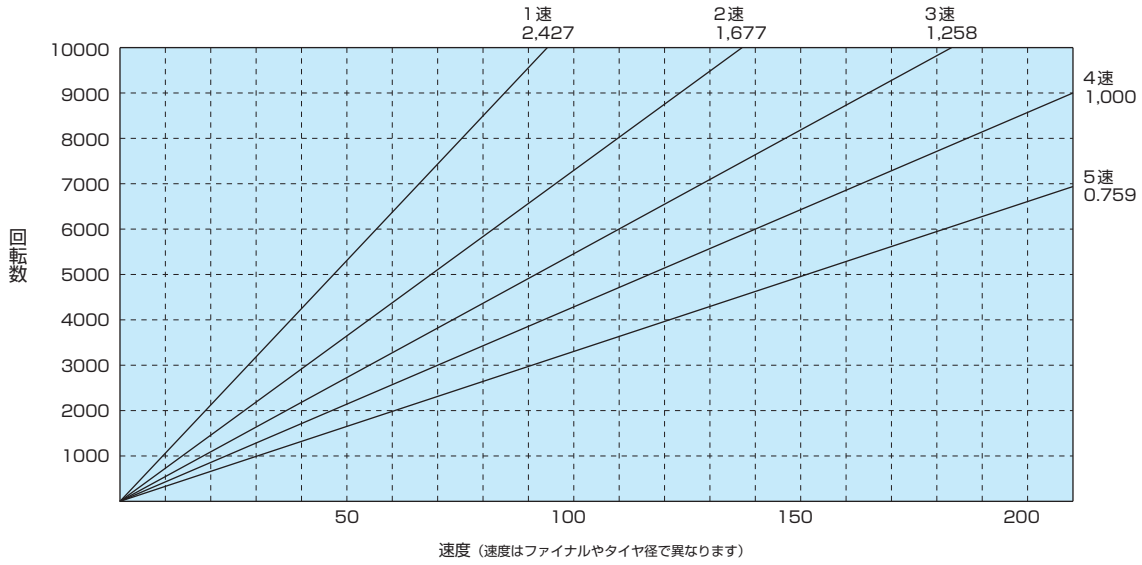
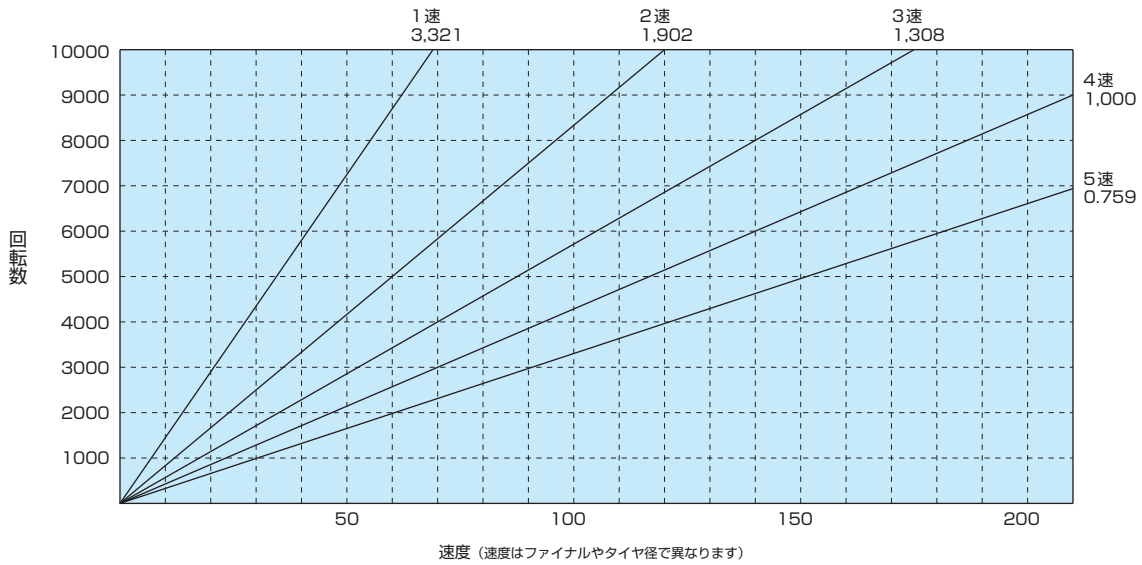


KAMEARI CROSS RATIO CHART



71C NORMAL RATIO CHART



$$\frac{\text{エンジン回轉数} \times 60}{\text{ミッションギア比} \times \text{ファイナルギア比}} \times \frac{\text{タイヤ直径mm} \times 3.14}{1,000,000} = \text{速度 km/h}$$

8,000回轉シフトで走行した場合の回轉比較

KAMEARI クロス			71C ノーマル		
ギア比	(rpm)	(rpm)	ギア比	(rpm)	(rpm)
1速 2.427	スタート	→ 8,000	1速 3.321	スタート	→ 8,000
2速 1.677	5,520	↙ 8,000	2速 1,902	4,582	↙ 8,000
3速 1,258	6,000	↘ 8,000	3速 1,308	5,502	↘ 8,000
4速 1,000	6,352	↗ 8,000	4速 1,000	6,116	↗ 8,000
5速 0.759	6,072	↖ 8,000	5速 0.759	6,072	↖ 8,000

タイヤ径早見表

幅	扁平率	インチ	タイヤ直径
195	60	14	589.6
205	55	14	581.1
205	60	14	601.6
235	60	14	637.6
205	60	15	627
215	50	15	596
225	50	15	606
245	50	15	626
245	50	16	651.4
245	45	17	652.3

*上記の値は計算上の数値です。実際と異なる場合があります。

R200ファイナル一覧表

ギア比	歯数	メーカー
3.154	41/13	KAMEARI
3.364	37/11	NISSAN
3.545	39/11	NISSAN
3.700	37/10	NISSAN
3.900	39/10	NISSAN
4.111	37/9	NISSAN
4.375	35/8	NISSAN
4.625	37/8	NISSAN
4.875	39/8	KAMEARI
5.143	36/7	KAMEARI