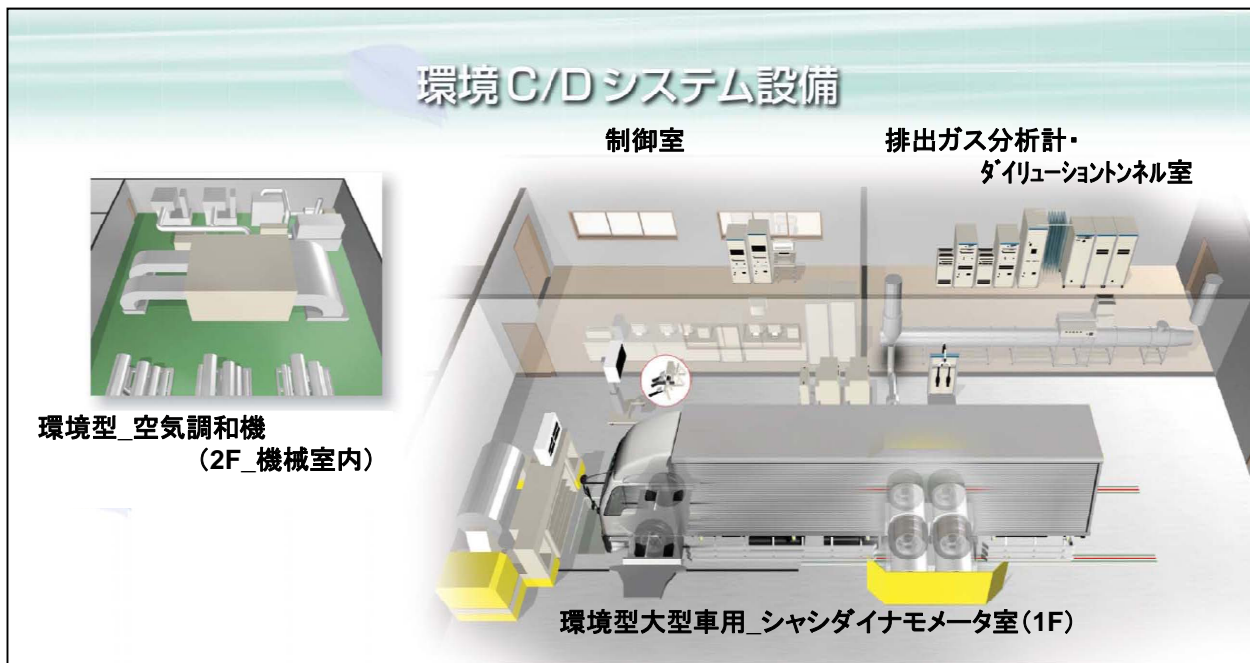


環境型・実車試験用 シャシダイナモメータ



環境雰囲気温度を変更可能な試験室内にて、車両の実走行状態を再現するとともに低温時の排出ガス・燃費性能や車両性能等も計測可能
また、建設機械等の環境下機能試験にも有効

- 低温から高温時の車両性能等試験
- 燃費試験
- 排ガス浄化性能試験
- 各種車載機器性能試験、ほか



環境型_大型車用
シャシダイナモメータ(入口)



環境型_小型車用シャシダイナモメータ(イメージ)
(日射装置付_稼動:2018年4月~)



環境型_大型車用
シャシダイナモメータ(奥)



環境型_小型車用シャシダイナモメータ
(蒸発ガス評価機能付)

環境型 大型車用・小型車用シャシダイナモメータの仕様

装 置		環境型 大型車用シャシダイナモメータ	環境型 小型車用シャシダイナモメータ (蒸発ガス評価機能付)	環境型 小型車用シャシダイナモメータ (稼動:2018年4月~)	
実験室	室内環境試験条件	温度: -30°C~40°C 湿度: 加湿機能付	温度: -10°C~40°C	温度: -40°C~50°C 湿度: 加湿機能付	
	エンジン吸入空気 (常温条件限定)	25°C±2°C 湿度: 55%RH(±5%以内)	← (蒸発ガス試験用)	-	
	扉寸法	W4,000mm×H3,900mm	W3,400mm×H2,420mm	W3,200mm×H3,000mm	
	間口/奥行き/高さ(梁下)	9.8m×20.1m×4.21m	5.2m×10.9m×2.4m	6.6m×13.3m×3.5m	
ソーク室	室内環境試験条件	-	-	温度: -20°C~30°C	
	扉寸法	-	-	W3,200mm×H3,000mm	
	間口/奥行き/高さ(梁下)	-	-	6.6m×8.8m×3.5m	
シャシダイナモメータ	形式	FCDY、2軸、電気慣性式	FCDY、1軸、電気慣性式	FCDY、2軸、電気慣性式	
	最大吸入(駆動)容量	370kW(駆動300kW)	95kW(駆動70kW)	220kW(駆動200kW)	
	制御方式	ALR、ASR (減速時慣性軽減機能付)	ALR、ASR	ALR、ASR	
	ローラ2軸制御	等速制御(フリー制御、追従制御)	-	等速制御(フリー制御、追従制御)	
	2軸間距離	1,200mm~1,500mm(300mm)	-	1,850mm~3,900mm	
	ローラ口径	1,061mm(平滑)	1219.2mm(平滑)	1219.2mm(アルミ/平滑 EPA仕様準拠)	
	電気慣性重量	1軸	500~3,000kg	1軸	454~4,000kg
		2軸		2軸	
	最高速度	150km/h	160km/h	180km/h	
	車両冷却プロワ	90km/h(車速比例/手動制御)	120km/h(車速比例/手動制御)	160km/h(車速比例/手動制御)	
	タイヤ/デフ冷却プロワ	タイヤ: 100km/h(一定)(Max: 125m ³ /min) デフ: 41km/h(一定)(Max: 55m ³ /min)	-	-	
	ドライバーズエイド	付	付	付	
	車体押し上げ装置	押し力 150kN以上	-	車両センタリング装置付	
計測システム	試験シーケンス制御、演算処理、 時系列データ保存可能	試験シーケンス制御、演算処理、 時系列データ保存可能	試験シーケンス制御、演算処理、 多チャンネル(120ch)時系列データ保存可 能)		
排出ガス分析計	希釈分析計	型式: MEXA7200D NOx: CLD CO, CO2: NDIR THC: HFID CH4: FID-NMC	型式: MEXA7200LE NOx: CLD CO, CO2: NDIR THC: FID CH4: FID-GC	型式: MEXA-ONE(ガソリン・ディーゼル仕様) NOx, H, NOx: CLD CO, CO2: NDIR THC, H, FID: FID, HFID CH4, H, CH4: FID-GC	
	直接分析計	型式: MEXA7100D、MEXA7100DEGR (同時サンプリング可能) NOx: CLD CO, CO2: NDIR THC: HFID CH4: FID-NMC O ₂ : PMD	-	型式: MEXA1700(CAT前)、MEXA1700(CAT後) (同時サンプリング可能) NOx: CLD CO, CO2: NDIR THC: HFID CH4: FID-NMC O ₂ : PMD	
CVS (希釈トンネル設備)	CVS装置	CFV方式 ベンチュリサイズ: 30~90(m ³ /min)	CFV方式 ベンチュリサイズ: 4.5~18(m ³ /min)	CFV方式 ベンチュリサイズ: 5~30(m ³ /min)	
	希釈空気供給装置	温度: 25°C±5°C湿度: 50%RH(±8%RH以内) フィルタ除塵(ヘパフィルタ→活性炭)式	温度: 25°C±5°C湿度: 50%RH(±8%RH以内)	温度: 25°C±5°C湿度: 50%RH(±8%RH以内) フィルタ除塵(ヘパフィルタ→活性炭)式	
	希釈空気清浄装置	-	能力: 14m ³ /min (触媒過熱式)	-	
	希釈トンネル	トンネル口径18インチ 1st・2nd(切替式)	-	トンネル口径12インチ 1st・2nd(切替式) (ガソリン車用希釈ユニット切替式)	
	粒子捕集装置	ルーツポンプ式 流量範囲: 50~200L/min	-	ベンチュリフローメータ式 流量範囲: 35~70L/min	
	粒子捕集フィルタ	47mm, 70mm(選択使用)	-	47mm	
	BG粒子捕集フィルタ	付	-	付	
その他付常設備	日射装置	-	-	太陽光スペクトル類似	
	充電装置	-	-	付(急速充電器: CHAdeMO/Combo方式)	
	排ガス誘引ファン(直接)	付	付	付	
	燃料流量計	容量式(Max: 200L/h) 燃料温調装置付き(常温限定)	-	-	
	空気流量計	超音波式: Max: 628L/sec(常温限定)	-	-	
	ドライビングロボット	大型車用自動運転装置 (M/T: 6速, AT: 7ホンション)	-	-	
	天秤設備	天秤空調Box: 温度: 25°C±0.3°C、 湿度: 50±3%(クラス1000) 電子天秤: 0.1μg, 1μg	-	-	

〒305-0822 茨城県つくば市荻間2530

Tel: 029-856-1120 / Fax: 029-856-1124

E-mail: kenkyu@jari.or.jp