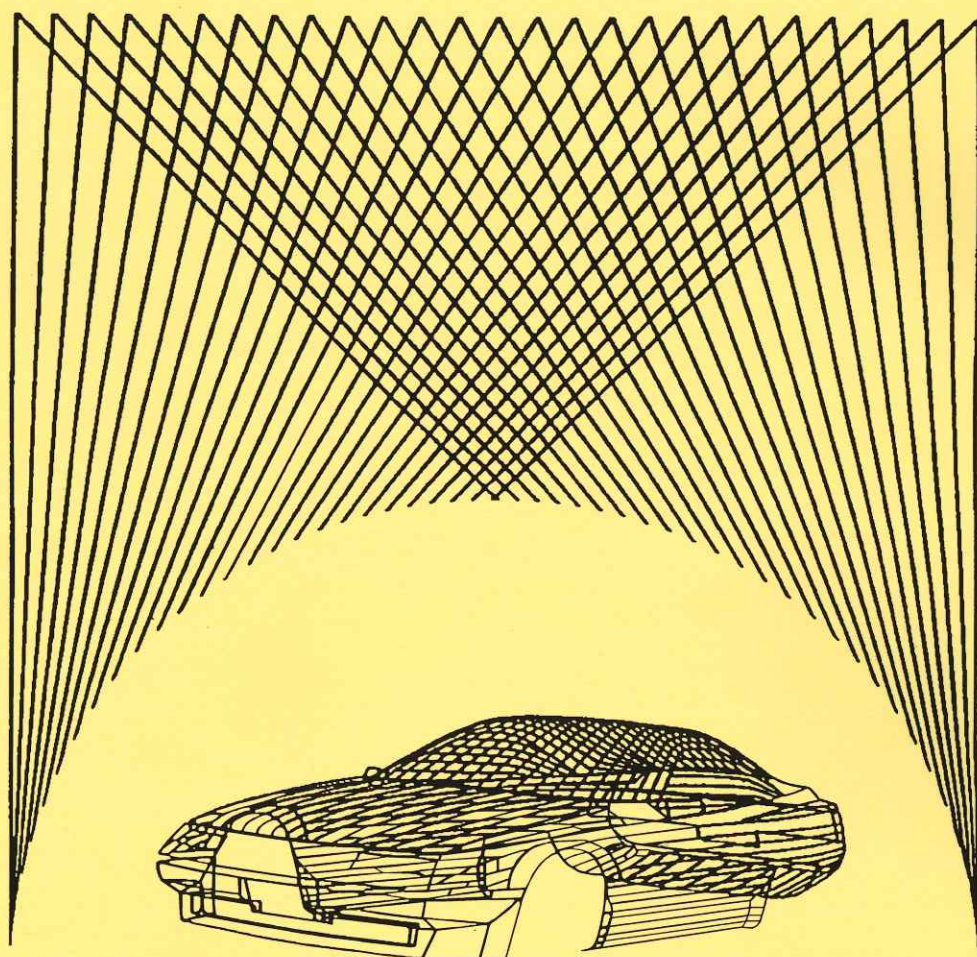


トヨタ技術公開集

No.395 November 2023



トヨタ自動車株式会社

トヨタ技術公開集目次

発行番号	I P C分類	公開技術の名称	頁
39970	F17C	水素タンク構造	1
39971	F01N, F02D	車両の制御装置	5
39972	G06T	リフト装置	7
39973	F17C	水素タンクの口金接着構造	15
39974	H01L	半導体装置	19
39975	B60W	車両の制御装置	23
39976	B05D	グリス塗布治具	27
39977	H02J	自走式アームロボットのサスペンション固定方法	33
39978	B60W	車両の制御装置	37
39979	H02M	インバータの素子保護装置	41
39980	E05B	車両のドアハンドル	45
39981	F16H	変速機の回転変動抑制制御装置	49
39982	G08G, B60W	車両の制御装置	53
39983	F02B	内燃機関のエネルギー回収システム	55
39984	B60W	車両の制御装置	59
39985	B60H	空調装置	63
39986	F16J	オイルシール	65
39987	F01N	内燃機関	67
39988	F02D	車両の制御装置	71
39989	F02M	吸気ダクト	75
39990	B22D	鋳造品の劣化推定方法	77
39991	G01N, F17C	タンクの内部検査方法と検査装置	81
39992	F02D	スロットル装置	87
39993	B60N	カップホルダのワイヤレス送電装置	89
39994	F02M	ニードルD L C摩耗量の予測方法	91
39995	F16H	円環パイプの油穴配置による低・高油温時の油流量コントロール	95
39996	F02M	インジェクタシート部の寿命予測	99
39997	F01P	内燃機関における乳化油の分離活用方法	103
39998	F16D	等速ジョイント	107
40000	H02J, H01M	定置電池システム	111
40001	H01M	電池パッケージの断熱構造	113
40002	B60N	車両シートサポート部材の固定盤構造	117
40003	F16H	車両の制御装置	121

トヨタ技術公開集目次

発行番号	IPC分類	公開技術の名称	頁
40004	B60K, B60W, B60T	車両の駆動制御装置	123
40005	H02M	電源装置	127
40006	F02M	高圧燃料ポンプの制御装置	131
40007	F02B	内燃機関の燃料噴射装置	135
40008	F16H	潤滑油の劣化度推定方法	137
40009	F02M	燃料ポンプのブラシ摩耗推定装置	143
40010	F01M, G01F	オイルレベル検出装置	145
40011	F01N	内燃機関の排気系構造	147
40012	F16K	チェックバルブ用逆止弁	151
40013	F01P	シリンダブロックのウォータージャケット外壁のリーク検知装置	153
40014	F02M	EGR組付体の締結構造	157
40015	F02D	オイルコントロールバルブの制御装置	161
40016	B01D	CO ₂ 回収器の簡易CO ₂ 吸着方法	167
40017	G05B	生産計画管理システム	173
40018	G05B	作業実績管理システム	183
40019	B60L	制御装置	189
40020	H02K	モータ制御装置	193
40021	F02D	車両の制御装置	197
40022	F02M	高圧燃料デリバリパイプ構造	199