

# 2007年4月15日納車

パツン ヨコハマ ASPEC 175-65-14

4月16日	日常点検				168km					
指定空気圧	平均気温	冷間	M	空気圧	220	220	220	220	平均気温	
4月16日	予測	5:00	10度	最低時	空気圧	216	216	216	216	冷間理想気体
4月16日	予測	5:00	10度	最低時	空気圧	214	214	214	214	冷間空気
4月16日	予測	5:00	9度	最低時	空気圧	213	213	213	213	冷間空気

納車翌日空気圧											
4月16日	止	5:50	0.4度	14度	タイヤ	10度	10度	12度	12度	前南	
晴れ		WS	10度	54%	ホイール	10度	10度	12度	12度		
					M	空気圧	238	244	246	238	前後誤差0~3
4/16平年値	今日				2回目	238	244	246	237	接地路面温度	
平均気温	14.2度					12度	12度	14度	14度	接地路面温度	
最高気温	19.5度				2回目	18	24	26	17	指定空気圧	
最低気温	9.4度 +1度										
4月16日	基準	平年	14度	平均時	空気圧	242	248	250	241	冷間理想気体	
						理想気体	22	28	30	21	基準平均気温
4月16日	基準	平年	14度	平均時	空気圧	244	250	252	243	冷間空気	
						水蒸気空気	24	30	32	23	基準平均気温

## 点検結果のまとめ

指定空気圧	平均気温	冷間	M	空気圧	220	220	220	220	平均気温	
4月16日	点検	5:50	10度	最低時	空気圧	238	244	246	238	最低気温10.4時
4月16日	予測	5:00	10度	最低時	空気圧	216	216	216	216	冷間理想気体
4月16日	予測	5:00	10度	最低時	空気圧	214	214	214	214	冷間空気
						8	14	15	8	超過多

## 超過多の問題

※最低気温時に指定空気圧を10kPa以上超えている場合

- ・気温の高い場合に走行すると指定空気圧を50kPa以上超えてバーストしやすくなる。
  - ・タイヤの設置面が少なくなり、ブリーキ性能が落ちる。コーナーリング性能も落ちる。
  - ・タイヤの真ん中が良く減る。片減りを起こす。
  - ・乗り心地が悪くなる。
- ★燃費だけは良くなるが、安全の方が優先である。

4月	5月	漏れ	
平均気温	14.0度	18.4度	4.4昇 6kPa 6~7kpa
最高気温	19.3度	23.6度	4.3昇 14度-10度=4度 4kPa~6kPa上昇
最低気温	9.2度	13.8度	4.6昇

4月16日	調整	6:10	0.4度	最低時	空気圧	220	220	221	221	指定+0
5月15日	予測	5:00	14度	最低時	空気圧	218	218	218	219	冷間理想気体
5月15日	予測	5:00	14度	最低時	空気圧	220	220	221	221	冷間空気

# 2007年5月点検(10度)

パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

5月12日		日常点検		1625km						
5月12日	止	5:30	10度	13度	タイヤ	9度	9度	12度	11度	前南
快晴		WS	9度	68%	ホイール	10度	10度	12度	11度	
5/12平年値		今日			空気	9.9		9.9		
平均気温	18.1度			M	空気圧	210	212	214	215	左右誤差4~3
最高気温	23.3度					12度	12度	14度	13度	接地路面温度
最低気温	13.5度	△0.9				△10	△8	△6	△5	指定
予測との誤差						△4	△2	△1	0	気温4度 6kpa

## 気温で計算

4月16日	10.4度	空気圧	220	220	221	221
5月12日	9.9度	空気圧	210	212	214	215
差	1.5度		211	213	215	216
自然漏れ			△9	△7	△5	△4

0.5×1.5=0.75

26日間自然漏れ4~9kPa 誤  
1ヶ月自然漏れ5~10kPa 誤

## タイヤの温度で計算

4月16日	右	左	空気圧	220	220	221	221
5月12日	10度	12度	空気圧	210	212	214	215
差	9度	12度		215	216	214	215
自然漏れ	3度	0度		△5	△4	△6	△6

3×1.5=4.5

26日間自然漏れ4~6kPa 誤  
1ヶ月自然漏れ5~7kPa 誤

5月12日	調整	5:40	10度	最低時	空気圧	215	215			指定-△5
-------	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	-------

5月15日	止	5:00	14度	14度	タイヤ	12度	12度	15度	15度	前南
はれ		WS	14度	77%	ホイール	13度	14度	15度	15度	
5/15平年値		今日				14.5		14.6		
平均気温	18.4度			M	空気圧	220	220	218	219	前後誤差2~3
最高気温	23.6度					16度	16度	17度	16度	接地路面温度
最低気温	13.8度	0.7				0	0	△2	△1	指定

5/15平均気温時補整	18.4		226	226	224	225	気温差分6kPa
	指定		6	6	4	5	0~10kPa以内OK

4月 平年より高め

1ヶ月間 自然漏れ 15度前後 約10kPa前後

4月 5月 6月 漏れ  
 平均気温 14.0度 18.4度 22.2度 3.8昇 7kPa 7kpa 0Pkaプラス  
 最高気温 19.3度 23.6度 26.6度 3.0昇  
 最低気温 9.2度 13.8度 18.7度 4.9昇 7kPa 7kpa 0Pkaプラス

5月12日	点検	5:40	10度	最低時	空気圧	215	215	214	215	冷間
5月15日	点検	5:00	14度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間
6月15日	予想	5:00	19度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間

## 2007年6月点検(21度) パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

6月14日	止	4:50	21度	22度	タイヤ	19度	19度	20度	19度	前南
雨		WS	21度	81%	ホイール	19度	19度	20度	20度	
6/14平年値	今日					21.3				
平均気温	22.1度	△0.8		M	空気圧	220	220	218	220	前後誤差0~5
最高気温	26.6度					20度	20度	20度	20度	接地路面温度
最低気温	18.6度	2.7								

5月15日	14.5度	M	空気圧	220	220	218	219	平年△0.3
6月14日	21.3度	M	空気圧	220	220	218	220	平年2.2
5/15差	6.9			0	0	0	1	気温上昇分10.2kPa
				△10	△10	△10	△9	
6/14平均気温時補整	22.1			201	201	219	201	気温差分1kPa
指定				1	1	△1	1	OK

1ヶ月間 自然漏れ 15~30度前後 約10kPa前後

平年より高め

4月 5月 6月 7月 漏れ  
 平均気温 14.0度 18.4度 22.2度 25.9度 3.7昇 6kPa 10kpa △4Pkaプラス  
 最高気温 19.3度 23.6度 26.6度 30.2度 3.6昇  
 最低気温 9.2度 13.8度 18.7度 22.6度 3.9昇 6kPa 10kpa △4Pkaプラス

5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	220	220	118	220	冷間
7月15日	予想	5:00	23度	最低時	空気圧	216	216	214	216	冷間

# 2007年7月点検(23度) パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

7月16日 日常点検 3801km

7月16日	止	5:10	22度	24度	タイヤ	22度	22度	24度	23度	前南
晴れ		WS	23度	81%	ホイール	23度	22度	24度	23度	

7/16平年値	今日		M	空気圧	209	210	210	210		
平均気温	26.0度	△3.6			24度	23度	25度	24度	接地路面温度	
最高気温	30.4度		予測との誤差 △7 △6 △4 △6 気温0度 0kpa							
最低気温	22.7度	△0.3	誤差が大きい原因は前回雨の日のため狂いが大きくなった							

5月15日	14.5度	M	空気圧	220	220	218	219	平年△0.3
6月14日	21.3度	M	空気圧	220	220	218	220	平年2.2
7月16日	22.4度	M	空気圧	209	210	210	210	平年2.2

5/15差 7.9 △11 △10 △8 △9 気温上昇分12kPa  
△23 △22 △20 △21

6/14差 1.1 △11 △10 △8 △10 気温上昇分1kPa  
△12 △11 △9 △11

タイヤの温度差 3度 △15 △14 △13 △14 気温上昇分4kPa

1ヶ月間 自然漏れ 20~30度前後 約14kPa前後

7/17平均気温時補整	22.1			209	210	210	210	気温差分1kPa
指定				△11	△10	△10	△10	NG

小雨 22度

7月17日	調整	6:20	22.7度	最低時	空気圧	230	230	230	230	指定-10
-------	----	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

7月18日	止	5:20	22度	21度	タイヤ	20度	20度	20度	20度	前南
はれ	雨上がり	WS	22度	87%	ホイール	20度	20度	20度	20度	

7/18平年値	今日		M	空気圧	226	227	228	227	
平均気温	26.2度	△3.8			21度	20度	21度	21度	接地路面温度
最高気温	30.6度				4	7	8	7	指定
最低気温	22.8度	△0.4	平均時		232	233	234	233	3.8度6kPa
					12	13	14	13	指定

	4月	5月	6月	7月	8月	漏れ		
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	25.9度	27.5度	1.6昇 2kPa	15kpa	△13Pkaプラス
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	30.2度	32.4度	2.2昇		
最低気温	9.2度	13.8度	18.7度	22.6度	24.0度	1.4昇 2kPa	15kpa	△13Pkaプラス

5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	220	220	118	220	冷間
7月17日	調整	6:20	23度	最低時	空気圧	230	230	230	230	冷間
7月18日	点検	6:20	22度	最低時	空気圧	226	227	228	227	冷間
8月15日	予想	5:00	24度	最低時	空気圧	213	214	215	214	冷間

2007年8月点検(27度) パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

8月16日	止	5:10	27度	31度	タイヤ	28度	27度	29度	28度	前南
くもり		WS	28度	71%	ホイール	29度	28度	29度	28度	
						27.4		22.4	27.4	
8/16平年値	今日			M	空気圧	220	220	221	220	
平均気温	27.4度	0	27.4			30度	29度	30度	30度	接地路面温度
最高気温	32.4度	7.4	39.8			0	0	1	0	指定
最低気温	24.0度	3.4	27.4	予測との誤差		2	1	1	1	気温3.4度 5kPa

5月15日		14.5度	M	空気圧	220	220	218	219	平年18.5平均△4.4
6月14日		21.3度	M	空気圧	220	220	218	220	平年22.1平均△0.8
7月16日		22.4度	M	空気圧	209	210	210	210	平年26.0平均△3.6
7月17日	調整	22.7度	M	空気圧	230	230	230	230	平年26.1平均△3.4
7月18日		22.4度	M	空気圧	226	227	228	227	平年26.2平均△3.8
8月16日		27.4度	M	空気圧	220	220	221	220	平年27.4平均 00

5/15差	7.9	△11	△10	△8	△9	気温上昇分12kPa
		△23	△22	△20	△21	
6/14差	1.1	△11	△10	△8	△10	気温上昇分1kPa
		△12	△11	△9	△11	
7/18差	5.0	△6	△7	△7	△7	気温上昇分7.5kPa
		△13	△14	△14	△14	

1ヶ月間 自然漏れ 25~35度前後 約14kPa前後

	4月	5月	6月	7月	8月	9月		
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	25.9度	27.5度	23.6度		
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	30.2度	32.5度	28.1度	自然漏れ	13kPa
最低気温	9.2度	13.8度	18.7度	22.6度	24.0度	20.2度	差 7.2度	10.8kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 200×0=0kPa(市街地12km前後走行)  
 気温度補正 : 27.4-23.6=3.8 15.4×1.5=5.7  
 自然漏れ 13kPa  
 0+6+13=19 指定+20kPa

8月16日	調整	5:30	27.4度	M	空気圧	240	240	240	240	指定 20kPa
-------	----	------	-------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

8月17日	止	5:30	27.7度	31度	タイヤ	27度	27度	29度	28度	前南
快晴		WS	28度	75%	接地面	28度	27度	29度	28度	
					空気	27.7		27.7		

8/17平年値 今日

M	空気圧	237	238	239	239	
		29度	29度	30度	30度	接地路面温度

平均気温 27.4度 0.3

最高気温 32.3度

最低気温 24.0度 3.7 27.7

4月 5月 6月 7月 8月 9月

平均気温 14.0度 18.4度 22.2度 25.9度 27.5度 23.6度

最高気温 19.3度 23.6度 26.6度 30.2度 32.5度 28.1度

最低気温 9.2度 13.8度 18.7度 22.6度 24.0度 20.2度

自然漏れ 13kPa  
差 7.2度 10.8kPa

5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	220	220	118	220	冷間
7月17日	調整	6:20	23度	最低時	空気圧	230	230	230	230	冷間
7月18日	点検	6:20	22度	最低時	空気圧	226	227	228	227	冷間
8月16日	点検	5:10	27度	最低時	空気圧	220	220	221	220	冷間
8月16日	調整	5:30	27度	最低時	空気圧	240	240	240	240	冷間
8月17日	点検	5:30	27度	最低時	空気圧	237	238	239	239	冷間
9月15日	予測	5:30	20度	最低時	空気圧	213	214	215	215	冷間

2007年9月点検(24度) パツン ヨコハマ ASPEC 175-65-14

9月16日	止	5:30	24度	25度	タイヤ	24度	24度	23度	23度	
くもり		WS	24度	81%	ホイール	25度	24度	24度	23度	
						24.2		24.2		
9/16平年値	今日				空気圧	220	220	219	220	
平均気温	23.4度	0.9			M	25度	25度	24度	24度	接地路面温度

最高気温 27.9度

最低気温 20.0度 4.2

20度 補正  
差

0 0 Δ1 0 指定

214 214 213 214 4.2度6kPa

Δ1 0 Δ2 Δ1

平年より高め22度~39度  
平年 20~35度

予測自然漏れ:13kPa→結果自然漏れ:14kPa  
自然漏れ:13kPa

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	25.9度	27.5度	23.6度	17.8度	空気圧低下: 9~10月	
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	30.2度	32.5度	28.1度	22.6度	自然漏れ	12kPa
最低気温	9.2度	13.8度	18.7度	22.6度	24.0度	20.2度	14.1度	差 5.8度	8.7kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 200×0=0kPa

気温度補正 : 26.3-17.8=8.5 28.5×1.5=12.75

自然漏れ 11kPa

0+12+11=23 指定+20kPa

9月16日	調整	7:30	26.3度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 20kPa
-------	----	------	-------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

9月17日 日常点検 6533km

9月17日	止	5:30	24.8度	31度	タイヤ	26度	25度	24度	25度	前南
くもり		WS	28度	75%	ホイール	26度	25度	24度	25度	
					空気	24.8		24.8		
9/17平年値	今日			M	空気圧	240	246	240	243	
平均気温	23.2度	1.6				26度	25度	24度	25度	接地路面温度
最高気温	27.7度			調整			239		240	
最低気温	19.8度	5.0	24.8			20	19	20	20	指定
			23度	補正		238	237	238	238	1.6度2kPa

自然漏れ 11kPa

気温の影響 25-14=11 11×1.5=16.5 16.5+11=27kPa

5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	220	220	118	220	冷間
7月17日	調整	6:20	23度	最低時	空気圧	230	230	230	230	冷間
7月18日	点検	6:20	22度	最低時	空気圧	226	227	228	227	冷間
8月16日	点検	5:10	27度	最低時	空気圧	220	220	221	220	冷間
8月16日	調整	5:30	27度	最低時	空気圧	240	240	240	240	冷間
8月17日	点検	5:30	27度	最低時	空気圧	237	238	239	239	冷間
9月16日	調整	5:30	24度	最低時	空気圧	240	240	240	240	冷間
9月17日	点検	5:30	25度	最低時	空気圧	240	239	240	240	冷間
10月15日	予測	6:00	14度	最低時	空気圧	213	212	213	213	冷間

# 2007年10月点検(20度) パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

10月8日 日常点検 7225km

10月8日	止	6:20	19度	22度	タイヤ	19度	19度	20度	20度	前南
くもり		WS	20度	75%	ホイール	19度	19度	20度	20度	
					空気	19.9		19.9		
10/8平年値	今日			M	空気圧	225	225	227	227	
平均気温	19.1度	0.8	19.9			20度	20度	22度	21度	接地路面温度
最高気温	23.7度					5	5	7	7	指定
最低気温	15.3度	4.6	19.9		前差	△15	△14	△13	△13	
					気温	△8	△7	△6	△6	4.9度△7.5kPa

21日間 自然漏れ 7kPa 1ヶ月 自然漏れ : 10kPa  
 平年 15~30度 1ヶ月 自然漏れ : 9kPa

10月8日 カローラ愛豊半年点検7225km

10月15日	止	6:15	16度	17度	タイヤ	15度	15度	17度	17度	前南
晴れ		WS	16度	77%	ホイール	16度	16度	17度	17度	
					空気	14.8		15.3		
10/15平年値	今日			M	空気圧	217	217	220	220	
平均気温	18.0度	△3.2	14.8			17度	17度	18度	19度	接地路面温度
最高気温	22.8度					△3	△3	0	0	指定
最低気温	14.1度	0.7			前差	△23	△22	△20	△20	
					気温	△8	△7	△5	△5	10度△15kPa
					予測	4	5	7	7	自然漏れ少ない

28日間 自然漏れ 8kPa 1ヶ月 自然漏れ : 8kPa 9月-10月  
 平年 15~25度 1ヶ月 自然漏れ : 7kPa

10月 11月  
 平均気温 17.8度 12.1度 空気圧低下 : 10~11月  
 最高気温 22.6度 16.9度 自然漏れ 7kPa  
 最低気温 14.1度 7.9度 差 5.8度 8.7kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 220×0=0kPa  
 気温度補正 : 15.3-12.1=3.2 3.2×1.5=4.5  
 自然漏れ 7kPa  
 0+7+5=12 指定+15kPa さらに寒波に備えて+5kPa

10月15日	調整	7:00	5.3度	M	空気圧	240	240	240	240	指定 20kPa
--------	----	------	------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

10月16日	止	6:10	16度	16度	タイヤ	13度	14度	15度	15度	前南
--------	---	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----



晴れ		WS	15度	75%	ホイール	14度	14度	15度	14度	
					空気	15.9		16.0		
10/16平年値	今日			M	空気圧	239	239	240	240	
平均気温	17.6度	△2.8	14.8			16度	16度	17度	17度	接地路面温度
最高気温	22.4度					19	19	20	20	指定
最低気温	13.9度	0.9	14.8							

10月15日	調整	7:00	15度	最低時	空気圧	240	240	240	240	冷間
10月16日	点検	6:10	16度	最低時	空気圧	239	239	240	240	冷間
11月15日	予測	6:00	8度	最低時	空気圧	220	220	221	221	冷間

**2007年11月点検(8度) パツン** 横浜 ASPEC 175-65-14

11月14日	止	6:30	9度	7度	タイヤ	6度	6度	9度	8度	前北
晴れ		WS	9度	77%	ホイール	7度	7度	9度	8度	
					地面	8度	8度	11度	11度	
					空気	7.4		8.2		
					空気圧	221	222	224	224	

11/14平年値 今日 7.4 前差 -18 -17 -16 -16 8度△12kPa  
 平均気温 12.3度 -4.9 自然 -6 -5 -4 -4  
 最高気温 17.1度 28日間 1ヶ月 自然漏れ: 5kPa  
 最低気温 8.6度 -1.2  
 平年 15~25度 1ヶ月 自然漏れ: 7kPa

11月 12月  
 平均気温 12.1度 6.7度 空気圧低下: 11?12月  
 最高気温 16.9度 11.4度 自然漏れ: 5kPa  
 最低気温 7.9度 2.6度 差 5.3度 8kPa

■ 岡田式走行後調整  
 走行補正: 230×0=0kPa  
 気温度補正: 7.6-6.7=0.9×1.5=1.35  
 自然漏れ 5kPa  
 0+5+2=7 指定+ さらに寒波に備えて+5kPa

11月14日	調整	7:00	7.5度	M	空気圧	245	235	245	235	指定 15kPa
--------	----	------	------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

11月15日	止	6:30	8度	6度	タイヤ	6度	5度	8度	8度	前南
晴れ		WS	9度	71%	ホイール	6度	6度	8度	8度	
					地面	7度	7度	10度	9度	
					空気	7.7		8.1		

空気圧	234	235	235	234
-----	-----	-----	-----	-----

ミス-1kPas      ミス-1kPas

気温影響 7.7-2.5=5.2    5.2×1.5=7.8  
8+6=14kPa

自然漏れ-6kPa

10月15日	調整	7:00	15度	最低時	空気圧	240	240	240	240	冷間
10月16日	点検	6:10	16度	最低時	空気圧	239	239	240	240	冷間
11月15日	点検	6:30	8度	最低時	空気圧	234	235	235	234	冷間
12月15日	予測	7:00	2度	最低時	空気圧	220	221	221	220	冷間

11月15日      日常点検 8447km

2007年12月点検(4度)      パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

12月16日	止	6:40	6度	3度	タイヤ	2度	3度	4度	5度	前南
晴れ		WS	6度	73%	ホイール	4度	3度	5度	5度	
雨上がり					地面	4度	4度	5度	6度	
					空気	4.0		4.2		
					空気圧	224	225	223	224	

12/16平年値      指定      4      5      3      4

平均気温 6.5度 △1.5      6      7      5      6 補正△1.5△2kPa

最高気温 11.2度      予測      1      1 △1      1 補正+2度+3kPa

最低気温 2.5度      誤差+-1

11/15差      △10      △10      △12      △10

自然漏れ      5      5      7      5 3.7度△5kPa

平年 15~5度      1ヶ月 自然漏れ: 5kPa

気温影響 4×1.5=6      自然漏れ-1kPa  
8+6=14kPa

12月15日	点検	7:00	4度	最低時	空気圧	224	225	223	224	冷間
12月31日	予測	7:00	0度	最低時	空気圧	217	218	216	217	冷間

12月21日      日常点検 9335km

# 2008年1月点検(0度)

パツン ヨコハマ ASPEC 175-65-14

1月1日	止	7:10	1.1	2度	タイヤ	0度	0度	2度	2度	前北
晴れ		WS	1度	64%	ホイール	0度	1度	1度	2度	
1/1平年値					地面	3度	2度	4度	4度	
平均気温	5.1度	△4.8			空気	0.0		0.6		
最高気温	9.7度				空気圧	220	220	220	220	
最低気温	1.2度	△0.9			指定	0	0	0	0	

1月1日	調整	7:25	0.7度	M	空気圧	230	230	230	230	指定 10kPa
		平均時	5.1度	0	補正	236.6	236.6	236.6	236.6	平均 16.6kPa
6月1日	予測	平均時	20.8度	-1.5	-3.0	232.1	232	232	232.1	指定 12kPa
7月1日	予測	平均時	23.9度	-5.8	-3.5	227.3	227	227	227.3	指定 7kPa

1月2日	止	7:40	-0.6	2度	タイヤ	0度	0度	1度	1度	前北
晴れ		WS	1度	64%	ホイール	1度	0度	1度	1度	
1/2平年値					地面	1度	1度	3度	3度	
平均気温	5.1度	△6.7			空気	-0.6		0.0		
最高気温	9.7度				空気圧	226	226	226	227	
最低気温	1.2度	△2.2			指定	ミス1 6 6 6 7				

月日		時間	気温	変化	点検漏	右前	右後	左前	左後	指定空気圧差
1月1日	調整	7:25	0.7度		空気圧	230	230	230	230	平均 16.5kPa
1月2日	点検	7:40	-0.6		空気圧	226	226	226	227	
		平均時	5.1度	0	補正	234.5	234.5	234.5	235.5	平均 14.5kPa
2月1日	予測	平均時	3.7度	-4.1	-0.5	229.9	229.9	229.9	230.9	平均 9.9kPa
3月1日	予測	平均時	5.9度	-3.8	-1.0	229.7	229.7	229.7	230.7	平均 9.7kPa
4月1日	予測	平均時	11.1度	-1.0	-1.5	232.5	232.5	232.5	233.5	平均 12.5kPa
5月1日	予測	平均時	16.6度	0.2	-2.0	232.3	232.3	232.3	233.3	平均 12.3kPa
6月1日	予測	平均時	20.8度	-1.5	-2.5	230.5	230.5	230.5	231.5	平均 10.5kPa
7月1日	予測	平均時	23.9度	-5.8	-3.0	225.7	225.7	225.7	226.7	平均 6.7kPa
8月1日	予測	平均時	27.6度	-10.3	-3.5	220.7	220.7	220.7	221.7	平均 0.7kPa

# 2008年2月点検(0度)

パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

2月1日	止	6:50	1度	0度	タイヤ	-1度	0度	2度	2度
快晴		WS	1度	64%	ホイール	1度	0度	1度	2度
					地面	2度	1度	4度	4度
					空気	-0.2		0.0	
					空気圧	223	222	224	225

2/1平年値

平均気温 3.7度 △3.9

最高気温 8.4度

最低気温 -0.2度 0

指定 3 2 4 5

後ミス

2月1日	予測	平均時	3.7度	-4.1	-0.5	229.9	229.9	229.9	230.9	平均 9.9kPa
------	----	-----	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-----------

229 228 230 231 平均補正4度+6kPa

誤差 △1 △1 0 1 △1~0

平均誤差 0

2月2日 日常点検10436km

# 2008年3月点検(0度)

パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

3月1日	止	6:30	1度	2度	タイヤ	1度	1度	2度	2度
曇り		WS	1度	74%	ホイール	1度	1度	3度	3度
					地面	2度	2度	4度	4度
					空気	0.0		0.4	
					空気圧	222	222	224	224

3/1平年値

平均気温 5.9度 △5.9

最高気温 10.9度

最低気温 1.5度 △1.5

指定 2 2 4 4

3月1日	予測	平均時	5.9度	-3.8	-1.0	229.7	229.7	229.7	230.7	平均 9.7kPa
------	----	-----	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-----------

231 231 233 223 平均補正6度+9kPa

誤差 1 1 3 2 1~3

3月1日 日常点検11036km

平均誤差 1

# 2008年4月点検(3度)

パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

4月1日	止	5:50	4度	5度	タイヤ	1度	2度	4度	4度
快晴		WS	3度	67%	ホイル	3度	2度	4度	4度
					地面	4度	4度	6度	6度
4/1平年値					空気	2.9		3.1	
平均気温	11.1度 △8.2				空気圧	220	220	221	221
最高気温	16.3度				指定	0	0	1	1
最低気温	6.4度 △3.5								

4月1日	予測	平均時	11.1度	-1.0	-1.5	232.5	232.5	232.5	233.5	平均 12.5kPa
						232	232	233	233	平均補正8.2度+12
誤差						0	0	0	0	0
4月5日 日常点検11km						平均誤差 0				

# 2008年5月点検(15度)

パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

5月1日	止	5:10	15度	15度	タイヤ	13度	13度	15度	14度
晴		WS	16度	67%	ホイル	14度	14度	15度	15度
					地面	15度	14度	16度	16度
5/1平年値					空気	14.4		14.8	
平均気温	16.6度 △2.2				空気圧	230	230	231	230
最高気温	22.0度				指定	10	10	11	10
最低気温	12.0度 2.4								

5月1日	予測	平均時	16.6度	0.2	-2.0	232.3	232.3	232.3	233.3	平均 12.3kPa
						233	233	234	233	平均補正2.2度+3k
誤差						1	1	2	0	1
5月1日 日常点検12607km						平均誤差 1				

2008年6月点検(16度) パツンヨコハマ ASPEC 175-65-14

6月1日	止	4:40	16度	16度	タイヤ	14度	14度	16度	15度
くもり		WS	17度	82%	ホイール	15度	15度	16度	15度
					地面	15度	15度	16度	16度
6/1平年値					空気	15.7		16.2	
平均気温	20.8度 △5.1				空気圧	225	225	227	226
最高気温	25.8度				指定	5	5	7	6
最低気温	16.5度 △0.8								

6月1日	予測	平均時	20.8度	-1.5	-2.5	230.5	230.5	230.5	231.5	平均 10.5kPa
------	----	-----	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	------------

232 232 234 233 平均補正5.1度+7k

誤差 2 2 4 2 2

6月1日 日常点検 13450km

平均誤差 2