

JASO

自動車規格目録

2022年4月1日版

(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	---	35
5. 英訳JASO一覧表	---	40
6. 旧・新規格番号対照表	---	58
7. JASO サポート制度 ご支援のお願い	---	61

公益社団法人 自動車技術会

JASO目録の見方

1. JASO JASO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。

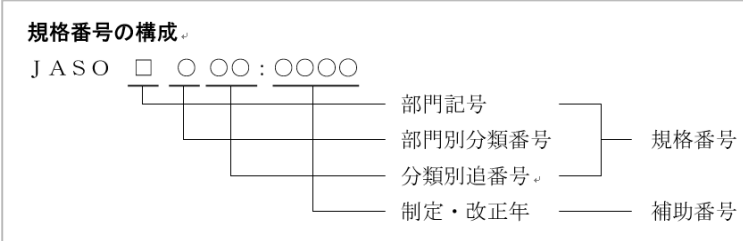
3. 制定・改正・確認・廃止 JASOにおける制定・改正・確認及び廃止の年月日は、規格会議で可決・承認された日をもって示している。改正・確認・廃止などの手続きは、次により実施される。

- (1) **改正** JASO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、小改正手順によつ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JIS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JASO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JASOに統合・移行した規格、あるいは廃止された規格は、字下げして示している。

JASO (改正) 4年目に見直し、5年目に改正
(確認) 4年目に見直し、4年目に確認
(廃止) 4年目に判断し、1年の公示期間後、廃止

※ JIS 少なくとも5年経過
するまでに見直し



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 ボディ	クラッチ	点火装置 始動装置 (バッテリを含む)	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	化學	電装部品	保守整備
4	儀装部品	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	繊維	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。

JASO目録

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)	コーチョンプレートの様式	1980	2004	2020
B002:2013 (小改正)	コーチ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)		
B004:2012 (小改正)	乗用車一車外突起物処理	1975	2012	2020
B005	ウインドシールドガラスの取付強度	(2021)		
B006	自動車ータイヤ空気圧監視システム－実車試験方法	(2018)		
B101:1983	トラック用フレーム幅	1965	1983	2019
B102:2007 (小改正)	バンパ高さ	1971	2007	2019
B103	乗用車用サイドドア強度試験方法	(2022)		
B104	乗用車用ルーフ強度試験方法	(2016)		
B105:2007	トラック及びトレーラ用後部突入防止装置	1983	2007	2019
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		2019
B205:2011	自動車ースライドドアシステム試験方法	1986	2011	2019
B206	自動車－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)		

(車体)

JASO目録

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	2019
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	2019
B410	エアスロ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	
B502:2012 (小改正)	ダンプ車の荷台降下防止安全装置	1983	2012	2020
B503:1983	ライトトレーラ用カップリングボールの寸法特性	1983		2019
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	自動車ーエアバッグ用語	1995	2008	2020

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

JASO目録

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ーシリンダ	1971	1995	2019
C104:1995	液圧クラッチオペレーティングシリンダ	1971	1995	2019
C105:1987	クラッチ台上性能試験方法	1974	1987	2019
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	2019
C202:1988	自動変速機台上性能試験方法	1971	1988	2020
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	2019
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	ホイールバランスウェイト	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ェイト—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ェイト—第2部:接着式	2009	2017	2021
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	2020
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	2019
C405	トラック・バス常用ブレーキ実車要求性能	(1999)		

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C406:2019	乗用車—ブレーキ装置—ダイナモーダ試験方法	1969	2019	
C407:2021	トラック・バス—ブレーキ装置—ダイナモーダ試験方法	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	2020
C418	ブレーキライニング摩擦性能試験方法	(2015)		
C419:2006	乗用車—常用ブレーキ装置—強度ダイナモーダ試験方法	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ーダ試験方法	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	ローラテスタによる常用ブレーキ台上実車試験方法	1974	2016	2020
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—ブレーキライニング及びディスクブレーキパッド—ダイナモーダ摩耗試験方法	1975	2009	2021

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C428:2018	自動車一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	エアーブレーキ要求性能	(2000)		
C432:2001	サーボブレーキ試験方法	1975	2001	2021
C433	エアー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	自動車一駐車ブレーキ装置一ダイナモータ試験方法	1976	2008	2020
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	自動車一常用ブレーキ降坂シミュレーション実車試験方法	1976	2008	2020
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	2019
C442:2007	自動車一駐車ブレーキ装置一強度ダイナモータ試験方法	1977	2007	2019
C443:2009	自動車一常用ブレーキ一降坂シミュレーション・ダイナモータ試験方法	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	自動車一駐車ブレーキ装置一強度実車試験方法	1979	2007	2019
C448:2019	乗用車一ディスクブレーキキャリパーアッセンブリ台上試験方法	1980	2019	
C449:1989	エアブレーキスラックアジャスタ	1980	1989	2021

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C450	ブレーキ配管略図法	(2008)		
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	2019
C455:2004	自動車—リターダ実車試験方法	1983	2004	2020
C456:2003 (小改正)	乗用車—摩耗警報装置実車試験方法	1984	2003	2019
C457:2014	ブレーキ用チャンバー	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ー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		2020
C461:1988	エアブレーキバルブ	1988		2020
C462:1989	エアブレーキリーバルブ	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		
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		
C470:2020	乗用車—ブレーキダスト試験方法	2020		
C501	連結車常用ブレーキ実車試験方法	(2019)		

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C502	連結車のエアーブレーキ空気容量試験方法	(1975)	JASO C430へ移行	
C503	連結車のエアー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	連結車のエアー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	連結車のエアー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	2019
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	
C605:2020 (小改正)	自動車部品－懸架コイルばね	1972	2020	
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	

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
C609:1989	前車軸剛性試験方法	1976	1989	2022
C610:2007	自動車部品一ハブボルト	1979	2007	2019
C611:1993	サスペンションストラット	1981	1993	2019
C612:2008 (小改正)	自動車部品トーションバー	1983	2008	2020
C613:2019 (小改正)	トラック・バス用空気ばね	1987	2019	
C614:2007 (小改正)	自動車部品一ホイール	1987	2007	2019
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)	自動車部品一スタビライザ	2002	2019	
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		2019
C619:2014	自動車部品一ホイールナット	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	乗用車用旋回性能試験方法	(1987)	JIS D 1070へ移行	
C704:2017	自動車一低速転回時の操だ力試験方法	1972	2017	2021
C705:2018	自動車一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)		
C707:2004 (小改正)	ライトトレーラ連結乗用車一車線乗り移り性能試験方法	1976	2004	2020
C708:2004 (小改正)	ライトトレーラ連結乗用車一旋回性能試験方法	1976	2004	2020
C709	ライトトレーラ連結乗用車一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	2020
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	2020

JASO目録

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	2019
C713:2020 (小改正)	自動車部品—ステアリングホイール	1983	2020	
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		2019
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

JASO 廃止理由

1 対象規格

JASO D 001 : 1994 自動車電子機器の環境試験方法通則

2 廃止の背景

この規格は、自動車技術会技術会議エレクトロニクス研究委員会の調査結果による規格化提案を受けて 1978 年に ISO の関係規格に先立って制定され、1982 年、1987 年及び 1994 年の改正で内容を充実し、自動車用電子機器に対する電磁環境及び温度・湿度・振動など一般環境への耐性試験方法として、カーメーカ及び電子機器メーカーが活用し極めて有用な規格であった。

一方、1983 年ころから ISO/TC22/SC3/WG3 による自動車及び自動車部品の電磁環境試験方法規格制定作業が開始され、このとき我が国は JASO D 001 の採用を強く申し入れたが、欧米案が多数決で進められ 1990 年代後半までに一連の基礎規格が制定され、現在も改正・新パートの追加作業が行われている。

この JASO の前回改正時（1994 年）に、我が国の国際規格整合方針への対応が検討されたが、当時、ほとんどの関連国際規格が CD 又は DIS レベルであったため、ISO 規格の確定後にそれらを参考にした JASO 規格を作成することとし、JASO D 001 は、それら JASO 規格の進展を見ながら定期見直しごとに存続・廃止の検討をすることになっていた。

また、電磁環境以外の一般環境試験に関しても、ISO 16750 シリーズが 1998 年に制定されたことを受けて我が国の事情を加えた JASO D 014 シリーズを 2006 年に制定し、電磁環境試験方法と同様に国際統一に準じる方法への切り替え準備を完了している。

3 廃止の理由

特定の試験方法に関して異なる規定が存在することは、利用者に混乱を与える場合によっては複数の試験を要求されるので好ましくない。国内規格は、対応する国際規格に合わせるとの方針が示されており、特に電磁環境試験については、ISO 規格の一部は ECE R.10 などが引用し法基準として認知されているので、いつまでも我が国独自の試験方法に固執する必然性はない。しかし、JASO D 001 は長い実績があるため、保持するデータの継続性を考慮して前々回の定期見直し頃から ISO に基づく JASO への切り替えを呼び掛け意識付けていた。一般環境試験においても国際的方法への移行が時流に沿うことになることから、今回（2009 年）の見直しにおいて関係者の同意が得られ廃止を提案することになった。

4 参考

参考に、JASO D 001 の代替となる JASO 及び ISO を次に示す。

- ~~JASO D 007 自動車部品—伝導及び結合による電気妨害の試験方法~~ (2019年に廃止し、以下の ISO で代替)
 - ISO 7637-1 Road vehicles—Electrical disturbances from conduction and coupling
 - Part1: Definitions and general considerations
 - ISO 7637-2 4.3 Voltage transient emissions test, 4.4 Transient immunity test
 - ISO 7637-3 4.5 CCC method, 4.6 DCC method, 4.7 ICC method
 - ISO 16750-2 4.6.3 Starting profile, 4.6.4 Load dump
 - JASO D 010 自動車及び自動車部品—静電気放電の電気妨害試験方法 (ISO 10605 相当)
 - JASO D 011 自動車部品—狭帯域放射電磁エネルギーによる電気的妨害の試験方法
 - (ISO 11452-1, -2, -3, -4, -5 及び -7 相当)
 - JASO D 012 自動車—狭帯域電磁エネルギーからの電気妨害の試験方法 (ISO 11451-1, -2, -3 及び -4 相当)
 - JASO D 014-1 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 (ISO 16750-1 相当)
 - JASO D 014-2 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 (ISO 16750-2 相当)
 - JASO D 014-3 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 (ISO 16750-3 相当)
 - JASO D 014-4 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 (ISO 16750-4 相当)
 - JASO D 014-5 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 (ISO 16750-5 相当)

試験項目の比較—旧 JASO D001 及び新 JASO D014※

一般環境特性	試験の種類	旧 D001 項目	新 D014 シリーズ 一般環境特性	試験の種類
正常電源電圧作動	通常電源電圧試験	5. 1	電気負荷 D014-2	電圧範囲試験
	始動時電源電圧試験	5. 2		始動電圧試験
	電源瞬断試験	5. 3		電圧瞬間低下試験
耐異常電源電圧性	電源逆極性接続試験	5. 4	4. 6	逆極性電圧試験
	過電圧試験（A 法）	5. 5		過電圧試験
	過電圧試験（B 法）	5. 6		
耐振性	振動試験	5. 23	機械負荷 D014-3	振動試験
耐衝撃性	衝撃試験	5. 24		機械的衝撃試験
				自由落下試験
耐熱・耐寒性	温度特性試験	5. 11	気候負荷 D014-4	ステップ温度変化試験
	低温放置試験	5. 12		低温試験
	低温作動試験	5. 13		保管状態
	高温放置試験	5. 14		低温試験
	高温作動試験	5. 15		動作状態
	温度サイクル試験	5. 16		高温試験
	熱衝撃試験	5. 17		保管状態
				規定変化割合の温度サイクル試験
耐湿性	温湿度サイクル試験	5. 18	5. 3. 1	温度変化衝撃試験
	定常湿度試験	5. 19		5. 6. 2
耐水性	結露試験	5. 20	5. 6. 1	温湿度組合せサイクル試験
	耐水試験	5. 21		5. 7
耐塩水性	塩水噴霧試験	5. 22	5. 6. 1	高温高湿定常試験
耐じんあい性	じんあい試験	5. 25		高温高湿サイクル試験
				7.
耐油性	耐油試験	5. 26	化学負荷 D014-5	防塵、防水保護レベル
EMC 特性	試験の種類	旧 D001 項目		特定の項目名はなく、 パート 5 全体で 1 つの試験
耐過渡電圧性	過渡電圧特性試験	5. 7	D007 該当なし	(ISO 7637-2, ISO 7637-3, ISO 16750-2参照)
	静電気試験	5. 8	D010	静電気放電の電気妨害
耐電磁気性	伝導電磁気試験	5. 9	該当なし	(ISO 11452-10 参照)
	放射電磁気試験	5. 10	D011	狭帯域放射電磁エネルギーによる電気妨害 但し、図 16 の試験は D011 になし。ISO11452-8 参照。

※JASO D 014:2006との対応表となります。
2014年版との対応表は2023年度以降に作成予定です。

JASO目録

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	イグニッショナスイッチ	(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	2020
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
D009:1999	自動車部品－プリント基板用電磁リレー－試験方法	1999		2019
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
D011:2015	自動車部品－狭帯域放射電磁エネルギーによる電気的妨害の試験方法	2001	2015	2019

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
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	2020
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	
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	
D015-2:2016	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインタフェース(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	2016		2020
D015-3:2015	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインタフェース(CXPI)－第3部：プロトコル仕様	2014	2015	2019
D015-4:2016	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインタフェース(CXPI)－第4部：CXPIの統一診断サービス(UDSonCXPI)	2016		2020
D015-5:2015	自動車－クロックエクステンションペリフェラルインタフェース(CXPI)－第5部：プロトコルコンフォーマンステスト仕様	2015		2019
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フェース(CXPI)－第6部：CXPIコントローラ仕様 & コンフォーマンステスト仕様	2019		
D015-7:2019	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 & プロトコルコンフォーマンステスト仕様	2019		
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
D017:2020	自動車部品－高電圧リレーの試験方法	2020		
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		
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)		
D103-1:2016	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		2020
D103-2:2016	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		2020
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)		

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
D302	自動車用計器一般通則(その2)設計標準	(1991)		
D303:2003 (小改正)	自動車部品－電気式エンジン回転計	1978	2003	2019
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	
D404:2012 (小改正)	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	1986	2012	2020
D405:2008	自動車部品－インテリジェントパワースイッチ	2008		2020
D406:2013	自動車部品－パワーウィ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ャーシステム	(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－車載アンテナー第1部：アンテナ関連用語	2004	2018	2022
D507-2:2003	自動車部品－車載アンテナー第2部：プラグ、ジャック及びコネクタ	2003		2019
D507-3:2007	自動車部品－車載アンテナー第3部：性能項目及び測定方法	2007		2019
D601	ガラス管ヒューズ	(1996)		
D602	電装部品の付属電線	(1998)		
D603	自動車部品－アルミニウム低圧電線	(2021)	JASO D 625-4へ移行	

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
D604	ガラス管ヒューズボックス	(1996)		
D605:2019	自動車用コネクタ	1970	2019	
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	2019
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
D612-4:2019	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	2019	
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へ移行	
D619:1998	自動車部品－電子制御ユニット用コネクタ	1998		2022

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
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	2019
D621:2004	自動車部品－42Vヒューズ	2004		2020
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		2020
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	2019
D624	自動車部品－高圧電線	(2022)	JASO D 625 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		
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		
D625-5:2022	自動車部品－自動車用電線－第5部：高圧銅電線	2022		
D625-6:2022	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		
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)		
D804:1995	自動車用センサ関連用語	1995		2019
D805:2012	自動車部品－電気・電子・光コネクタ関連用語	2000	2012	2020
D901:2008 (小改正)	自動車後退警音器	1975	2008	2020
D902:2012 (小改正)	自動車部品－電子機器－耐久性試験方法	1995	2012	2020
D903:2004 (小改正)	自動車－廃車時のエアバッグ－括作動処理システム	1999	2004	2020

JASO目録

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	自動車一四輪駆動車用シャシダイナモーティの要件及び評価方法－燃料消費率試験への適用	(2015)		
E012:2014	自動車－重量車燃費試験法	2014		2022
E013:2019 (小改正)	自動車部品－アンモニア濃度測定法	2015	2019	
E014:2021 (小改正)	自動車－シャシダイナモーティの要件及び評価方法－燃料消費率試験への適用	2015	2021	
E015:2021 (小改正)	自動車－シャシダイナモーティ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－四輪駆動車用シャシダイナモーティにおける車両拘束及びその評価方法	2018		2022
E017:2020	自動車－四輪駆動車用シャシダイナモーティを用いた転がり抵抗測定方法	2020		
E018:2022	自動車－実走行状態の再現を目的とするシャシダイナモーティ試験システムの性能要件とその評価法	2022		
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
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	

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
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：レクタンギュラーリングの形状・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：薄幅レクタンギュラーリングの形状・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：スクレーバー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)		
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)		

(原動機)

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
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－スピンドル形オイルフィルター形状及び寸法	1984	2003	2019
E303	トロコイド形オイルポンプローテ	(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	2020
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チューブ放熱性能試験方法	1995	2010	2022
E407:2013	自動車部品－エンジン用EGRクーラ放熱性能試験方法	2013		2021
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－NOx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		2020
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	

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
F101:2014	自動車部品－六角ボルト	1964	2014	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)		
F109:2014 (小改正)	自動車部品－座金組込みボルト及び小ねじ	1968	2014	2022
F110	座金組込み小ねじ	(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	スケアナット(ホルダナット用)	(1981)		
F114	ホルダ(ホルダナット用)	(1981)		
F115:2016	自動車部品－スクリューグロメット	1975	2016	2020
F116:2019	自動車部品－ヘクサロビュラ付きねじ部品	1976	2019	
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	
F122	六角止めねじ	(2017)		

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
F123:2020	自動車部品一つば付きなベタッピンねじ	1991	2020	
F124:2008	自動車部品一樹脂用タッピンねじ	1994	2008	2020
F125	自動車部品一戻り止めねじ部品の性能及び試験方法	(2020)		
F126:2016	自動車部品一フランジ付き六角ボルト	2016		2020
F127:2018	自動車部品一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)	自動車部品一スナップピン	1968	2008	2020
F204	自動車部品一ばね式ホースクランプ	(2019)		
F205:2017 (小改正)	自動車部品一配管・配線用クリップ	1973	2017	2021
F206:2012	自動車部品一ブラインドリベット	1976	2012	2020
F207	自動車部品一ウォーム式ホースクランプ	(2019)		
F208:2021 (小改正)	自動車部品一内装外装用樹脂クリップ	2008	2021	
F209	自動車部品一ホースクランプ	(2019)		
F301	フィニッシングワッシャ	(1997)		
F302:2016	自動車部品一波形ばね座金	1969	2016	2020
F303	舌付き座金	(1997)		
F304	自動車部品一丸形ソフトワッシャ	(2018)		
F401	オイルシール	(2010)	JIS B 2402へ移行	
F402:2016	自動車部品一フレア管継手	1964	2016	2020
F403:2019 (小改正)	自動車部品一フレア無管継手	1964	2019	
F404:2018 (小改正)	自動車用Oリング	1966	2018	2022
F405	自動車部品一ウォータドレーンコック	(2020)		

JASO目録

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－ポリアミド(ナイロン)チューブ用管継手－性能要件	1991	2022	2022
F410	オイルシール試験方法	(2010)	JIS B 2402へ移行	
F411:2000	自動車部品－金属系シールワッシャ	2000		2020
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		2020
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	2020
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)		

JASO目録

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	2020
M107	自動車用加工性熱間圧延高張力薄鋼板及び鋼帶	(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帶	(1990)	JIS G 3135へ移行	
M109	自動車用溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶	(2003)		
M110	自動車構造用非調質鋼鋼材	(2021)		
M111	天然ガス自動車－高圧配管用纖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	
M304	自動車用発泡体	(2018)		
M305	自動車用ウェザストリップ	(2016)		
M306	アンダボデコーティング	(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	2020
M309	ラジエータ洗浄剤	(2002)		
M310	自動車用ラジエータ防鏽剤	(2013)	JIS K 2408へ移行	
M311:1987	自動車用軟質ビニル管	1970	1987	2019

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
M312:2017	プラスチック成形部品の試験方法	1971	2017	2021
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)		
M315:2015	自動車－自動変速機油	1971	2015	2019
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－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ャ液	(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ジング材	1985	1987	2019
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ジング材	1986		2022

JASO目録

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	
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
M342:2018	2サイクルガソリン機関－潤滑油－排気煙試験方法	1992	2018	2022
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)		
M345:2018	2サイクルガソリン機関－潤滑油－性能分類	1993	2018	2022
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	2019
M348:2012	自動車－自動変速機油－摩擦特性試験方法	1995	2012	2020
M349:2020	自動車－自動変速機油－シャダー防止性能試験方法	1995	2020	
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
M354:2019 (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	2019	
M355:2021	自動車用ディーゼル機関潤滑油	2001	2021	

JASO目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
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)		
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	2020
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	
M362:2017	自動車用ディーゼル機関潤滑油－燃費試験方法	2017		2021
M364:2019	自動車用ガソリン機関潤滑油	2019		
M365:2019	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		
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		2019
M406:1987	自動車用FRP	1987		2019
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	自動車ウンドシールドガラス	(1989)	JASO M 501へ移行	
M504	ウ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		2019
M601:1989	プラスチック部品の電気めつき	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)		

JASO目録

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	装飾用真空めつき	1990		2022
M609:1991	自動車用材料腐食試験方法	1991		2019
M610:2016 (小改正)	自動車部品外観腐食試験方法	1992	2016	2020
M611:1992	自動車用マフラー内部腐食試験方法	1992		2020
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
M903:2015	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		2019

JASO目録

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	2020
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	
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	2019
T007:2019 (小改正)	二輪自動車の最小旋回半径試験方法	1987	2019	
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		2020
T011:2007 (小改正)	二輪自動車－一定円旋回試験方法	2003	2007	2019
T012:2005	二輪自動車－操縦過渡応答試験方法	2005		2021
T013:2007	二輪自動車－レーンチェンジ試験方法	2007		2019
T014:2013	二輪自動車－スラローム試験方法	2013		2021
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	2020
T103:2004	二輪自動車－フェアリング	1985	2004	2020
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	2019
T204:2014 (小改正)	二輪自動車－ブレーキ装置－ダイナモータ試験方法	1983	2014	2022

JASO目録

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－ホイールバランスウエイト	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		
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	2020
T803:2020 (小改正)	二輪自動車の操縦性及び安定性用語	1996	2020	
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)		
T903:2016	二輪自動車－4サイクルガソリンエンジン油	1998	2016	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	2019
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)		

JASO目録

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	
Z003:2007 (小改正)	自動車走行性能線図の様式	1970	2007	2019
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	2020
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人間工学的側面－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)	JIS D 1024,1026へ移行	
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)		
Z104:2004	乗用車の転覆試験方法	1971		2019
Z105	乗用車後面へのムービングバリヤ衝突試験方法	(2017)		
Z106	間接視界試験方法	(1998)	JIS D 1703へ移行	

JASO目録

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	2020
Z108:2004 (小改正)	自動車一横風安定性試験方法	1976	2004	2020
Z109	乗用車荷物室標準容積の測定方法	(1984)	JIS D 0303へ移行	
Z110:2003	乗用車の操だ過渡応答試験方法	1983	2003	2019
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		2020
Z113:2009	乗用車一旋回制動試験方法	1992	2009	2021
Z114	乗用車一旋回パワーオフ試験方法	(2022)	ISO 9816に移行	
Z115:2017	自動車部品一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	自動車部品一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
Z117-1:2007	自動車一操縦性及び安定性試験方法一第1部:乗用車の標準試験条件	2002	2007	2019
Z117-2:2002	自動車一操縦性及び安定性試験方法一第2部:トラック・バスの標準試験条件	2002		2022
Z118:2004	乗用車一直進付近のハンドリング試験方法一周期操だ試験	2004		2020
Z119:2012 (小改正)	トラック・バス一定常旋回試験方法	2004	2012	2020
Z120:2017	自動車部品一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・バス一操だ過渡応答試験方法	2005		2021
Z122:2006	乗用車一定常旋回試験方法	2006		2022
Z123:2007	自動車部品一エアコンディショナー実車での冷媒(R134a)漏れ量測定方法	2007		2019
Z124:2008	トラック・バス一旋回制動試験方法	2008		2020
Z125:2018	自動車一車室内の揮発性有機化合物(VOC)濃度測定方法一バス・トラック	2009	2018	2022
Z126:2011	乗用車一直進付近のハンドリング試験方法一ランプ操だ試験	2011		2019
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		2020

JASO目録

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・バス一直進付近のハンドリング試験方法－周期操だ試験及びランプ操だ試験	2013		2021
Z201	自動車用語通則	(2020)		
Z202:2004	自動車部品－管継手－用語	1964	2004	2020
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	2019
Z209:1987	ロータリエンジン用語	1974	1987	2019
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	
Z212:1976	終減速装置用語	1976		2020
Z213:2019 (小改正)	かじ取り装置用語	1976	2019	
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	2019
Z218:2008	自動車の空力特性用語	1982	2008	2020
Z219	自動車－整備用語－エンジン・シャシ	(2019)		
Z220:2015	自動車－安全システム関連用語集	2015		2019
Z301	前照灯テスタ	(1998)		
Z302	番号灯テスタ	(1990)		

TP／TR目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TP91001:1991	自動車用材料腐食試験方法複合サイクル試験の促進性及び暴露との相関性	1991		2020
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
TP92005:1992	ワイヤリングハーネスコネクタ	1992		2020
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	ふつ素ゴムオイルシールへのガソリンエンジン油の影響	1994		2019
TP95001	現用車内LAN技術評価報告書	(2021)		
TP95002	シガーライタ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		2019
TP99001	ハンズフリ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		2020
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・自動車用C言語利用のガイドライン(第2版)－ガイドライン及びMISRA準拠のための逸脱許可	2006	2017	2021
TP01003:2002	自動車42Vシステムの標準化技術動向	2002		2019
TP01004	携帯電話機の実車電磁環境試験方法(簡易手法)	(2017)		
TP01005:2002	自動变速機油のせん断安定性試験方法の検討－自動变速機油分科会 せん断安定性試験 W/G 活動報告－	2002		2019
TP02001:2003	新SAE Hポイントマシーンの紹介	2003		-
TP02002:2003	電子制御ブレーキシステム実車試験方法	2003		2021
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		2020

TP／TR目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
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		2020
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	自動变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		2019
TP05002:2006	自動車用電気コネクタのかん合作業に関する諸特性	2006		2019
TP06001	電気慣性式シャシ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		2020
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		2020
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		2020
TP06006:2007	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	2007		2019
TP07001:2008	自動車電気・電子機器の寿命試験及び信頼性の例	2008		2020
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-ニトロビレン測定方法の検討	2008		－
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		－
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		－
TP08001	車載用半導体部品のロバスト性検証	(2021)		
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

TP／TR目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TP09001:2010	自動車42V用コネクタの電気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
TP12001:2012	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	2012		2020
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		2020
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		2019
TP14002:2020	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	2014	2020	
TP14003:2020	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	2014	2020	
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		2019
TP15002:2015	自動車－情報セキュリティ分析ガイド	2015		2019
TP16001:2016	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法	2016		2020
TP16002:2016	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法	2016		2020
TP16003:2016	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		2020
TP16004:2016	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		2020
TP16005:2016	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		2020
TP16006:2016	自動車燃料－軽油中の酸価の増加の測定方法	2016		2020
TP16007:2016	自動車燃料－軽油中の酸化安定度測定方法－迅速少量法	2016		2020
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
TP18001:2018	自動車部品－自動車用コネクタ 標準間口	2018		2022

TP／TR目録

規格番号	規格名称	制定年 (廃止年)	改正年	確認年
TP18002:2018	自動車部品－狭帯域放射電磁エネルギーによる電気的妨害試験方法 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		
TP19002:2019	自動車－雷撃に対する車両試験のガイドライン	2019		
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		
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		
TP22001:2022	自動車－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		

TP／TR目録

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－位置及び強度	(2018)		
TR002-01	重量車用エンジン－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	

List of JASO Standards translated in English

Number	Title
#B001: 1997	Form of caution plates
#B002: 1989	Quality of caution plates
B003	Interior fittings for passenger cars
#B004: 1984	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: 1993	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 lath 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: 1995	Hydraulic clutch operating cylinders

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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 take-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

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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: 2004	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

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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: 1999	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: 2016	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: 2016	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 Extension 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: 2003	Automotive parts - Electrical engine tachometers
D305	Automotive parts - Automotive clock test
#D404: 1986	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

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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
#D625-1:2020	Automotive parts — Automotive cables — Part 1:Glossary of terms
#D625-2:2020	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 : 1996	Backup buzzer for automobiles
#D902 : 1995	Durability testing methods for automotive electronic equipment
#D903 : 1999	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)

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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
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
#E401: 1997	Radiators for automobiles

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

Number	Title
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: 2013	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: 1996	Prevailing torque type hexagon nuts
#F107: 1998	Automotive parts - Spring nuts
#F109: 2010	Automotive Parts - Bolts or screws and washer assemblies
#F115: 1998	Automotive parts - Screw grommet
#F116: 2005	Automotive parts - Hex lobular wrenching fasteners
#F118: 2017	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
F127: 2018	Automotive parts - Hexagon nuts with flange

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

Number	Title
#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 - Bolts or screws and washer assemblies
#F302: 2000	Waved spring washers
F304	Automotive parts - Soft round washers
#F402: 2001	Automotive parts - Flare fittings
#F403: 2002	Automotive parts — Flareless fittings
#F404: 1996	O-rings for automobiles
F405	Automotive parts - Water drain cock
#F409: 2006	Automotive parts - Polyamide (nylon) tube fittings - Performance requirements
F411:2000	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: 1994	Metal pipes for automobile tubing
M102	Sintered materials for automobile structural parts
M104: 1986	Testing methods for automobile brake tube

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

Number	Title
#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: 2015	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
M338: 1989	Adhesive for bonding fixed glass of automobile

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

Number	Title
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: 1995	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
M364 : 2019	Automobile gasoline engine oils

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

Number	Title
M365 : 2019	Automobile Gasoline Engine Oils — Motored Fuel Economy Test Procedure
M366 : 2019	Automobile Gasoline Engine Oils — Firing Fuel Economy Test Procedure
M404	Carpet for automobiles
M406: 1987	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: 1992	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: 2015	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
T008	Motorcycles - Measurement of noise emitted by accelerating run
T009: 2009	Motorcycles – Measurement method of rear-view mirror

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

Number	Title
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
T903:2016	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

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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: 1991	Transient Response Test Procedures for Passenger Cars
Z112: 1988	Measuring method of approach, departure and ramp breakover angles for automobiles
#Z113: 1992	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: 2007	Automotive parts - Air conditioner - Test method for measuring refrigerant (R134a) leakage
#Z125: 2009	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
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

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

List of JASO Standards translated in English

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: 2015	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

#: Japanese edition has revised; Only old edition is available in English.

Grayed-out: Withdrawn.

Reason for withdrawal of JASO Standard

1. Applicable standard

JASO D 001:1994 General rules of environmental testing methods for automotive electronic equipment

2. Background to withdrawal of standard

This standard was proposed based on the results of an investigation by the Electronics Research Committee of the Technology Board of the Society of Automotive Engineers of Japan, Inc. It was established in 1978 ahead of a related standard issued by the International Organization for Standardization (ISO). Its contents were revised and fully updated in 1982, 1987, and 1994, and it was valued as an extremely effective standard by automakers and electronic equipment manufacturers due to its description of durability test methods under general environments, including electromagnetic, as well as temperature, humidity and vibration conditions.

Then, starting in around 1983, ISO/TC22/SC3/WG3 began work to establish standards describing electromagnetic environment test methods for vehicles and automotive components. Despite Japan strongly urging the adoption of **JASO D 001**, a majority agreed to pursue the proposals made by Europe and the U.S., which resulted in the establishment of series of basic standards from the second half of the 1990s. Work to revise these standards and add new hardware remains ongoing to this day.

During the previous revision of this JASO standard in 1994, the committee studied whether to include it in the general policy of harmonization with international standards. However, since most of the related standards at the time were only Committee Drafts (CD) or Draft International Standards (DIS), it was decided to create JASO standards with reference to these related standards once the ISO standards had been finalized. For this reason, the committee decided to consider continuing or withdrawing **JASO D 001** at each periodic revision timing, considering the progress of these JASO standards.

In addition, the **ISO 16750** series related to general environmental testing under other than electromagnetic conditions was also established in 1998. In response to this and the situation in Japan, the **JASO D 014** series was established in 2006. This completed preparation to switch over to methods in harmony with international standards in the same way as the electromagnetic environmental testing methods.

3. Reference

For reference, the following **ISO** and **JASO** standards are alternatives to **JASO D 001**.

ISO 7637-1 Road vehicles—Electrical disturbances from conduction and coupling

- Part1: Definitions and general considerations

ISO 7637-2

- Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only

 4.3: Voltage transient emissions test

 4.4: Transient immunity test

ISO 7637-3

- Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling
 vialines other than supply lines

4.5: CCC method

4.6: DCC method

4.7: ICC method

ISO 16750-2 Road vehicles—Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment

— Part 2: Electrical loads

4.6.3: Starting profile

4.6.4: Load dump

JASO D 010 Road vehicles and automotive parts – Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharges (equivalent to **ISO 10605**)

JASO D 011 Automotive parts - Testing methods of electrical disturbance by narrowband radiated electromagnetic energy (equivalent to **ISO 11452-1, -2, -3, -4, -5 and -7**)

JASO D 012 Road vehicles – Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy (equivalent to **ISO 11451-1, -2, -3 and -4**)

JASO D 014-1 Automotive parts - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 1: General (equivalent to **ISO 16750-1**)

JASO D 014-2 Automotive parts - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads (equivalent to **ISO 16750-2**)

JASO D 014-3 Automotive parts - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads (equivalent to **ISO 16750-3**)

JASO D 014-4 Automotive parts - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads (equivalent to **ISO 16750-4**)

JASO D 014-5 Automotive parts - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 5: Chemical loads (equivalent to **ISO 16750-5**)

Comparison of test items between the former JASO D 001 and JASO D 014

General environmental characteristics	Test type	Item in former D 001	General environmental characteristic in new D014 series	Test type	
Normal power supply voltage operation	Normal power supply voltage test	5.1	Electrical load D014-2	4.1 Voltage range test	
	Power supply voltage on start test	5.2.		4.5.3 Start voltage test	
	Power supply interruption test	5.3		4.5.1 Momentary voltage drop test	
Abnormal power supply voltage resistance	Power supply reverse polarity connection test	5.4		4.6 Reverse polarity voltage test	
	Oversupply test (method A)	5.5		4.2 Oversupply test	
	Oversupply test (method B)	5.6			
Vibration resistance	Vibration test	5.23	Mechanical load D014-3	4.1 Vibration test	
Impact resistance	Impact test	5.24		4.2 Mechanical shock test	
				4.3 Free drop test	
High and low temperature resistance	Temperature characteristics test	5.11	Climatic load D014-4	5.2. Stepped temperature change test	
	Low-temperature exposure test	5.12		5.1.1 5.1.1.1 Low-temperature test Storage state	
	Low-temperature operation test	5.13		5.1.1 5.1.1.2 Low-temperature test Operational state	
	High-temperature exposure test	5.14		5.1.2 5.1.2.1 High-temperature test Storage state	
	High-temperature operation test	5.15		5.1.2 5.1.2.2 High-temperature test Operational state	
	Temperature cycle test	5.16		5.3.1 Thermal cycle test at set rate of change	
	Thermal shock test	5.17		5.3.2 Temperature change shock test	
Humidity resistance	Temperature/humidity cycle test	5.18		5.6.2 Temperature/humidity combination cycle test	
	Steady-state humidity test	5.19		5.7 Steady-state high-temperature/high-humidity test	
Water resistance	Moisture condensation test	5.20		5.6.1 High-temperature/high humidity cycle test	
	Water resistance test	5.21		7. Dust and waterproofing level	
Salt water resistance	Salt water spray test	5.22		5.5 5.5.1 5.5.2 Salt water spray test Corrosion test Electrical leakage and function test	
Dust resistance	Dust test	5.25		7. Dust and waterproofing level	
Oil resistance	Oil resistance test	5.26		No specific items: 1 test in whole of Section 5.	
EMC characteristics	Test type	Item in former D 001	EMC characteristics	Type of test in D 010 and D 011 (Refer to ISO 7637-1)	
Transient voltage resistance	Transient voltage characteristics test	5.7	No corresponding characteristic	(Refer to ISO 7637-2, 7637-3 and 16750-2)	
	Static electricity test	5.8	D010	Electrical disturbance by electrostatic discharges	
Electromagnetic resistance	Conductive electromagnetism test	5.9	No corresponding characteristic	(Refer to ISO 11452-10.)	
	Radiated electromagnetism test	5.10	D011	Electronic disturbance by narrow band radiated electromagnetic energy However, the Fig. 16 test is not part of D011. Refer to ISO 11452-8.	

* This comparison table is based on JASO D 014 2006.
The content of this table will be updated in or after 2023.

旧・新規格番号対照表

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。

(公社)自動車技術会では、日本自動車技術会規格(JASO)を1961年より発行しております。

現在の有効規格・テクニカルペーパ数は、約400件に達しており、わが国の自動車業界の団体規格として大変重要な役割を担っております。

今後も継続して自動車業界の標準化活動を行うにあたり、自動車産業関連企業各社から各委員会への人的なご協力のみならず、資金面においてもJASOサポート制度による多大なるご支援が重要となり、また、これにより支えられている活動となっております。

つきましては、本会標準化事業にご理解を賜り、JASOサポート制度へのご支援を何卒お願い申し上げます。

【概要】※詳細は別紙「JASOサポート制度規定」をご確認ください。

- 登録料：1口 40,000円（不課税）、1口以上／年度（4月～翌年3月）※申出のない限り自動更新）
- 加入特典（特典は、例年5月に登録費請求書と合わせてお送りいたします。）

特典① JASO 規格 DVD-ROM（日本語版・毎年4月発行）：定価 41,800円(税込) 口数に応じて（1口：1枚）

【収録内容（2021年版）】

- ◆自動車関連JIS規格 377規格
- ◆JASO規格（団体規格）347規格
- ◆自動車技術会発行テクニカルペーパ 61件
- ◆自動車技術会発行テクニカルレポート 1件
- ◆TRIAS（審査事務規程別添試験規程）287件
- ◆自動車用語規格検索機能（約10,000語収録）

サポート制度登録料 1口 40,000円

特典は 52,800円相当 がついており
大変お得です。ぜひご検討ください。



特典② JASO Standards (English ver.) Viewer

JASOの閲覧サイト（利用期間 毎年4月～翌年3月末までの1年間）：定価 11,000円(税込)

- ◆英訳JASO規格 251件
- ◆英訳テクニカルペーパ 20件

特典③ 2022年3月に発行・改正されたJASO・テクニカルペーパ 計13件の先行ダウンロード

- ◆1規格あたり3,300円相当

特典④ 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、電子メール添付(kikaku@jsae.or.jp)、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】

公益社団法人 自動車技術会 規格グループ 原・野口

E-mail: kikaku@jsae.or.jp

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は、JASOサポート制度に加入しなければならない。ただし、下記に該当する方今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

2 加入者は、次のサービスを受ける。この場合、送付する資料等の部数・ライセンスは、第34条の登録費1口につき1部又は1ライセンスとする。

- (1) JASO規格全規格の配布
- (2) JASO規格英訳版全規格の配布

(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、その手續は第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4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。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。

(調査等の協力依頼)

第35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

2022年版