

"MAP\_SUP4.txt"  
"MAP\_SDOWN4.txt"

! シフトアップマップ  
! シフトダウンマップ

"MAP\_LUON3.txt"  
"MAP\_LUOFF3.txt"

! ロックアップONマップ  
! ロックアップOFFマップ

0 !ニュートラルアイドル機構, 0: なし, 1: あり

0 ! アイドルストップ 0: なし, 1: あり

"MAP\_SUP4.txt"  
"MAP\_SDOWN4.txt"

! シフトアップマップ  
! シフトダウンマップ

"MAP\_SLUON3.txt"  
"MAP\_SLUOFF3.txt"

! スリップロックアップONマップ  
! スリップロックアップ解除マップ

0

!ニュートラルアイドル機構, 0: なし, 1: あり

0

! アイドルストップ 0: なし, 1: あり

```
"MAP_SUP4.txt"           ! シフトアップマップ
"MAP_SDOWN4.txt"         ! シフトダウンマップ

"MAP_LUON3.txt"          ! ロックアップONマップ
"MAP_LUOFF3.txt"         ! ロックアップOFFマップ

1                          ! ニュートラルアイドル機構, 0:なし, 1:あり
2                          ! 作動時間 (停止後N秒) 定義
1                          ! JE05モード開始時のNアイドル動作, 0:なし, 1:あり
4                          ! JE05モード開始後Nアイドル作動までの待ち時間 (秒)
0.9                       ! 作動時速度比 (0~1.0)
"./TC/CF_DRV.txt"        ! 停止時容量係数データファイル名

0                          ! アイドルストップ 0:なし, 1:あり
```

```
"MAP_SUP4.txt"      ! シフトアップマップ
"MAP_SDOWN4.txt"    ! シフトダウンマップ

"MAP_LUON3.txt"     ! ロックアップONマップ
"MAP_LUOFF3.txt"    ! ロックアップOFFマップ

1                   ! ニュートラルアイドル機構, 0:なし, 1:あり
2                   ! 作動時間 (停止後N秒) 定義
0                   ! JE05モード開始時のNアイドル動作, 0:なし, 1:あり
0                   ! JE05モード開始後Nアイドル作動までの待ち時間 (秒)
0.9                 ! 作動時速度比 (0~1.0)
"./TC/CF_DRV.txt"  ! 停止時容量係数データファイル名

0                   ! アイドルストップ 0:なし, 1:あり
```

"MAP\_SUP4.txt"  
"MAP\_SDOWN4.txt" ! シフトアップマップ  
! シフトダウンマップ

"MAP\_LUON3.txt"  
"MAP\_LUOFF3.txt" ! ロックアップONマップ  
! ロックアップOFFマップ

0 ! ニュートラルアイドル機構, 0:なし, 1:あり

1 ! アイドルストップ 0:なし, 1:あり  
2 ! エンジン停止までの待ち時間 (停止後N秒)  
1 ! JE05モード開始時のアイドルストップ 0:なし, 1:あり  
5 ! JE05モード開始時のアイドルストップ 作動時間 (スタート後N秒)

"MAP\_SUP4.txt"  
"MAP\_SDOWN4.txt"

! シフトアップマップ  
! シフトダウンマップ

"MAP\_LUON3.txt"  
"MAP\_LUOFF3.txt"

! ロックアップONマップ  
! ロックアップOFFマップ

0

! ニュートラルアイドル機構, 0: なし, 1: あり

1  
2  
0  
0

! アイドルストップ 0: なし, 1: あり  
! エンジン停止までの待ち時間 (停止後N秒)  
! JE05モード開始時のアイドルストップ 0: なし, 1: あり  
! JE05モード開始時のアイドルストップ 作動時間 (スタート後N秒)



ギヤ	開度%	ベラシヤフト回転数 (rpm)	変速後L/U制御 (0:0ff, 1:slip, 2:on)
1	0	356 0	! 1速→2速
1	40	356	0
1	60	467	0
1	80	545	0
1	90	633	0
1	100	763	0
2	0	971	0
2	20	971	! 2速→3速
2	50	994	0
2	70	1142	0
2	80	1239	0
2	90	1391	0
2	100	1618	0
3	0	1756	0
3	40	1756	! 3速→4速
3	60	1807	0
3	80	2154	0
3	81	2205	0
3	100	2561	0



ギヤ	開度%	ペラシャフト回転数(rpm)	変速後L/U制御(0:0ff, 1:slip, 2:on)
2	0	263	0
2	60	263	0
2	70	263	0
2	90	518	0
2	100	652	0
3	0	832	0
3	60	832	0
3	61	832	0
3	85	929	0
3	100	1507	0
4	0	1387	0
4	60	1387	0
4	70	1424	0
4	85	1793	0
4	100	2477	0

! 2速→1速

! 3速→2速

! 4速→3速

ギヤ	開度%	ベラシャフト回転数(rpm)	
2	0	1387	! 2速ON
2	80	1387	
2	90	1618	
2	100	1895	
3	0	2080	! 3速ON
3	75	2080	
3	85	2265	
3	100	2265	
4	0	2265	! 4速ON
4	45	2265	
4	81	2265	
4	90	2450	
4	100	2681	

ギヤ	開度%	ベラシャフト回転数(rpm)
2	0	462 ! 2速OFF
2	100	462
3	0	740 ! 3速OFF
3	80	740
3	81	1017
3	100	1017
4	0	1294 ! 4速OFF
4	20	1294
4	21	1294
4	45	1294
4	82	2219
4	86	2265
4	95	2450
4	100	2450

ギヤ	開度%	ベラシャフト回転数(rpm)
2	0	555 ! 2速ON
2	30	555
2	60	693
2	80	1109
2	90	1294
2	100	1571
3	0	1017 ! 3速ON
3	40	1202
3	75	1849
3	85	2034
3	100	2274
4	0	1849 ! 4速ON
4	40	1849
4	81	2274
4	90	2429
4	100	2666

ギヤ	開度%	ベラシャフト回転数(rpm)	
2	0	370	! 2速OFF
2	70	370	
2	100	693	
3	0	693	! 3速OFF
3	60	693	
3	81	1156	
3	100	1525	
4	0	1618	! 4速OFF
4	20	1618	
4	21	1618	
4	60	1618	
4	82	2080	
4	86	2172	
4	100	2450	