

Close-ratio gear matching list

HONDA

シビック Civic

EG6/EG9

インテグラ Integra

DB8(96スペック)/DC2(96スペック)

CR-X

EG2

エンジン	MT	適応ファイナル	ギア種類	部品構成	製品番号	本体価格	備考	
B16A B16B B18C	5MT	4.4 (純正)	ノーマルパワー対応	1速カウンタギア	37122-15	27,000	#1	
				1+3	R7A17-63	79,000		
				1+3+4	R7A17-64	117,000		
			1+3+4+5	R7A17-65	152,000			
			ハイパワー対応	1速カウンタギア	37122-15	27,000		#1,#2
				1+3	R7A17-74	86,000		
		1+3+4		R7A17-75	138,000			
		4.929 (ATS)	ノーマルパワー対応	1速カウンタギア	37122-16	38,000	#1	
				1+3	R7A17-60	90,000		
				1+3+4+5	R7A17-62	163,000		
			ハイパワー対応	1速カウンタギア	37122-16	38,000	#1,#2	
				1+3	R7A17-77	97,000		
1+3+4	R7A17-78			149,000				
全車共通		4.4 (純正)	ノーマルパワー対応	3	R7A17-30	58,000		
				4	R7A17-31	58,000		
				5	R7A17-03	48,000		
		4.929 (ATS)	ハイパワー対応	3+4+5	R7A17-38	125,000		
				3	R7A17-70	63,000		
				4	R7A17-71	63,000		
5	R7A17-72	63,000						
3+4+5	R7A17-73	156,000						

インテグラ Integra

DB8(98 Spec)/DC2(98 Spec)

エンジン	MT	適応ファイナル	ギア種類	部品構成	製品番号	本体価格	備考					
B18C	5MT	4.7 (純正)	ノーマルパワー対応	1速カウンタギア	37122-16	38,000	#1					
				1+3	R7A17-60	90,000						
				1+3+4	R7A17-61	128,000						
				1+3+4+5	R7A17-62	163,000						
		4.929 (ATS)	ハイパワー対応	1速カウンタギア	37122-16	38,000	#1,#2					
				1+3	R7A17-77	97,000						
				1+3+4	R7A17-78	149,000						
				1+3+4+5	R7A17-79	188,000						
				全車共通		4.7 (純正)		ノーマルパワー対応	3	R7A17-30	58,000	
									4	R7A17-31	58,000	
5	R7A17-03	48,000										
4.929 (ATS)	ハイパワー対応	3+4+5	R7A17-38			125,000						
		3	R7A17-70			63,000						
4	R7A17-71	63,000										
5	R7A17-72	63,000										
3+4+5	R7A17-73	156,000										

【備考】

#1:ノーマルのメインシャフトを使用すること。

ATS製の1速カウンタギアには、4.4ファイナル用と4.785/4.929ファイナル用の2種類がありますのでご注意ください。

#2:1速カウンタギアは従来の小モジュールタイプになります。

■ クロスギア比と純正ギア比

ギア	純正ギア比	ノーマルパワー対応	ハイパワー対応
1速	3.232 [13:42]	3.077 [13:40] /(2.0)	←
2速	2.105 [19:40]	ノーマル流用2.105 [19:40]	←
3速	1.458 [24:35]	1.652 [23:38] /(2.0)	1.563 [16:25] /(3.0)
4速	1.107 [28:31]	1.308 [26:34] /(2.0)	1.188 [16:19] /(3.5)
5速	0.848 [33:28]	1.033 [30:31] /(2.0)	0.938 [16:15] /(4.0)
表記方法	ギア比-[メインギア歯数:カウンタギア歯数] / (モジュール)		