CTRL-NRML7.txt Page 1

"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

! アイドルストップ 0:なし,1:あり

CTRL-SLU7.txt Page 1

"MAP_SUP4.txt"
"MAP_SDOWN4.txt"

"MAP_SLUON3. txt" ! スリップロックアップ0Nマップ
"MAP_SLUOFF3. txt" ! 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

! アイドルストップ 0:なし,1:あり

 CTRL-NIDL7. txt
 Page 1

 "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"
 ! ロックアップのマップ

 "MAP_LUOFF3. txt"
 ! ロックアップのF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

 CTRL-NIDL7B. txt
 Page 1

 "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"
 ! ロックアップのマップ

 "MAP_LUOFF3. txt"
 ! ロックアップのF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
 ! 大E05モード開始後Nアイドル作動までの待ち時間(秒)

 0
 ! 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"
 ! ロックアップのNマップ

 "MAP_LUOFF3.txt"
 ! 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ト・ルストップ (中動時間 (スタート後N秒)

 5
 ! JE05モード開始時のアイト・ルストップ (中動時間 (スタート後N秒)

CTRL-ISTOP7.txt Page 1

 "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"
 ! ロックアップのNマップ

 "MAP_LUOFF3.txt"
 ! ロックアップのFF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)

 0
 ! JE05モード開始時のアイト・ルストップ 作動時間 (スタート後N秒)

CTRL-ISTOP7B.txt Page 1

CTRL-ALL7.txt Page 1

MAP_SUP4.txt		Page 1	l .
ギヤ	開度%	ペラシ	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 2 2 2 2 2 2 2	0 20 50 70 80 90 100	971 971 994 1142 1239 1391 1618	0 ! 2速→3速 0 0 0 0 0 0
3	0	1756	0 ! 3速→4速
3	40	1756	0
3	60	1807	0
3	80	2154	0
3	81	2205	0
3	100	2561	0

MAP_SDOWN4.txt		Page	1	
ギヤ 2 2 2 2 2 2	開度% 0 60 70 90 100	ペラシャ 263 263 263 518 652	フト回転数(rpm) 変速後L/U制御(0:0ff,1:slip,2:on) 0 ! 2速→1速 0 0 0 0)
3 3 3 3 3	0 60 61 85 100	832 832 832 929 1507	0 ! 3速→2速 0 0 0 0 0	
4 4 4 4	0 60 70 85 100	1387 1387 1424 1793 2477	0 ! 4速→3速 0 0 0 0 0	

MAP_LUC	N3. txt	Page 1
ギヤ	開度%	ペラシャフト回転数(rpm)
2	0	1387 ! 2速ON
2	80	1387
2	90	1618
2	100	1895
3	0	2080 ! 3速0N
3	75	2080
3	85	2265
3	100	2265
4 4 4 4	0 45 81 90 100	2265 ! 4速0N 2265 2265 2450 2681

MAP_LUOI	FF3. txt	Page	1	
ギヤ 2 2	開度% 0 100	ペラシャ 462 462		ト回転数(rpm) 2速OFF
3 3 3 3	0 80 81 100	740 740 1017 1017	!	3速0FF
4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 20 21 45 82 86 95 100	1294 1294 1294 1294 2219 2265 2450 2450	!	4速0FF

MAP_SLU	Page	1		
ギヤ 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	開度% 0 30 60 80 90 100 0 40	ペラシャ 555 555 693 1109 1294 1571 1017 1202		7 ト回転数(rpm) 2速ON 3速ON
3 3 3 4 4 4 4 4 4	75 85 100 0 40 81 90 100	1849 2034 2274 1849 1849 2274 2429 2666	!	4速0N

MAP_SLUC	OFF3. txt	Page	, :	1
ギヤ 2 2 2	開度% 0 70 100	ペラシャ 370 370 693	フ!	イト回転数(rpm) 2速OFF
3 3 3 3	0 60 81 100	693 693 1156 1525	!	3速0FF
4 4 4 4 4 4	0 20 21 60 82 86 100	1618 1618 1618 1618 2080 2172 2450	!	4速0FF