

・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ペ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入力試験方法
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入力試験方法
D015-1-2021	自動車ー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
D015-7-2019	自動車ークロックエクステンションペリフェラルインタフェース(CXPI) 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っき
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 7件】

C472-1-2024	Automotive parts - Brake disc test methods Part 1: Material properties
D020-2024	Impedance equivalence test of automotive electrical and electronic devices and components
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
E018-1:2024	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
E018-2-2024	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
T015-2024	Motorcycles - Hands-off straightability test procedure

【改正 9件】

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

・JASOテクニカルペーパー(TP)

【制定(1件)】

TP91001-2024	Technical background of “JASO M 609 : 2024, Corrosion test methods for automobile parts and materials”
--------------	--

【改正 7件】

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

・廃止JASO/JASO TP(19件)

D015-1-2021	Road vehicles — Clock eXtension Peripheral Interface (CXPI) — Part 1- General information and use cases definition
F107-1998	Automotive parts – Spring nuts
M601-1989	Electroplating on plastic parts for automobiles
C605-1997	Coil springs for automobile suspension
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
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
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