



INFINITY IF14 SUSPENSION MOUNT CHART

INFINITY IF14 サスペンションマウントチャート

INNER SHAFT MOUNTING WIDTH

インナーシャフト取り付け幅

Unit: mm
単位: mm

Narrow 狭める		Wide 広げる		Pin Height ピン高さ	
1	0.5	0.5	1		
38.5	40.0	41.5	41.5	6.0	1 ↑ Up 上げる
39.2	40.0	40.8	41.5	5.6	0.5 ↑ Up 上げる
38.5	39.2	40.0	40.8	5.3	
39.2	40.0	40.8	41.5	4.9	0.5 ↓ Down 下げる
38.5	40.0	41.5	41.5	4.5	1 ↓ Down 下げる
Narrow 狭める		Wide 広げる		Pin Height ピン高さ	
1	0.5	0.5	1		
43.0	44.5	46.0	46.0	6.0	1 ↑ Up 上げる
43.7	44.5	45.3	46.0	5.6	0.5 ↑ Up 上げる
43.0	43.7	44.5	45.3	5.3	
43.7	44.5	45.3	46.0	4.9	0.5 ↓ Down 下げる
43.0	44.5	46.0	46.0	4.5	1 ↓ Down 下げる
Narrow 狭める		Wide 広げる		Pin Height ピン高さ	
1	0.5	0.5	1		
44.5	46.0	47.5	47.5	6.0	1 ↑ Up 上げる
45.2	46.0	46.8	47.5	5.6	0.5 ↑ Up 上げる
44.5	45.2	46.0	46.8	5.3	
45.2	46.0	46.8	47.5	4.9	0.5 ↓ Down 下げる
44.5	46.0	47.5	47.5	4.5	1 ↓ Down 下げる

FRONT TOE ANGLE

フロントトー角

Unit: degree
単位: 度

		FF					
		Narrow 狭める		46.0	Wide 広げる		
		1 (44.5)	0.5 (45.2)	46.0	0.5 (46.8)	1 (47.5)	
FR	↑ Narrow 狭める	1 (44.5)	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0
	0.5 (45.2)	0.5	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-1.5
↓ Wide 広げる	46.0	1.0	0.5	0.0	-0.5	-1.0	-1.0
	0.5 (46.8)	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	-0.5
		1 (47.5)	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0

REAR TOE ANGLE

リアトー角

Unit: degree
単位: 度

		RF					
		Narrow 狭める		40.0	Wide 広げる		
		1 (38.5)	0.5 (39.2)	40.0	0.5 (40.8)	1 (41.5)	
RR	↑ Narrow 狭める	1 (43.0)	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
	0.5 (43.7)	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5
↓ Wide 広げる	44.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	2.0
	0.5 (45.3)	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.5
		1 (46.0)	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0

SKID ANGLE

スキッド角

Unit: degree
単位: 度

		FF / RF					
		Down 下げる			Up 上げる		
		1 (4.5)	0.5 (4.9)	(5.3)	0.5 (5.6)	1 (6.0)	
FR / RR	↑ Up 上げる	1 (6.0)	-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0.0
	0.5 (5.6)	-1.5	-1.0	-0.5	0.0	0.5	
	(5.3)	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	
	↓ Down 下げる	0.5 (4.9)	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5
		1 (4.5)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0

SKID ANGLE (Continued)

Unit: degree
単位: 度

		RF					
		Narrow 狭める		44.5	Wide 広げる		
		1 (43.0)	0.5 (43.7)	44.5	0.5 (45.3)	1 (46.0)	
RR	↑ Narrow 狭める	1 (43.0)	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0
	0.5 (43.7)	0.5	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-1.5
↓ Wide 広げる	44.5	1.0	0.5	0.0	-0.5	-1.0	-1.0
	0.5 (45.3)	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	-0.5
		1 (46.0)	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0

