4 7	下明 下明 下明	9 不明 10 イルミネー:	ンヨン電源	
10	ア バックアップ電源 イ 不明 ウ ウーファ - エ リアSP左 - オ リアSP右 -	コ + サ + シ + ス	ウーファ - アース アース		1 2 3 4 5 6	1 7 2 7 3 7 4 7	下明 下明 下明 下明 (CC電源 +	9 不明 10 イルミネー: 11 不明	ション電源	
10 II n+	ア バックアップ電源 イ 不明 ウ ウーファ - エ リアSP左 - オ リアSP右 - カ フロントSP左 -	コ + サ + シ + ス + セ	ウーファ - アース アース リアSP左 -		1 2 3 4 5 6	1 7 2 7 3 7 4 7 5 A	下明 下明 下明 下明 NCC電源 +	9 不明 10 イルミネー: 11 不明 12 不明	ション電源	

	本体取り位直まで延長してくださ	٠, ٠,			
TO-08					
ABC DEFG	●本体側コネクタ15P				
	A 不明	F イルミネーション電源 +	K 不明		
	B 不明	G 不明	L アース		
	C 不明	H 不明	M 空		
	D バックアップ電源 +	I 不明	N アース		
		J 不明	O アンテナ用電源 +		
HI JKLM NO	※ラジオアンテナブースターを作動	させる為、取付ける本体のアンテ	ナ用端子と本体側コネクタの15Pのアン	テナ用電源(O)を接続してください	١٥
	●外部アンプコネクタ16P			●外部アンプコネクタ14P	
	ア バックアップ電源 +	ケ ウーファ ー	123 456	1 不明	8 不明
ア イウ エオ カキ	イ ウーファ +	コ ウーファ –	رِين الله الله الله الله الله الله الله الل	2 不明	9 不明
	ウ ウーファ +	サアース		3 不明	10 不明
	エ リアSP左 +	シアース		4 不明	11 アース
140 000000 00Y		ス リアSP左 -		5 不明	12 不明
<u> </u>		セ リアSP右 ー	7 8 9 10 11 12 13 14	6 不明	13 不明
ク ケコサシスセ ソタ		ソ フロントSP左 -	7 8 9 10 11 12 13 14	7 不明	14 イルミネーション電源 +
		タ フロントSP右 ー			
			ません。外部アンプに接続されているコ	ネクタから必要な電源、スピーカコ	ード等をギボシ端子に付け替えて
	本体取付位置まで延長してくださ ※外部アンプは、助手席下に取付				
L	※クトロルノ ノノは、助于席下に取刊	1101にしいより。			

TO-09								
A BCDEFGHIJK	●本体側コネクタ20P							
	A バックアップ電源	+ F	リアSP左	-	K 不明	Р	リアSP右 -	
ر ح	B アンテナ用電源	+ G	ステアリングリモコン用信号1	+	L 空	Q	ステアリングリモコン用GND -	
) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C フロントSP左	+ H	ACC電源	+	M フロントSP右 +	R	ステアリングリモコン用信号2 +	
	D フロントSP左	- I	不明		N フロントSP右 -	s	アンプ用電源 +	
LMNOPQRST	E リアSP左	+ J	イルミネーション電源	+	O リアSP右 +	Т	不明	
LIVINOPQRST	※車種やグレードにより配約	泉されてし	ない端子があります。					

