

# トヨタ技術公開集

No.370    October    2021



**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
36245	B22D	鋳造物の製造方法	1
36246	B22D	金型	3
36247	B60T, F16N	ブレーキオイル抜き取りツール	7
36248	F02B	EGR導入時の筒内空気量算出方法	11
36249	F02D	車両の制御装置	13
36250	H01M, H01G	溶接部疲労寿命を向上させるバスバー形状	15
36251	F02D	内燃機関の制御装置	19
36252	B62D	電動パワーステアリング装置	23
36253	B62D	車両下部構造	27
36254	G05D	無人搬送車の管理システム	31
36255	B60J	フロントウィンドウガラス	35
36256	B60H	プレ空調時の解氷方法	37
36257	B60K	発熱体の冷却装置	41
36258	B23K	ウェルドナット	43
36259	H02J, B60L	車両	47
36260	F16H	車両の潤滑構造	49
36261	C08J	自動車部材用繊維強化プラスチック	51
36262	F16H, F16N	グリス抜き取り装置	53
36263	B60T	車両用ブレーキ装置	57
36264	B60L	車両の制御装置	59
36265	B60C	車両状態判定装置	61
36273	F02D	内燃機関の制御装置	65
36274	G01R, H01M	シール部材の劣化予測装置	67
36275	H01M	端子の温度予測装置	71
36276	B60H	車両用空調装置	73
36277	G08G, B60W	カーシェアリングシステム	75
36278	B60H	シェアカーのプレ空調システム	79
36279	B60C	車両	83
36280	B62D	車両前部構造	87
36281	F16J	オイルシール構造	89
36282	F16J	オイルシール構造	93
36283	F02D	センタ噴射エンジンの制御装置	97
36284	F01P	内燃機関の制御装置	101

## 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
36285	B62D	車両骨格構造	109
36286	B60L	電動機の制御装置	111
36287	B60W	内燃機関の制御装置	113
36288	G06Q	産業用PCのセキュリティ情報収集自動化	115
36289	F02D	内燃機関の燃料噴射制御装置	117
36290	B60R, B60J	乗員特定検知による車室内空間密閉性自動化	123
36291	B60R	車両	125
36292	F02D, B60W	ハイブリッド車両の制御装置	133
36293	G06T	画像処置装置	139
36294	B60W, H02M	車両	143
36295	H01R	PCUケース構造	147
36296	H02J	充電インレット構造	149
36297	H02J	充電インレット構造	157
36298	F02D	エンジン制御装置	161
36299	B60T	ブレーキユニット構造	163
36300	B60W	ハイブリッド車両の制御装置	165
36301	E01F	パネル材の嵌合方法	169
36302	B60R	運転支援装置	171
36303	B60W	ハイブリッド車両の制御装置	175
36304	B08B, B60S	制御装置	177
36305	H01H	メカニカルリレー装置	181
36306	H01M	FCEV	185
36307	B26D	ティアライン加工機	187
36388	F16H	クランク回転装置	191
36389	B25J	産業用ロボット	197