2. 1 試験装置

- 1)試験車両: **三菱グレート KC-FU540UZ エンジン 6D40**
- 2) メタノール噴射系部品 デンソー製 FFV 用 インジェクター その他は キャンター 試験装置と同じ

2. 2 試験方法

- 1) 車両総重量 24870Kg (13.7トン積載状態) 乗車定員 1 名 74Kg 走行速度 80km/h (一定)
- 2) 暖気運転後、軽油のみでシャシダイナモ上を、10km(80km/h)走行し燃料消費量を計測
- 3) 引き続き、軽油とメタノールのデュアルフェールにて、10km(80km/h)走行し燃料消費量を 計測

2.3 試験結果

		Dual	Fue	1 シス	ステム テストデーター								
	日付												
		08.18											
	22.0	0.10											
					開	気圧	温度℃	湿度%	終	気圧	温度℃	湿度%	
(A)	軽油		10Kn	n走行	始	102.1	35	50	了	102.4	37	50	
		負荷N	4530										
	データ	回転数	速度	仕事率	OP	NOx	T/P	ブースト	吸気	排気			
	取得	RPM	Km/h	Kw	%	ppm	%	kPa	°C	°C			
	初め	1360	74.6	93.3	15.2	521	68.5	157	54	327			
	4キロ	1350	71.4	93.1	15.7	548	68.0	161	54	346			
	8キロ	1360	74.5	93.9	16.1	581	69.0	163	53	352			
	9キロ	1360	74.4	93.6	16	578	68.0	161	54	354	_		
		軽油燃費cc		4638	2.156 km/l			軽油総発熱量k			cal 39258		
							.= o		,,,				
					開	気圧		湿度%		気圧		湿度%	
(B)				n走行	始	102.1	37	50	了	101.8	35	50	
		負荷N	4530								-		
	データ	- 1-221	速度	仕事率	OP	NOx	T/P	ブースト	吸気	排気			
	取得	RPM	Km/h	Kw	%	ppm	%	kPa	°C	°C	_		
	初め	1360	74.5	93.1	11.8	487	48.5	153	14	311	_		
	4+0	1360	74.3	93.6	11.1	507	47.0	157	14	327	1		
	8キロ	1350	75.1	93.2	11.9	512	47.0	162	13	329	<u> </u>		
	9キロ	1360	73.6	93.7	11.8	504	46.5	160	11	350			
		軽油燃費cc 2656 メタ燃費cc 365		2654	3.768 km/l 伸び率			1.748 軽油			 発熱量k	22465	
				3652	2.738	km/l					13866		
		アア		3002	2./30	Z.130 KIII/1			<u>メタノール発熱量kc</u> 合計			里KCal	36331
											口削		3033T

(C)	10Km汞								
					(円)				
		使用量	軽油単価	110	120	メタ混合率 M/(M+K)			57.9%
		СС	メタ単価	35	35	Dual軽油÷軽油のみ			57.2%
	軽油	4638		510.2	556.6				
	軽油+	2654	燃料費	419.8	446.3				
	メタノール	3652							
			削減率	17.7%	19.8%				

- 1) 軽油のみで走行した時の軽油消費量は、4638cc、燃費は 2.156km/l
- 2) 軽油とメテノールのデュアル走行した時の軽油消費量は、2654cc、軽油の燃費は 3.768km/l。軽油のみと比べて 1.75 倍に延びた。
- 3)メタノールの消費量は 3652cc、メタノール燃費は 2.738km/l
- 4) 混合燃料に対するメタノールの混合率は、容積で 57.9%。 軽油消費量は、軽油のみの時に対して 57.2%。
- 5)NOx の排出量は、軽油のみの場合における平均 557ppm に対して、混合燃料を用いることにより、平均 503ppm と減少している。
- 6)スロットルポジュションは、デュアルの方が21ポイント程度浅くなっている。
- 7) 排気温度は、デュアルの方が低い。
- 8) 吸入空気温度は、デュアルの方が低い。
- 9)メタノールは、含酸素燃料の効果の為、粒子状物質も若干低下している。
- 10)燃料価格を軽油120円、メタノール35円と仮定した場合、80km/h 一定走行において、軽油のみに比べて19.8%削減されることになる。
- * 今回の試験は、メタノールと軽油の噴射量の制御は別々の ECU で行われており、 噴射量の同期は行われていない。
- * 今回の試験は、再生メタノールを使用している。