

・JASO規格(和文原版)

【制定 6件】

| | |
|-------------|---|
| C473-1:2025 | 乗用車ーディスクブレーキ モータオンキャリパ(MoC)熱緩み評価試験法 第1部:総論 |
| C473-2:2025 | 乗用車ーディスクブレーキ モータオンキャリパ(MoC)熱緩み評価試験法 第2部:摩擦材特性評価 |
| C473-3:2025 | 乗用車ーディスクブレーキ モータオンキャリパ(MoC)熱緩み評価試験法 第3部:コンポーネント評価 |
| C473-4:2025 | 乗用車ーディスクブレーキ モータオンキャリパ(MoC)熱緩み評価試験法 第4部:実車評価 |
| Z016-2025 | 幼児専用車の幼児用座席ベルト |
| 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 |

【改正 3件】

| | |
|-------------|--|
| C307-2025 | ペダル踏み間違い時急加速抑制装置試験法 |
| D015-7-2025 | 自動車ークロックエクステンションベリフェラルインタフェース(CXPI) ー第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 |
| F126-2025 | 自動車部品ーフランジ付き六角ボルト |

【小改正 6件】

| | |
|-----------|-------------------|
| C704-2025 | 自動車ー低速転回時の操だ力試験方法 |
| F205-2025 | 自動車部品ー配管・配線用クリップ |
| M104-2025 | ブレーキチューブ試験方法 |
| M364-2025 | 自動車用ガソリン機関潤滑油 |
| T012-2025 | 二輪自動車ー操だ過渡応答試験方法 |
| T014-2025 | 二輪車ースラローム試験方法 |

・JASOテクニカルペーパー(TP)

【TP制定(2件)】

| | |
|--------------|---|
| 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 |
| 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 |

・廃止JASO/JASO TP(19件)

| | |
|--------------|--|
| C307-2023 | ペダル踏み間違い時急加速抑制装置試験法 |
| C704-2017 | 自動車ー低速転回時の操だ力試験方法 |
| D015-1-2021 | 自動車ークロックエクステンションベ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 |
| D015-7-2019 | 自動車ークロックエクステンションベリフェラルインタフェース(CXPI) ー第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 |
| F107-2009 | 自動車部品ーばね板ナット |
| F126-2016 | 自動車部品ーフランジ付き六角ボルト |
| F205-2017 | 自動車部品ー配管・配線用クリップ |
| M104-1986 | ブレーキチューブ試験方法 |
| M364-2024 | 自動車用ガソリン機関潤滑油 |
| M601-1989 | プラスチック部品の電気めつき |
| T012-2005 | 二輪自動車ー操だ過渡応答試験方法 |
| T014-2013 | 二輪車ースラローム試験方法 |
| TP92003-1992 | 自動車部品外観腐食試験方法 |
| TP01001-2001 | 自動車用ソフトウェアの開発ガイドライン |
| TP01002-2017 | 自動車ー自動車用C言語利用のガイドライン(第2版)ーガイドライン及びMISRA 準拠のための逸脱許可 |
| 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 |
| TP04004-2005 | 自動車42V配線の識別色使用ガイドライン |
| TP08002-2009 | 自動車用低圧電線端子及びコネクタの試験方法 |
| TP17001-2017 | 自動車ー自動車用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 |

・JASO規格(英訳版)

【制定 8件】

| | |
|--------------|--|
| C472-1-2024e | Automotive parts - Brake disc test methods Part 1: Material properties |
| D017-2024e | Automotive parts - Test methods of automobile high voltage relays |
| D020-2024e | Impedance equivalence test of automotive electrical and electronic devices and components |
| D625-5-2023e | Automotive parts – Automotive cables – Part 5: High-voltage copper conductor cables |
| D625-6-2023e | Automotive parts – Automotive cables – Part 6: High-voltage aluminium conductor cables |
| E018-1:2024e | Road vehicles–Performance requirements and evaluation method of chassis dynamometer test system for the purpose of reproducing driving conditions on the road Part 1: Calculation method for quantitative evaluation index of chassis dynamometer control performance under rapid acceleration and deceleration conditions |
| E018-2:2024e | 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 |
| T015-2024e | Motorcycles - Hands-off straightability test procedure |

【改正 9件】

| | |
|--------------|--|
| C605-2020e | Automotive parts – Suspension coil springs |
| D015-7-2025e | Road vehicles - Clock eXtension Peripheral Interface (CXPI) - Part 7: Subset protocol specification & protocol conformance test specification |
| E401-2022e | Automotive parts - Radiator |
| F101-2023e | Automotive parts – Hexagon head bolts and hexagon head screws |
| F302-2024e | Automotive parts - Waved spring washers |
| M342-2024e | Two-stroke-Cycle Gasoline Engine - Engine Oils -Smoke Test Procedure |
| M345-2024e | Two-stroke-Cycle Gasoline Engine - Engine Oils -Classifications |
| M609-2024e | Corrosion test methods for automotive parts and materials |
| Z 003-2023e | Forms for automobile performance diagram |

【小改正 1件】

| | |
|------------|---|
| C704-2025e | Road vehicles – Steering effort test in turning around at low speed |
|------------|---|

・JASOテクニカルペーパー(TP)

【制定(2件)】

| | |
|---------------|---|
| TP91001-2024e | Technical background of “JASO M 609 : 2024, Corrosion test methods for automobile parts and materials” |
| TP24001-2024e | Guidelines for quality verification methods for new adoption approval of automotive semiconductor devices |

【改正 7件】

| | |
|---------------|---|
| TP16001:2024e | Automotive fuel — Measurement of fatty acid methyl ester and triglyceride contents in diesel fuel — High performance liquid chromatograph method |
| TP16002:2024e | Automotive fuel — Measurement of formic acid, acetic acid and propionic acid contents in diesel fuel — Water extraction ion chromatograph method |
| TP16003:2024e | Automotive fuel — Measurement of methanol content in diesel fuel — Method using gas chromatograph with oxygen detector |
| TP16004:2024e | Automotive fuel — Measurement of methanol content in diesel fuel — Method using gas chromatograph with head space flame ionization detector |

| | |
|---------------|--|
| TP16005:2024e | Automotive fuel — Measurement of methanol content in diesel fuel — Water extraction — Method using gas chromatograph with flame ionization detector |
| TP16006:2024e | Automotive fuel — Measurement of acid value increase in diesel fuel |
| TP16007:2024e | Automotive fuel — Measurement of oxidation stability of diesel fuel — Rapid small scale oxidation test method |

・廃止JASO/JASO TP(20件)

| | |
|--------------|--|
| G605-1997 | Coil springs for automobile suspension |
| C704-2017 | Road vehicles – Steering effort test in turning around at low speed |
| D015-1-2021 | Road vehicles — Clock eXtension Peripheral Interface (CXPI) — Part 1- General information and use cases definition |
| D015-7-2019 | Automobiles - Clock eXtension Peripheral Interface (CXPI) - Part 7: Subset protocol specification & protocol conformance test specification |
| E401-1997 | Radiators for automobiles |
| F101-2005 | Automotive parts – Hexagon head bolts and hexagon head screws |
| F107-1998 | Automotive parts – Spring nuts |
| F302-2000 | Waved spring washers |
| M342-2018 | Two-stroke-Cycle Gasoline Engine - Engine Oils -Smoke Test Procedure |
| M345-2018 | Two-stroke-Cycle Gasoline Engine - Engine Oils -Classifications |
| M601-1989 | Electroplating on plastic parts for automobiles |
| M609-1991 | Corrosion test method for automotive materials |
| Z003-1990 | Forms for automobile performance diagram |
| 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 |