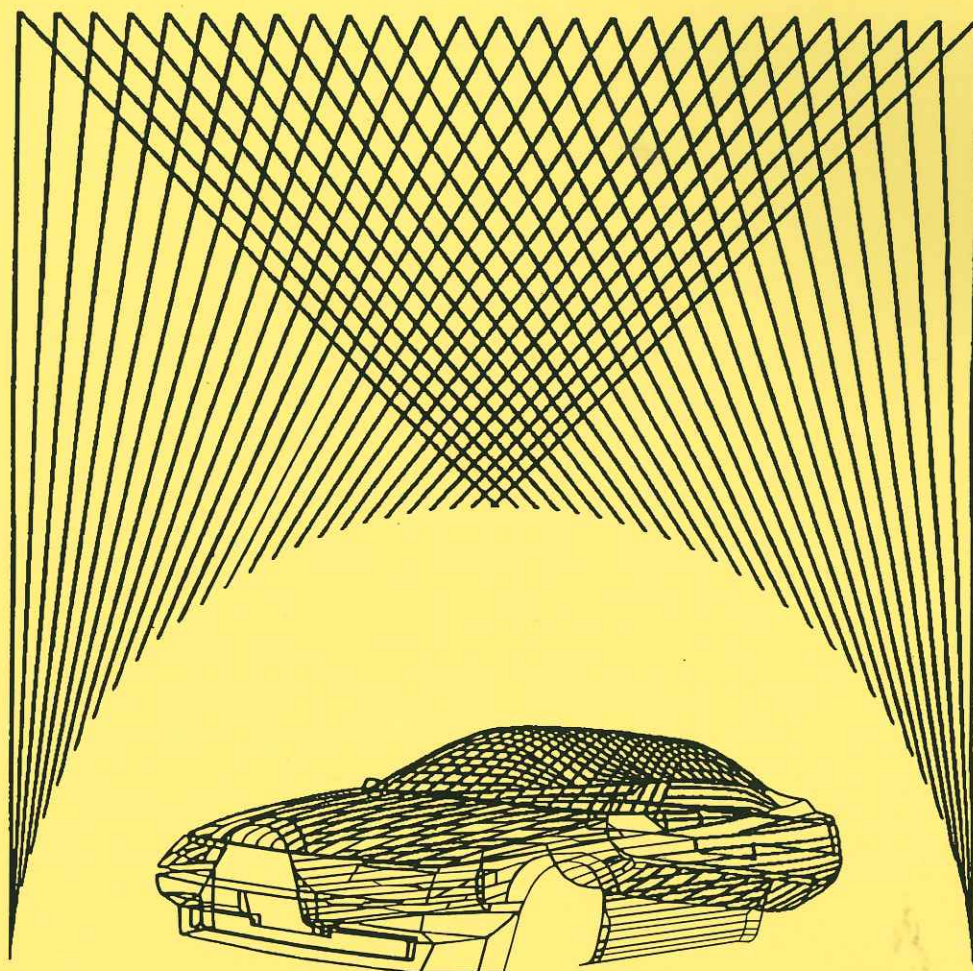


トヨタ技術公開集

No.381 September 2022



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
38018	H02M	D C-D Cコンバータ	1
38019	B60L	車両の制御装置	5
38020	B60L	車両の制御装置	9
38021	G01M	ペダル操作装置の固定方法	13
38022	G01C	歩行者用ナビゲーション	17
38023	B62D	フードヒンジ構造	19
38024	B66F	自動運転フォークリフトの異常検出方法	21
38025	G01H	異音診断方法	25
38026	B62D	フード支持構造	29
38027	G08G	交通デジタルツインを活用した事故・ヒヤリの未然防止システム	35
38028	E05B	ドアハンドル構造	39
38029	B60W	車両の制御装置	43
38030	B60J	車両用ドア構造	49
38031	B60H	車両用空調制御	51
38032	B60H	車両用空調制御	55
38033	F17C	ガス収容体	61
38034	B62D	車両後部構造	65
38035	B60N	シート構造	71
38036	F02M	燃料タンクのクリップ構造	75
38037	G01H	クラッチジャダ要因特定システム	77
38038	B60R	シートベルト装置	79
38039	E03D	トイレ内移動支援装置	85
38040	G01M	ペダル操作装置の固定装置	89
38041	H02K	モータコアの製造方法	93
38042	B60R	運転の適切度の報知システム	95
38043	G10L	ユーザ認証システム	97
38044	H01M	燃料電池システムの制御方法	99
38045	B60W	車両の制御装置	109
38046	B60W	車両の制御装置	111
38047	B26F	プレス加工方法	113
38048	G08G, B60W	隊列走行における車両制御装置	117
38049	G06Q	入力誤記検出システム	123
38050	B60R, B62D	バンパ周辺構造	125

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
38051	B60J	バックドア構造	127
38052	B60R	エアガイド構造	131
38053	B62D	ルーフ構造	137
38054	B62D	ブレーキダクト締結構造	143
38055	B60R	樹脂ルーフのクリップ構造	145
38056	F17C	高圧タンクのカバー構造	149
38057	B60K	スイッチレバー機構	151
38058	G08G	車酔いし易い利用客向けライドシェア運用	153
38059	B60J	バックドア補強構造	155
38060	B60L	電動4輪駆動車両の駆動力制御	157
38061	F02M	内燃機関	161
38062	G06T	AI画像検査システム	165
38063	B60N	コンソール付きカップホルダの周辺部品被水防止構造	167
38064	F16H	車両の制御装置	169
38065	B60J	クォータガラスリップ組付構造	173
38066	B62D	NV性能を向上することができる、フロントヘッダー構造	175
38067	B60N	2方向に可動する車両シートバック前倒しレバー構造	177
38068	G06Q	カーライフシステム	179
38069	B60L	車両制御装置	183
38070	F01N	ハイブリッド車両の制御装置	189
38071	F01N	ハイブリッド車両の制御装置	193
38072	H02M	DCDCコンバータ	197
38073	H02M	DCDCコンバータ	201
38074	B60L	車両制御装置	203
38075	H02K	スロット紙の切断装置	205
38076	H02K	コイル固定方法	209
38077	H02K	回転子の製造方法	211
38078	H02J	電池制御回路	213
38079	B60K	タンクのサイドレール搭載支持構造	221
38080	B60W, F02D	ハイブリッド車の制御装置	223
38081	B60T	車両	225
38082	B60K	車内冷暖房および電池の保温&冷却システム	227
38083	H01M	カートリッジタンクシステム	231

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
38084	B60R	カーテンシールドエアバッグ部品精度測定方法	233
38085	B60K	グラブボックス周辺部品のサービス性向上構造	235
38086	H02J	電源システム	237
38087	B60K	車両前方からの衝撃荷重低減のためのグリルインナー構造	239
38088	B60R	車両前方からの衝撃荷重低減のためのロアアブソーバ構造	243
38089	G10K	吸音構造	245
38090	B64C	滑空機用車輪	249
38091	G06F	車両の解析方法	253
38092	F02D	内燃機関の制御装置	255
38152	F01N	内燃機関の制御装置	259