

IMPREZA WRX STI (GRB) - F.R.S. SPEC -



仕様 Spec

- ※1: T.C.V.=温度補償バルブ
- ※2: STI製VOピロボールアッパーマウントを使用してください。
- ※3: キットはピロボールアッパーマウント付。
- ※1: T.C.V. (Temperature compensating Valve) to control oil viscosity according to temperature change.
- ※2: Use STI homologation VO top mount.
- ※3: Pillow Ball top mount included in the kit.

	シェルパイプ Shell Pipe	ピストンロッド Piston Rod	別タンク Reservoir Tank	アッパーマウント Top Mount	T.C.V. ※1
Ft	M 68	φ 18	Single	Pillow Ball ※2	有
Rr	M 64		Single	Pillow Ball ※3	Available

Damping Force Adjustment

	Levels
高速縮側 Bump High Speed	32
低速縮側 Bump Low Speed	16
伸側 Rebound	16

Camber Adjustment

- ※規定アライメントにあわせて選択してください。
- ※-3.0 ~ +3.0mm まで合計6mmの調整が可能です。
- ※Please choose the one that fits specified alignment.
- ※Total of 6mm adjustment available; between -3.0mm and +3.0mm.

刻印 Stamp No.	Part. No.	Offset (mm)	変化量 Amount of Change
0	MSAP36-J0394-1	0	0
5	MSAP36-J0394-2	0.5	0.38°
10	MSAP36-J0394-3	1.0	0.75°
15	MSAP36-J0394-4	1.5	1.13°
20	MSAP36-J0394-5	2.0	1.51°
25	MSAP36-J0394-6	2.5	1.88°
30	MSAP36-J0394-7	3.0	2.26°

Main Springs

※2本単位での販売になります。
※Sold as a set of 2.

	Part. No.	Rate (N/mm)	I.D. (mm)	Free Length (mm)	Note	
Gravel	Ft	GN020-01430A	20	75	430	
		GN025-01395A	25		395	
		GN030-01385A	30		385	
		GN035-01350A	35		350	
		GN0375-01355A	37.5		355	
	GN040-01350A	40	350			
	Rr	GN025-01315B	25	70	315	
		GN0275-01315B	27.5		315	
		GN030-01310B	30		310	
		GN0325-01300B	32.5		300	
GN035-01300B		35	300			
GN0375-01280B	37.5	280				
Tarmac	Ft	GN055-01290A	55	75	290	※1
		GN060-01270A	60		270	※1
		GN065-01270A	65		270	※1
		GN070-01270A	70		270	※1
		GN085-01270A	85		270	※1
	GN100-01255A	100	255	※1		
	Rr	SY050-01225	50	70	225	※1
		SY060-01225	60		225	※1
		SY070-01225	70		225	※1
		SB080-01200	80		200	※1
SB090-01200		90	200		※1	
SB100-01200	100	200	※1			

※1 別売りのヘルパースプリングが必要です。 ※1 Helper springs required. (sold separately)

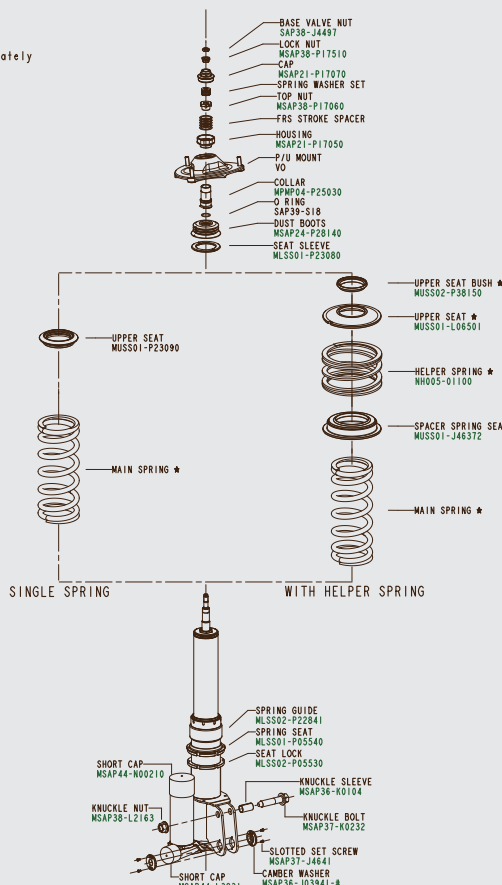
Helper Springs

※2本単位での販売になります。
※Sold as a set of 2.

	Part. No.	Rate (N/mm)	I.D. (mm)	Free Length (mm)
Ft	NH005-01100	5.3	115	100
Rr	CS004-01095	3.3	70	95

GRB Ft

★ 別品
★ Sold Separately



GRB Rr

