

## 自動車アセスメント・チャイルドシートアセスメントの概要

### 1. 自動車アセスメント

#### ・衝突安全性能試験

前面衝突試験、側面衝突試験の試験結果をもとに総合的な衝突安全性能を6段階評価します。

なお、平成21年度から、オフセット前面衝突時に前年までの助手席に搭載していた男性用ダミー(AM50)を女性用のダミー(AF05)に変更して後席に搭載し、後席の乗員保護性能の評価を開始しました。

#### ・後面衝突頸部保護性能試験

ダミーを搭載した自動車用シートに自動車の後面衝突時と同様の衝撃を発生させ、頸部保護性能を評価します。

#### ・歩行者頭部保護性能試験

自動車が歩行者と衝突した際に、自動車のボンネット等が歩行者の頭部を保護する性能を5段階で評価します。

#### ・後席シートベルトの使用性評価

後席のシートベルトの「アクセス性」、「バックルへのタンクの挿入性」、「バックルの識別性」、「装着時の快適性」について評価します。

#### ・シートベルトリマインダー評価試験

運転席以外の座席に装備された、シートベルトリマインダー(シートベルト未着用時警報装置)について評価します。

### 2. チャイルドシートアセスメント

#### ・前面衝突試験

テスト用シートに搭載したチャイルドシートにダミー(幼児タイプ)を搭載し、自動車の衝突を模した衝撃を与えてチャイルドシートが乳児又や幼児を保護する性能を評価します。

#### ・使用性評価試験

本体表示や取扱い説明書の解りやすさ、座席への装着性等について1～5点で評価します。

前面衝突試験



後面衝突頸部保護性能試験



チャイルドシートアセスメント使用性評価試験



## インターネット適性診断サービス(ナスバネット)の概要

- ・ナスバネットは、主にプロの運転手の方を対象に事業所に設置されたパソコンからインターネットを經由して24時間365日いつでもどこでも運転適性診断を受診していただけるサービスです。
- ・ナスバネットによる診断は、パソコンの前に座り画面表示と音声ガイダンスに従い受診いただき、診断が終了すると自動的に本人と管理者用の診断結果が出力されます。
- ・出展するナスバネット体験版の所要時間は、10分です。  
ナスバネット体験版の診断結果は本人用のみ出力されます。

### インターネット適性診断サービス (ナスバネット)

