

JASO

自動車規格目録

2024 年版

(2024 年 4 月現在)

(目 次)

1. JASO目録の見方	---	1
2. JASOの部門記号と分類番号	---	2
3. JASO目録	---	3
4. TP/TR目録	---	33
5. 英訳JASO一覧表	---	38
6. 旧・新規格番号対照表	---	54
7. JASO サポート制度 ご支援のお願い	---	57

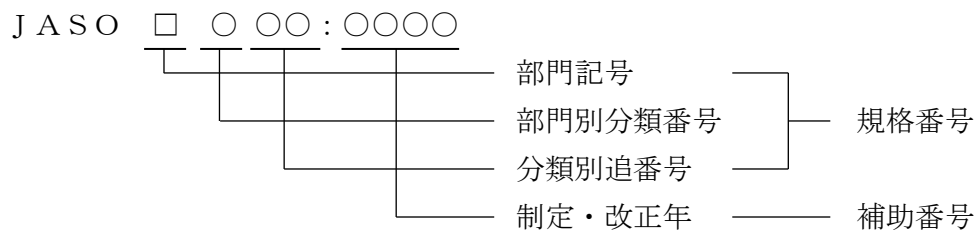
公益社団法人 自動車技術会

J A S O 目 録 の 見 方

1. **J A S O** J A S O は、次の二つの略称を表す。

- (1) 公益社団法人自動車技術会の自動車規格組織 (Japanese Automobile Standards Organization の略称。)
- (2) 自動車規格 (Japanese Automobile Standard の略称。)

2. 規格番号の構成



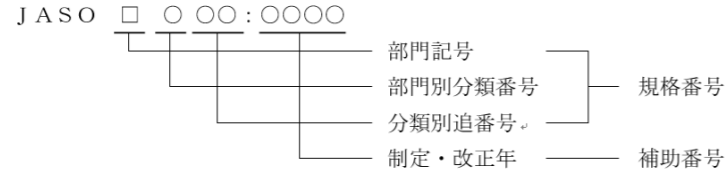
備考 目録中、規格番号のあとに括弧付で規格番号がついているものは、1973年以前に制定・改正されたときの規格番号である。

3. **制定・改正・確認・廃止** J A S O における制定・改正・確認及び廃止の年月日は、規格会議で可決・承認された日をもって示している。改正・確認・廃止などの手続きは、次により実施される。

- (1) **改正** J A S O は、制定、確認又は改正後、4月1日の時点で3年を経過した規格について規格内容が適正であるかどうかを調査 (見直し) する。調査の結果、改正が必要とされた規格については、原則として見直し調査の翌年度内に改正を行う。ただし、上記にかかわらず、必要が生じた場合には、適時に改正するものとする。また、2002年度から、編集上の軽微な修正などについては、小改正手順によって改正することができるようになった。小改正手順によって改正された規格については、改正年の後に、「(小改正)」と記載している。
- (2) **確認** 前項の調査の結果、改正の必要なく引き続き存続、適用させる規格については、原則として見直し調査と同じ年度内に確認の措置をとる。
- (3) **廃止** 同様の内容の J I S が制定又は改正されるなど、情勢の変化に伴い、存続を必要としなくなった J A S O は、原則として60日間の公示期間後、廃止する。

4. **他の規格に統合・移行あるいは廃止された規格** 他の規格に統合・移行した規格は移行先の規格番号を示し、廃止された規格は網掛けをして示している。

規格番号の構成



JASOの部門記号と分類番号

分類番号	部門名・記号							
	車 体 B	シャシ部品 C	電装部品 D	原 動 機 E	要素部品 F	材料・表面処理 M	二輪自動車 T	自動車一般・その他 Z
0	全 般	全 般	全 般	全 般	全 般	全 般	全 般	全 般
1	フレーム ボデー	クラッチ	点火装置 始動装置 (バッテリーを含む)	運動部品	ねじ部品	鉄 鋼	車 体	共通試験方法
2	機構部品	変 速 機 (自動変速機を含む)	照明機器	燃料供給装置 (燃料噴射装置を 含む)	ねじ部品以外 のファスナ	非 鉄	シャシ部品	用語・記号
3	燃料タンク	駆動装置	計 器	潤滑装置	座 金	化 学	電装部品	保守整備
4	艀装部品	制動装置(その1)	スイッチ	冷却装置	フィッティング 及びシール関係	織 維	原 動 機	
5	トレーラ トラクタ 特殊用途車	制動装置(その2) (トレーラ・トラクタ・ 特殊用途車関係)	補機部品 (アクセサリ部品を含む)	排気・浄化装置	軸 受	窯 業		
6		懸架装置	配 線	吸排気管装置		表面処理		
7		かじ取り装置						
8	用語・記号	用語・記号	用語・記号	用語・記号	用語・記号	用語・記号	用語・記号	
9			そ の 他		そ の 他	そ の 他	そ の 他	そ の 他
補足	トレーラ・トラクタ・ 特殊用途車は連結 装置、架装物を 含む車体関係。							全般には、車両全 般に関する内容の ものを収録する。

備考 1. 各部門における“全般”は、分類番号1～9において、2分類以上に関係のある内容のものを収録する。

2. 各部門における“その他”は、分類番号1～8以外の内容のものを収録する。

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
B001:2004 (小改正)	コーションプレートの様式	1980	2004	2024
B002:2013 (小改正)	コーションプレートの品質	1980	2013	2021
B003	乗用車乗員室内の突起物処理	(2021)		
B004	乗用車一車外突起物処理	(2024)		
B005	ウインドシールドガラスの取付強度	(2021)		
B006	自動車一タイヤ空気圧監視システム一実車試験方法	(2018)		
B101:1983	トラック用フレーム幅	1965	1983	2023
B102:2007 (小改正)	バンパ高さ	1971	2007	2023
B103	乗用車用サイドドア一強度試験方法	(2022)		
B104	乗用車用ルーフ強度試験方法	(2016)		
B105	トラック及びトレーラ用後部突入防止装置	(2023)		
B106	トラックの運転室の乗員保護	(2021)		
B201	自動車用サイドドアロックシステム試験方法	(2013)	JASO B 206へ移行	
B202	自動車用サイドドアヒンジシステム試験方法	(2013)	JASO B 206へ移行	
B203	自動車用フードラッチシステム試験方法	(2022)		
B204:1981	トラック荷台結合部品の形状・寸法	1981		2023
B205:2011	自動車一スライドドアシステム試験方法	1986	2011	2023
B206	自動車一サイドドアシステム試験法	(2021)		
B301	乗用車用燃料系の安全性試験方法	(2021)		
B302	乗用車用プラスチック製燃料タンク	(2022)		
B401	乗用車のシートベルトの取付け及び取付け強度	(1988)	JIS D 4609へ移行	
B402	バス用シートベルトの取付け及び取付け強度	(2009)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
B403	インストルメントパネル室内衝撃試験方法	(1983)	JASO B 003へ移行	
B404	自動車部品—サンバイザ	(2022)		
B405	自動車用シート強度試験方法	(1988)	JIS D 4610へ移行	
B406	自動車用手動式ウインドシールドウォッシャ	(1990)		
B407:1987	自動車用シートのクッション性試験方法	1976	1987	2023
B408:2013 (小改正)	自動車用シートのパッド材の性能試験方法	1976	2013	2021
B409:1987	自動車用サスペンションシートのクッション性試験方法	1982	1987	2023
B410	エアスポイラの強度及び車体への取付強度	(2021)		
B411	トラック用シートベルトの取付け及び車体強度	(1990)		
B501	セミトレータラクタ及びセミトレーラの連結部の形状・寸法	(1984)	JIS D 6603へ移行	
B502:2024 (小改正)	ダンプ車の荷台降下防止安全装置	1983	2024	
B503	ライトトレーラ用カップリングボールの寸法特性	(2023)		
B801:1986	自動車のシート用語	1977	1986	2022
B802:2004 (小改正)	乗用車の車体用語	1975	2004	2021
B803:2008	自動車—エアバッグ用語	1995	2008	2024

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C101:2013 (小改正)	クラッチカバー	1963	2013	2021
C102:2013 (小改正)	クラッチディスク	1964	2013	2021
C103:1995	液圧クラッチマスタシリンダ	1971	1995	2023
C104	液圧クラッチオペレーティングシリンダ	(2023)		
C105	クラッチ台上性能試験方法	(2023)		
C201:2007 (小改正)	自動車用流体トルクコンバータ性能試験方法	1970	2007	2023
C202:1988	自動変速機台上性能試験方法	1971	1988	2024
C203	手動変速機台上性能試験方法	(2021)		
C204	手動変速機台上耐久試験方法	(2022)		
C205:1991	自動車用動力取出口	1965	1991	2023
C206:1993	自動車用動力取出しの継手及びすきま	1993		2021
C301:1986	自動車推進軸用鋼管	1965	1986	2022
C302:2013 (小改正)	推進軸組立品試験方法	1972	2013	2021
C303:1986	ホイールバランシングウエイト	1977	1986	2022
C304:2013 (小改正)	自動車の駆動軸用等速ジョイント	1989	2013	2021
C305-1:2017	自動車部品－鉛フリーホイールバランスウエイト－第1部:クリップ式	2009	2017	2021
C305-2:2017	自動車部品－鉛フリーホイールバランスウエイト－第2部:接着式	2009	2017	2021
C306:2023	ペダル踏み間違い時急加速抑制装置	2023		
C307:2023	ペダル踏み間違い時急加速抑制装置試験法	2023		
C401	液圧ブレーキシリンダの形状・寸法	(2017)		
C402:2016	乗用車常用ブレーキ実車試験方法	1969	2016	2024
C403	乗用車常用ブレーキ実車要求性能	(1999)		
C404:1999	トラック・バス常用ブレーキ実車試験方法	1969	1999	2023

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C405	トラック・バス常用ブレーキ実車要求性能	(1999)		
C406:2019	乗用車ーブレーキ装置ーダイナモメータ試験方法	1969	2019	2023
C407:2021	トラック・バスーブレーキ装置ーダイナモメータ試験方法	1969	2021	
C408	駐車ブレーキ試験方法	(1975)	JASO C428へ移行	
C409	駐車ブレーキ要求性能	(1975)	JASO C429へ移行	
C410	エアブレーキ試験方法	(1975)	JASO C430へ移行	
C411	エアブレーキ要求性能	(1975)	JASO C431へ移行	
C412	非常ブレーキ実車試験方法	(1976)	JASO C439へ移行	
C413	非常ブレーキ実車要求性能	(1976)	JASO C440へ移行	
C414	エアーサーボ及びバキュームサーボブレーキ試験方法	(1975)	JASO C432へ移行	
C415	エアーサーボ及びバキュームサーボブレーキ要求性能	(1975)	JASO C433へ移行	
C416	乗用車常用ブレーキ使用間性能試験方法及び要求性能	(2003)		
C417:2004 (小改正)	乗用車常用ブレーキ強度実車試験方法	1971	2004	2024
C418	ブレーキライニング摩擦性能試験方法	(2015)		
C419:2006	乗用車ー常用ブレーキ装置ー強度ダイナモメータ試験方法	1972	2006	2022
C420:2005	トラック・バス常用ブレーキ強度実車試験方法	1973	2005	2021
C421:2005	トラック・バス常用ブレーキ装置強度ダイナモメータ試験方法	1974	2005	2021
C422	乗用車・トレーラ連結時ブレーキ実車試験方法	(2018)		
C423	乗用車・トレーラ連結時ブレーキ実車要求性能	(2004)		
C424:2016	ローラテストによる常用ブレーキ台上実車試験方法	1974	2016	2024
C425	乗用車・トレーラ連結時曲線制動試験方法	(2020)		
C426	乗用車・トレーラ連結時曲線制動要求性能	(2004)		
C427:2009	自動車部品ーブレーキライニング及びディスクブレーキパッドーダイナモメータ摩耗試験方法	1975	2009	2021

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C428:2018	自動車-駐車ブレーキ試験方法	1975	2018	2022
C429	駐車ブレーキ要求性能	(2000)		
C430:2002	エアブレーキ試験方法	1975	2002	2021
C431	エアブレーキ要求性能	(2000)		
C432:2001	サーボブレーキ試験方法	1975	2001	2021
C433	エアサーボ及びバキュームサーボブレーキ要求性能	(2000)		
C434	二輪自動車常用ブレーキ実車試験方法	(1992)		
C435	二輪自動車常用ブレーキ実車要求性能	(1992)		
C436:2008	自動車-駐車ブレーキ装置-ダイナモメータ試験方法	1976	2008	2024
C437	ブレーキ摩擦材の接着強度試験方法	(1993)	JIS D 4422へ移行	
C438:2008	自動車-常用ブレーキ降坂シミュレーション実車試験方法	1976	2008	2024
C439:2002	非常ブレーキ実車試験方法	1976	2002	2022
C440	非常ブレーキ実車要求性能	(2001)		
C441:2015	常用ブレーキ装置繰返し強度台上試験方法	1977	2015	2023
C442:2007	自動車-駐車ブレーキ装置-強度ダイナモメータ試験方法	1977	2007	2023
C443:2009	自動車-常用ブレーキ-降坂シミュレーション・ダイナモメータ試験方法	1977	2009	2021
C444	ブレーキライニング・パッドの物理的性質試験方法	(1987)	JIS D 4413~4419, JIS D 4421へ移行	
C445	常用ブレーキ使用間性能試験方法及び要求性能(トラック・バス及び連結車)	(2003)		
C446	ブレーキ通則	(1986)	JIS D 0210へ移行	
C447:2007	自動車-駐車ブレーキ装置-強度実車試験方法	1979	2007	2023
C448:2019	乗用車-ディスクブレーキキャリパアッセンブリ台上試験方法	1980	2019	2023
C449:1989	エアブレーキスラックアジャスタ	1980	1989	2021
C450	ブレーキ配管路図法	(2008)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C451	ブレーキ配管系統図記号	(2008)		
C452:2005	自動車部品－ブレーキ真空倍力装置	1981	2005	2021
C453	ブレーキ液面低下警報装置試験方法	(2008)		
C454:2003 (小改正)	乗用車－直進制動時方向安定性試験方法	1983	2003	2023
C455:2004	自動車－リターダ実車試験方法	1983	2004	2024
C456:2003 (小改正)	乗用車－摩耗警報装置実車試験方法	1984	2003	2023
C457:2014	ブレーキ用チャンバ	1985	2014	2022
C458:1986	自動車用ブレーキライニング、ディスクブレーキパッド及びクラッチ フェーシングのpH測定方法	1986		2022
C459:2010	トラック・バス－ディスクブレーキキャリパアッセンブリ台上試験方法	1987	2010	2022
C460:1988	バキュームサーボブレーキ用バキュームポンプの試験方法	1988		2024
C461:1988	エアブレーキバルブ	1988		2024
C462:1989	エアブレーキリレーバルブ	1989		2021
C463:1993	自動車ブレーキ圧力制御装置台上試験方法	1993		2021
C464:1994	ABS付自動車の障害物回避性能試験方法	1994		2022
C465:1997	ABS付乗用車の実車試験方法	1997		2021
C466:2017	自動車－ブレーキ停止距離測定方法	1997	2017	2021
C467:1997	ABS車輪速センサ	1997		2021
C468:2019	乗用車－ディスクブレーキモータオンキャリパ(MOC) アッセンブリ台上 試験方法	2019		2023
C469:2020	乗用車－ブレーキ摩耗材メタルピックアップ(MPU)試験方法	2020		2024
C470:2020	乗用車－ブレーキダスト試験方法	2020		2024
C471:2024	市場の使われ方を模擬したブレーキすり合わせ台上試験方法	2024		
C472-1:2024	自動車－ブレーキディスク品質特性－第1部:材料特性	2024		
C501	連結車常用ブレーキ実車試験方法	(2019)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C502	連結車のエアブレーキ空気容量試験方法	(1975)	JASO C430へ移行	
C503	連結車のエアブレーキ空気容量要求性能	(1975)	JASO C431へ移行	
C504	連結車の駐車ブレーキ試験方法	(1975)	JASO C428へ移行	
C505	連結車の駐車ブレーキ要求性能	(1975)	JASO C429へ移行	
C506	連結車曲線制動試験方法	(2020)		
C507	連結車のエアサーボ・バキュームサーボブレーキ空気(真空)容量試験方法	(1975)	JASO C432へ移行	
C508	連結車のエアサーボ・バキュームサーボブレーキ空気(真空)容量要求性能	(1975)	JASO C433へ移行	
C509	連結車のエアブレーキ作動おくれ試験方法	(1975)	JASO C430へ移行	
C510	連結車のエアブレーキ作動おくれ要求性能	(1975)	JASO C431へ移行	
C511	連結車のエアブレーキ空気もれ試験方法	(1975)	JASO C430へ移行	
C512	連結車のエアブレーキ空気もれ要求性能	(1975)	JASO C431へ移行	
C513	連結車の非常ブレーキ実車試験方法	(1976)	JASO C439へ移行	
C514	連結車常用ブレーキ実車要求性能	(1975)	JASO C439へ移行	
C515	連結車の非常ブレーキ実車要求性能	(1976)	JASO C440へ移行	
C516	連結車のエアサーボブレーキ空気もれ作動おくれ試験方法	(1975)	JASO C432へ移行	
C517	連結車のエアサーボブレーキ空気もれ作動おくれ要求性能	(1975)	JASO C433へ移行	
C601:2015	自動車部品－重ね板ばね	1963	2015	2023
C602:2001	自動車部品－サスペンション用筒形ショックアブソーバ	1963	2001	2021
C603	鋼製ディスクホイール	(1987)	JASO C614へ移行	
C604:2020 (小改正)	自動車用懸架ばね強度試験法	1970	2020	2024
C605:2020 (小改正)	自動車部品－懸架コイルばね	1972	2020	2024
C606	タイヤ騒音試験方法	(2020)		
C607	自動車用タイヤのユニフォーミティ試験方法	(2004)	JIS D 4233へ移行	
C608	軽合金製ディスクホイール	(1987)	JASO C614へ移行	
C609:1989	前車軸剛性試験方法	1976	1989	2022

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C610:2007	自動車部品－ハブボルト	1979	2007	2023
C611:1993	サスペンションストラット	1981	1993	2023
C612:2008 (小改正)	自動車部品－トーションバー	1983	2008	2024
C613:2019 (小改正)	トラック・バス用空気ばね	1987	2019	2023
C614:2007 (小改正)	自動車部品－ホイール	1987	2007	2023
C615:2013 (小改正)	独立懸架装置用ボールジョイント台上試験方法	1989	2013	2021
C616:1994	トラック・バス用レベリングバルブ	1994		2022
C617:2019 (小改正)	自動車部品－スタビライザ	2002	2019	2023
C618:2003	高速時のタイヤ・ホイールのユニフォーミティ試験方法	2003		2023
C619:2014	自動車部品－ホイールナット	2014		2022
C701	ステアリングコントロールシステム衝撃試験方法	(1986)	JIS D 1061へ移行	
C702	最小回転半径試験方法	(1986)	JIS D 1025へ移行	
C703	乗用車用旋廻性能試験方法	(1987)	JIS D 1070へ移行	
C704:2017	自動車－低速転回時の操だ力試験方法	1972	2017	2021
C705:2018	自動車－すえぎり操だ力試験方法	1972	2018	2022
C706	スラローム走行性能試験方法	(2011)		
C707	ライトトレーラ連結乗用車－車線乗り移り性能試験方法	(2023)	ISO9815に移行	
C708:2004 (小改正)	ライトトレーラ連結乗用車－旋回性能試験方法	1976	2004	2024
C709	ライトトレーラ連結乗用車－スラローム走行性能試験方法	(2020)		
C710:2016	ステアリングコラム強度・剛性試験方法	1978	2016	2024
C711:2012 (小改正)	インテグラル式パワーステアリング台上性能試験方法	1979	2012	2024

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C712:1987	パワーステアリング用ポンプ台上性能試験方法	1982	1987	2023
C713:2020 (小改正)	自動車部品－ステアリングホイール	1983	2020	2024
C714	乗用車の正面衝突時のステアリング後方移動試験方法	(2008)		
C715:2005	自動車－かじ取り装置用ボールジョイント台上試験方法	1988	2005	2021
C716:2014 (小改正)	ステアリングシャフトジョイント台上性能試験方法	1990	2014	2022
C717:1991	ラックピニオン式マニュアルステアリング台上試験方法	1991		2023
C801:2013 (小改正)	手動変速機用語	1985	2013	2021
C802	自動変速機用語	(2014)		
C803:1986	推進軸用語	1986		2022

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
6005	方向指示灯試験方法	(1960)	JIS D 5500へ移行	
6006	番号灯試験方法	(1960)	JIS D 5500へ移行	
6309	スイッチ通則	(1960)	JIS D 5801～5806へ移行	
6311	油圧式停止灯スイッチ	(1960)	JIS D 5801へ移行	
6312	前照灯足踏式切換スイッチ	(1960)	JIS D 5802へ移行	
6314	自動車用低圧電線	(1960)	JIS D 3406へ移行	
6315	自動車用電線端子	(1960)	JIS D 5403へ移行	
6320	回転式スイッチ	(1960)	JIS D 5804へ移行	
6321	引出式スイッチ	(1960)	JIS D 5805へ移行	
6322	イグニッションスイッチ	(1960)	JIS D 5806へ移行	
6324	自動車用高圧電線	(1960)	JIS C 3405へ移行	
D001	自動車用電子機器の環境試験方法通則	(2010)	JASO目録 P.12-13参照	
D002	(不明)	(1992)		
D002-1:2014	自動車－電波雑音特性－第1部:自動車の測定方法	1984	2014	2022
D002-2:2004	自動車－電波雑音特性－第2部:防止器の測定方法	1984	2004	2024
D003	自動車用電子機器の電磁気妨害抑止部品素子の種類と試験方法	(2016)		
D004	内燃機関点火装置用電波雑音防止器の特性測定方法	(2004)	JASO D002-2へ移行	
D005:1993	自動車用ソレノイドの試験方法通則	1993		2021
D006	自動車用シリアルデータ通信システム試験方法	(2011)		
D007	自動車部品－伝導及び結合による電気妨害の試験方法	(2019)		
D008:2010	自動車及び自動車部品－車載受信機保護のための妨害波の推奨限度値及び測定方法	1999	2010	2022
D009	自動車部品－プリント基板用電磁リレー－試験方法	(2023)		
D010:2018	自動車及び自動車部品－静電気放電の電気妨害試験方法	2000	2018	2022

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
D011:2015	自動車部品－狭帯域放射電磁エネルギーによる電氣的妨害の試験方法	2001	2015	2023
D012:2016	自動車－狭帯域放射電磁エネルギーからの電気妨害の試験方法	2002	2016	2024
D013-1	自動車－コントローラエリアネットワーク(CAN)－第1部:データリンク層及び物理信号制御	(2019)		
D013-2	自動車－コントローラエリアネットワーク(CAN)－第2部:高速通信媒体アクセスユニット	(2019)		
D014-1:2020	自動車部品－電気・電子機器の環境条件及び機能確認試験－第1部:一般	2006	2020	2024
D014-2:2014	自動車部品－電気・電子機器の環境条件及び機能確認試験－第2部:電気負荷	2006	2014	2022
D014-3:2014	自動車部品－電気・電子機器の環境条件及び機能確認試験－第3部:機械負荷	2006	2014	2022
D014-4:2014	自動車部品－電気・電子機器の環境条件及び機能確認試験－第4部:気候負荷	2006	2014	2022
D014-5:2014	自動車部品－電気・電子機器の環境条件及び機能確認試験－第5部:化学負荷	2006	2014	2022
D015-1:2021	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインターフェース(CXPI)第1部:規格概要とユースケース定義	2015	2021	
D015-2	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインターフェース(CXPI)－第2部:トランスポートプロトコル及びネットワークレイヤサービス	(2024)		
D015-3	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインターフェース(CXPI)－第3部:プロトコル仕様	2014	2015	2023
D015-4	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインターフェース(CXPI)－第4部: CXPIの統一診断サービス(UDSonCXPI)	(2024)		
D015-5	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインターフェース(CXPI)第5部:プロトコルコンFORMANCEテスト仕様	2015		2023
D015-6:2019	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインターフェース(CXPI)－第6部: CXPIコントローラ仕様 & コンFORMANCEテスト仕様	2019		2023
D015-7:2023 (小改正)	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインターフェース(CXPI)－第7部:サブセットプロトコル仕様&プロトコルコンFORMANCEテスト仕様	2019	2023	
D016:2018	自動車部品－各種負荷駆動用リレーの試験方法及び要求性能	2018		2022
D017:2024	自動車部品－高電圧リレーの試験方法	2020	2024	
D018:2021	自動車電気電子部品の人体ばく露に関する低周波磁界測定方法(1Hz-400kHz)	2021		
D019:2021	自動車用半導体EMC性能等価性試験法	2021		
D020:2024	自動車用電子部品の通過・反射特性試験法	2024		
D101	自動車用蓄電池	(1993)	JIS D 5301へ移行	
D102	自動車用部品－36V鉛蓄電池の端子	(2021)		
D103	自動車部品－非駆動用リチウムイオン電池安全性試験	(2016)		
D103-1:2024 (小改正)	自動車部品－非駆動用リチウムイオン電池安全性試験－第1部:一般	2016	2024	
D103-2:2024 (小改正)	自動車部品－非駆動用リチウムイオン電池安全性試験－第2部:機能ユニット用リチウムイオン電池	2016	2024	

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
D201	自動車用電球の口金及び受金の種類と寸法	(1990)		
D301	自動車用計器一般通則(その1)品質標準	(1991)		
D302	自動車用計器一般通則(その2)設計標準	(1991)		
D303	自動車部品－電気式エンジン回転計	(2023)		
D304	速度警報装置試験方法	(1996)		
D305	自動車部品－時計の試験方法	(2022)		
D401	ライティングスイッチ(自衛隊型)	(1995)		
D402	トグルスイッチ	(1991)		
D403	バキュームスイッチ	(1989)	JIS D 5814へ移行	
D404	自動車部品－エンジン冷却系用サーモメトリックスイッチ	(2024)		
D405	自動車部品－インテリジェントパワースイッチ	(2024)		
D406:2013	自動車部品－パワーウインドスイッチの水没試験方法	2013		2021
D501	自動車用ラジオアンテナ	(2008)	JASO D507-1~-3へ移行	
D502	乗用車用デフロスタ	(1985)	JIS D 4501,4502へ移行	
D503	トラック用デスロスタ	(1985)	JIS D 4503,4504へ移行	
D504	ウインドスクリーンウォッシュシステム	(1993)		
D505	オーディオ類取付けスペース	(2021)		
D506	自動車部品－アクセサリ電源ソケット及びプラグ	(2011)		
D507-1:2018	自動車部品－車載アンテナ－第1部:アンテナ関連用語	2004	2018	2022
D507-2:2003	自動車部品－車載アンテナ－第2部:プラグ、ジャック及びコネクタ	2003		2023
D507-3:2007	自動車部品－車載アンテナ－第3部:性能項目及び測定方法	2007		2023
D601	ガラス管ヒューズ	(1996)		
D602	電装部品の付属電線	(1998)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
D603	自動車部品－アルミニウム低圧電線	(2021)	JASO D 625-4へ移行	
D604	ガラス管ヒューズボックス	(1996)		
D605:2024	自動車用コネクタ	1970	2024	
D606	ワイヤハーネスの長さの寸法許容差	(1993)		
D607	自動車部品－ワイヤハーネス用電線の色別	(2013)		
D608	自動車用耐熱低圧電線	(2010)	JASO D 611へ移行	
D609:2017	自動車部品－自動車用電線の電流容量	1975	2017	2021
D610	ヒューズとその回路	(2007)	JASO D 612-2へ移行	
D611	自動車部品－低圧電線	(2020)	JASO D 625-3へ移行	
D612	(不明)	(1998)		
D612-1:2018	自動車部品－ヒューズ－第1部:定義及び一般試験要求事項	1988	2018	2022
D612-2:2015 (小改正)	自動車部品－ヒューズ－第2部:利用者の手引き	2007	2015	2023
D612-3:2017	自動車部品－ヒューズ－第3部:ブレード形ヒューズ	2001	2017	2021
D612-4:2023	自動車部品－ヒューズ－第4部:プラグイン形(A形)及びねじ締め形(B形)大電流ヒューズ	2010	2023	
D612-5:2018 (小改正)	自動車部品－ヒューズ－第5部:ストリップヒューズ(C形及びD形)	2008	2018	2022
D612-6:2018 (小改正)	自動車部品－ヒューズ－第6部:低背ヒューズ	2009	2018	2022
D613:1990	連結車のブレーキアンチロック装置用電気コネクタ	1990		2022
D614	大電流ヒューズ	(2001)	JASO D 612-4へ移行	
D615:1994	ハイテンションケーブルアッセンブリの性能及び試験方法	1994		2022
D616:2021	自動車部品－ワイヤハーネスコネクタ試験方法及び一般性能要件	1994	2021	
D617	自動車用マイクロリレーの端子配列・端子機能及び寸法	(2013)	JIS D 5011へ移行	
D618	自動車部品－低圧電線の試験方法	(2020)	JASO D 625-2へ移行	

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
D619	自動車部品－電子制御ユニット用コネクタ	(2023)		
D620:2011 (小改正)	自動車部品－電気・電子コネクタ用銅合金の条	2003	2011	2023
D621:2004	自動車部品－42Vヒューズ	2004		2024
D622	自動車部品－ねじ締め形高電圧ヒューズ(D622-1とD622-3へ分割)	(2016)		
D622-1:2016	自動車部品－高電圧ヒューズ－第1部:定義及び一般試験要求事項	2016		2024
D622-3:2021	自動車部品－高電圧ヒューズ－第3部:ねじ締め形高電圧ヒューズ	2016	2021	
D623:2015	自動車部品－電気コネクタのかん合離脱作業特性測定方法	2010	2015	2023
D624	自動車部品－高圧電線	(2022)	JASO D 625-5、-6 へ移行	
D625-1:2022	自動車部品－自動車用電線－第1部:関連用語	2020	2022	
D625-2:2022	自動車部品－自動車用電線－第2部:試験方法	2020	2022	
D625-3:2020	自動車部品－自動車用電線－第3部:低圧銅電線	2020		2024
D625-4:2021	自動車部品－自動車用電線－第4部:低圧アルミニウム電線	2021		
D625-5:2023 (小改正)	自動車部品－自動車用電線－第5部:高圧銅電線	2022	2023	
D625-6:2022 (小改正)	自動車部品－自動車用電線－第6部:高圧アルミニウム電線	2022	2023	
D801	自動車－電子システム及び装置関連用語	(2021)		
D802:2017	自動車の空調用語	1987	2017	2021
D803	自動車用電子制御装置の故障診断用語	(2007)		
D804	自動車用センサ関連用語	(2023)		
D805:2012	自動車部品－電気・電子・光コネクタ関連用語	2000	2012	2024
D901	自動車後退警音器	(2024)		
D902:2012 (小改正)	自動車部品－電子機器－耐久性試験方法	1995	2012	2024
D903	自動車－廃車時のエアバッグ一括作動処理システム	(2024)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
7116	自動車排気ガス中の一酸化炭素測定方法	(1960)		
E001	自動車用動力取出口	(1990)	JASO C 205へ移行	
E002	クランク室エミッションコントロールシステム試験方法	(2021)		
E003	自動車用排気ガス中の窒素酸化物濃度の化学発光分析計による測定方法	(1999)	JIS D 1030へ移行	
E004	自動車排気ガス定容量試料採取方法	(2012)	JIS D 8008へ移行	
E005	ガソリン自動車の蒸発ガス測定方法	(2010)		
E006	自動車排気ガス中の全炭化水素濃度の水素炎イオン化形分析計による測定方法	(1999)	JIS D 1030へ移行	
E007	ディーゼル排気ガス中の全炭化水素濃度の加熱形水素炎イオン化形分析計による測定方法	(1999)	JIS D 1030へ移行	
E009	ディーゼル排気ガス中の一酸化窒素濃度の非分散形赤外分析計による測定方法	(1999)	JIS D 1030へ移行	
E010:2009	重量車用エンジンー過渡試験における分流希釈システムを用いた粒子状物質及び直接排出ガス測定方法	2004	2009	2021
E011	自動車ー四輪駆動車用シャシダイナモメータの要件及び評価方法ー燃料消費率試験への適用	(2015)		
E012:2014	自動車ー重量車燃費試験法	2014		2022
E013:2019 (小改正)	自動車部品ーアンモニア濃度測定法	2015	2019	2023
E014:2021 (小改正)	自動車ーシャシダイナモメータの要件及び評価方法ー燃料消費率試験への適用	2015	2021	
E015:2021 (小改正)	自動車ーシャシダイナモメータを用いた派生車両の走行抵抗算出方法	2016	2021	2020
E016:2018	自動車ー四輪駆動車用シャシダイナモメータにおける車両拘束及びその評価方法	2018		2022
E017:2020	自動車ー四輪駆動車用シャシダイナモメータを用いた転がり抵抗測定方法	2020		2024
E018-1:2024 (小改正)	自動車ー実走行状態の再現を目的とするシャシダイナモメータ試験システムの性能要件とその評価法ー第1部 急激な加減速運転条件でのシャシダイナモメータ制御能力の定量的評価指標の算出法	2022	2024	
E018-2:2024	自動車ー実走行状態の再現を目的とするシャシダイナモメータ試験システムの性能要件とその評価法ー第2部:シャシダイナモメータ上でのタイヤスリップ抑止方策の効果評価	2024		
E101:1985	吸・排気弁	1961	1985	2021
E102	自動車用往復動内燃機関ピストンリング	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E103	ローラチェーン及びブッシュチェーン	(2012)	JIS B 1801へ移行	
E104:1985	バルブ・コッタ	1980	1985	2021

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
E105	自動車用歯付ベルト	(2022)	JIS B 1864へ移行	
E106	自動車用歯付プーリ	(2022)	JIS B 1864へ移行	
E107	自動車用Vベルト及びプーリ溝部－形状・寸法	(2022)	JIS B 1866へ移行	
E108	自動車用Vプーリ溝部	(2001)	JASO E 107へ移行	
E109	自動車部品－Vリブドプーリ溝及びベルト－形状・寸法	(2020)	JIS B 1862へ移行	
E110	自動車用歯付きベルトの試験方法	(2022)	JIS B 1865へ移行	
E111	自動車用Vリブドプーリ溝部の形状及び寸法	(2011)	JASO E 109へ移行	
E112	自動車用往復動内燃機関ピストンリングの測定方法	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E113	自動車用往復動内燃機関ピストンリング用材料	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E114	自動車用往復動内燃機関ピストンリング仕様の一般規定	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E115	自動車用往復動内燃機関ピストンリング要求品質	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E116	自動車用往復動内燃機関ピストンリング:レクタングュラリングの形状・寸法	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E117	自動車用往復動内燃機関ピストンリング:薄幅レクタングュラリングの形状・寸法	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E118	自動車用往復動内燃機関ピストンリング:スクレーバリング及びナピアリングの形状・寸法	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E119	自動車用往復動内燃機関ピストンリング:キーストンリングの形状・寸法	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E120	自動車用往復動内燃機関ピストンリング:ハーフキーストンリングの形状・寸法	(2000)	JIS B 8032へ移行	
E121	自動車用Vベルト－耐久試験方法	(2022)	JIS B 1867へ移行	
E122	自動車部品－Vリブドベルト－試験方法・性能	(2021)	JIS B 1863へ移行	
E201:1985	ディーゼル機関用フューエルフィルタの形状及び寸法	1971	1985	2021
E202	ガソリン機関用スローアウェイ形フューエルフィルタの形状及び寸法	(2022)		
E203	天然ガス自動車－燃料充てん口	(2021)		
E204	天然ガス自動車－容器安全弁－性能要件	(2022)		
E205	天然ガス自動車－開閉弁－性能要件	(2022)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
E206	天然ガス自動車－減圧弁－性能要件	(2022)		
E207	天然ガス自動車－継手及び配管類－性能要件	(2022)		
E208:2018 (小改正)	LPガス自動車－燃料充てん口	2015	2018	2022
E301	エレメント交換形全流式オイルフィルタの形状及び寸法	(2004)		
E302:2003	自動車部品－スピンオン形オイルフィルター形状及び寸法	1984	2003	2023
E303	トロコイド形オイルポンプロータ	(2008)		
E401:2022 (小改正)	自動車部品－ラジエータ	1966	2022	2022
E402:1991	サーモスタット	1968	1991	2021
E403:2000	水ポンプ用メカニカルシール	1983	2000	2024
E404	自動車部品－エンジン用オイルクーラ放熱性能試験方法	(2017)		
E405	自動車部品－自動変速機用オイルクーラ放熱性能試験方法	(2017)		
E406:2010	自動車部品－エンジン用インタークーラ放熱性能試験方法	1995	2010	2022
E407	自動車部品－エンジン用EGRクーラ放熱性能試験方法	(2024)		
E408:2017	自動車部品－パワートレイン用オイルクーラ放熱性能試験方法	2017		2021
E501:1990	自動車蒸発ガス発散防止装置用キャニスタの単体性能試験方法	1990		2022
E502	ディーゼル機関－NO _x 還元添加剤AUS 32－第1部:性状	(2004)	JIS K 2247-1へ移行	
E601	エアクリーナエレメントの形状及び寸法	(2001)		
E801:1992	自動車用ターボ過給機用語	1992		2024
E802	自動車用往復動内燃機関ピストンリングの用語	(2000)	JIS B 8032へ移行	

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
F101:2023	自動車部品－六角ボルト	1964	2023	2022
F102:2017	自動車部品－六角ナット	1964	2017	2021
F103	溶接ナット	(1984)	JASO F 117へ移行	
F104	溶接ボルト	(1984)	JASO F 117へ移行	
F105	T形溶接ナット	(1984)	JASO F 117へ移行	
F106:2018 (小改正)	自動車部品－プリベリングトルク形戻り止め六角ナット	1966	2018	2022
F107:2009	自動車部品－ばね板ナット	1968	2009	2021
F108	自動車用押込みばね板ナット	(1996)		
F109:2024	自動車用部品－座金組み込みボルト及び小ねじ	1968	2024	
F110	座金組み込み小ねじ	(1975)	JASO F 109へ移行	
F111	つば付き六角タッピンねじ	(1976)	JIS B 1122へ移行	
F112	つば付き六角ボルト	(1981)	JIS B 1189へ移行	
F113	スクエアナット(ホルダナット用)	(1981)		
F114	ホルダ(ホルダナット用)	(1981)		
F115	自動車部品－スクリュグロメット	(2024)		
F116:2019	自動車部品－ヘキサロビュラ付きねじ部品	1976	2019	2023
F117	溶接ボルト・ナット	(1984)	JIS B 1195, 1196へ移行	
F118:2022	自動車部品－座金組み込み六角ナット	1981	2022	
F119	ホルダ・ナット	(1996)		
F120:2021	自動車部品－平座金組み込みタッピンねじ	1982	2021	
F121:2019 (小改正)	自動車部品－つば付きなべ小ねじ	1985	2019	2023
F122	六角止めねじ	(2017)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
F123:2020	自動車部品－つば付きなべタッピンねじ	1991	2020	2024
F124:2008	自動車部品－樹脂用タッピンねじ	1994	2008	2024
F125	自動車部品－戻り止めねじ部品の性能及び試験方法	(2020)		
F126:2016	自動車部品－フランジ付き六角ボルト	2016		2020
F127:2018	自動車部品－フランジ付き六角ナット	2018		2022
F201	ホースクランプ	(1983)	JIS D 3621 へ移行	
F202	自動車用スナップリテーナ	(1996)		
F203:2008 (小改正)	自動車部品－スナップピン	1968	2008	2024
F204	自動車部品－ばね式ホースクランプ	(2019)		
F205:2017 (小改正)	自動車部品－配管・配線用クリップ	1973	2017	2021
F206:2012	自動車部品－ブラインドリベット	1976	2012	2024
F207	自動車部品－ウォーム式ホースクランプ	(2019)		
F208:2021 (小改正)	自動車部品－内装外装用樹脂クリップ	2008	2021	
F209	自動車部品－ホースクランプ	(2019)		
F301	フィニッシングワッシャ	(1997)		
F302:2024 (小改正)	自動車部品－波形ばね座金	1969	2024	
F303	舌付き座金	(1997)		
F304	自動車部品－丸形ソフトワッシャ	(2018)		
F401	オイルシール	(2010)	JIS B 2402へ移行	
F402:2024 (小改正)	自動車部品－フレア管継手	1964	2024	
F403	自動車部品－フレア無管継手	(2023)		
F404:2018 (小改正)	自動車用Oリング	1966	2018	2022
F405	自動車部品－ウォータドレインコック	(2020)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
F406	ブレーキ用フレア管分岐継手	(1990)	JASO F 402・403へ移行	
F407	ねじプラグ	(1995)	JIS D 2101へ移行	
F408	自動車部品—ブラインドプラグ	(2011)		
F409:2022	自動車部品—エアブレーキ樹脂配管用管継手	1991	2022	2022
F410	オイルシール試験方法	(2010)	JIS B 2402へ移行	
F411	自動車部品—金属系シールワッシャ	(2024)		
F412:2000	自動車部品—液圧ブレーキ用シングルフレア管継手(ISO形)	2000		2024
F501:2006 (小改正)	自動車部品—十字軸自在継手用針状ころ軸受	1963	2006	2022
F502	自動車十字軸自在継手用針状ころ軸受の測定方法	(1989)	JASO F 501へ移行	
F503	自動車用巻きブシュ	(2022)		
F504:1980	自動車用ホイールベアリングの使用限度判定方法	1968	1980	2024
F505	自動車用焼結含油軸受	(1976)	JIS B 1581へ移行	
F506	自動車部品—樹脂製巻きブシュ	(2022)		
F901	ボールスタッド, ソケット	(2022)		
F902	自動車用Vベルト	(1967)	JASO F 107へ移行	
F903:2010 (小改正)	自動車部品—コントロールケーブル	1968	2010	2022
F904	自動車部品—グロメット	(2022)		
F905	自動車用当りゴム	(2016)		
F906	自動車用Vプーリみぞ部	(1970)	JASO E 108へ移行	
F907	インボリュートスプライン	(1996)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
6827	自動車用電気めっき鋼板及び鋼材	(1960)		
M101:2022 (小改正)	自動車配管用金属管	1963	2022	2022
M102	自動車構造用焼結材料	(2019)		
M103	自動車用焼結含油合金材料	(1978)	JIS B 1581へ移行	
M104:1986	ブレーキチューブ試験方法	1973	1986	2022
M105	(不明)	(1977)	JASO M 106へ移行	
M106:2008 (小改正)	自動車構造用鋼鋼材	1977	2008	2024
M107	自動車用加工性熱間圧延高張力薄鋼板及び鋼帯	(1990)	JIS G 3134へ移行	
M108	自動車用加工性冷間圧延高張力薄鋼板及び鋼帯	(1990)	JIS G 3135へ移行	
M109	自動車用溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	(2003)		
M110	自動車構造用非調質鋼鋼材	(2021)		
M111	天然ガス自動車－高圧配管用繊維補強樹脂管及びアッセンブリー性能要件	(2022)		
M301	自動車用エアブレーキホース	(1981)	JIS D 2606へ移行	
M302	自動車用ウォーターホース	(1984)	JIS D 2602へ移行	
M303:2019 (小改正)	非金属ガスケット材	1968	2019	2023
M304	自動車用発泡体	(2018)		
M305	自動車用ウエザストリップ	(2016)		
M306	アンダボデーコーティング	(2004)		
M307	ブレーキ用ラバー潤滑材	(1989)	JIS K 2228へ移行	
M308:2016 (小改正)	ブレーキグリース	1970	2016	2024
M309	ラジエータ洗剤	(2002)		
M310	自動車用ラジエータ防錆剤	(2013)	JIS K 2408へ移行	
M311:1987	自動車用軟質ビニル管	1970	1987	2023
M312:2017	プラスチック成形部品の試験方法	1971	2017	2021

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
M313	自動車用ビニルレザー	(2004)		
M314	パワーステアリング作動油	(2004)		
M315:2023	自動車ー自動変速機油	1971	2023	
M316:1989	自動車用フューエルゴムホース	1972	1989	2021
M317:2001	自動車エアブレーキ配管用ナイロンチューブ	1973	2001	2021
M318	自動車用ブローバイガスゴムホース	(2019)		
M319:2017 (小改正)	ホース試験通則	1976	2017	2021
M320	ブレーキ用バキュームホース	(1981)	JIS D 2607へ移行	
M321:2018	自動車部品ー冷房装置用ホース	1977	2018	2022
M322	ゴム部品の耐熱・低温試験方法	(2022)		
M323:2018 (小改正)	車体用シール剤	1977	2018	2022
M324	ウインドシールドウォッシュ液	(1997)	JIS K 2398へ移行	
M325	自動車用不凍性冷却液	(1989)	JIS K 2234へ移行	
M326:1989	自動車用パワーステアリングホース及びホースアセンブリ	1980	1989	2021
M327	自動車用ビニルシート	(2004)		
M328	自動車用ガソリン機関潤滑油の動弁系摩耗試験方法	(2015)		
M329	アスファルトシート	(2004)		
M330:1987	自動車用硬質プラスチックグレーディング材	1985	1987	2023
M331	自動車用ガソリン機関潤滑油の清浄性試験方法	(2015)		
M332:1986	自動車用軟質プラスチックグレーディング材	1986		2022

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
M333	自動車用ガソリン機関潤滑油の高温酸化安定性試験方法	(2004)		
M334:2014 (小改正)	外装用装飾フィルム	1986	2014	2022
M335	自動変速機ホース	(2004)		
M336:2019 (小改正)	自動車用ディーゼル機関潤滑油－清浄性試験方法	1988	2019	2023
M337	自動車用燃料注入ホース	(2017)		
M338:1989	自動車窓ガラス用接着剤	1989		2021
M339	自動車用ギヤー油酸化安定度試験方法	(2006)		
M340:2018	2サイクルガソリン機関－潤滑油－潤滑性評価試験方法	1992	2018	2022
M341:2018	2サイクルガソリン機関－潤滑油－清浄性評価試験方法	1992	2018	2022
M342:2024	2サイクルガソリン機関－潤滑油－排気煙試験方法	1992	2024	
M343:2018	2サイクルガソリン機関－潤滑油－排気系閉塞性評価試験方法	1992	2018	2022
M344	自動車用ギヤー油のシール用ゴム材料適合性試験方法	(2016)		
M345:2024	2サイクルガソリン機関－潤滑油－性能分類	1993	2024	
M346:1993	自動車用内装部品のキセノンアークランプによる促進耐光性試験方法	1993		2021
M347:2014	自動車－自動変速機油－せん断安定性試験方法	1995	2014	2023
M348:2012	自動車－自動変速機油－摩擦特性試験方法	1995	2012	2024
M349:2020	自動車－自動変速機油－シャッター防止性能試験方法	1995	2020	2024
M350:2022 (小改正)	自動変速機油－樹脂材料適合性試験方法	1998	2022	2022
M351:1998	自動車部品－外装部品のキセノンアークランプによる促進耐候性試験方法	1998		2022
M352	自動車用ガソリン機関－吸気系清浄剤による燃焼室デポジットへの影響性評価試験方法	(2018)		
M353:1998	自動車－構造用接着剤－試験方法	1998		2022
M354:2024 (小改正)	自動車用ディーゼル機関潤滑油－動弁系摩耗試験方法	1999	2024	
M355:2024 (小改正)	自動車用ディーゼル機関潤滑油	2001	2024	
M356	ポリプロピレン樹脂製バンパー回収リサイクル材料	(2021)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
M357:2012	自動車－自動変速機油－湿式摩擦材適合性試験方法	2001	2012	2024
M358:2005	ベルト式CVT油の金属間摩擦特性試験方法	2005		2021
M359	自動車－直噴ガソリンエンジンデポジット試験方法	(2017)		
M360	自動車燃料－混合用脂肪酸メチルエステル(FAME)	(2012)	JIS K 2390へ移行	
M361	自動車燃料－混合用エタノール	(2012)	JIS K 2190へ移行	
M362:2024 (小改正)	自動車用ディーゼル機関潤滑油－燃費試験方法	2017	2024	
M364:2024	自動車用ガソリン機関潤滑油	2019	2024	
M365:2023 (小改正)	自動車用ガソリン機関潤滑油－モータリング燃費試験方法	2019	2023	
M366:2019	自動車用ガソリン機関潤滑油－ファイアリング燃費試験方法	2019		
M367:2022	自動車用ガソリン機関潤滑油－劣化油ファイアリング燃費試験方法	2022		
M401	自動車用羊毛長尺フェルト	(1984)		
M402	自動車用ジュートフェルト	(2018)		
M403	シート表皮用布材料の試験方法	(2004)		
M404	自動車用カーペット	(2013)		
M405:1987	自動車用排気系断熱材	1987		2023
M406	自動車用FRP	(2023)		
M501:2018	自動車用安全ガラス	1967	2018	2022
M502	自動車用ガラス試験方法	(1981)	JIS R 3212へ移行	
M503	自動車ウインドシールドガラス	(1989)	JASO M 501へ移行	
M504	ウインドシールド以外の自動車用窓ガラス	(1989)	JASO M 501へ移行	
M505:1987	自動車排気ガス浄化触媒用セラミックモノリス担体の試験方法	1987		2023
M601:1989	プラスチック部品の電気めっき	1968	1989	2021
M602	ボデー塗膜	(2004)		
M603	アルミニウム及びアルミニウム合金用クロメート皮膜	(2002)		
M604	亜鉛及び亜鉛合金用クロメート皮膜	(2002)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
M605	鉄鋼用りん酸塩化成皮膜	(2002)		
M606	プラスチック部品の塗膜	(2002)		
M607:1986	プラスチック部品のホットスタンプ	1986		2022
M608:1990	装飾用真空めっき	1990		2022
M609:2024	自動車用材料腐食試験方法	1991	2024	
M610	自動車部品外観腐食試験方法	(2024)		
M611:1992	自動車用マフラー内部腐食試験方法	1992		2024
M612	自動車用防せい(錆)ワックス試験方法	(2016)		
M801	プラスチック製品の材質識別表示方式	(2017)		
M901	トラック荷台用木材	(2017)		
M902:2018 (小改正)	自動車部品－内装材－揮発性有機化合物(VOC)放散測定方法	2007	2018	2022
M903:2023 (小改正)	自動車部品－車室内部品－揮発性有機化合物(VOC)放散測定方法	2015	2023	

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
T001:2012	二輪自動車—コントロールケーブル	1972	2012	2024
T002	二輪自動車コントロール類と表示装置類	(1988)	JIS D 0034へ移行	
T003:2019	二輪自動車—乗車姿勢	1973	2019	2023
T004:1989	二輪自動車の寸法・質量・荷重の測定方法	1975	1989	2021
T005:2009	二輪自動車—運転者のアイレンジ	1984	2009	2021
T006:2007	二輪自動車—H点の決め方	1985	2007	2023
T007:2019 (小改正)	二輪自動車の最小旋回半径試験方法	1987	2019	2023
T008	二輪自動車—加速走行騒音試験方法	(2019)		
T009:2009	二輪自動車—リヤビューミラー視界測定方法	1989	2009	2021
T010:1992	二輪自動車のサイドスタンド及びメインスタンド駐車安定性	1992		2024
T011:2007 (小改正)	二輪自動車—一定常円旋回試験方法	2003	2007	2023
T012:2005	二輪自動車—操だ過渡応答試験方法	2005		2021
T013:2007	二輪自動車—レーンチェンジ試験方法	2007		2023
T014:2013	二輪自動車—スラローム試験方法	2013		2021
T015:2024	二輪自動車—手放し直進性試験方法	2024		
T101	二輪自動車用後写鏡	(1991)		
T102:1984	二輪自動車用ハンドルの幅及びグリップの角度	1975	1984	2024
T103:2004	二輪自動車—フェアリング	1985	2004	2024
T104:2009	二輪自動車—有効シート長さ測定方法	2009		2021
T201:1977	二輪自動車用ブレーキペダル静的強度試験方法及び要求性能	1973	1977	2021
T202:1977	二輪自動車用ブレーキレバー静的強度試験方法及び要求性能	1973	1977	2021
T203:2006	二輪自動車—軽合金製ホイール	1978	2006	2023
T204:2014 (小改正)	二輪自動車—ブレーキ装置—ダイナモメータ試験方法	1983	2014	2022

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
T205	二輪自動車ウェットブレーキ及びフェード実車試験方法	(2007)	JIS D 1034へ移行	
T206:2005	二輪自動車－ホイールバランシングウエイト	2005		2021
T301	二輪自動車用速度警報装置	(1998)		
T302	二輪自動車用蓄電池	(1992)	JIS D 5302へ移行	
T303	二輪自動車用電線の色別及び大きさ	(1999)		
T304:1986	二輪自動車用イグニッションコイル	1986		2022
T305:2020	二輪自動車－ヒューズボックス及びヒューズ・リレーボックス	2020		2024
T401	二輪自動車用ガソリン機関性能試験方法	(1963)	JIS D 1000へ移行	
T801	二輪自動車用語	(1990)	JIS D 0109へ移行	
T802:2016 (小改正)	二輪自動車のシート用語	1988	2016	2024
T803:2024	二輪自動車の操縦性及び安定性用語	1996	2024	
T901:1987	二輪自動車用携帯工具	1974	1987	2021
T902	二輪自動車－2サイクルガソリン機関排気煙濃度測定方法	(2019)		
T903:2023	二輪自動車－4サイクルガソリンエンジン油	1998	2023	2020
T904	二輪自動車－4サイクルガソリンエンジン油－クラッチ摩擦特性評価試験方法	(2011)	JASO T 903へ移行	
T905:2021	二輪車－プラスチック製燃料タンク－試験方法及び性能要件	1999	2021	
T906:2021	二輪自動車－燃料タンクAssy－試験法及び性能要件	2002	2021	
T907	二輪自動車－スピードメーター校正方法	(2022)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
6001	加速試験方法	(1960)	JIS D 1014へ移行	
6007	油圧式ガレージジャッキ	(1960)	JIS D 8102へ移行	
Z001	自動車－操作、軽量及び警報装置の識別記号	(2003)	JIS D 0032へ移行	
Z002	乗用車変速装置のシフトパターン	(1988)	JIS D 0012へ移行	
Z003:2023 (小改正)	自動車走行性能線図の様式	1970	2023	
Z004	コントロール類・軽量装置・警報装置の配置	(1984)	JIS D 0033へ移行	
Z005	ペダル類の配置	(1999)	JIS D 0022へ移行	
Z006:1992	セミトレーラ及びフルトレーラの直角旋回軌跡図の様式	1972	1992	2024
Z008	運転者アイレンジ(乗用車)	(1999)	JIS D 0021へ移行	
Z009	H点及びR点の決め方	(1986)	JIS D 0024へ移行	
Z010	車外突起物処理	(1984)	JASO B 004へ移行	
Z011	運転者アイレンジ(トラック)	(1999)	JIS D 0021へ移行	
Z012	運転者の手操作の可能な範囲	(1985)	JIS D 0023へ移行	
Z013	乗用車運転者の手操作範囲の測定方法	(2022)		
Z014	トラック及びトレーラ用後部反射板	(2022)		
Z015	自動車－交通情報及び制御システムの間工学的側面－運転者に提示する車内メッセージの優先度決定方法	(2022)		
Z101	車外騒音試験方法	(2003)		
Z102	運転視界試験方法	(1999)	JIS D 1702へ移行	
Z103	乗用車の対固定バリア前面衝突試験方法	(2008)		
Z104	乗用車の転覆試験方法	(2023)		
Z105	乗用車後面へのムービングバリア衝突試験方法	(2017)		
Z106	間接視界試験方法	(1998)	JIS D 1703へ移行	

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
Z107:2004 (小改正)	セミトレーラ連結車一定常最小旋回半径試験方法	1974	2004	2024
Z108	自動車－横風安定性試験方法	(2023)	O 12021に移行	
Z109	乗用車荷物室標準容積の測定方法	(1984)	JIS D 0303へ移行	
Z110	乗用車の操だ過渡応答試験方法	(2023)	ISO7401に移行	
Z111	車内騒音試験方法	(2002)		
Z112:1988	自動車の車体接地角度測定方法	1988		2024
Z113	乗用車－旋回制動試験方法	(2023)	S O7975に移行	
Z114	乗用車－旋回パワーオフ試験方法	(2022)	ISO9816に移行	
Z115:2017	自動車部品－エアコンディショナのコンデンサ放熱性能試験方法	1999	2017	2021
Z116:2017	自動車部品－エアコンディショナのエバポレータ冷却性能試験方法	1999	2017	2021
Z117-1	自動車－操縦性及び安定性試験方法－第1部:乗用車の標準試験条件	(2023)	ISO 15037-1に移行	
Z117-2:2002	自動車－操縦性及び安定性試験方法－第2部:トラック・バスの標準試験条件	2002		2022
Z118	乗用車－直進付近のハンドリング試験方法－周期操だ試験	(2023)	ISO13674-1に移行	
Z119:2012 (小改正)	トラック・バス一定常旋回試験方法	2004	2012	2024
Z120:2017	自動車部品－エアコンディショナのサブクールコンデンサ放熱性能試験方法	2004	2017	2021
Z121:2005	トラック・バス－操だ過渡応答試験方法	2005		2021
Z122	乗用車－一定常旋回試験方法	(2023)	ISO 4138に移行	
Z123	自動車部品－エアコンディショナー実車での冷媒(R134a)漏れ量測定方法	(2023)		
Z124:2008	トラック・バス－旋回制動試験方法	2008		2024
Z125	自動車－車室内の揮発性有機化合物(VOC)濃度測定方法－バス・トラック	(2023)		
Z126	乗用車－直進付近のハンドリング試験方法－ランプ操だ試験	(2023)	ISO13674-2へ移行	
Z127:2012	トラック・バス－ロール安定性試験方法－クロージングカーブ試験	2012		2024

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
Z128:2013	トラック・バスー直進付近のハンドリング試験方法ー周期操だ試験 及びランプ操だ試験	2013		2021
Z129:2024	自動車用エアコンディショナーーテストベンチにおけるシステム COP 測定方法	2024		
Z201	自動車用語通則	(2020)		
Z202:2024 (小改正)	自動車部品ー管継手ー用語	1964	2024	
Z203	自動車用基本用語	(2020)		
Z204	自動車用懸架装置用語	(1993)	JIS D 0111へ移行	
Z205	自動車主要装置用語	(1987)	JIS D 0104へ移行	
Z206	自動車排出物質の公害防止用語	(1986)	JIS D 0108へ移行	
Z207	自動車の艤装品用語	(1989)	JIS D 0110へ移行	
Z208:2015	操縦性及び安定性用語	1974	2015	2023
Z209:1987	ロータリエンジン用語	1974	1987	2023
Z210	乗用車の車体用語	(1988)	JASO B 802へ移行	
Z211:2019 (小改正)	自動車の衝突安全用語	1975	2019	2023
Z212:1976	終減速装置用語	1976		2024
Z213:2019 (小改正)	かじ取り装置用語	1976	2019	2023
Z214	振動騒音用語	(2020)		
Z215	自動車のシート用語	(1986)	JASO B 801へ移行	
Z216:1990	トラックの車体用語	1977	1990	2022
Z217:1991	自動車のシートベルト用語	1978	1991	2023
Z218:2008	自動車の空力特性用語	1982	2008	2024
Z219	自動車ー整備用語ーエンジン・シャシ	(2019)		
Z220:2015	自動車ー安全システム関連用語集	2015		2023
Z301	前照灯テスタ	(1998)		
Z302	番号灯テスタ	(1990)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TP91001:2024	「JASO M 609:2024 自動車用部品・材料腐食試験方法」の技術的背景	1991	2024	
TP91002:1991	自動車用グレージング材料の規格(ISO規格、欧州規格、各国規格についての調査結果)	1991		2022
TP92001	車載電子機器の実車静電気試験法	(2017)		
TP92002	車載電子機器の実車電磁気環境試験方法(第2版)	(2017)		
TP92003:1992	自動車部品外観腐食試験方法	1992		2022
TP92004:1992	自動車マフラー内部腐食試験方法	1992		2022
TP92005	ワイヤリングハーネスコネクタ	(2024)		
TP93001:1993	自動車内装部品のキセノンアークランプによる促進耐光性試験方法データ集	1993		2022
TP94004:1994	ふっ素ゴムオイルシールへのガソリンエンジン油の影響	1994		2023
TP95001	現用車内LAN技術評価報告書	(2021)		
TP95002	シガーライターソケット用アクセサリプラグの性能	(2021)		
TP98001:1998	自動車用外装部品のキセノンアークランプによる促進耐候性試験データ集	1998		2023
TP99001	ハンズフリーー携帯電話接続共通仕様	(2021)		
TP99002	乗用車用盗難防止アラーム装置	(2021)		
TP00001:2000	日本人人体寸法の明確化	2000		2024
TP01001:2001	自動車用ソフトウェアの開発ガイドライン	2001		2021
TP01002:2017	自動車ー自動車用C言語利用のガイドライン(第2版)ーガイドライン及びMISRA 準拠のための逸脱許可	2006	2017	2021
TP01003	自動車42Vシステムの標準化技術動向	(2023)		
TP01004	携帯電話機の実車電磁環境試験方法(簡易手法)	(2017)		
TP01005:2002	自動変速機油のせん断安定性試験方法の検討ー自動変速機油分科会 せん断安定性試験 W/G 活動報告ー	2002		2023
TP02001:2024	新SAE Hポイントマシンの紹介	2003	2024	
TP02002:2003	電子制御ブレーキシステム実車試験方法	2003		2021

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TP02003:2003	ベルトCVT油規格および評価試験方法標準化のための基礎調査	2003		2024
TP03001:2004	自動車用変速機油酸化安定性評価試験の市場相関性	2004		2024
TP04001:2005	「乗用車等の運転者の視界基準」に関する試験方法	2005		2021
TP04002:2005	自動車用ソフトウェアの開発プロセス水準に関するガイドライン	2005		2021
TP04003	自動車故障診断システム用排出ガス関連用語集	(2021)		
TP04004:2005	自動車42V配線の識別色使用ガイドライン	2005		2021
TP04005	タイヤ空気圧監視システム関連の規格化の検討	(2021)		
TP04006:2005	自動変速機油の粘度変化における実車とせん断安定性試験との比較検討	2005		2021
TP05001:2006	自動車—アフターマーケットの無線装置取り付けに関するEMCガイドライン	2006		2023
TP05002	自動車用電気コネクタのかん合作業に関する諸特性	(2023)		
TP06001	電気慣性式シャンダイナモ性能基準の検討	(2020)	JASO E 014に組み込まれた	
TP06002	TPMS(Tire Pressure Monitoring System)実車試験方法の検討	(2021)		
TP06003:2007	ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン排出ガス中の炭化水素類測定方法の検討	2007		2024
TP06004:2007	ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン排出ガス中のアルデヒド類測定方法の検討	2007		2024
TP06005:2007	ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン排出ガス中の一酸化二窒素(N2O)類測定方法の検討	2007		2024
TP06006	自動車用42Vリレーの端子配列・端子機能及び寸法ガイドライン	(2023)		
TP07001	自動車電気・電子機器の寿命試験及び信頼性の例	(2024)		
TP07002:2008	ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン排出ガス中の1-ニトロピレン測定方法の検討	2008		2023
TP07003:2008	ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン排出ガス中のアンモニア測定方法の検討	2008		2023
TP07004:2008	ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン排出ガス中の多環芳香族炭化水素類測定方法の検討	2008		2023
TP08001	車載用半導体部品のロバスト性検証	(2021)		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TP08002:2009	自動車用低圧電線端子及びコネクタの試験方法	2009		2021
TP09001:2010	自動車42V用コネクタの電氣的信頼性に関するガイドライン	2010		2019
TP10001:2011	自動車電子機器用一般環境試験方法規格の内容比較	2011		2021
TP12001	電子キーシステムにおける操作方法・インジケータ表示に関するガイドライン	(2024)		
TP12002	自動車－機能安全用語集	(2020)	ISO26262 Part1 に組み込まれた	
TP12003:2012	自動変速機油せん断安定性試験方法の改良検討－自動変速機油分科会 せん断安定性試験 W/G 活動報告－	2012		2024
TP13001	自動車用高電圧リレーの試験方法	(2020)	JASO D 017 に組み込まれた	
TP13002:2013	自動車の人体ばく露に関する電磁界測定方法	2013		2021
TP14001:2014	アイドリングストップシステム搭載車両におけるエンジン再始動時の電圧変動に関するガイドライン	2014		2023
TP14002	アイドリングストップシステム用スタータの繰り返し作動耐久試験方法に関するガイドライン	(2024)		
TP14003	アイドリングストップシステム用スタータリレーの作動耐久試験方法に関するガイドライン	(2024)		
TP14004	自動車用C言語利用のガイドライン(JASO TP01002)の運用ルール	(2022)		
TP15001:2015	アイドリングストップシステムの作動方法についてのガイドライン	2015		2023
TP15002	自動車－情報セキュリティ分析ガイド	(2023)		
TP16001:2024 (小改正)	自動車燃料－軽油中の脂肪酸メチルエステル又はトリグリセリドの濃度の測定方法－高速液体クロマトグラフ法	2016	2024	
TP16002:2024 (小改正)	自動車燃料－軽油中のぎ酸, 酢酸又はプロピオン酸の濃度の測定方法－イオンクロマトグラフ法	2016	2024	
TP16003:2024 (小改正)	自動車燃料－軽油中のメタノールの濃度の測定方法－酸素検出式ガスクロマトグラフ法	2016	2024	
TP16004:2024 (小改正)	自動車燃料－軽油中のメタノールの濃度の測定方法－ヘッドスペース－水素炎イオン化検出式ガスクロマトグラフ法	2016	2024	
TP16005:2024 (小改正)	自動車燃料－軽油中のメタノールの濃度の測定方法－水抽出－水素炎イオン化検出式ガスクロマトグラフ法	2016	2024	
TP16006:2024 (小改正)	自動車燃料－軽油中の酸価の増加の測定方法	2016	2024	
TP16007:2024 (小改正)	自動車燃料－軽油中の酸化安定度測定方法－迅速少量法	2016	2024	
TP17001:2017	自動車－自動車用C言語のガイドライン(MISRA-C)の遵守のための逸脱ガイダンス	2017		2021

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TP18001:2018	自動車部品－自動車用コネクタ 標準間口	2018		2022
TP18002:2018	自動車部品－狭帯域放射電磁エネルギーによる電氣的妨害試験方法 ISO 11452-3(TEMセル試験方法)の補足	2018		2022
TP18003:2018	自動車－自動運転システム関連用語集	2018		2022
TP18004:2022	自動車用運転自動化システムのレベル分類及び定義	2018	2022	2022
TP19001:2019	CISPR 25: 2016(放射・伝導妨害波測定方法)の解説及び補足	2019		2023
TP19002:2019	自動車－雷撃に対する車両試験のガイドライン	2019		2023
TP20001:2020	自動車のV2Hモードの妨害波に対する限度値と測定法に関するガイドライン	2020		2024
TP21001:2021	自動車－補機用電源故障モードの分類	2021		
TP21002:2021	高度運転支援装置開発のための、高速道路上落下物に起因する事故のマクロ分析と落下物分類	2021		
TP21003:2021	二輪電気自動車用交換式バッテリーのガイドライン	2021		
TP22001:2022	半導体素子の製品／工程変更に伴う顧客への通知ガイドライン	2022		
TP22002:2022	自動車ードライバオーバーライドの分類とユースケース(自動運転レベル3)	2022		
TP22003:2022	“JASO C 469:2020 乗用車－ブレーキ摩擦材メタルピックアップ(MPU)試験方法”の技術的背景	2022		
TP22004:2022	自動車排出ガス中個体粒子数の計測装置における日常点検ガイドライン	2022		
TP23001:2023	電子受動部品の製品／工程変更に伴う顧客への通知ガイドライン	2023		
TP23002:2023	自動車用電気電子部品のEMC試験法に関するガイダンス	2023		
TP23003:2023	LEDタイプストップランプ用ブレーキスイッチ仕様調査結果	2023		
TP23004:2023	自動車－補機用電源システムの安全性評価手順	2023		
TP24001:2024	半導体素子の部品認定プロセスのガイドライン	2024		

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TR001-01	乗用車の年少者保護装置の取付部一位置及び強度	(2018)		
TR002-01	重量車用エンジン一過渡試験における分流希釈システムを用いた粒子状物質及び直接排出ガス測定法	(2022)	JASO E 010に移行	

Number	Title
#B001: 1997	Form of caution plates
#B002: 1989	Quality of caution plates
B003	Interior fittings for passenger cars
B004	Exterior protrusion of passenger cars
B006	Road vehicles - Tyre Pressure Monitoring Systems - Vehicle test procedures
B101: 1983	Truck overall frame width
#B102: 1987	Bumper heights for automobiles
B105	Rear underrun protection for trucks and trailers
B106	Protection of the occupants of the cab of a commercial vehicle
B203	Test code of hood latch systems for automobiles
B204: 1981	Shapes and dimensions of connecting parts for truck body
#B205: 1986	Test code of slide door latch systems for automobiles
B301	Test procedure on safety of fuel systems for passenger cars
B302	Fuel tanks made of plastic material for passenger car
B404	Sun visor for automobiles
B407: 1987	Test code of seating comfort for automobile seats
#B409: 1982	Test code of seating comfort for automobile suspension seats
B801: 1986	Glossary of terms relating to seats of automobiles
#B802: 1988	Glossary of terms relating to body of passenger cars
#B803: 1995	Glossary of terms relating to airbag systems for automobiles
#C101: 1989	Clutch cover assemblies for automobiles
#C102: 1989	Clutch disc assemblies for automobiles
C103: 1995	Hydraulic clutch master cylinders
C104	Hydraulic clutch operating cylinders

Number	Title
C201: 2007	Test code for hydrodynamic torque converters
C203	Bench performance test procedure for manual transmission
C204	Bench durability test procedure for manual transmission
C205: 1991	Side openings for automobile power taks-offs
C206: 1993	Coupling and clearance envelope for automobile power take-offs
C303: 1986	Wheel balancing weights for automobiles
#C304: 1989	Constant velocity universal joints for halfshaft of automobiles
C305-1: 2017	Automotive parts - Non lead wheel balance weights - Part 1: Clip type
C305-2: 2017	Automotive parts - Non lead wheel balance weights - Part 2: Adhesive type
C401	Shape and dimensions of hydraulic brake cylinders
#C402: 1999	Passenger car - Service brake road test procedure
C404: 1999	Truck and bus - Service brake road test procedure
C406: 2019	Passenger car - Braking device - Dynamometer test procedures
#C407: 2000	Truck and bus - Braking device - Dynamometer test procedures
#C417: 1988	Service brake structural integrity test procedure - Passenger car
C418	Brake lining friction characteristics test procedure
C419: 2006	Service brake structural integrity dynamometer test procedure for passenger car
C420: 2005	Truck and bus - Service brake structural integrity test procedure
C421: 2005	Truck and bus - Service brake structural integrity dynamometer test procedure
C427: 2009	Automobile parts - Brake lining and disc brake pad - Wear test procedure on inertia dynamometer
#C428: 2001	Road vehicles - Parking brake test procedure
C430: 2002	Air brake test procedure
C432: 2001	Servo brake test procedures
#C436: 1999	Parking brake device dynamometer test procedure

Number	Title
C438: 2008	Road vehicles – Service brake – Vehicle simulated mountain brake fade test procedure
C439: 2002	Emergency brake road test procedure
C441: 2015	Service brake structural durability bench test procedure
#C442: 1977	Parking brake structural integrity dynamometer test procedure
C443: 2009	Road vehicles - Service brake - Dynamometer-simulated mountain fade test procedure
#C447: 1979	Parking brake structural integrity road test procedure
#C448: 2010	Passenger car - Disc brake caliper bench test procedure
#C449: 1980	Air brake slack adjuster
C452: 2005	Automotive parts - Brake vacuum servo unit
#C454: 1983	Test procedure for directional stability during straight line braking - Passenger car
C455: 2004	Road vehicles - Retarder road test procedure
#C456: 1984	Test method for wear warning devices
#C457: 1985	Chambers for automobile brakes
C458: 1986	Test procedure of pH for brake linings, pads and clutch facings of automobiles
C459: 2010	Truck and bus - Disc brake caliper bench test procedure
C460: 1988	Vacuum pump test procedure for vacuum servo brake
C461: 1988	Air brake valve for automobile brakes
C462: 1989	Air brake relay valve for automobile brake
C463: 1993	Proportioning valves bench test procedures for automobiles
C464: 1994	ABS equipped vehicle obstacle avoidance performance test procedure
C465: 1997	ABS equipped passenger car performance test procedure
C466: 2017	Road vehicles - Brake stopping distance test procedure
C467: 1997	Wheel speed sensor for ABS
C468: 2019	Passenger car – Disc brake motor on caliper bench test procedure

Number	Title
C469: 2020	Passenger car – Brake pad metal pick-up – Test procedure
C470: 2020	Passenger car - Measurement method for brake wear particle emissions
C501	Combinations - Service brake road test procedure
#C601: 1998	Automotive parts - Leaf springs
C602: 2001	Automotive parts - Telescopic shock absorbers for suspension systems
#C604: 1999	Test procedure of strength for automobile suspension springs
#C605: 1997	Coil springs for automobile suspension
C606	Test procedures for tire noise
#C610: 1979	Hub bolts for automobiles
C611: 1993	Suspension struts for automobiles
#C612: 2004	Torsion bar for Automobiles
#C613: 1987	Air springs for trucks and buses
#C614: 2004	Automobile Parts - Disc Wheels
#C615: 1989	Bench test procedures of suspension ball joint for independent tyre
C616: 1994	Leveling valve for trucks and buses
#C617: 2002	Automotive parts – Stabilizer bar
C618: 2003	Test procedures for high speed uniformity of tyre/wheel assembly
C704: 2017	Road vehicles - Steering efforts (in cornering) test procedure
C705: 2018	Road vehicles - Static steering efforts test procedure
C707	Passenger car - light trailer combinations - Lane change test procedure
C708: 2004	Passenger car - light trailer combinations - Cornering performance test
C709	Passenger car - light trailer combinations - Pylon slalom test procedure
#C712: 1982	Bench test procedure for the performance of power steering pump
#C713: 1996	Steering wheel for automobiles

Number	Title
C715: 2005	Road vehicles - Bench test procedures for steering ball joints
#C716: 1990	Bench performance test procedure for steering shaft joint
C717: 1991	Bench test procedures of rack and pinion type manual steering
#C801: 1994	Glossary of terms relating to manual transmission of automobiles
C802	Glossary of terms relating to automatic transmission of automobiles
C803: 1986	Glossary of terms relating to propeller shaft of automobiles
D005: 1993	General rules of test methods for solenoid of automobiles
D009	Automotive parts — Testing method of electromagnetic relays for printed wiring board
D015-1: 2021	Road vehicles — Clock eXtension Peripheral Interface (CXPI) — Part 1: General information and use cases definition
D015-2	Automobiles — Clock Extension Peripheral Interface (CXPI) — Part 2: Transport Protocol and Network Layer service
D015-3: 2015	Automobiles — Clock Extension Peripheral Interface (CXPI) — Part 3: Protocol specification
D015-4	Automobiles — Clock Extension Peripheral Interface (CXPI) — Part 4: Unified Diagnostic Services on Clock Extension Peripheral Interface
D015-5: 2015	Automobiles — Clock Extension Peripheral Interface (CXPI) — Part 5: Protocol Conformance Test specification
D015-6: 2019	Automobiles — Clock Extention Peripheral Interface (CXPI) — Part 6: CXPI Controller Specification & Conformance Test Specification
D015-7: 2019	Automobiles — Clock Extension Peripheral Interface (CXPI) — Part 7: Subset Protocol Specification& Protocol Conformance Test Specification
D102	Terminal of 36V lead-acid batteries for automobiles
D303	Automotive parts - Electrical engine tachometers
D305	Automotive parts - Automotive clock test
D404	Thermometric switches applied for engine cooling systems of automobiles
D406: 2013	Automotive parts - Submergence test methods for power window switches
#D507-1: 2004	Automotive parts - Antenna for vehicle - Glossary of terms relating to car antenna
D507-2: 2003	Automotive parts - Antenna for vehicle - Part2: Plug, jack and connector
D507-3: 2007	Automotive parts - Antenna for vehicle - Part3: Performance items and measuring methods
D603	Automotive parts - Unscreened aluminum conductor low-voltage cables

Number	Title
#D605: 1996	Electric connector for automobiles
D607	Automotive parts - Color code for wiring harness
D609: 2017	Automotive parts - Current capacity of low tension cables
D611	Automotive parts – Unscreened low-voltage cables
D613: 1990	Brake anti-lock device connector between truck tractors and trailers
D615: 1994	Unscreened high-tension ignition cable assemblies - General requirements and test methods
#D616: 2016	Automotive parts - Test methods and general performance requirements for wiring harness connectors
D618	Automotive parts – Test methods for unscreened low-voltage cables
#D620: 2003	Automobile - Copper alloy strips for electric and electronic connectors
D621: 2004	Automotive parts - 42V Fuse-links - Definitions and general test requirements
D622	Automotive parts - Bolt-in type high-voltage fuse-links
D623: 2015	Automotive parts—Test methods and general performance requirements for wiring harness connector operation
D624	Automotive parts — High-voltage cables
D625-1:2022	Automotive parts — Automotive cables — Part 1:Glossary of terms
D625-2:2022	Automotive parts — Automotive cables — Part 2:Test methods
D625-3:2020	Automotive parts — Automotive cables — Part 3:Low-voltage copper conductor cables
D625-4:2021	Automotive parts — Automotive cables — Part 4: Low-voltage aluminium conductor cables
D801	Glossary of terms relating to electric systems and parts for automobiles
D802: 2017	Terminology of air conditioners for automobiles
D805: 2012	Automobile parts — Glossary of terms relating to electrical and optical connectors
D901	Backup buzzer for automobiles
D902: 2012	Automotive parts - Electronic equipment - Durability testing methods
D903	Road vehicles - SRS air bag system disposition
E002	Crankcase emission control system test procedure
E004	Sampling method of automobile exhaust gas using a constant volume sampler (CVS)

Number	Title
E011	Automobiles – Requirements and evaluation methods of chassis dynamometers for four-wheel-drive vehicles – Supplement to fuel consumption tests
#E013: 2015	Automobiles – Analytical procedure for measurement of ammonia concentration in raw exhaust gas
#E014: 2015	Automobiles – Requirements and evaluation methods of chassis dynamometers – Supplement to fuel consumption tests
#E015: 2016	Automobiles - Road load determination method for variation model vehicles using chassis dynamometer
E017: 2020	Road vehicles - Measuring method for vehicle rolling resistance on the 4WD chassis dynamometer
E018: 2022	Road vehicles - Performance requirements and evaluation method of chassis dynamometer test system for the purpose of reproducing driving conditions on the road
E101: 1985	Engine valves for automobiles
E103	Roller chains and bush chains for automobiles
E104: 1985	Valve cotters for automobile engines
E105	Automotive parts - Synchronous belts
E106	Automotive parts - Synchronous belts pulleys
E107	Automotive V-belts and corresponding V-pulley grooves - Shape and dimensions
E109	Automotive parts – V-ribbed pulley grooves and belts – Dimensions
E110	Test methods of automotive synchronous belts
E121	Automotive parts – V-belt – Fatigue test
E122	Automotive parts – V-ribbed belts – Test methods and properties
E201: 1985	Dimensions of fuel filters for automotive diesel engines
E202	Dimensions of throwaway type fuel filters for automotive gasoline engines
E203	Compressed natural gas vehicles – Refueling connectors
E204	Compressed natural gas vehicles – Pressure relief devices for compressed natural gas cylinder – performance requirements
E205	Compressed natural gas vehicles – Opening and shutting valves – Performance requirements
E207	Compressed natural gas vehicles – Tube fittings and tubing – Performance requirements
#E208: 2015	Liquefied Petroleum Gas Vehicles – Refuelling Connector
E302: 2003	Automotive parts-Spin-on oil filter-Dimensions

Number	Title
#E401: 1997	Radiators for automobiles
E402: 1991	Thermostat
E403: 2000	Automotive parts — Water pump mechanical seals
E404	Heat dissipation test code of oil cooler for automobiles
E405	Heat dissipation test method of automatic transmission oil cooler for automobiles
#E406: 1995	Heat dissipation test method of intercoolers for automobiles
E407	Automotive parts — Engine EGR cooler — Heat dissipation test methods
E408: 2017	Automotive partsv — Oil cooler for powertrain — Heat dissipation test methods
E501: 1990	Test method canisters for automobiles evaporative emission control system
E801: 1992	Glossary of terms relating to turbochargers for automobiles
#F101: 2005	Automotive parts - Hexagon head bolts and hexagon head screws
F102: 2017	Automotive parts - Hexagon nuts and hexagon thin nuts
F106: 2018	Automotive parts—Prevailing torque type hexagon nuts
#F107: 1998	Automotive parts - Spring nuts
#F109: 2010	Automotive Parts - Bolts or screws and washer assemblies
F115	Automotive parts - Screw grommet
#F116: 2005	Automotive parts - Hex lobular wrenching fasteners
F118: 2022	Automotive parts - Hexagon nut and washer assemblies
#F120: 1999	Automotive parts - Tapping screw and plain washer assemblies
#F121: 1985	Machine screws with collar
F122	Hexagon head set screws
#F123: 1991	Pan head tapping screws with collar
#F124: 1994	Tapping screws for synthetic resin
F125	Automotive parts - Performance and test method of locking fasteners
F126: 2016	Automotive parts - Hexagon bolts with flange

Number	Title
F127: 2018	Automotive parts - Hexagon nuts with flange
#F203: 2002	Automotive parts — Snap pins
F204	Automotive parts - Spring action type hose clamp
F205: 2017	Clips for piping and wiring
F206: 2012	Blind rivets
F207	Automotive parts - Worm drive type hose clamp
#F208: 2008	Automotive parts - Plastic clips for interior and exterior
F209	Automotive Parts - Hose clamps
#F302: 2000	Waved spring washers
F304	Automotive parts - Soft round washers
#F402: 2001	Automotive parts - Flare fittings
F403	Automotive parts — Flareless fittings
#F404: 1996	O-rings for automobiles
F405	Automotive parts - Water drain cock
F409:2022	Automotive parts - Thermoplastics tube fittings for air braking systems
F411	Automotive parts - Metal sealing washer
#F501: 1989	Needle roller bearings of universal joint for automobiles
F503	Formed bushes for automobiles
F506	Automotive parts - Plain bearings - Wrapped polymeric bushes
F901	Ball studs and sockets
F903: 2010	Automotive Parts - Control Cables
F904	Automotive parts - Grommet
M101: 2022	Metal pipes for automobile tubing
M102	Sintered materials for automobile structural parts

Number	Title
M104: 1986	Testing methods for automobile brake tube
#M106: 1992	Steel for automotive structural uses
M110	Micro-alloyed steel for automotive structural uses
M111	Compressed natural gas vehicles - Textile reinforced plastic fuel hoses for high pressure use - Performance requirements
#M303: 1995	Nonmetallic gasket materials for automobiles
M304	Cellular plastics for automobiles
M305	Weatherstrips for automobiles
M310	Radiator corrosion inhibitors for automobiles
#M312: 1985	Testing method of plastics parts for automobiles
M315: 2023	Automatic transmission fluids
#M316: 1980	Fuel hoses for automobiles
M317: 2001	Nylon tubes for air brake piping of automobiles
M318	Blowby gas hoses for automobiles
#M319: 1980	Standard method of testing hose for automobile
M321: 1999	Automotive parts - Air conditioning hose assemblies
#M326: 1980	Power steering hose and hose assemblies for automobiles
M328	Valve train wear test procedure for evaluating
M330: 1987	Rigid plastic glazing materials for automobiles
M331	Low and medium temperature detergency test procedure for evaluating automobile gasoline engine oils
M332: 1986	Flexible plastic glazing materials for automobiles
#M334: 1986	Exterior decoration film for automobiles
M336: 2019	Automobile diesel engine oils - Detergency test procedure
M337	Fuel filler hoses for automobiles

Number	Title
M338: 1989	Adhesive for bonding fixed glass of automobile
M340: 2018	Two-stroke cycle gasoline engine - Engine oils - Lubricity test procedure
M341: 2018	Two-stroke cycle gasoline engine - Engine oils - Detergency test procedure
M342: 2018	Two-stroke cycle gasoline engine - Engine oils - Smoke test procedure
M343: 2018	Two-stroke cycle gasoline engine - Engine oils - Exhaust system blocking test procedure
M344	Compatibility test method of automotive gear oil with rubber seal materials
M345: 2018	Two-stroke cycle gasoline engine - Engine oils - Classifications
M346: 1993	Light-exposure test method by xenon-arc lamp for automotive interior part
M347: 2014	Test method for shear stability of automatic transmission fluids
M348: 2012	Friction characteristics test method for automatic transmission fluids
#M349: 2012	Road vehicles - Test method for anti-shudder performance of automatic transmission fluids
#M350: 1998	Automatic transmission fluids - Compatibility test with plastic material
M351: 1998	Automotive parts - Accelerated weathering testing method by xenon-arc lamp for exterior parts
M352	Automotive gasoline engines - Bench engine test procedure for evaluating combustion chamber deposits formed from detergent additives in spark-ignition
M353: 1998	Automobile - Structural adhesives - Testing methods
M354: 2019	Automobile diesel engine oils-Valve train wear test
#M355: 2017	Automotive Diesel Engine Oils
#M357: 2001	Road vehicles - Test method for compatibility of automatic transmission fluids with wet friction materials
M358: 2005	Standard test method for metal on metal friction characteristics of belt CVT fluids
M359	Road vehicles - Evaluation of deposits in a direct injection gasoline engine
M360	Automotive fuel - Fatty acid methyl ester (FAME) as blend stock
M361	Automotive fuel - Ethanol as blend stock
M362 : 2017	Automobile Diesel Engine Oils - Fuel Economy Test Procedure

Number	Title
M364 : 2019	Automobile gasoline engine oils
#M365 : 2019	Automobile Gasoline Engine Oils — Motored Fuel Economy Test Procedure
M366 : 2019	Automobile Gasoline Engine Oils — Firing Fuel Economy Test Procedure
M367 : 2022	Automobile gasoline engine oils - Firing fuel economy test procedure for aged oils
M404	Carpet for automobiles
M406	Fiberglass reinforced plastics for automobile
M501: 2018	Safety glass for automobiles
M601: 1989	Electroplating on plastic parts for automobiles
M607: 1986	Hot stamping for automobile plastic parts
M608: 1990	Vacuum metallizing of plastic parts for decoration
M609: 1991	Corrosion test method for automotive materials
M610	Cosmetic corrosion test method for automotive parts
M611: 1992	Internal corrosion test method for automotive muffler
M612	Testing methods for anti-corrosion waxes of automobiles
M801	Generic identification and marking system of plastic products
#M902: 2011	Road vehicles - Interior parts and materials - Measurement methods of diffused volatile organic compounds (VOC)
M903: 2023	Road vehicles — Interior parts — Measurement methods of diffused volatile organic compounds (VOCs)
#T001: 1997	Control cables for motorcycles
#T003: 2009	Motorcycles – Riding position
T004: 1989	Measuring method of motorcycle dimensions, masses and loads
T005: 2009	Motorcycles - Rider's eye range
T006: 2007	Motorcycles – Procedure for H-point determination
#T007: 1987	Minimum turning radius test procedure for motorcycles

Number	Title
T008	Motorcycles - Measurement of noise emitted by accelerating run
T009: 2009	Motorcycles – Measurement method of rear-view mirror
T010: 1992	Parking stability of side-stands and centre-stands for motorcycles
#T011: 2003	Motorcycles – Steady state circular test procedure
T012: 2005	Motorcycles - Lateral transient response test procedure
T013: 2007	Motorcycles - Lane change test procedure
T102: 1984	Handle bar width and grip angle for motorcycles
T103: 2004	Motorcycles - Fairings
T201: 1977	Test code of brake pedal strength and requirements for motorcycles
T202: 1977	Test code of brake lever strength and requirements for motorcycles
#T203: 1985	Light alloy wheels for motorcycles
#T204: 2001	Motorcycles - Braking device - Dynamometer test procedures
T206: 2005	Motorcycles - Wheel balancing weights
T304: 1986	Ignition coils for motorcycles
T305: 2020	Motorcycle - Fuse box and fuse relay box
#T802: 1988	Glossary of terms relating to seats of motorcycle
T902	Mopeds and motorcycles - Measuring method of visible smoke for two stroke cycle gasoline engines
T903:2023	Motorcycles—Four-stroke cycle gasoline engine oils
#T905: 1999	Motorcycle - Fuel tanks made of plastic material - Testing methods and performance requirements
#T906: 2002	Motorcycles – Fuel tanks – Test methods on airtightness and sealing
T907	Mopeds and motorcycles – Speedometers – Methods of calibration
#Z003: 1990	Form for automobile performance diagram
Z006: 1992	Form of 90°turning locus diagram for combination of tractor and semitrailer, full trailer
Z013	Checking procedure of driver hand control reach for passenger cars

Number	Title
Z014	Rear marking plates for truck and trailers
Z015	Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems (TICS) - Procedures for determining priority of on-board messages presented to drivers
Z105	Moving barrier rear collision test procedures for passenger cars
Z107: 2004	Articulated road trains - Steady minimum turning radius test procedure
Z110	Transient Response Test Procedures for Passenger Cars
Z112: 1988	Measuring method of approach, departure and ramp breakover angles for automobiles
Z113	Braking in a turn test procedure for passenger cars
Z114	Power-off in a turn test procedure for passenger cars
Z115: 2017	Automobile air conditioner - Test method of dissipation for condensers
Z116: 2017	Automobile air conditioner - Test method of cooling performance for evaporator
Z120: 2017	Automotive parts - Air conditioner - Test method of dissipation for subcool-condenser
Z123	Automotive parts - Air conditioner - Test method for measuring refrigerant (R134a) leakage
Z125	Road vehicles— Interior— Measurement methods of diffused volatile organic compounds (VOC)
Z202:2004	Automotive parts - Pipe fittings - Glossary of terms
#Z211: 1983	Glossary of terms relating to automobile safety
#Z213: 1989	Glossary of terms relating to relating to steering systems of automobiles
Z214	Glossary of terms relating to vibration and noise of automobiles
Z216: 1990	Glossary of terms relating to body of motor trucks
Z217: 1991	Glossary of terms relating to seat belts of automobiles
#Z218: 1982	Glossary of terms relating to aerodynamic characteristics of automobiles
Z219	Road vehicles - Glossary of terms relating to maintenance - Engine and chassis

Number	Title
TP06001	Investigation of performance criteria for electrical inertia chassis dynamometer (2nd edition)
TP06002	Investigation of vehicle test procedures for TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)
TP06003: 2007	Investigation of Method for measuring hydrocarbons in exhaust gas from gasoline/diesel engine
TP06004: 2007	Investigation of Method for measuring aldehydes in exhaust gas from gasoline/diesel engine
TP06005: 2007	Investigation of Method for measuring dinitrogen monoxide in exhaust gas from gasoline/diesel engine
TP07002: 2008	Investigation of Method for measuring 1-nitropyrene in exhaust gas from gasoline/diesel engine
TP07003: 2008	Investigation of Method for measuring ammonia in exhaust gas from gasoline/diesel engine
TP07004: 2008	Investigation of Method for measuring polycyclic aromatic hydrocarbon in exhaust gas from gasoline/diesel engine
TP09001: 2010	Guidelines concerning electrical reliability of 42V electrical connectors for automobiles
TP12001: 2012	Guidelines concerning operation method and indication for electrical key system
TP13002: 2013	Measurement methods for electromagnetic field of vehicles with regarding to the human exposure
TP15001: 2015	Guidelines concerning operating conditions for stop and start systems
TP15002	Guidelines for Automotive Information Security Analysis
TP16001: 2016	Automotive fuel - Measurement of fatty acid methyl ester and triglyceride contents in diesel fuel - High performance liquid chromatograph method
TP16002: 2016	Automotive fuel - Measurement of formic acid, acetic acid and propionic acid contents in diesel fuel - Water extraction ion chromatograph method
TP16003: 2016	Automotive fuel - Measurement of methanol content in diesel fuel - Method using gas chromatograph with oxygen detector
TP16004: 2016	Automotive fuel - Measurement of methanol content in diesel fuel - Method using gas chromatograph with head space flame ionization detector
TP16005: 2016	Automotive fuel - Measurement of methanol content in diesel fuel - Water extraction - Method using gas chromatograph with flame ionization detector
TP16006: 2016	Automotive fuel - Measurement of acid value increase in diesel fuel
TP16007: 2016	Automotive fuel - Measurement of oxidation stability of diesel fuel - Rapid small scale oxidation test method
TP21003: 2021	Guideline for swappable batteries of electric two wheel vehicles
TP22001: 2022	Guidelines for Customer Notifications of Product/Process Changes(PCN) of Semiconductor devices for Automotive
TP22002:2022	Road vehicles- Classification and use cases for driver override (Automated driving system level 3)
TP22004:2022	Guidelines for daily check of solid particle number measurement equipments for vehicle emissions

Number	Title
TP23002:2023	Guidance for EMC test methods of vehicle electrical and electronic component

新規格番号は、1974年からの新規制定又は改正の規格に付与している。それ以前の規格は、下記の旧番号を付与している。

旧	新	旧	新	旧	新
6002 - 70	E 101	6609 - 70	B 402	6826 - 72	M 304
6008 - 73	Z 301	6610 - 70	D 602	6901 - 73	Z 002
6301 - 71	M 101	6611 - 70	F 901	6902	F 301
6302 - 71	Z 101	6701 - 71	E 601	6903	F 302
6303 - 67	F 401	6702 - 71	E 301	6904	F 905
6304 - 68	F 501	6703 - 71	M 501	6905	D 502
6305 - 68	F 502	6704 - 70	F 902	6906 - 73	F 406
6307 - 67	D 301	6705 - 71	D 603	6907	C 701
6308 - 67	D 302	6706 - 71	D 604	6908	B 403
6310 - 71	C 601	6707	D 402	6909	F 906
6313 - 71	D 601	6708 - 71	F 201	6910 - 73	C 402
6316 - 71	C 602	6709	E 103	6911 - 73	C 403
6317 - 72	C 101	6710	F 405	6912 - 73	C 404
6318 - 72	C 401	6801	D 501	6913 - 73	C 405
6319 - 67	D 401	6802	F 504	6914	C 406
6401 - 72	F 101	6803	M 401	6915	C 407
6402 - 72	F 102	6804	M 402	6916	C 428
6403 - 71	F 402	6805 - 72	Z 001	6917	C 429
6404 - 71	F 403	6806	B 201	6918 - 73	C 430
6405 - 67	Z 202	6807	B 202	6919 - 73	C 431
6406 - 72	D 101	6808	F 202	6920 - 73	C 439
6407 - 72	C 102	6809	F 203	6921 - 73	C 440
6501 - 69	B 101	6810	F 107	6922 - 73	C 432
6502 - 73	E 001	6811	F 108	6923 - 73	C 433
6503 - 70	C 603	6812	F 109	7001	M 502
6504 - 69	C 301	6813	F 109	7002	D 605
6505 - 73	M 301	6815 - 72	M 302	7003	Z 003
6506 - 69	F 117	6816	M 303	7004	M 305
6507 - 69	F 117	6817	M 601	7005	B 301
6601 - 69	F 117	6818	F 903	7006	M 306
6602 - 73	B 401	6819 - 72	E 402	7007	Z 302
6603 - 70	F 106	6820	F 112	7008	M 102
6604 - 70	E 401	6821	F 113	7009	F 407
6605 - 70	F 404	6822	F 114	7010	M 105
6606	E 102	6823	F 904	7011	M 307
6607 - 70	F 503	6824 - 72	Z 102	7012	M 308
6608 - 70	D 201	6825 - 72	M 602	7013	M 309

旧	新	旧	新	旧	新
7014	M 310	7205	C 705	7319	C 606
7015	C 201	7206	Z 203	7320	M 104
7016	M 311	7207	Z 204	7321	D 606
7017	C 604	7208	C 302	7322	D 607
7018	B 102	7209	M 103	7323	D 608
7019	Z 004	7210	F 505	7324	Z 008
7020	C 501	7211	C 605	7325	D 609
7101	M 312	7212	M 316	7326	D 610
7102	M 313	7213	Z 105	6908	B 403
7103	Z 005	7214	T 001	7316	B 405
7104	Z 103	7215	C 418	6916	C 408
7105	E 201	7216	C 419	6917	C 409
7106	Z 104	7217	C 430	6918	C 410
7107	C 103	7218	C 431	6919	C 411
7108	C 104	7219	C 430	6920	C 412
7109	B 404	7220	C 431	6921	C 413
7110	E 002	7221	C 439	6922	C 414
7111	M 314	7222	Z 006	6923	C 415
7112	M 315	7223	Z 007	7120	C 502
7113	C 202	7301	Z 205	7121	C 503
7114	C 702	7302	Z 206	7122	C 504
7115	C 703	7303	F 205	7123	C 505
7117	Z 201	7304	E 006	7125	C 507
7118	C 416	7305	C 420	7126	C 508
7119	C 417	7306	C 514	7217	C 509
7120	C 430	7307	C 440	7218	C 510
7121	C 431	7308	C 432	7219	C 511
7122	C 428	7309	C 433	7220	C 512
7123	C 429	7310	C 706	7221	C 513
7124	C 506	7311	T 201	7307	C 515
7125	C 432	7312	T 202	7308	C 516
7126	C 433	7313	T 002	7309	C 517
7127	F 204	7314	T 301	6907	C 701
7201	E 003	7315	T 003	7114	C 702
7202	E 004	7316	B 405	7115	C 703
7203	E 005	7317	B 103	6905	D 502
7204	C 704	7318	M 317	6610	D 602

旧	新	旧	新	旧	新
7321	D 606				
6506	F 103				
6507	F 104				
6601	F 105				
6813	F 110				
6814	F 111				
6820	F 112				
6821	F 113				
6822	F 114				
6305	F 502				
7210	F 505				
6909	F 906				
7209	F 103				
7013	M 309				
6803	M 401				
7103	Z 005				
7301	Z 205				
7007	Z 302				

JASOサポート制度 ご支援のお願い

公益社団法人自動車技術会
規格グループ

平素より本会活動にご理解、ご支援を賜り誠にありがとうございます。

本会は、日本自動車技術会規格（JASO）を1961年より発行しており、JASOはわが国の自動車産業の団体規格として大変重要な役割を担っております。この活動は、規格作成に直接ご参画いただく自動車産業関連各社・各団体のご協力や、この活動への協賛としてJASOサポート制度にご加入いただく各社からの資金的ご支援によって、今般まで継続することができております。

JASOは毎年複数の新規制定・改正があり、また制定・改正のための調査活動が行われております。引き続き自動車産業の標準化の継続・発展のため、本活動の趣旨に是非ご賛同をいただきますと共に、JASOサポート制度へのご加入をご検討いただけますと幸いです。

【概要】※詳細は別紙「JASOサポート制度規定」をご確認ください。

1. 登録費（不課税）：1口 40,000円／年度（4月～翌年3月 ※申出のない限り自動更新）
2. 加入特典

特典① JASO Standards Viewer（定価 50,600円相当）のご利用

下記のJASO規格類をPDF形式で閲覧・ダウンロードいただけます。

- 全ての現行JASO規格・テクニカルペーパー
- JASO規格・テクニカルペーパーの内、英訳されたもの
- 廃止されたJASO規格・テクニカルペーパー（日本語版および英訳されたもの）

登録口数に応じて同時ログイン数が変わります

特典② 次年度のJASO制定・改正計画一覧

【申し込み方法】

別紙「JASOサポート制度加入申込書」にご記入のうえ、Eメール添付または郵送にて本会事務局宛てにお送りください。受付後、ご連絡担当窓口の方に本制度の詳細について説明いたします。不明点がございましたら下記までご連絡ください。

【問い合わせ先】

JASOサポート制度事務局

公益社団法人 自動車技術会 規格グループ

E-mail: kikaku@jsae.or.jp

〒102-0076 東京都千代田区五番町10-2 五番町センタービル5階

JASOサポート制度規定

(公益社団法人 自動車技術会 規格会議組織規則業務処理基準より抜粋)

第3章 JASOサポート制度

(制度の目的)

第31条 JASO規格及びJIS規格の制定及び普及の促進をはかるため、JASOサポート制度を設ける。

(会 員)

第32条 JASO規格又はJIS規格を扱う部会もしくは分科会に参加する法人に、JASOサポート制度に加入することを求めることができる。ただし、下記に該当する法人の加入は求めないものとする。

- (1) 関連省庁及びその外郭団体
- (2) 標準化事業に関する有償の受託事業元となる法人
- (3) 他産業や利害関係者としての立場ではなく、消費者・中立者として本会が委員参画を依頼する法人
(加入及び退会の手続)

第33条 JASOサポート制度に加入しようとするときは、別紙(7)の申込書に該当事項を記入し、次条の登録費を添えて本会に申込みをしなければならない。

2 本会においては、申込書を受付後、加入者の登録を行い、加入者番号を定める。加入者の加入年月日は登録を完了した日とし、登録後加入者番号を申込者に通知する。

3 退会しようとする加入者は、別紙(8)の退会届をもって本会に届け出なければならない。再び加入する場合は新規扱いとし、その手続は第1項による。

(登録費)

第34条 登録費は毎年4月に始まり、翌年3月迄の年間登録費とし、1口につき40,000円とする。

2 登録費の請求は、毎年3月に行い、加入者は当年9月末迄に納入しなければならない。年度途中の入会についても年間登録費を請求するものとする。なお、既納の登録費は、年度の途中で退会しても返還しない。

3 第35条の会員サービスは、登録費の納入があり次第利用できるものとする。

(会員サービス)

第35条 会員は、JASO規格に関する以下の会員サービスを受けることができる。

- (1) JASOサポート会員専用ページの利用
- (2) JASO Standards Viewerの利用

2 前項(2)は、第34条の登録口数により利用ライセンス(同時にアクセスできる権限)を付与する。

登録口数1口 : 1ライセンス

登録口数2口 : 3ライセンス

登録口数3口 : 4ライセンス

登録口数4口 : 5ライセンス

登録口数5口以上 : 無制限 ただし、同一事業所内に限る。

(調査等の協力依頼)

第36条 各年度の自動車規格作成項目の選出、長期制定計画の作成、特別委員会における調査等に関し、必要な場合加入者に調査等の協力を依頼することがある。

以上

(令和5年3月17日改訂)

JASOサポート制度加入申込書

別紙(7a)

年 月 日

公益社団法人 自動車技術会 御中

下記により JASO サポート制度に申し込みを致します。

口数 _____ 口 金 _____ 円

〔貴社のご連絡担当窓口〕

貴社名	
所在地	(千 ー)
ご所属先	
(フリガナ) ご氏名	()
TEL	()
E-Mail ※1	

※1…メールアドレスは、規格関連情報及び出版のご案内、JASO サポートに関するご連絡に使用します。

〔貴社のお支払担当窓口〕

(フリガナ)

ご氏名 _____

E-Mail _____

当会の個人情報保護については WEB サイトをご参照ください。 <http://www.jsae.or.jp/tops/privacy.php>