

# ペダル踏み間違い時急加速抑制装置試験法

## Test method to evaluate the performance of Acceleration Control for Pedal Error

### 序文

この規格は、2023年に発行された **JASO C 306** ペダル踏み間違い時急加速抑制装置を参考とし、その性能試験を実施する際の試験法について制定した自動車規格である。

### 1 適用範囲

この規格は、**JASO C 306** で制定されるペダル踏み間違い時急加速抑制装置の加速抑制性能を評価するための試験方法について規定する。なお、この規格は小型車（light vehicles）に搭載された装置に適用されるもので、大型車、二輪車などの車両カテゴリーに搭載された装置には適用されない。

### 2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む）を適用する。

**JASO D 0101** 自動車の種類に関する用語

**JASO D 0102** 自動車用語—自動車の寸法、質量、荷重及び性能

**JIS D 0210** 自動車ブレーキ試験方法通則

**ASTM F2493** Standard Specification for Radial Standard Reference Test Tire

**ASTM E1337** Standard Test Method for Determining Longitudinal Peak Braking Coefficient of Paved Surfaces Using Standard Reference Test Tire

**FMVSS105** Hydraulic and Electric Brake Systems

**ISO 19206-1** Road vehicles – Test devices for target vehicles, vulnerable road users and other objects, for assessment of active safety functions – Part 1: Requirements for passenger vehicle rear-end targets

**ISO 19206-3** Road vehicles – Test devices for target vehicles, vulnerable road users and other objects, for assessment of active safety functions – Part 3: Requirements for passenger vehicle 3D targets

### 3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、性能試験の対象である装置を制定した **JASO C 306** に加え、**JASO D 0101**、**JASO D 0102**、**ASTM E1136**、**ASTM E1337** 及び **JIS D 0210** による他、次による。

#### 3.1

##### 基準走路

試験自動車が行くための目標コース。

#### 3.2

##### 納車時質量