

JASO

自動車規格目録

2025 年版

(2025 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 |

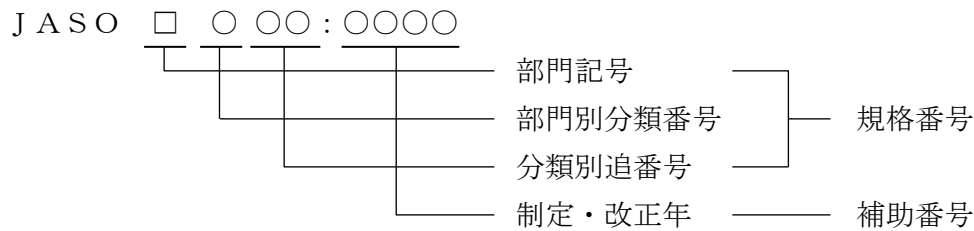
公益社団法人 自動車技術会

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。

(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 |
|--------------------|-------------------------|--------------|---------------|------|
| 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 | 2025 |
| B003 | 乗用車乗員室内の突起物処理 | (2021) | | |
| B004 | 乗用車ー車外突起物処理 | (2024) | | |
| B005 | ウインドシールドガラスの取付強度 | (2021) | | |
| B006 | 自動車ータイヤ空気圧監視システムー実車試験方法 | (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ー強度試験方法 | (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 | 自動車ースライドドアシステム試験方法 | 1986 | 2011 | 2023 |
| B206 | 自動車ー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) | | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(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 | 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| B803:2008 | 自動車—エアバッグ用語 | 1995 | 2008 | 2024 |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(シャシ・ブレーキ)

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 | 2025 |
| C102:2013 (小改正) | クラッチディスク | 1964 | 2013 | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| C306:2023 | ペダル踏み間違い時急加速抑制装置 | 2023 | | |
| C307:2025 | ペダル踏み間違い時急加速抑制装置試験法 | 2023 | 2025 | |
| 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 |

(シャシ・ブレーキ)

JASO目録

| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |

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-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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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-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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| C450 | ブレーキ配管略図法 | (2008) | | |

JASO目録

| 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 | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| C463:1993 | 自動車ブレーキ圧力制御装置台上試験方法 | 1993 | | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| C466:2017 | 自動車—ブレーキ停止距離測定方法 | 1997 | 2017 | 2025 |
| C467:1997 | ABS車輪速センサ | 1997 | | 2025 |
| 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 | 乗用車—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 | 自動車部品—ブレーキディスク試験方法 第1部 材料特性 | 2024 | | |
| C473:2025 | 乗用車—ディスクブレーキ モーターオンキャリパ(MOC)熱クランプ緩み 評価試験法 | 2025 | | |
| C501 | 連結車常用ブレーキ実車試験方法 | (2019) | | |

(シャシ・ブレーキ)

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 | 2025 |
| 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 | |

(シャシ・ブレーキ)

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 |

JASO目録

| 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 | 2025 |
| 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ムリティ試験方法 | 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 | |
| C704:2025 (小改正) | 自動車－低速転回時の操だ力試験方法 | 1972 | 2025 | |
| 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 |

(シャシ・ブレーキ)

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 | 2023 |
| C713:2020 (小改正) | 自動車部品ー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 | 自動車ーかじ取り装置用ボールジョイント台上試験方法 | 1988 | 2005 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| C802 | 自動変速機用語 | (2014) | | |
| C803:1986 | 推進軸用語 | 1986 | | 2022 |

(電装)

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 | | 2025 |
| 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 |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(電装)

JASO目録

| 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 | 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 | (2025) | | |
| 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) | | |
| D015-3:2015 | 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) | | |
| D015-5:2015 | 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 |
| D015-7:2025 | 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 | 2025 | |
| 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 | | 2025 |
| D019:2021 | 自動車用半導体EMC性能等価性試験法 | 2021 | | 2025 |
| D020:2024 | 自動車用電気電子部品のインピーダンス等価性試験方法 | 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 | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(電装)

JASO目録

| 規格番号 | 規格名称 | 制定年 (廃止年) | 改正年 | 確認年 |
|----------------------|---|--------------|------|-----|
| 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 | |

(電装)

JASO目録

| 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 | | 2025 |
| 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) | | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(電装)

JASO目録

| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(電装)

JASO目録

| 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 | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| 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 | |
| D625-6:2023 (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 | 2025 |
| 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) | | |

(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 |
|--------------------|---|--------------|---------------|------|
| 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 | 2025 |
| E011 | 自動車—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—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 | 2023 |
| E014:2021 (小改正) | 自動車—シャシダイナモメータの要件及び評価方法—燃料消費率試験への適用 | 2015 | 2021 | 2025 |
| E015:2021 (小改正) | 自動車—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 | 2025 |
| E016:2018 | 自動車—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—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 |
| E018:2022 | 自動車—実走行状態の再現を目的とするシャシダイナモメータ試験システムの性能要件とその評価法 | (2024) | | |
| E018-1:2024 | 自動車—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及びその評価法—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 | 2024 | | |
| E018-2:2024 | 自動車—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及びその評価法—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 | 2025 |
| 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 | 2025 |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(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 |
|-----------|---|--------------|---------------|------|
| 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 | 2025 |
| 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) | | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(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 |
|--------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|------|
| 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－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 | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| 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 | | 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 | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(要素部品)

JASO目録

| 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 | 2025 |
| 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 | 自動車部品－ばね板ナット | (2025) | | |
| F108 | 自動車用押込みばね板ナット | (1996) | | |
| F109:2024 | 自動車部品－座金組込みボルト及び小ねじ | 1968 | 2024 | |
| 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 | 自動車部品－スクリュグロメット | (2024) | | |
| F116:2019 | 自動車部品－ヘキサロピュラ付きねじ部品 | 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 | 2025 |
| 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) | | |

塗りがつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(要素部品)

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—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) | | |
| F126:2025 | 自動車部品—フランジ付き六角ボルト | 2016 | 2025 | |
| 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) | | |
| F205:2025 (小改正) | 自動車部品—配管・配線用クリップ | 1973 | 2025 | |
| 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 | 2025 |
| 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) | | |

塗りがつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(要素部品)

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—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) | | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(材料・表面処理)

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 | |
| M104:2025 (小改正) | ブレーキチューブ試験方法 | 1973 | 2025 | |
| 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 | ラジエータ洗浄剤 | (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 |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(材料・表面処理)

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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| M317:2001 | 自動車エアブレーキ配管用ナイロンチューブ | 1973 | 2001 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 |

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 |
|--------------------|---|--------------|------|------|
| 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 | | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| 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 | |

(材料・表面処理)

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 | 2024 |
| M358:2005 | ベルト式CVT油の金属間摩擦特性試験方法 | 2005 | | 2025 |
| 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 | |
| M364:2025 (小改正) | 自動車用ガソリン機関潤滑油 | 2019 | 2025 | |
| 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 | プラスチック部品の電気めっき | (2025) | | |
| 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) | | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(材料・表面処理)

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 | 装飾用真空めっき | 1990 | | 2022 |
| M609:2024 | 自動車用部品・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 | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(二輪自動車)

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 | 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 | 2025 |
| T005:2009 | 二輪自動車-運転者のアイレンジ | 1984 | 2009 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 |
| T012:2025 (小改正) | 二輪自動車-操だ過渡応答試験方法 | 2005 | 2025 | |
| T013:2007 | 二輪自動車-レーンチェンジ試験方法 | 2007 | | 2023 |
| T014:2025 (小改正) | 二輪自動車-スラローム試験方法 | 2013 | 2025 | |
| 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 | | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| T203:2006 | 二輪自動車-軽合金製ホイール | 1978 | 2006 | 2023 |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(二輪自動車)

JASO目録

| 規格番号 | 規格名称 | 制定年 (廃止年) | 改正年 | 確認年 |
|--------------------|--------------------------|--------------|------|------|
| T204:2014 (小改正) | 二輪自動車ーブレーキ装置ーダイナモメータ試験方法 | 1983 | 2014 | 2022 |

(二輪自動車)

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－ホイールバランシングウエイト | 2005 | | 2025 |
| 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 | | 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 | 2025 |
| 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 | |
| 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 | 2025 |
| T906:2021 | 二輪自動車－燃料タンクAssy－試験法及び性能要件 | 2002 | 2021 | 2025 |
| 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 | |
| Z003:2023 (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) | | |
| Z016:2025 | 幼児専用車の幼児用座席ベルト | 2025 | | |
| Z017:2025 | 幼児専用車の幼児用座席に適した座席ベルトの取り付け及び取り付け強度 | 2025 | | |
| 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 | 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) | | |

(自動車一般・その他)

JASO目録

| 規格番号 | 規格名称 | 制定年 (廃止年) | 改正年 | 確認年 |
|------|----------|--------------|---------------|-----|
| 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 | 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| 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 | 2025 |
| Z121:2005 | トラック・バス－操だ過渡応答試験方法 | 2005 | | 2025 |
| 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 |

(自動車一般・その他)

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 | | 2025 |
| Z129:2024 | 自動車ー空調システムのテストベンチにおける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) | | |

塗りつぶしのJASOは、統廃合などの理由による廃止規格。

(自動車一般・その他)

JASO目録

| 規格番号 | 規格名称 | 制定年 (廃止年) | 改正年 | 確認年 |
|------|--------|--------------|-----|-----|
| Z302 | 番号灯テスト | (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 |
|--------------|--|--------------|------|------|
| TP91001:2024 | “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 | 自動車部品外観腐食試験方法 | (2025) | | |
| 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 | 自動車用ソフトウェアの開発ガイドライン | (2025) | | |
| TP01002 | 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 | (2025) | | |
| 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 | 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 | | 2025 |

TP/TR目録

| 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 | | 2025 |
| TP04002 | 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 | (2025) | | |
| TP04003 | 自動車故障診断システム用排出ガス関連用語集 | (2021) | | |
| TP04004 | 自動車42V配線の識別色使用ガイドライン | (2025) | | |
| 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 | | 2025 |
| 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 | | 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(N ₂ O)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) | | |

TP/TR目録

| 規格番号 | 規格名称 | 制定年 (廃止年) | 改正年 | 確認年 |
|-----------------------|--|--------------|---------------------------|------|
| TP08002 | 自動車用低圧電線端子及びコネクタの試験方法 | (2025) | | |
| 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 | | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| 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 | 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 | (2025) | | |

TP/TR目録

| 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 | | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| 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 | | 2025 |
| 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 | 自動車用半導体素子の新規採用承認における品質検証手法のガイドライン | 2024 | | |
| TP25001:2025 | 自動車用電気電子部品のEMCシミュレーション手法に関するガイダンス | 2025 | | |
| TP25002:2025 | 自動車用半導体素子のゼロディフェクトに向けた品質マネジメント手法のガイドライン | 2025 | | |

(テクニカルレポート)

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 | 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|---------------|---|
| C104 | Hydraulic clutch operating cylinders |
| 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|---|
| C432 : 2001 | Servo brake test procedures |
| #C436 : 1999 | Parking brake device dynamometer test procedure |
| 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|---|
| 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 |
| C469 : 2020 | Passenger car – Brake pad metal pick-up – Test procedure |
| C470 : 2020 | Passenger car - Measurement method for brake wear particle emissions |
| C472-1:2024 | Automotive parts – Brake disc test methods Part 1: Material properties |
| 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 |
| C605:2020 | Automotive parts — Suspension coil springs |
| 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|---------------|---|
| 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 |
| 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 Extension Peripheral Interface (CXPI) — Part 6: CXPI Controller Specification & Conformance Test Specification |
| D015-7:2025 | Road vehicles – Clock eXtension Peripheral Interface (CXPI) – Part 7: Subset protocol specification & protocol conformance test specification |
| D017:2024 | Automotive parts – Test methods of automobile high voltage relays |
| D020:2024 | Impedance equivalence test of automotive electrical and electronic devices and components |
| D102 | Terminal of 36V lead-acid batteries for automobiles |
| D303 | Automotive parts - Electrical engine tachometers |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|----------------|---|
| 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 |
| #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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|---|
| D625-5:2023 | Automotive parts — Automotive cables — Part 5: High-voltage copper conductor cables |
| D625-6:2023 | Automotive parts — Automotive cables — Part 6: High-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) |
| 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 |
| E018-2:2024 | Road vehicles – Performance requirements and evaluation method of chassis dynamometer test system for the purpose of reproducing driving conditions on the road Part 2: Evaluation of effectiveness of tire slip prevention measures on 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|--|
| 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 |
| E401:2022 | Automotive parts – Radiator |
| 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 |
| F101:2023 | Automotive parts — Hexagon head bolts and hexagon head screws |
| F102 : 2017 | Automotive parts - Hexagon nuts and hexagon thin nuts |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|---|
| 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 |
| 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 |
| F302:2024 | Automotive parts – Waved spring washers |
| F304 | Automotive parts - Soft round washers |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|--|
| #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 |
| 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|---|
| 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 |
| 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 |
| M342:2024 | 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 |
| M345:2024 | 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|--|
| 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 : 2024 | Automobile diesel engine oils-Valve train wear test |
| M355 : 2024 | 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 : 2024 | Automobile Diesel Engine Oils - Fuel Economy Test Procedure |
| M364 : 2024 | Automobile Gasoline Engine Oils |
| M365 : 2023 | 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|---|
| M608 : 1990 | Vacuum matallizing of plastic parts for decoration |
| M60::2024 | Corrosion test methods for automotive parts and 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 |
| 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 |
| T015:2024 | Motorcycles – Hands-off straightability test procedure |
| T102 : 1984 | Handle bar width and grip angle for motorcycles |
| T103 : 2004 | Motorcycles - Fairings |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|---|
| 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 |
| Z 003:2023 | Forms 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 |
| 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 |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|--------------|--|
| 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 |

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 | Guidelines for Automotive Information Security Analysis |
| TP16001:2024 | Automotive fuel — Measurement of fatty acid methyl ester and triglyceride contents in diesel fuel — High performance liquid chromatograph method |
| TP16002:2024 | Automotive fuel — Measurement of formic acid, acetic acid and propionic acid contents in diesel fuel — Water extraction ion chromatograph method |
| TP16003:2024 | Automotive fuel — Measurement of methanol content in diesel fuel — Method using gas chromatograph with oxygen detector |
| TP16004:2024 | Automotive fuel — Measurement of methanol content in diesel fuel — Method using gas chromatograph with head space flame ionization detector |
| TP16005:2024 | Automotive fuel — Measurement of methanol content in diesel fuel — Water extraction — Method using gas chromatograph with flame ionization detector |
| TP16006:2024 | Automotive fuel — Measurement of acid value increase in diesel fuel |
| TP16007:2024 | 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) |

List of JASO Standards translated in English

| Number | Title |
|----------------|---|
| TP22004 : 2022 | Guidelines for daily check of solid particle number measurement equipments for vehicle emissions |
| TP23002 : 2023 | Guidance for EMC test methods of vehicle electrical and electronic component |
| TP24001:2024 | Guidelines for quality verification methods for new adoption approval of automotive semiconductor devices |
| TP91001:2024 | Technical background of “JASO M 609 : 2024, Corrosion test methods for automobile parts and materials” |

| 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 |
|------|-------|---|---|---|---|
| 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: std-support@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 一) |
| 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>