

自動車部品分類表

2018年改定

「[自動車部品分類表](#)」のシートには、旧分類番号も記載しております。
2017年度までの分類表からの変更点は青字で記載しています。

《主な変更内容》

- ・品目の追加
- ・名称の変更
- ・備考の変更
- ・カテゴリ間移動
- ・分類番号を4桁に変更 等

本改訂につきまして、お気づきの点がございましたら、下記担当者あてにご連絡ください。

連絡先：

一般社団法人 日本自動車部品工業会 業務部（坂元、滝尾）

TEL 03-3445-4214 / E-mail takio@japia.or.jp

自動車部品分類表（2018年度～）

◎調査票の分類番号は本表によりご記入ください。

分類番号	分類番号 (旧)	部 品 名	備 考
エンジン部品			
1010	101	ピストン	ピストンピンを含む
1030	103	ピストン・リング	
1040	104	シリンダ・ライナ	
1041	—	シリンダブロック	
1042	—	フライホイール	「190:その他エンジン部品」より分離
1043	—	クランクシャフト	「190:その他エンジン部品」より分離
1044	—	コネクティングロッド	「190:その他エンジン部品」より分離
1050	105	エンジン・ガスケット及びパッキング	シリンダ・ヘッド用及び吸排気管用など
1051	—	エンジンヘッドカバー、エンジンカバー	
1052	—	オイルパン	
1053	—	軸受ベアリング	
1070	107	エンジン・バルブ	リードバルブを含む 「172:その他排気浄化装置部品」より移動
1110	111	バルブ・ロッカー・アーム及びシャフト	
1120	112	バルブ駆動部品及びカム・シャフト	バルブガイド、タペットなど
1230	123	軸受メタル	
1400	140	燃料ポンプ	燃料ポンプ膜を含む
1410	141	気化器	
1411	—	スロットルボディ	
1412	—	ガソリン用燃料噴射装置	
1420	142	ディーゼル用燃料噴射装置(機械式)	プランジャ式など
1430	143	ディーゼル用燃料噴射装置(電子式)	コモンレール式、ユニットインジェクター式など、調圧機、テリバリパイプを含む
1440	*144	ディーゼル用燃料噴射ノズル	
1450	145	ガソリン用燃料噴射ノズル（インジェクター）	コントロールユニットは2200へ
1460	146	燃料フィルタ	
1470	147	エア・クリーナ	
1480	*148	エアクリーナ・エレメント	
1500	150	インテークマニホールド	
1510	151	過給器（ターボチャージャ及びスーパーチャージャ）	
1600	160	オイル・ポンプ	
1610	161	オイル・フィルタ	
1620	162	水ポンプ	
1630	163	ラジエータ	
1631	—	ファンモータ	
1640	164	サーモスタット	
1650	165	オイルクーラ	インタークーラは1651へ
1651	—	インタークーラ	「165:オイルクーラ」から分離
1660	166	ファン及びファンクラッチ	
1710	171	触媒装置	触媒マフラなど
1720	172	その他排気浄化装置部品	EGRバルブ、エアポンプなど(ゴムホース類は1740)、リードバルブは「107:エンジン・バルブ」へ
1740	174	ホース類	ブレーキ・ホースは5190
1750	175	エキゾーストパイプ、マニホールド及びマフラ	触媒マフラは1710
1751	—	エアダクト、レゾネータ	
1800	—	蓄熱システム	
1801	—	真空断熱温水タンク	
1802	—	排出ガス熱回収システム	
1900	190	その他のエンジン部品	バルブ・スプリング、タイミング・チェーン及びベルト、キャニスタ、タイミングギア、シリンダヘッド・ボルト、ロータリーエンジン専用部品など ※フライホイールは1042へ、クランクシャフト1043へ、コネクティングロッドは1044へ

自動車部品分類表（2018年度～）

電装品・電子部品（エンジン関係）			
2010	201	始動電動機（スタータモータ）	
2020	202	充電発電機（オルタネータ）	レギュレータを含む
2030	203	磁石発電機（マグネット、ダイナモ）	
2100	210	配電機（ディストリビュータ）	キャップ、ロータ、ポイントなどを含む
2130	213	イグニッション・コイル	イグナイターを含む
2140	214	スパーク・プラグ	
2150	215	グロー・プラグ	ディーゼル始動電子装置を含む
2200	220	エンジン制御装置	点火系・燃料制御系コントロールユニットを含む
2310	231	走行・変速関係電子装置	自動定速走行コントロール、自動変速機コントロールなど
2400	240	ブレーキ関係電子装置	アンチスキッド・コントロールなど
2600	*260	電子部品及びセンサー類	オートマチック・エアコン・コントロールなど
2700	270	リモート・キー及び同システム	
2731	731	冷房装置	731から移動
2732	732	暖房装置	732から移動
2900	290	その他の電装品・電子部品（エンジン関係）	

※ 衝突回避・軽減装置等ADAS（カメラ、ミリ波レーダー）・車線維持支援制御装置等々ASV（先進安全自動車）関連部品は、「3500～3900」でご報告願います。

電装品・電子部品（車体関係）			
3010	301	前照灯（ヘッドランプ）	ハウジングを含む
3040	304	信号・標識灯	フォグランプ、ターンシグナル、テール、ストップ及びバック・アップなど
3050	305	その他灯器	ルームランプ、作業用ランプ、バス用ランプなどを含む
3100	310	スピード・メータ類	コンビネーション・メータ、メータパネル、エンジン回転計、各種メータ類、燃料計、運行記録計を含む
3200	320	ワイパ・モータ及び各種モータ	
3210	*321	ワイパ・アーム、ブレード及びリンク機構	
3220	322	ウインドシールド・ウォッシャー	
3230	323	ホーン及びブザー類	
3300	330	ステアリング・ロック	イグニッションスイッチ及びスタータスイッチ付を含む
3310	331	スイッチ類	
3320	332	フラッシュユニット及びリレー、ソレノイド	ヒューズ及びヒューズボックス、シガーライタなどを含む
3350	335	盗難防止装置	イモビライザー、盗難防止警報装置など
3400	340	高圧電線	ハイテンションコードを含む
3410	341	低圧電線	バッテリーケーブル、ヒューズブリックを含む
3420	342	ワイヤー・ハーネス	
3421	-	コネクタ	
3500	-	ボディコントロールモジュール	
3501	-	ワイワイヤ機器類	ブレーキ用、ステアリング用含む
3502	-	ディスプレイ類	液晶、有機ELを含む
3503	-	ヘッドアップディスプレイ	
3504	-	アクチュエータ	
3505	-	ミリ波レーダー	
3506	-	赤外線レーダー	
3507	-	レーザーライダー	
3508	-	車載カメラ	暗視カメラ、赤外線カメラ、CMOSセンサを含む
3600	-	はんだ類、フラックス類	
3601	-	絶縁テープ類	
3900	390	その他の電装品・電子部品（車体関係）	

駆動・伝導及び操縦装置部品			
4010	401	クラッチ・カバー	プレッシャープレートなどを含む
4020	*402	クラッチ・ディスク	
4030	403	クラッチ・フェーシング	
4100	410	手動トランスミッション	
4110	411	トランスミッション用部品	ギヤー及びシャフトなど

自動車部品分類表 (2018年度～)

4150	415	自動トランスミッション	
4200	420	ステアリング・シャフト、チューブ及びリンク機構部品	ステアリング・シャフトアッセンブリを含む
4210	421	ステアリング・ホイール	
4220	422	ステアリング倍力装置(油圧式)	
4230	423	ステアリング倍力装置(電気式)	
4240	424	タイロッド・エンド	ボールジョイント、キングピンなどを含む
4300	430	フロント・アクスル	ストラット式サスペンションは5040
4350	435	等速ジョイント	
4400	440	プロペラ・シャフト	
4410	441	ユニバーサル・ジョイント	
4440	444	デファレンシャル・ギヤー	
4450	445	アクスル	リヤ・アクスル・ケースを含む
4451	-	デフ	デフケース、デファレンシャルギヤ、LSDを含む。
4500	450	車輪 (鋼製)	
4510	451	車輪 (軽合金製)	
4600	460	ハブ・ボルト及びナット	
4620	462	ブッシュ類	
4630	463	オイルシール	リング、バルブステムシールを含む
4700	470	シフトレバー	フロアシフト及びコラムシフト
4710	471	ペダル類	アクセル、ブレーキ及びクラッチペダルなど
4730	473	コントロール・ケーブル	スピードメーターケーブル、駐車ブレーキ用ケーブルなどを含む
4900	490	その他の駆動・伝導・操縦装置部品	タイヤバルブ及びバルブインサイド、二輪車用などを含む

※ 衝突回避・軽減装置等ADAS (カメラ、ミリ波レーダー)・車線維持支援制御装置等々ASV (先進安全自動車) 関連部品は、「3500～3900」でご報告願います。

懸架・制動装置部品

5010	501	リーフ・スプリング	
5020	502	コイル・スプリング	
5030	503	ショック・アブソーバ	
5040	504	ストラット式サスペンション	
5041	-	ウィッシュボーン (Aアーム)、及びアップライト	
5050	505	トーションバー及びスタビライザ	
5060	506	その他懸架装置附属部品	ハブ、ハブボルトを含む
5100	510	ドラム・ブレーキ装置	バックプレート・アッセンブリ(ドラムを含む)
5110	511	ディスク・ブレーキ装置	キャリパー・アッセンブリ(ディスクを含む)
5120	512	エアブレーキ装置	
5130	513	ブレーキ倍力装置	
5140	*514	ブレーキ・シリンダ	クラッチ・シリンダを含む
5150	*515	ゴムカップ	クラッチ・シリンダ用を含む
5160	*516	ブレーキ・ライニング	
5170	*517	ブレーキ・シュー	
5180	*518	ディスクパット	
5190	519	ブレーキ・ホース	
5200	520	ブレーキ・パイプ	燃料パイプは「6100:燃料タンク」へ
5210	521	ブレーキ用バルブ	プロポーショニング、ロードセンシング、アンチロック用など
5320	532	その他ブレーキ装置附属部品	エアコンプレッサを含む
5900	590	その他の懸架・制動装置部品	

車体部品

6010	601	乗用車用プレス部品	
6020	602	トラック・バス用プレス部品	タイヤ・キャリアなどを含む
6030	-	ソーラパネル	
6031	-	アクリル板、ポリカーボネート版	窓用を含む
6032	-	樹脂外装品、パネル類	カーボンファイバーパネルを含む
6040	604	シャシ・フレーム	
6050	605	ダッシュボード及びパネル	

自動車部品分類表 (2018年度～)

6060	606	バンパ	衝撃吸収装置を含む
6100	610	燃料タンク	燃料ポンプ、燃料ホース、燃料パイプを含む 燃料ポンプと燃料ホースを追加 追加燃料パイプは「520:プレーキ・パイプ」から分離
6130	613	装飾品類及びモール類	ラジエータ・グリルを含む
6150	615	窓枠	
6160	616	ウエザストリップ	ドアトリム、ガラスランを含む
6170	617	ウインドウ・レギュレータ	手動式を含む
6190	619	ドアハンドル及びロック	ボンネット用、トランク用を含む
6200	620	ドアヒンジ及びチェック類	ボンネット用、トランク用を含む
6300	630	シート及びシートスプリング	サスペンション・シートを含む
6320	632	シート付属部品	リクライナ、アジャスタなど
6400	640	シートベルト	付属部品を含む
6420	642	エアバッグモジュール及び同付属部品	
6430	643	内装品類	コンソールボックス、吸音材、サンバイザなどを含む
6440	644	ミラー装置	
6500	650	防振ゴム	エンジン、ミッション、デフマウント及びブッシュを含む
6501	-	ゴム部品	ダストカバー、ゴムブーツ類などを含む
6502	-	粘着テープ	
6503	-	接着剤	
6900	690	その他の車体部品	二輪車用プレス部品、ステイダンパなどを含む

用 品			
7200	720	ラジオ	カーアンテナ (ラジオ、テレビ、VICS、GNSS用等) を含む
7210	721	オーディオ	
2731	731	冷房装置	
2732	732	暖房装置	
7400	740	チャイルドシート	
7500	750	ルーフ・キャリア	
7600	760	ホイールキャップ	
7700	-	カーナビ用ミラーリング機器	
7900	790	その他の用品	小型充電器、停止表示器材、空気清浄器、自動車時計、自動車塗料及び塗装器材などを含む

情報関連部品			
8100	810	ナビゲーションシステム及び関連機器	
8200	820	E T C (ノンストップ自動料金収受システム)車載器	
8201	-	V2X通信機器	
8202	-	イベントデータレコーダ、ドライブレコーダー	
8900	890	その他の情報関連部品	テレマティクス関連機器など

電動車両用部品 (HV、FCV、EV)			
9010	-	FCスタック	
9020	-	水素タンク	
9021	-	水素用ポンプ	
9030	-	イオン交換機	
9040	-	パワーコントロールユニット。	
9050	-	AC-DC、DC-DCコンバータ	インバータを含む
9060	-	昇圧コンバータ	
9070	-	電動車両用モータ (トラクションモータ、動力モータ)	
9080	-	駆動用バッテリー	キャパシタ (コンデンサ) を含む
9090	-	セパレータ	
9100	-	車載充電器	
9900	-	その他の電動車両用部品 (HV、FCV、EV)	