

岐阜県自動車整備振興会の取組事例について

岐阜県自動車整備振興会で開催したOBD検査意見交換会において、OBD検査関係資料を冊子として配付するとともに、当会HP内の会員限定ページにおいても、同資料が掲載されており、OBD検査意見交換会に参加していない会員事業者においても、同資料を閲覧・ダウンロードすることが可能となっている。

<岐阜県自動車整備振興会HPの紹介>

The screenshot displays the '会員限定ページ' (Member-Only Page) of the Gifu Prefecture Automobile Maintenance Association. The page layout includes a top navigation bar, a breadcrumb trail ('岐阜県自動車整備振興会TOP > 会員限定ページ > 会員ページTOP'), and a main content area. On the left, a vertical menu lists various services and resources. The central content features a prominent green banner for '会員ページTOP' and a red alert box stating that OBD inspections for domestic vehicles begin in October 2024, and for imported vehicles in October 2025. Below this, the text explains the inspection process, including pre-operation periods and the use of designated facilities. At the bottom, two large posters provide visual summaries of the 'Pre-operation' phase (starting Oct 2023) and the 'OBD Inspection' phase (starting Oct 2024), detailing eligibility and procedures.

# 車の安全と未来のために はじまる! OBD検査

プレ運用  
令和5年10月～  
OBD検査開始  
令和6年10月～

※輸入車は令和7年10月～

## 🚗 OBD検査が必要な車は



車検証の備考欄に  
「OBD検査対象」と記載があります。


※令和3年10月(輸入車は令和4年10月)以降の  
ニューモデルから対象、それ以外は対象外

## ? OBD検査プレ運用とは

- OBD検査開始前の練習期間です。
- 検査の合否には影響しません。




### 指定工場のみなさま

#### OBD検査の準備が必要です。

 早めに準備をしてプレ運用期間にOBD  
検査の練習をしてください。



#### ▶▶▶3つの準備が必要です


-  OBD検査システムへの  
事業場・利用者登録をすること
-  特定DTC照会アプリを  
インストールすること  
システム登録、アプリインストールの方法はこちら▶
-  検査用スキャンツールを  
備えること  
検査用スキャンツールの情報はこちら▶




(一社)  
日本自動車  
機械工具協会

### 認証工場のみなさま

#### 検査場で検査職員が OBD検査を実施します。

 持込検査時の検査場でのプレ運用に  
ご協力をお願いします。



 義務ではありませんが  
指定工場と同じ準備をすれば  
次のメリットがあります。

#### 『OBD 確認』をすることができます。

- OBD 確認  
をすれば
- 受検前に判定結果を確認できます。
- 検査場でのOBD検査が  
原則、省略されます。

# 検査コースにおいて OBD検査プレ運用を実施します

自動車に備えられている各種電子制御装置の目に見えない故障に対応するため、令和6年10月から、車載式故障診断装置を活用した検査（OBD検査）が始まります。

ついては、新たな検査の円滑な導入に向けて、令和5年10月から令和6年9月までの間、検査コースにおいてOBD検査プレ運用を実施します。

詳しくはこちらをご参照ください

<http://www.naltec.go.jp/topics/fkoifn000000h359-att/fkoifn000000h36c.pdf>



## 受検者のみなさまへのお知らせとお願い（プレ運用期間中）

### ■「OBD検査対象車」※1を受検される場合

OBD検査の実施にご協力いただきたく、検査担当者からお声がけさせていただきます。※1：自動車検査証等の備考欄にOBD検査の対象である旨の記載があります。

### ■「新車」を受検される場合

データリンクコネクタ位置等の確認作業にご協力いただきたく、検査担当者からお声がけさせていただきます。



### ■「OBD検査対象車以外の自動車」でOBD検査を希望される場合

継続検査時に、排出ガス関係装置のOBD検査を実施することができます※2ので、検査担当者に申し出てください。

※2：ただし、平成19年以前に製作された自動車など、一部の自動車については検査できない場合があります。

### ■受検前に認証整備工場でOBD確認を実施されている場合

実施結果がきちんと通信されているかを知りたい場合には、検査担当者に申し出てください。

注1：プレ運用期間中に実施するOBD検査の結果は車検の可否には影響しません。  
なお、本運用後に保安基準不適合となってしまう箇所があった場合には、適切な点検・整備の実施をお願いします。

注2：OBD検査を実施してもしなくても検査費用は変わりません。

一般社団法人日本自動車整備振興会連合会会長 殿

国土交通省自動車局整備課長

## OBD 検査プレ運用の実施について

車載式故障診断装置を活用した検査（OBD 検査）については、令和 6 年 10 月から開始されますが、この新たな制度の円滑な導入のため、令和 5 年 10 月から下記のとおり OBD 検査プレ運用（以下「プレ運用」という。）を実施します。

貴会におかれましては、傘下会員に周知いただくとともに、特に令和 6 年 10 月の制度開始に対応するための指定自動車整備事業者（以下「指定工場」という。）による積極的なプレ運用への参加を促進していただくようお願いいたします。

## 記

**1. プレ運用実施期間**令和 5 年 10 月 1 日から令和 6 年 9 月 30 日まで<sup>※1</sup>

※1 プレ運用への参加はこの期間中の任意の期間（例えば、令和 6 年 1 月から等）で構いません。

**2. プレ運用の目的**

OBD 検査が開始されるまでの検査実施者等関係者の習熟期間

**3. プレ運用における実施結果の取扱い**OBD 検査に係る法令は適用前であるため、検査の適否の判断には影響しない**4. 指定工場における実施事項**

- ・ OBD 検査開始までに必要な準備の完了（別紙 1 参照）
- ・ 実際の車両を用いた OBD 検査及び OBD 確認<sup>※2</sup>の実施手順の習熟（別紙 2 参照）

※2 OBD 確認については別紙 2 参照。

**5. 自動車特定整備事業者（指定工場を除く。以下「認証工場」という。）における実施事項**

- ・（独）自動車技術総合機構及び軽自動車検査協会にて実施しているプレ運用への、持込検査時における協力（別紙 3 参照）
- ・ OBD 確認実施予定の認証工場にあっては、上記「4.」の各事項

## OBD 検査開始までに必要な準備

□ OBD 検査システムへの事業場・利用者登録をしてください。

□ 特定 DTC 照会アプリをインストールしてください。

- OBD 検査システムは(独)自動車技術総合機構が構築・運用している、主に整備事業者が OBD 検査対象車の対象装置に対して点検・整備や検査を行う際に用いるシステムで、以下の①～③を総称して「OBD 検査システム」と呼称しています。

①特定 DTC 照会アプリ

OBD 検査又は OBD 確認のための PC 用アプリ。利用者管理システムよりダウンロード可能。

②利用者管理システム

アプリの利用者を登録・管理（事前のシステム利用申請が必要）

③OBD 検査結果参照システム

アプリを用いて実施した OBD 検査又は OBD 確認の結果を閲覧

- OBD 検査システムを利用するために、事前にシステム利用申請（事業場 ID 申請）をしていただく必要があります。また、事業場 ID 登録後にクライアント証明書を使用する端末へインストールの上、システムにログインいただき、特定 DTC 照会アプリを利用する検査員（指定工場のみ）・工員を登録していただく必要があります。
- OBD 検査又は OBD 確認を実施するためには、使用する端末に特定 DTC 照会アプリをインストールする必要があります。
- OBD 検査システムの利用については、(独)自動車技術総合機構が開設している OBD 検査ポータル (<https://www.obd.naltec.go.jp/>) 及びポータルに掲載している操作マニュアル (<https://www.obd.naltec.go.jp/mainte/manual/#download-link>) を参照ください。

□ 検査用スキャンツールを備えてください。

- OBD 検査又は OBD 確認に使用する検査用スキャンツールは、「自動車検査用機械器具に係る国土交通大臣の定める技術上の基準（平成 7 年運輸省告示第 375 号）に適合するもの（いわゆる「認定検査用スキャンツール」）である必要があります。
- 認定検査用スキャンツールについては、(一社)日本自動車機械工具協会のウェブサイト (<https://www.jasea.org/>) を参照ください。

**実際の車両を用いたプレ運用期間中の実施項目****□ OBD 検査対象車の確認 【指定工場、認証工場】**

## 《実施事項》

- ・自動車検査証の備考欄の記載内容により OBD 検査対象車であるかどうかの確認をしてください。

## (注意事項)

- ・以下のいずれかに該当する間は、車検証上に OBD 検査対象車の記載があっても OBD 検査は不要となります（アプリ上で検査不要である旨の判定がなされます）。
  - ①検査日が令和6年9月30日以前（輸入自動車は令和7年9月30日以前）
  - ②検査日が型式指定日から2年を経過していない
  - ③検査日が初度登録年月（軽自動車にあっては初度検査年月）の前月の末日から起算して10ヶ月を経過していない

**□ 「OBD 検査」と「OBD 確認」のいずれかのモードを選択 【指定工場、認証工場】**

## 《実施事項》

- ・特定 DTC 照会アプリを起動し、まず、OBD 検査モード又は OBD 確認モードを選択します。

※指定工場の検査員が法令に準拠して検査を実施する場合は、OBD 検査モードにて実施します。OBD 確認モードは、指定工場又は認証工場が、検査とは別に点検・整備のために適合性を確認する場合に使用します。

※OBD 確認モードでは、アプリ上で検査不要である旨の表示が出る車両や OBD 検査対象車以外であっても適否の判定まで進むことができます（ただし、OBD 検査対象車以外の場合、判定対象は排出ガス関係装置に限り、また、製作から一定年数が経過している自動車等、判定ができないものもあります。）。

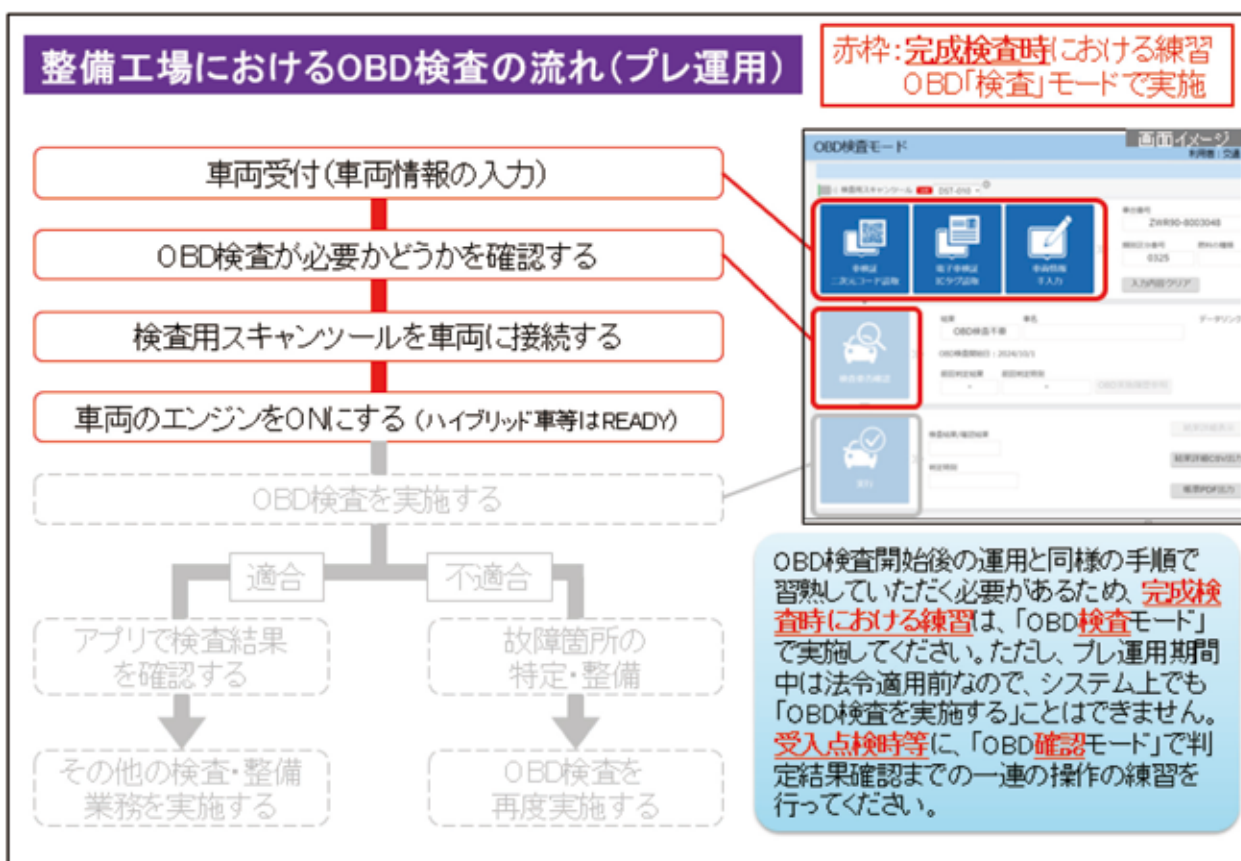
## (注意事項（指定工場のみ）)

- ・プレ運用期間中であっても、完成検査においては、習熟の観点から OBD 検査開始後の運用と同様の手順で練習していただく必要があるため、OBD 検査モードで実施していただくこととなりますが、プレ運用期間中は必ず上記の①に該当する（保安基準適用前である）ため、OBD 検査モードでは適否の判定まで進むことはありません。特定 DTC 照会アプリの操作方法の習熟のために、完成検査とは別の機会において、OBD 確認を実施してください。

□ 完成検査における一工程としての「OBD 検査」実施の習熟 【指定工場】

《実施事項》

- 以下の手順で OBD 検査を実施してください。
  - 「OBD 検査」モードを選択
  - 特定 DTC 照会アプリへの車両情報の入力（車検証二次元コード読取、電子車検証 IC タグ読取又は車両情報の手入力）
  - 特定 DTC 照会アプリの「検査要否確認」ボタンを押下し、応答を確認。  
※OBD 検査の適用前であるため、「OBD 検査不要」である旨の応答となるが、習熟のため、以下の手順を実施。
  - 車両について、原動機が停止かつ電源がオフの状態であることを確認
  - データリンクコネクタに検査用スキャンツールを接続
  - 原動機を始動（電気自動車又はハイブリッド自動車にあってはパワースイッチを操作し、走行可能状態（READY の状態）とする）  
※特定 DTC 照会アプリの「実行」ボタンの押下はできないため、ここでは省略。
  - 原動機を停止し、かつ電源がオフの状態データリンクコネクタから検査用スキャンツールを取り外す



整備工場における OBD 検査の流れ（プレ運用・OBD「検査」モード）

## □ 「OBD 確認」を実施し、判定結果の確認までの一連の操作の習熟

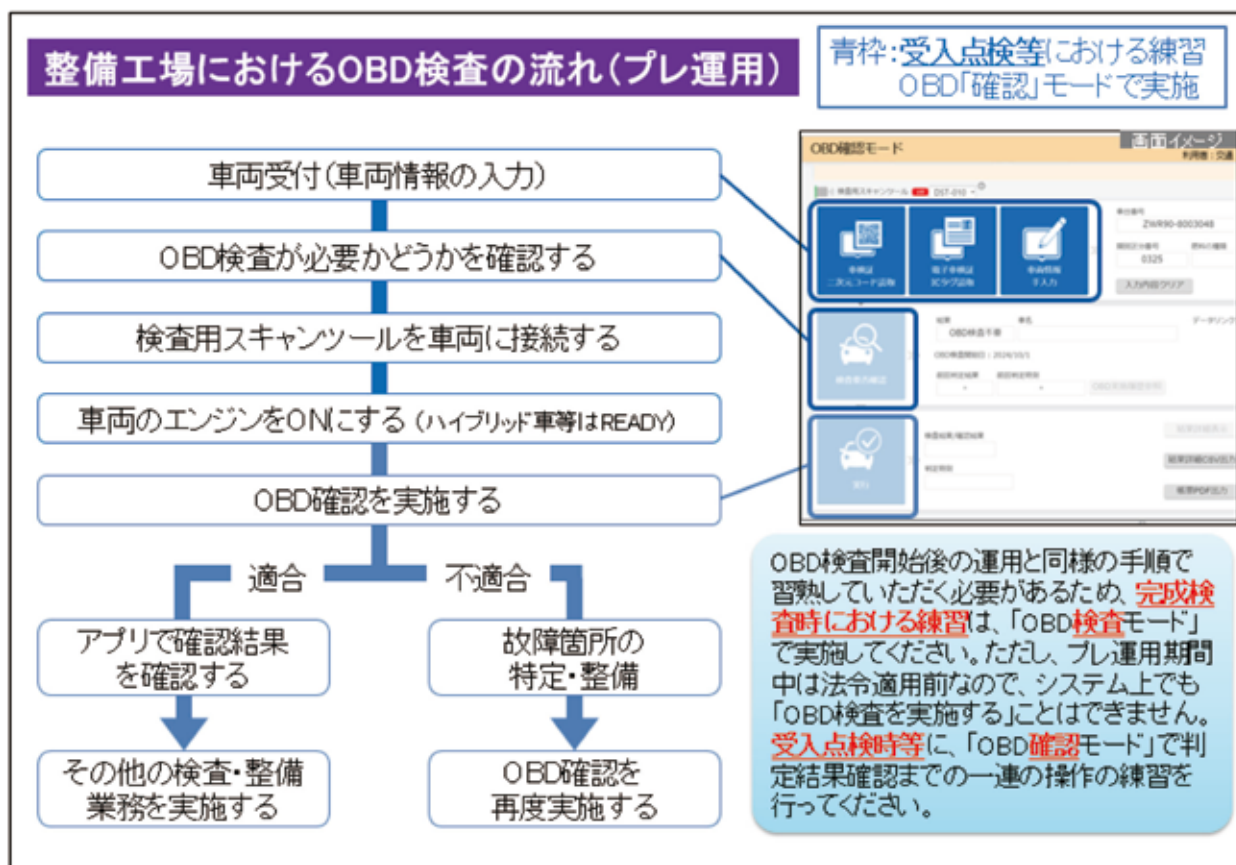
【指定工場（完成検査以外の工程で実施）、認証工場】

### 《実施事項》

- 以下の手順で OBD 確認を実施してください。
  - 「OBD 確認」モードを選択（認証工場の場合、OBD 検査モードは選択できない）
  - 特定 DTC 照会アプリへの車両情報の入力（車検証二次元コード読取、電子車検証 IC タグ読取又は車両情報の手入力）
  - 車両について、原動機が停止かつ電源がオフの状態であることを確認
  - データリンクコネクタに検査用スキャンツールを接続
  - 原動機を始動（電気自動車又はハイブリッド自動車にあつてはパワースイッチを操作し、走行可能状態（READY の状態）とする）
  - 特定 DTC 照会アプリの「実行」ボタンを押下し、結果を確認

整備工場における OBD 検査の流れ（プレ運用・OBD 「確認」モード）

- 原動機を停止し、かつ電源がオフの状態データリンクコネクタから検査用スキャンツールを取り外す



### (注意事項)

- OBD 検査又は OBD 確認において、特定 DTC 照会アプリの「実行」ボタンの押下は、原動機を始動し（電気自動車又はハイブリッド自動車にあつては READY の状態とし）、行うことを習熟してください。
- 検査結果又は確認結果の確認方法について、特定 DTC 照会アプリで確認する他、OBD 検査結果参照システムによる確認方法、帳票 PDF の出力方法についても習熟してください。
- プレ運用期間中の OBD 確認の結果は、検査の適否の判断には用いないでください。



# OB D 検査システムの事業者登録・申請方法等

OB D 検査「利用者管理システム」の事業場登録は下記の専用フォームを使用させていただきます。これは個別事業場専用となっており、複数の事業場のある事業者（ディーラー等）におきましては、別の入力フォーム（ホームページ確認）をご用意しております。



<https://forms.office.com/r/aThk9F5Fwr>

整備振興会ホームページ

「会員限定ページ」→「OB D 検査システム関係」からもアクセス可能です



スマートフォンからの申請も可能です

## OB D 検査「利用者管理システム」申請フォームに入力していただく情報について

### 1. 事業場情報

申請する事業場が「認証工場」か「指定工場」かを選択してください。

### 2. 事業場管理責任者

「指定工場」の場合は事業場管理責任者の氏名、「認証工場」の場合はシステムを統括管理する方の氏名を入力してください。

### 3. 管理責任者メールアドレス

登録いただいたメールアドレスに「登録完了メール（初回ログインURL）」と「クライアント証明書の招待コード」が送信されます。

### 4. 事業場名称

### 5. 事業場名略称（任意）

### 6. 連絡先電話番号

ハイフンを含めた電話番号を入力してください。

### 7. 認証番号

貴事業場の認証番号を数字のみ入力してください。

### 8. 指定番号

貴事業場の指定番号を数字のみ入力してください。

当会の申請フォームより申請後は、FAXにて通知いたします  
(申請内容を受付てシステムの登録したので今後メールが届区案内を送信します)

一般社団法人岐阜県自動車整備振興会からのお知らせ

## OBD 検査システム 事業者登録申請についてのお知らせ

貴事業場より申請いただきました「OBD検査システムの利用者事前申請」につきまして、当会での確認作業が完了し、自動車技術総合機構「運用管理センター」あて申請を行いました。

今後、運用管理センターにて登録作業を行い、完了次第順次、申請時に入力いただきましたメールアドレスあて「登録完了メール」「クライアント証明書招待メール」が送られますので、この2通のメールが届きましたら、「クライアント証明書」のインストール、「利用管理システム」へのログインをしていただきますようお願いいたします。

### 運用管理センターから2通のメールが届きましたら…

#### ① クライアント証明書のインストール      クライアント証明書招待メール

ソリトンキーマネージャー

- ・ 事前に使用するPCに外部アプリ「Soliton KeyManager」をインストール
  - ・ Soliton KeyManager を起動してクライアント証明書をインストール
- ※クライアント証明書招待コードの有効期間にご注意下さい(1ヶ月)

#### ② 利用者管理システムへの初回ログイン      登録完了メール

- ・ 登録完了メールに記載されたURLにアクセス
- ・ 初回ログイン時はパスワードの設定が必要

※半角英字「A～Z、a～z」

半角数字「0～9」

半角記号 - (ハイフン) \_ (アンダーバー) . (ドット) @ (アット)

いずれか1種類使用し、8文字以上20文字以内で設定して下さい

## OBID 検査運用管理センターより 2 通のメールが届きます

(当会より FAX 通知の数日後にメールが届きますので 1 月以内に必ず以下の手続をして下さい)

### ・ 送付メール 1 通目 クライアント証明書用招待コードのお知らせ

<件名>

【OBID 検査】クライアント証明書用招待コードを発行しました。[利用者管理システム]

<本文>

To: ●●●● 様

クライアント証明書用招待コードを発行しました。

OBID 検査ポータルを参照し、使用する端末にクライアント証明書をインストールしてください。

《OBID 検査ポータル (システム利用申請・インストール)》

<https://www.obd.naltec.go.jp/mainte/beginner/#apply-for-system-use>

・ クライアント証明書のインストールには、外部アプリ (Soliton KeyManager) を使用します。

※下の URL よりダウンロードいただけます。(2 つ目のアイコン「Soliton KeyManager」の「Windows 版ダウンロードはこちら」)

[https://www.soliton.co.jp/download/ssx\\_download.html](https://www.soliton.co.jp/download/ssx_download.html) (外部リンク)

・ Soliton KeyManager で入力 (選択) する情報は以下のとおりです。

項目を選択: **申請開始**

ホスト名を入力: [www.epti-cert1.naltec.go.jp](http://www.epti-cert1.naltec.go.jp)

HTTPS ポート番号: 443  ----- 最初から入っている場合はそのまま

ユーザ ID: 530\*\*\*\*

パスワード: (ユーザ ID と同じ)

証明書の格納先: ユーザー

招待コード: U20\*\*\*\*

※招待コードの有効期限は「2023/10/13 9:42:46」です。

**有効期間 30 日**

#### 【注意ください】

・ クライアント証明書インストールの際、証明書の格納先は必ず「ユーザー」を選択ください。

※「コンピューター」は選択しないでください。

※ 証明書・アプリをインストールできない場合は、OBID 検査ポータル「よくある質問 (FAQ) インストール関連」もご覧ください。

<https://www.obd.naltec.go.jp/faq/install/>

※このメールに心当たりがない場合は、破棄いただけますようお願いいたします。

■お問い合わせ (独立行政法人自動車技術総合機構 OBID 検査コールセンター)

<https://www.obd.naltec.go.jp/mainte/inquiry-mainte/inquiry-info/>

## ・送付メール2通目 初回ログイン URL 記載のメール

<件名>

【OBD 検査】事業場 ID の登録が完了しました。 [利用者管理システム]

<本文>

このメールは OBD 検査システムから配信している自動送信メールです。

このメールに返信いただいても、返信内容の確認およびご返答ができません。あらかじめご了承ください。

To: ●●●● 様

事業場 ID の追加登録が完了しました。

クライアント証明書用招待コードがメール送信されます。

メール到着までしばらくお待ちください。申請の混雑等により送信が遅れる場合は、OBD 検査ポータルでお知らせします。

OBD 検査ポータルを参照し、使用する端末にクライアント証明書をインストールしてください。

クライアント証明書をインストールした後、以下の URL をクリックし、新しいパスワードをご登録ください。

申請 ID: 10696

申請者氏名: 日本自動車整備振興会連合会

ユーザー ID: 530●●●●M001

ユーザー名称: ●●●●

事業場 ID: 530●●●●

所属するグループの名称: 株式会社●●●●

事業場の名称: 株式会社●●●● ●●●●店

### 初期ログイン URL

<https://www.epti-mng.naltec.go.jp/d/d3gmg/D3GMG006?param=01HA3CGV27.....>

※記載の URL には、セキュリティ保持のため、発行から 30 日間の有効期限が設けられております。メールを受け取られたら速やかに手続きを行ってください。

※このメールに心当たりがない場合は、破棄していただけますようお願いいたします。

## 管理システムログインの際は・・・

メモ

インストールしたクライアント証明書は、システムへのアクセス時に表示されます。以下の画面が表示されたら、証明書を選択し「OK」を押してください。



←クリック (選択) が必要!

## 検査コースにおけるOBD検査の流れ(プレ運用・本運用共通)

OBD検査の基準適合性審査は、**検査担当者が次の手順により実施します。**

- ①検査コースの入口において自動車検査証等の二次元コードを読み取り、OBD検査が必要かどうかを、検査用端末からOBD検査用サーバに照会します。
- ②OBD検査対象車のデータリンクコネクタに検査用スキャンツールを接続して、車載式故障診断装置に記録されている情報を読み出し、検査用端末からOBD検査用サーバに照会します。
- ③OBD検査用サーバが分析及び照合した結果の応答を待ち、基準適合性の判定結果を検査用端末で確認します。

注1: データリンクコネクタへの検査用スキャンツールの接続/取外しは、原則として検査担当者が実施します。

注2: 運転者席下部などにあるデータリンクコネクタには何も取り付けられておらず、検査用スキャンツールを接続できる状態で受検してください。また、必要に応じ、データリンクコネクタ附近のカバー類の取外しをお願いします。

注3: 検査担当者の指示により、原動機の始動(電気自動車又はハイブリッド自動車は走行可能状態(READYの状態))と停止の操作をお願いします。



**OBD検査は  
検査コースの入口において実施します**

### 『OBD検査』、『OBD確認』、『OBD点検』、違いは？

OBD点検		OBD検査	OBD確認
定期点検整備	制度	検査(車検)	任意 (実施義務はなし)
令和3年10月1日	開始時期	<b>令和6年10月1日</b> (輸入車は令和7年10月1日)	OBD検査が必要な自動車に対し、次の目的で実施
OBDを搭載する全ての自動車 (年式にかかわらず)	対象自動車	<b>令和3年10月1日以降の新型車</b> (輸入車は令和4年10月1日以降の新型車)	✓ 完成検査時 <b>以外</b> での適否の確認
12か月ごと	実施時期	車検時 指定: <b>完成検査時</b> 持込: <b>持込検査時</b>	✓ 持込検査での省略
スキャンツールを接続し、整備が必要な故障コードがあれば整備	方法	<b>機構サーバーに接続</b> して合否判定 (自動判定)	
認定は不要	スキャンツール	認定を受けた「 <b>検査用スキャンツール</b> 」	



※ わかりやすいように説明を簡略化。  
正確には法令を参照のこと



### OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
1	三菱	5LA-GN0W	アウトランダーPHEV	普通・乗用	令和6年10月1日	
2	スズキ	5AA-HA97S	アルト	軽・乗用	令和6年10月1日	
3	スズキ	3BA-HA37S	アルト	軽・乗用	令和6年10月1日	
4	マツダ	5AA-HB97S	キャロル	軽・乗用	令和6年10月1日	
5	マツダ	3BA-HB37S	キャロル	軽・乗用	令和6年10月1日	
6	レクサス	3BA-VJA310W	LX600	普通・乗用	令和6年10月1日	
7	スズキ	5AA-YEH1S	エスクード	普通・乗用	令和6年10月1日	
8	ダイハツ	5BD-S700V	ハイゼット	軽・貨物	令和6年10月1日	
9	ダイハツ	5BD-S710V	ハイゼット	軽・貨物	令和6年10月1日	
10	ダイハツ	3BD-S700V	ハイゼット/アトレー	軽・貨物	令和6年10月1日	
11	ダイハツ	3BD-S710V	ハイゼット/アトレー	軽・貨物	令和6年10月1日	
12	ダイハツ	3BD-S700W	ハイゼットデッキバン/アトレーデッキバン	軽・貨物	令和6年10月1日	
13	ダイハツ	3BD-S710W	ハイゼットデッキバン/アトレーデッキバン	軽・貨物	令和6年10月1日	
14	スバル	5BD-S700B	サンバー	軽・貨物	令和6年10月1日	
15	スバル	5BD-S710B	サンバー	軽・貨物	令和6年10月1日	
16	スバル	3BD-S700B	サンバー	軽・貨物	令和6年10月1日	
17	スバル	3BD-S710B	サンバー	軽・貨物	令和6年10月1日	
18	トヨタ	5BD-S700M	ピクシスパン	軽・貨物	令和6年10月1日	
19	トヨタ	5BD-S710M	ピクシスパン	軽・貨物	令和6年10月1日	
20	トヨタ	3BD-S700M	ピクシスパン	軽・貨物	令和6年10月1日	
21	トヨタ	3BD-S710M	ピクシスパン	軽・貨物	令和6年10月1日	
22	トヨタ	6BA-MZRA90W	ノア/ヴォクシー	普通・乗用	令和6年10月1日	
23	トヨタ	6BA-MZRA92W	ノア/ヴォクシー	普通・乗用	令和6年10月1日	
24	トヨタ	6BA-MZRA95W	ノア/ヴォクシー	普通・乗用	令和6年10月1日	
25	トヨタ	6BA-MZRA97W	ノア	普通・乗用	令和6年10月1日	
26	トヨタ	6AA-ZWR90W	ノア/ヴォクシー	普通・乗用	令和6年10月1日	
27	トヨタ	6AA-ZWR92W	ノア/ヴォクシー	普通・乗用	令和6年10月1日	
28	トヨタ	6AA-ZWR95W	ノア/ヴォクシー	普通・乗用	令和6年10月1日	
29	三菱	ZAB-FEB8U	ふそうeCANTER	普通・貨物	令和6年10月1日	
30	ホンダ	6AA-RP8	ステップワゴン	普通・乗用	令和6年10月1日	
31	ホンダ	5BA-RP6	ステップワゴン	普通・乗用	令和6年10月1日	
32	ホンダ	5BA-RP7	ステップワゴン	普通・乗用	令和6年10月1日	
33	ホンダ	6AA-FL4	シビックHV	普通・乗用	令和6年10月1日	
34	トヨタ	ZAA-XEAM10	bZ4X	普通・乗用	令和6年10月1日	
35	トヨタ	ZAA-YEAM15	bZ4X	普通・乗用	令和6年10月1日	
36	スバル	ZAA-XEAM10X	ソルテラ	普通・乗用	令和6年10月1日	
37	スバル	ZAA-YEAM15X	ソルテラ	普通・乗用	令和6年10月1日	
38	ニッサン	6AA-T33	エクストレイル	普通・乗用	令和6年10月1日	
39	ニッサン	6AA-SNT33	エクストレイル	普通・乗用	令和6年10月1日	
40	三菱	ZAA-B5AW	eK	軽・乗用	令和6年10月1日	
41	ニッサン	ZAA-B6AW	サクラ	軽・乗用	令和6年10月1日	
42	マツダ	3CA-KH3R3P	CX-60	普通・乗用	令和6年10月1日	
43	トヨタ	5BA-MXPC12G	シエンタ	小型・乗用	令和6年10月1日	
44	トヨタ	5BA-MXPC10G	シエンタ	小型・乗用	令和6年10月1日	
45	トヨタ	6AA-MXPL10G	シエンタ	小型・乗用	令和6年10月1日	
46	トヨタ	6AA-MXPL12G	シエンタ	小型・乗用	令和6年10月1日	
47	トヨタ	6AA-MXPL15G	シエンタ	小型・乗用	令和6年10月1日	
48	スズキ	6BA-MZRA90C	ランディ	普通・乗用	令和6年10月1日	
49	スズキ	6BA-MZRA95C	ランディ	普通・乗用	令和6年10月1日	
50	スズキ	6AA-ZWR90C	ランディ	普通・乗用	令和6年10月1日	
51	スズキ	6AA-ZWR95C	ランディ	普通・乗用	令和6年10月1日	
52	マツダ	5BA-KH5P	CX-60	普通・乗用	令和6年10月1日	
53	マツダ	3DA-KH3P	CX-60	普通・乗用	令和6年10月1日	
54	トヨタ	6AA-AZSH35	クラウン	普通・乗用	令和6年10月1日	
55	トヨタ	6AA-AZSH30	クラウン	普通・乗用	令和6年10月1日	
56	トヨタ	5AA-TZSH35	クラウン	普通・乗用	令和6年10月1日	
57	日野	ZAB-XED100V	DUTRO Z EV	普通・貨物	令和6年10月1日	
58	日野	ZAB-XED100	DUTRO Z EV	普通・貨物	令和6年10月1日	
59	ダイハツ	5BA-LA850S	ムーヴキャンパス	軽・乗用	令和6年10月1日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
60	ダイハツ	5BA-LA860S	ムーヴ キャンバス	軽・乗用	令和6年10月1日	
61	ホンダ	6BA-FL5	シビック	普通・乗用	令和6年10月1日	
62	マツダ	4AA-MJ55S	フレア	軽・乗用	令和6年10月1日	
63	UDトラック	2RG-CD5DL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
64	UDトラック	2RG-CD5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
65	UDトラック	2RG-CD5FL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
66	UDトラック	2RG-CD5EA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
67	UDトラック	2RG-CD5FA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
68	UDトラック	2RG-CD5FE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
69	UDトラック	2PG-CD5DL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
70	UDトラック	2PG-CD5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
71	UDトラック	2PG-CD5FL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
72	UDトラック	2PG-CD5EA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
73	UDトラック	2PG-CD5FA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
74	UDトラック	2PG-CD5FE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
75	UDトラック	2RG-CW5DL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
76	UDトラック	2RG-CW5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
77	UDトラック	2RG-CW5FL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
78	UDトラック	2RG-CW5FA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
79	UDトラック	2PG-CW5DL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
80	UDトラック	2PG-CW5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
81	UDトラック	2PG-CW5FL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
82	UDトラック	2PG-CW5FA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
83	UDトラック	2RG-CX5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
84	UDトラック	2RG-CX5EA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
85	UDトラック	2PG-CX5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
86	UDトラック	2PG-CX5EA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
87	UDトラック	2RG-CG5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
88	UDトラック	2RG-CG5FL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
89	UDトラック	2RG-CG5DA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
90	UDトラック	2RG-CG5EA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
91	UDトラック	2RG-CG5FA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
92	UDトラック	2RG-CG5EE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
93	UDトラック	2RG-CG5FE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
94	UDトラック	2PG-CG5EL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
95	UDトラック	2PG-CG5FL	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
96	UDトラック	2PG-CG5DA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
97	UDトラック	2PG-CG5EA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
98	UDトラック	2PG-CG5FA	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
99	UDトラック	2PG-CG5EE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
100	UDトラック	2PG-CG5FE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
101	UDトラック	2RG-GK5DAB	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
102	UDトラック	2RG-GK5DAD	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
103	UDトラック	2RG-GK5DAE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
104	UDトラック	2RG-GK5DAK	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
105	UDトラック	2PG-GK5DAB	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
106	UDトラック	2PG-GK5DAD	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
107	UDトラック	2PG-GK5DAE	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
108	UDトラック	2PG-GK5DAK	—	普通・貨物	令和6年10月1日	
109	ホンダ	5BA-RZ3	ZR-V	普通・乗用	令和6年10月1日	
110	ホンダ	5BA-RZ5	ZR-V	普通・乗用	令和6年10月1日	
111	ホンダ	6AA-RZ4	ZR-V	普通・乗用	令和6年10月1日	
112	ホンダ	6AA-RZ6	ZR-V	普通・乗用	令和6年10月1日	
113	トヨタ	6AA-ZWE219H	カローラ スポーツ	普通・乗用	令和6年10月1日	
114	トヨタ	6BA-MZEA12H	カローラ スポーツ	普通・乗用	令和6年10月1日	
115	ニッサン	5BA-C28	セレナ	小型・乗用	令和6年10月1日	
116	ニッサン	5BA-FC28	セレナ	普通・乗用	令和6年10月1日	
117	ニッサン	5BA-NC28	セレナ	小型・乗用	令和6年10月1日	
118	ニッサン	5BA-FNC28	セレナ	普通・乗用	令和6年10月1日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
119	トヨタ	5BA-MZEA17	カローラ	普通・乗用	令和6年10月1日	
120	トヨタ	5BA-MZEA17W	カローラ ツーリング	普通・乗用	令和6年10月1日	
121	トヨタ	6AA-ZWE219	カローラ	普通・乗用	令和6年10月1日	
122	トヨタ	6AA-ZWE219W	カローラ ツーリング	普通・乗用	令和6年10月1日	
123	トヨタ	6AA-ZWE215	カローラ	普通・乗用	令和6年10月1日	
124	トヨタ	6AA-ZWE215W	カローラ ツーリング	普通・乗用	令和6年10月1日	
125	UDトラック	2PG-CD4EA	ー	普通・貨物	令和6年10月1日	
126	UDトラック	2PG-CD4FA	ー	普通・貨物	令和6年10月1日	
127	UDトラック	2PG-CW4DL	ー	普通・貨物	令和6年10月1日	
128	UDトラック	2PG-CG4FA	ー	普通・貨物	令和6年10月1日	
129	UDトラック	2PG-CV4EA	ー	普通・貨物	令和6年10月1日	
130	トヨタ	6LA-AXUP85	ハリアー	普通・乗用	令和6年10月1日	
131	レクサス	6AA-AALH15	RX350h	普通・乗用	令和6年10月1日	
132	レクサス	6AA-AALH10	RX350h	普通・乗用	令和6年10月1日	
133	レクサス	6LA-AALH16	RX450h+	普通・乗用	令和6年10月1日	
134	レクサス	5BA-TALA15	RX350	普通・乗用	令和6年10月1日	
135	レクサス	5BA-TALA10	RX350	普通・乗用	令和6年10月1日	
136	レクサス	5AA-TALH17	RX500h	普通・乗用	令和6年10月1日	
137	マツダ	5LA-KH5S3P	CX-60	普通・乗用	令和6年10月1日	
138	いすゞ	2PG-CVR77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
139	いすゞ	2PG-CXM77DT	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
140	いすゞ	2RG-CXM77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
141	いすゞ	2PG-CXM77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
142	いすゞ	2PG-CYM77DM	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
143	いすゞ	2PG-CYM77DZ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
144	いすゞ	2PG-CYM77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
145	いすゞ	2PG-CYL77DM	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
146	いすゞ	2PG-CYL77DZ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
147	いすゞ	2PG-CYL77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
148	いすゞ	2PG-CYL77DA	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
149	いすゞ	2RG-CXZ77DT	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
150	いすゞ	2PG-CXZ77DT	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
151	いすゞ	2PG-CYZ77DM	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
152	いすゞ	2PG-CYZ77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
153	いすゞ	2PG-CYZ77DJ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
154	いすゞ	2PG-CYY77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
155	いすゞ	2RG-CXY77DJ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
156	いすゞ	2PG-CXY77DJ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
157	いすゞ	2PG-CYY77DJ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
158	いすゞ	2PG-CYY77DY	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
159	いすゞ	2PG-CYG77DM	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
160	いすゞ	2PG-CYE77DM	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
161	いすゞ	2RG-CXG77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
162	いすゞ	2PG-CXG77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
163	いすゞ	2RG-CXE77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
164	いすゞ	2PG-CXE77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
165	いすゞ	2PG-CYH77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
166	いすゞ	2PG-CYJ77DL	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
167	いすゞ	2PG-CYJ77DZ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
168	いすゞ	2PG-CYJ77D	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
169	いすゞ	2PG-CYJ77DA	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
170	いすゞ	2KG-CYZ77DMQ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
171	いすゞ	2DG-CYZ77DMQ	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
172	いすゞ	2KG-CYZ77DV	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
173	いすゞ	2DG-CYZ77DV	ギガ	普通・貨物	令和6年10月1日	
174	スズキ	5AA-MA47S	ソリオ	小型・乗用	令和6年10月14日	
175	ニッサン	6AA-GC28	セレナ	小型・乗用	令和6年11月11日	
176	ニッサン	6AA-GFC28	セレナ	普通・乗用	令和6年11月11日	
177	スバル	5AA-GUD	クロストレック/インプレッサ	普通・乗用	令和6年11月22日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。



## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
178	スバル	5AA-GUE	クロストレック/インプレッサ	普通・乗用	令和6年11月22日	
179	トヨタ	6AA-ZVW60	プリウス	普通・乗用	令和6年11月24日	
180	トヨタ	6AA-ZVW65	プリウス	普通・乗用	令和6年11月24日	
181	トヨタ	6AA-MXWH60	プリウス	普通・乗用	令和6年11月24日	
182	トヨタ	6AA-MXWH65	プリウス	普通・乗用	令和6年11月24日	
183	トヨタ	4BA-GZEA14H	GRカローラ	普通・乗用	令和6年11月30日	
184	いすゞ	2TG-NJR88AF	エルフ	小型・貨物	令和7年1月11日	
185	いすゞ	2RG-NJR88AF	エルフ	小型・貨物	令和7年1月11日	
186	いすゞ	2TG-NKR88AF	エルフ	小型・貨物	令和7年1月11日	
187	いすゞ	2RG-NKR88AF	エルフ	小型・貨物	令和7年1月11日	
188	いすゞ	2TG-NKR88C	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
189	いすゞ	2RG-NKR88C	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
190	いすゞ	2PG-NKR88C	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
191	いすゞ	2TG-NKR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
192	いすゞ	2RG-NKR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
193	ニッサン	2TG-AJR88AF	アトラス	小型・貨物	令和7年1月11日	
194	ニッサン	2RG-AJR88AF	アトラス	小型・貨物	令和7年1月11日	
195	ニッサン	2TG-AKR88AF	アトラス	小型・貨物	令和7年1月11日	
196	ニッサン	2RG-AKR88AF	アトラス	小型・貨物	令和7年1月11日	
197	ニッサン	2TG-AKR88C	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
198	ニッサン	2RG-AKR88C	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
199	ニッサン	2PG-AKR88C	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
200	ニッサン	2TG-AKR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
201	ニッサン	2RG-AKR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
202	マツダ	2TG-LJR88AF	タイタン	小型・貨物	令和7年1月11日	
203	マツダ	2RG-LJR88AF	タイタン	小型・貨物	令和7年1月11日	
204	マツダ	2TG-LKR88AF	タイタン	小型・貨物	令和7年1月11日	
205	マツダ	2RG-LKR88AF	タイタン	小型・貨物	令和7年1月11日	
206	マツダ	2TG-LKR88C	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
207	マツダ	2RG-LKR88C	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
208	マツダ	2PG-LKR88C	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
209	マツダ	2TG-LKR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
210	マツダ	2RG-LKR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
211	UDトラックス	2TG-BJR88AF	カゼット	小型・貨物	令和7年1月11日	
212	UDトラックス	2RG-BJR88AF	カゼット	小型・貨物	令和7年1月11日	
213	UDトラックス	2TG-BKR88AF	カゼット	小型・貨物	令和7年1月11日	
214	UDトラックス	2RG-BKR88AF	カゼット	小型・貨物	令和7年1月11日	
215	UDトラックス	2TG-BKR88C	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
216	UDトラックス	2RG-BKR88C	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
217	UDトラックス	2PG-BKR88C	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
218	UDトラックス	2TG-BKR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
219	UDトラックス	2RG-BKR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
220	いすゞ	2RG-NJR88AT	エルフ	小型・貨物	令和7年1月11日	
221	いすゞ	2RG-NKR88AT	エルフ	小型・貨物	令和7年1月11日	
222	ニッサン	2RG-AJR88AT	アトラス	小型・貨物	令和7年1月11日	
223	ニッサン	2RG-AKR88AT	アトラス	小型・貨物	令和7年1月11日	
224	UDトラックス	2RG-BJR88AT	カゼット	小型・貨物	令和7年1月11日	
225	UDトラックス	2RG-BKR88AT	カゼット	小型・貨物	令和7年1月11日	
226	マツダ	2RG-LJR88AT	タイタン	小型・貨物	令和7年1月11日	
227	マツダ	2RG-LKR88AT	タイタン	小型・貨物	令和7年1月11日	
228	いすゞ	2TG-NJR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
229	いすゞ	2RG-NJR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
230	いすゞ	2TG-NKR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
231	いすゞ	2RG-NKR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
232	いすゞ	2PG-NKR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
233	いすゞ	2TG-NKR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
234	いすゞ	2RG-NKR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
235	いすゞ	2RG-NKR88YM	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	
236	いすゞ	2PG-NKR88YM	エルフ	普通・貨物	令和7年1月11日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
237	ニッサン	2TG-AJR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
238	ニッサン	2RG-AJR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
239	ニッサン	2TG-AKR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
240	ニッサン	2RG-AKR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
241	ニッサン	2PG-AKR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
242	ニッサン	2TG-AKR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
243	ニッサン	2RG-AKR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
244	ニッサン	2RG-AKR88YM	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
245	ニッサン	2PG-AKR88YM	アトラス	普通・貨物	令和7年1月11日	
246	マツダ	2TG-LJR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
247	マツダ	2RG-LJR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
248	マツダ	2TG-LKR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
249	マツダ	2RG-LKR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
250	マツダ	2PG-LKR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
251	マツダ	2TG-LKR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
252	マツダ	2RG-LKR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
253	マツダ	2RG-LKR88YM	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
254	マツダ	2PG-LKR88YM	タイタン	普通・貨物	令和7年1月11日	
255	UDトラック	2TG-BJR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
256	UDトラック	2RG-BJR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
257	UDトラック	2TG-BKR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
258	UDトラック	2RG-BKR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
259	UDトラック	2PG-BKR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
260	UDトラック	2TG-BKR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
261	UDトラック	2RG-BKR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
262	UDトラック	2RG-BKR88YM	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
263	UDトラック	2PG-BKR88YM	カゼット	普通・貨物	令和7年1月11日	
264	レクスス	ZAA-XEBM15	RZ450e	普通・乗用	令和7年2月1日	
265	三菱	ZAB-FEAVK	ふそうeCANTER	普通・貨物	令和7年2月8日	
266	三菱	ZAB-FEBVK	ふそうeCANTER	普通・貨物	令和7年2月8日	
267	三菱	ZAB-FEB8K	ふそうeCANTER	普通・貨物	令和7年2月8日	
268	三菱	ZAB-FEC9K	ふそうeCANTER	普通・貨物	令和7年2月8日	
269	三菱	ZAB-FED9K	ふそうeCANTER	普通・貨物	令和7年2月8日	
270	UDトラック	2PG-GK6DAB	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
271	UDトラック	2PG-GK6DAD	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
272	いすゞ	2RG-EK5DAB	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
273	いすゞ	2RG-EK5DAD	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
274	いすゞ	2RG-EK5DAE	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
275	いすゞ	2RG-EK5DAK	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
276	いすゞ	2PG-EK5DAB	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
277	いすゞ	2PG-EK5DAD	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
278	いすゞ	2PG-EK5DAE	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
279	いすゞ	2PG-EK5DAK	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
280	いすゞ	2PG-EK6DAB	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
281	いすゞ	2PG-EK6DAD	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
282	UDトラック	2DG-CW5ELPP	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
283	UDトラック	2DG-CW5FLVP	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
284	UDトラック	2DG-CW5FAWP	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
285	いすゞ	2DG-SW5ELPP	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
286	いすゞ	2DG-SW5FLVP	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
287	いすゞ	2DG-SW5FAWP	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
288	UDトラック	2PG-GW6DAH	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
289	UDトラック	2KG-GW6DAH	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
290	UDトラック	2DG-GW6EAH	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
291	UDトラック	2DG-GW6ELH	—	普通・貨物	令和7年2月15日	
292	いすゞ	2PG-EW6DAH	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
293	いすゞ	2KG-EW6DAH	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
294	いすゞ	2DG-EW6EAH	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
295	いすゞ	2DG-EW6ELH	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
296	UDトラックス	2DG-CG5FAYP	ー	普通・貨物	令和7年2月15日	
297	いすゞ	2DG-SG5FAYP	ギガ	普通・貨物	令和7年2月15日	
298	トヨタ	6LA-MXWH61	プリウス	普通・乗用	令和7年2月15日	
299	いすゞ	2TG-NLR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
300	いすゞ	2RG-NLR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
301	いすゞ	2TG-NMR88C	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
302	いすゞ	2RG-NMR88C	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
303	いすゞ	2PG-NMR88C	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
304	いすゞ	2TG-NMR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
305	いすゞ	2RG-NMR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
306	いすゞ	2TG-NNR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
307	いすゞ	2RG-NNR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
308	いすゞ	2TG-NPR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
309	いすゞ	2RG-NPR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
310	いすゞ	2PG-NPR88AC	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
311	ニッサン	2TG-ALR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
312	ニッサン	2RG-ALR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
313	ニッサン	2TG-AMR88C	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
314	ニッサン	2RG-AMR88C	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
315	ニッサン	2PG-AMR88C	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
316	ニッサン	2TG-AMR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
317	ニッサン	2RG-AMR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
318	ニッサン	2TG-ANR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
319	ニッサン	2RG-ANR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
320	ニッサン	2TG-APR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
321	ニッサン	2RG-APR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
322	ニッサン	2PG-APR88AC	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
323	マツダ	2TG-LLR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
324	マツダ	2RG-LLR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
325	マツダ	2TG-LMR88C	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
326	マツダ	2RG-LMR88C	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
327	マツダ	2PG-LMR88C	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
328	マツダ	2TG-LMR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
329	マツダ	2RG-LMR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
330	マツダ	2TG-LNR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
331	マツダ	2RG-LNR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
332	マツダ	2TG-LPR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
333	マツダ	2RG-LPR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
334	マツダ	2PG-LPR88AC	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
335	UDトラックス	2TG-BLR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
336	UDトラックス	2RG-BLR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
337	UDトラックス	2TG-BMR88C	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
338	UDトラックス	2RG-BMR88C	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
339	UDトラックス	2PG-BMR88C	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
340	UDトラックス	2TG-BMR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
341	UDトラックス	2RG-BMR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
342	UDトラックス	2TG-BNR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
343	UDトラックス	2RG-BNR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
344	UDトラックス	2TG-BPR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
345	UDトラックス	2RG-BPR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
346	UDトラックス	2PG-BPR88AC	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
347	いすゞ	ZAB-NJR48AF	エルフ	小型・貨物	令和7年3月1日	
348	いすゞ	2RG-NLR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
349	いすゞ	2TG-NLR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
350	いすゞ	2RG-NLR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
351	いすゞ	2TG-NMR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
352	いすゞ	2RG-NMR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
353	いすゞ	2PG-NMR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
354	いすゞ	2TG-NMR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
355	いすゞ	2RG-NMR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
356	いすゞ	2TG-NNR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
357	いすゞ	2RG-NNR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
358	いすゞ	2RG-NPR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
359	いすゞ	2PG-NPR88M	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
360	いすゞ	2TG-NPR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
361	いすゞ	2RG-NPR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
362	いすゞ	2PG-NPR88AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
363	いすゞ	2RG-NPR88YM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
364	いすゞ	2PG-NPR88YM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
365	いすゞ	2RG-NPR88YAM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
366	いすゞ	2PG-NPR88YAM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
367	ニッサン	2RG-ALR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
368	ニッサン	2TG-ALR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
369	ニッサン	2RG-ALR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
370	ニッサン	2TG-AMR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
371	ニッサン	2RG-AMR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
372	ニッサン	2PG-AMR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
373	ニッサン	2TG-AMR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
374	ニッサン	2RG-AMR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
375	ニッサン	2TG-ANR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
376	ニッサン	2RG-ANR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
377	ニッサン	2RG-APR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
378	ニッサン	2PG-APR88M	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
379	ニッサン	2TG-APR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
380	ニッサン	2RG-APR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
381	ニッサン	2PG-APR88AM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
382	ニッサン	2RG-APR88YM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
383	ニッサン	2PG-APR88YM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
384	ニッサン	2RG-APR88YAM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
385	ニッサン	2PG-APR88YAM	アトラス	普通・貨物	令和7年3月1日	
386	マツダ	2RG-LLR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
387	マツダ	2TG-LLR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
388	マツダ	2RG-LLR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
389	マツダ	2TG-LMR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
390	マツダ	2RG-LMR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
391	マツダ	2PG-LMR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
392	マツダ	2TG-LMR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
393	マツダ	2RG-LMR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
394	マツダ	2TG-LNR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
395	マツダ	2RG-LNR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
396	マツダ	2RG-LPR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
397	マツダ	2PG-LPR88M	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
398	マツダ	2TG-LPR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
399	マツダ	2RG-LPR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
400	マツダ	2PG-LPR88AM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
401	マツダ	2RG-LPR88YM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
402	マツダ	2PG-LPR88YM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
403	マツダ	2RG-LPR88YAM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
404	マツダ	2PG-LPR88YAM	タイタン	普通・貨物	令和7年3月1日	
405	UDトラック	2RG-BLR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
406	UDトラック	2TG-BLR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
407	UDトラック	2RG-BLR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
408	UDトラック	2TG-BMR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
409	UDトラック	2RG-BMR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
410	UDトラック	2PG-BMR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
411	UDトラック	2TG-BMR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
412	UDトラック	2RG-BMR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
413	UDトラック	2TG-BNR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
414	UDトラック	2RG-BNR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
415	UDトラック	2RG-BPR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
416	UDトラック	2PG-BPR88M	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
417	UDトラック	2TG-BPR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
418	UDトラック	2RG-BPR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
419	UDトラック	2PG-BPR88AM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
420	UDトラック	2RG-BPR88YM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
421	UDトラック	2PG-BPR88YM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
422	UDトラック	2RG-BPR88YAM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
423	UDトラック	2PG-BPR88YAM	カゼット	普通・貨物	令和7年3月1日	
424	いすゞ	ZAB-NJR48AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
425	いすゞ	ZAB-NLR48AM	エルフ	普通・貨物	令和7年3月1日	
426	スバル	3BA-GU6	インプレッサ	普通・乗用	令和7年3月8日	
427	スバル	3BA-GU7	インプレッサ	普通・乗用	令和7年3月8日	
428	日野	2DG-FS1AGE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
429	日野	2DG-FS1AJE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
430	日野	2DG-FS1AHE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
431	日野	2DG-FS1AHC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
432	日野	2DG-FS1AHB	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
433	日野	2DG-FQ1AJC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
434	日野	2DG-FQ1AJB	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
435	日野	2DG-FR1AGE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
436	日野	2DG-FR1AJE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
437	日野	2DG-FR1AJC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
438	日野	2DG-FR1AHE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
439	日野	2DG-FR1AHC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
440	日野	2DG-FR1AHB	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
441	日野	2DG-FW1AJC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
442	日野	2DG-FW1AJB	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
443	日野	2DG-FW1AHC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
444	日野	2DG-FW1AHB	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
445	日野	2DG-FN1AGE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
446	日野	2DG-FN1AGC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
447	日野	2DG-FN1AJE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
448	日野	2DG-FN1AJC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
449	日野	2DG-FH1AGE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
450	日野	2KG-FH1AGE	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
451	日野	2KG-FH1AGC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
452	日野	2DG-SH1ADGC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
453	日野	2DG-SH1AGGC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
454	日野	2DG-SH1AHGC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
455	日野	2DG-SH1ALGC	／	普通・貨物	令和7年3月24日	
456	マツダ	3DA-BP8R	MAZDA3	普通・乗用	令和7年4月5日	
457	マツダ	5AA-BPEK3R	MAZDA3	普通・乗用	令和7年4月5日	
458	マツダ	6BA-BP5R	MAZDA3	普通・乗用	令和7年4月5日	
459	マツダ	5AA-BPFJ3R	MAZDA3	普通・乗用	令和7年4月5日	
460	いすゞ	ZAB-NPR48AM	エルフ	普通・貨物	令和7年5月17日	
461	いすゞ	2RG-FRR90S3	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
462	いすゞ	2PG-FRR90S3	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
463	いすゞ	2KG-FRR90S3	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
464	いすゞ	2RG-FRR90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
465	いすゞ	2PG-FRR90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
466	いすゞ	2RG-FRR90T4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
467	いすゞ	2PG-FRR90T4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
468	いすゞ	2RG-FRR90U4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
469	いすゞ	2PG-FRR90U4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
470	いすゞ	2RG-FRR90V4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
471	いすゞ	2PG-FRR90V4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
472	いすゞ	2RG-FSR90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
473	いすゞ	2PG-FSR90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
474	いすゞ	2RG-FSR90T4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
475	いすゞ	2PG-FSR90T4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
476	いすゞ	2RG-FSR90U4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
477	いすゞ	2PG-FSR90U4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
478	いすゞ	2RG-FSR90V4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
479	いすゞ	2PG-FSR90V4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
480	いすゞ	2RG-FRS90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
481	いすゞ	2PG-FRS90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
482	いすゞ	2RG-FRS90J4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
483	いすゞ	2PG-FRS90J4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
484	いすゞ	2RG-FSS90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
485	いすゞ	2PG-FSS90S4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
486	いすゞ	2RG-FSS90J4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
487	いすゞ	2PG-FSS90J4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
488	UDトラック	2RG-BRR90S3	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
489	UDトラック	2PG-BRR90S3	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
490	UDトラック	2KG-BRR90S3	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
491	UDトラック	2RG-BRR90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
492	UDトラック	2PG-BRR90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
493	UDトラック	2RG-BRR90T4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
494	UDトラック	2PG-BRR90T4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
495	UDトラック	2RG-BRR90U4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
496	UDトラック	2PG-BRR90U4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
497	UDトラック	2RG-BRR90V4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
498	UDトラック	2PG-BRR90V4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
499	UDトラック	2RG-BSR90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
500	UDトラック	2PG-BSR90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
501	UDトラック	2RG-BSR90T4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
502	UDトラック	2PG-BSR90T4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
503	UDトラック	2RG-BSR90U4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
504	UDトラック	2PG-BSR90U4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
505	UDトラック	2RG-BSR90V4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
506	UDトラック	2PG-BSR90V4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
507	UDトラック	2RG-BRS90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
508	UDトラック	2PG-BRS90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
509	UDトラック	2RG-BRS90J4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
510	UDトラック	2PG-BRS90J4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
511	UDトラック	2RG-BSS90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
512	UDトラック	2PG-BSS90S4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
513	UDトラック	2RG-BSS90J4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
514	UDトラック	2PG-BSS90J4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
515	いすゞ	2RG-FTR90U4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
516	いすゞ	2PG-FTR90U4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
517	いすゞ	2RG-FTR90V4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
518	いすゞ	2PG-FTR90V4	フォワード	普通・貨物	令和7年7月19日	
519	UDトラック	2RG-BTR90U4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
520	UDトラック	2PG-BTR90U4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
521	UDトラック	2RG-BTR90V4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
522	UDトラック	2PG-BTR90V4	コンドル	普通・貨物	令和7年7月19日	
523	いすゞ	2PG-CYY77DU	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
524	いすゞ	2KG-CYY77DUV	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
525	いすゞ	2DG-CYY77DUV	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
526	いすゞ	2RG-CVR77DF	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
527	いすゞ	2PG-CVR77DF	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
528	いすゞ	2KG-CYJ77DW	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
529	いすゞ	2DG-CYJ77DW	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
530	いすゞ	2KG-CYJ77DAW	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	
531	いすゞ	2DG-CYJ77DAW	ギガ	普通・貨物	令和7年8月23日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400（DoIP方式）に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。

## OBD検査対象車型式一覧

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
532	BMW	ZAA-52EJ89	BMW i7 xDrive60	普通・乗用	令和7年10月1日	
533	BMW	3AA-22EH30	BMW 740i	普通・乗用	令和7年10月1日	
534	BMW	3AA-32EM44	BMW X7 M60i xDrive	普通・乗用	令和7年10月1日	
535	BMW	3BA-52EE20	BMW X1 xDrive20i	普通・乗用	令和7年10月1日	
536	BMW	ZAA-62EF67	BMW iX1 xDrive30	普通・乗用	令和7年10月1日	
537	BMW	3BA-12GB30	BMW M3 ツーリング	普通・乗用	令和7年10月1日	
538	BMW	ZAA-42AW44	BMW i4 eDrive35	普通・乗用	令和7年10月1日	
539	BMW	3CA-22EJ30	BMW 740d xDrive	普通・乗用	令和7年10月1日	
540	BMW	3CA-22EN30	BMW X7 xDrive40d	普通・乗用	令和7年10月1日	
541	BMW	3BA-12DM30	BMW M2	普通・乗用	令和7年10月1日	
542	メルセデス・ベンツ	3CA-254605C	GLC220d 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	○
543	メルセデス・ベンツ	3CA-254605	GLC220d 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	○
544	プジョー	3BA-P54HN05	408	普通・乗用	令和7年10月1日	
545	プジョー	3LA-P545G06H	408 HYBRID	普通・乗用	令和7年10月1日	
546	メルセデス・ベンツ	4AA-177051M	メルセデスAMG A35 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	
547	メルセデス・ベンツ	4AA-177151M	メルセデスAMG A35 4M セダン	普通・乗用	令和7年10月1日	
548	BMW	3BA-22EE15	BMW X1 sDrive18i	普通・乗用	令和7年10月1日	
549	BMW	3DA-12EG20	BMW X1 sDrive18d	普通・乗用	令和7年10月1日	
550	メルセデス・ベンツ	ZAA-296624	EQS 450 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	○
551	メルセデス・ベンツ	ZAA-296644	EQS 580 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	○
552	BMW	ZAA-22CF89S	BMW iX xDrive50	普通・乗用	令和7年10月1日	
553	ボルボ	2PG-4S2TDA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
554	ボルボ	2PG-4S2TEA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
555	ボルボ	2PG-4S2TGA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
556	ボルボ	2PG-5S2TDA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
557	ボルボ	2PG-5S2TEA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
558	ボルボ	2PG-5S2TGA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
559	ボルボ	2KG-4S2TDA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
560	ボルボ	2KG-4S2TEA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
561	ボルボ	2KG-4S2TGA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
562	ボルボ	2KG-5S2TDA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
563	ボルボ	2KG-5S2TEA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
564	ボルボ	2KG-5S2TGA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
565	ボルボ	2DG-5S4TBA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
566	ボルボ	2DG-5S4TCA1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
567	ボルボ	2DG-5S4TBL1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
568	ボルボ	2DG-5S4TCL1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
569	ボルボ	2KG-4S3RKF9	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
570	ボルボ	2KG-4S3RKF1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
571	ボルボ	2KG-4S3RTF1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
572	ボルボ	2KG-5S3RTF1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
573	ボルボ	2KG-4S4RKF1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
574	ボルボ	2KG-4S4RTF1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
575	ボルボ	2KG-4S4RKL1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
576	ボルボ	2KG-4S4RTL1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
577	ボルボ	2KG-5S4RKF1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
578	ボルボ	2KG-5S4RKL1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
579	ボルボ	2KG-5S4RTL1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
580	ボルボ	2KG-5S4RTL1	FH	普通・貨物	令和7年10月1日	
581	BMW	3CA-42EG20	BMW X1 xDrive20d	普通・乗用	令和7年10月1日	
582	メルセデス・ベンツ	5LA-206054C	C350e	普通・乗用	令和7年10月1日	○
583	BMW	3LA-22CS44	BMW XM	普通・乗用	令和7年10月1日	
584	メルセデス・ベンツ	ZAA-294612	EQE 350 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	○
585	アルファロメオ	3LA-AV113	トナーレ	普通・乗用	令和7年10月1日	
586	BYD	ZAA-SC2EXSQ	ATTO3	普通・乗用	令和7年10月1日	
587	BMW	3AA-12ET44	BMW X5M Competition/BMW X6M Competition	普通・乗用	令和7年10月1日	
588	BMW	3AA-32EU44S	BMW X5 M60i xDrive	普通・乗用	令和7年10月1日	
589	BMW	3AA-32EU44A	BMW X5 M60i xDrive	普通・乗用	令和7年10月1日	
590	BMW	3LA-42EU30	BMW X5 xDrive 50e	普通・乗用	令和7年10月1日	

・ISO13400欄に「○」が記載された車両のOBD検査では、通信プロトコルISO13400 (DoIP方式) に対応した検査用スキャンツールを使用する必要があります。

・OBD検査開始日が到来していても初度登録年月又は初度検査年月から10か月経過していない場合にはOBD検査の実施は不要です。



**OBD検査対象車型式一覧**

	車名	型式	通称名	種別等	OBD検査開始日	ISO13400
591	BMW	3AA-42EX44	BMW X6 M60i xDrive	普通・乗用	令和7年10月1日	
592	メルセデス・ベンツ	5AA-167161	メルセデスAMG GLE53 4M+	普通・乗用	令和7年10月1日	
593	メルセデス・ベンツ	5AA-167361	メルセデスAMG GLE53 4M+ C	普通・乗用	令和7年10月1日	
594	ポルシェ	3LA-E3RL	Cayenne e-hybrid	普通・乗用	令和7年10月1日	
595	ポルシェ	3LA-E3RLA	Cayenne e-hybrid	普通・乗用	令和7年10月1日	
596	アバルト	ZAA-FA1AB	500e	小型・乗用	令和7年10月1日	
597	メルセデス・ベンツ	4LA-223182	メルセデスAMG S63 E P	普通・乗用	令和7年10月1日	
598	メルセデス・ベンツ	4AA-118351M	メルセデスAMG CLA35 4M	普通・乗用	令和7年10月1日	
599	メルセデス・ベンツ	4AA-118651M	メルセデスAMG CLA35 4M SB	普通・乗用	令和7年10月1日	
600	メルセデス・ベンツ	4LA-206080C	メルセデスAMG C63SE P	普通・乗用	令和7年10月1日	
601	メルセデス・ベンツ	4LA-206280C	メルセデスAMG C63SE P SW	普通・乗用	令和7年10月1日	
602	BMW	ZAA-42EJ49	BMW i7 eDrive50	普通・乗用	令和7年10月1日	
603	メルセデス・ベンツ	ZAA-294653	メルセデスAMG EQE53 4M+	普通・乗用	令和7年10月1日	
604	BMW	ZAA-82EH93	BMW i7 M70 xDrive	普通・乗用	令和7年10月1日	
605	メルセデス・ベンツ	3CA-167133	GLE450d 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	
606	メルセデス・ベンツ	3CA-167333	GLE 450d 4MATIC クーペ	普通・乗用	令和7年10月1日	
607	メルセデス・ベンツ	3CA-167933	GLS450d 4MATIC	普通・乗用	令和7年10月1日	

**型式指定承認済 R 5.10.27 現在**

令和5年10月27日

検査用スキャンツール型式一覧表

No	メーカー名	型式	型式試験番号	ファームウェアのバージョン	ドライバのバージョン	対応する通信プロトコル	一様型/分離型	その他特筆事項	(参考)対応車種に関する情報
1	株式会社バンザイ	MST-nano	JASEA-KS-1	1.82.5	1.06	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
2	株式会社インターサポート	ZENITH Z5	JASEA-KS-2	2.20	9.54.37.938	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ (商品名: G-SCAN Z)	—
3	株式会社インターサポート	ZVCI	JASEA-KS-3	2.20	9.54.37.938	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ (商品名: G-SCAN Z 2)	—
4	株式会社デンソー	DN-DST-010-A	JASEA-KS-4	2.00.16	2.00.4	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979 ISO9141,ISO13400	分離型	表示部とVCIの接続は有線・無線(WiFi・Bluetooth)	—
5	日立Astemo アフターマーケット ジャパン株式会社	HDM-9000	JASEA-KS-5	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
6	株式会社ツールプラネット	TPM-5	JASEA-KS-6	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
7	株式会社ツールプラネット	nanoBT	JASEA-KS-7	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
8	株式会社バンザイ	MST-7R	JASEA-KS-8	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
9	株式会社ツールプラネット	TPM-7	JASEA-KS-9	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
10	株式会社インターサポート	G-SCAN3	JASEA-KS-10	1.27	1.0.0.25	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
11	オーフル インテリジェント テクノロジー株式会社	MaxVCI V200	JASEA-KS-11	V1.22	V2.01	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
12	株式会社イヤサカ	IS-J2534	JASEA-KS-12	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
13	株式会社ツールプラネット	NANO-LG	JASEA-KS-13	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
14	株式会社デンソー	DN-DST-010	JASEA-KS-14	2.00.16	2.00.4	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141 ISO13400(対応については下記参照)	分離型	表示部とVCIの接続等 については以下のとおり ・製造番号が5より3003のもの は有線・無線(WiFi・Bluetooth)対 応、ISO13400対応 ・製造番号が5より0000のもの は有線・無線(WiFi・Bluetooth)対 応、ISO13400非対応 ・製造番号が5より0100のもの は有線のみ対応、ISO13400非対応 ・表示部とVCIの接続について 有線のみ対応と有線・無線対応 のものがあり、有線・無線対応の ものには下記条件のラベルが貼 付(有線のみ対応には貼付無)	—
15	株式会社デンソー	DN-VIM-003	JASEA-KS-15	02.48(SUBARU用) 02.53(SUBARU以外用)	02.17	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	 ・VCIにモニターが有るものと無い ものがある。	—
16	ヤマト自動車株式会社	S-DMT-MS	JASEA-KS-16	1.83	1.07	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続は有線のみ	—
17	株式会社デンソー	DN-VIM-101	JASEA-KS-17	3.1.1	3.0.9	ISO14229,ISO15765,ISO14230 ISO15031-5,SAEJ1979,ISO9141	分離型	表示部とVCIの接続について 有線のみ対応と有線・無線対応 のものがあり、有線・無線対応の ものには下記条件のラベルが貼 付(有線のみ対応には貼付無)	

注 1: 分離型については、ツールメーカー及び独立行政法人自動車技術総合機構が示す仕様を満たしていないVPO等を用いる場合は、認定の対象外になりますのでご注意ください。

注 2: 「ファームウェアのバージョン」及び「ドライバのバージョン」の確認方法は、ツールメーカーに問い合わせください。

注 3: 「ファームウェアのバージョン」及び「ドライバのバージョン」が上記のバージョンと異なる場合(上記のバージョンより新しいものも含む。 )は認定の対象外になりますのでソフトウェア等をアップデートされる際にはご注意ください。



令和5年10月25日に行われた「第2回OBD検査準備会合」で使用された資料から抜粋  
[https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha\\_fr2\\_000059.html](https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr2_000059.html) 資料 No. 4

## 検査用スキャンツールの販売状況・予定

( (一社) 日本自動車機械工具協会調べ )

会合時点で確認されている「検査用スキャンツール」の一覧

「試験未了」になっている機器は、今後型式指定される予定の機器なので今後正式な型式指定を確認する必要があります。

令和5年10月1日時点

なお、現状整備工場で保有している「整備用スキャンツール」の中にも「検査用スキャンツール」として型式指定されるものがありますが、整備用を検査用として扱うためには、機器によって追加用品等が必要になると聞いていますので詳細は機器メーカーに確認して下さい。


### 検査用スキャンツール（検査専用）

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
日本 ベンチャー	VCI-510 (VCI-510) 未申請		専用	別売り	R5年12月 販売開始 予定	6.8万円 (税込み)	要(無料)
型式指定 承認済	イヤサカ	IS-J2534 (IS-J2534) JASEA-KS-12	専用	別売り	R5年10月 販売開始 予定	非公表	要 (1回本体価格に含む)
型式指定 承認済	オーテル	MaxiVCI V200 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11	専用	別売り	R5年10月 販売開始 予定	5.5万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ	MaxiVCI V200 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11	専用	セット 販売	販売中	11.5万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	アルティア	OBD検査専用 ツール (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11	専用	セット 販売	販売中	12万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	デンソー	DST-010 (DN-DST-010-A) JASEA-KS-4	専用	別売り	販売中	オープンプライス	要(無料)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要

エア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

### 検査用スキャンツール（検査専用）

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	バンザイ MST-nano VCI 整備ソフト無: MST-NANO-U (MST-NANO) JASEA-KS-1		専用	別売り	R5年10月 販売開始 予定	9.7万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	バンザイ MST-nano タブレット +VCI 整備ソフト無: MST-NANO-TAB (MST-NANO) JASEA-KS-1		専用	セット 販売	R5年10月 販売開始 予定	37万円 (税別)	要(無料)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

2

### 検査用スキャンツール（整備用スキャンツールと兼用）

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	インター サポート G-SCAN Z (ZENITH Z5) JASEA-KS-2		兼用	別売り	販売中	57万円～ (税別)	要(無料) ※令和5年10月、ソフト ウェア更新により検 査用スキャンツール 対応予定
型式指定 承認済	インター サポート G-SCAN Z Tab (ZVCI) JASEA-KS-3		兼用	セット販売	販売中	52万円～ (税別)	要(無料) ※令和5年10月、ソフト ウェア更新により検 査用スキャンツール 対応予定
型式指定 承認済	インター サポート G-scan 3 (G-SCAN3) JASEA-KS-10		兼用	別売り	R4年7月 販売終了	—	要(無料) ※令和5年10月、ソフト ウェア更新により検 査用スキャンツール 対応予定
	ローンチ LAUNCH PAD V (Smart Box3.0) 未申請		兼用	別売り	販売終了	59.8万円 (税別)	要(無料予定) ※ソフトウェア更新に より検査用スキャン ツール対応予定
	ローンチ LAUNCH PAD V LINK (Smart LinkC V2.0) 未申請		兼用	別売り	販売中	79.8万円 (税別)	要(無料予定) ※ソフトウェア更新に より検査用スキャン ツール対応予定

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

3

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
ヤマト自動車	S-DMT-MS (S-DMT-MS) 試験未了		兼用	別売り	販売中	18万円 (税別)	要(無料) ※ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応
ヤマト自動車	S-DMT-MS-T1 (S-DMT-MS) <del>試験未了</del> JASEA-KS-16		兼用	別売り	販売中	19.7万円 (税別)	要(無料) ※ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応
ヤマト自動車	S-DMT-MS-T3 (S-DMT-MS) 試験未了		兼用	別売り	販売中	26.8万円 (税別)	要(無料) ※ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応
日立Astemo アフターマーケットジャパン 株式会社	日立ダイアグノ スティックツール (HDM-9000) JASEA-KS-5		兼用	別売り	販売中	オープン プライス	要(非公表) ※ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応

型式指定  
承認済

型式指定  
承認済

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

4

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
スナップオン	MTG-DUAL-TAB (nano-BT) 未申請		兼用	別売り	販売中	69.8万円 (税込み)	要(未定) ※R5年10月、ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応予定
スナップオン	MTG5000-S (MTG5000-S) 未申請		兼用	別売り	販売中	34.8万円 (税込み)	要(未定) ※R5年11月、ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応予定
スナップオン	MTG5000ANV (MTG5000) 未申請		兼用	別売り	販売中	34.8万円 (税込み)	要(未定) ※R5年12月、ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応予定
スナップオン	iSCAN3-e (ISCAN3-E) 未申請		兼用	別売	販売中	60.5万円 (税込み)	要(未定) ※VCI追加により検査用スキャンツール対応予定
日本 ベンチャー	DT-3300 (DT-3300) 未申請		兼用	別売り	販売中	オシロ付:39.8万円 (税込み) オシロ無:29.8万円 (税込み)	要(2.5万円/1回) ※R5年12月ソフトウェア更新により検査用スキャンツール対応予定 (2022年8月以前の購入者のみ有料)
日本 ベンチャー	VDS-Tab (VDS-Tab) 未申請		兼用	セット 販売	R6年1月 販売開始 予定	39.8万円 (税込み)	不要

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要な

等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)	
アルティア	SSS-T2 (SSS-T2) 試験未了		兼用	別売り	販売中	34.5万円 (税別)	要(未定)	
	SSS-T2+ (SSS-T2) 試験未了					64.5万円 (税別)		
アルティア	SSS-α II (SSS-α II) 未申請		兼用	別売り	販売中	22万円 (税別)	要(未定)	
型式指定 承認済	アルティア	TPM-5 (TPM-5) JASEA-KS-6		兼用	別売り	販売中	21.6万円 (税別)	要(未定)
型式指定 承認済	アルティア	TPM-7 (TPM-7) JASEAKS-9		兼用	別売り	販売中	24万円 (税別)	要(未定)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

6

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)	
型式指定 承認済	アルティア	スマート OBD906Pro/ MaxiSysOBD906 Pro (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット販売 /別売	販売中	30.8万円(税別)/ 24.8万円(税別)	要(未定)
型式指定 承認済	アルティア	スマート OBD909/ MaxiSysOBD909 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット販売 /別売	販売中	60万円(税別)/ 54万円(税別)	要(未定)
型式指定 承認済	アルティア	スマート OBD919/ MaxiSysOBD919 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット販売 /別売	販売中	70万円(税別)/ 64万円(税別)	要(未定)
型式指定 承認済	アルティア	スマート OBDUltra/ MaxiSysOBDUltra (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット販売 /別売	販売中	80万円(税別)/ 74万円(税別)	要(未定)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

7

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	アルティア MaxiSYS MS906BT&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売終了	—	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	アルティア MaxiSYS MS908sPro &ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	55.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	アルティア MaxiSYS Elite&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	63.3万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	アルティア MaxiSYS MS908CV (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	43.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要ドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 8

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS906Pro (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	24.8万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS906Pro2 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売終了	—	要(無料)
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS906BT (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売終了	—	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS908s (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有会社G-STYLEで専売		兼用	別売り	販売中	35.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS908sPro (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有会社G-STYLEで専売		兼用	別売り	販売中	43.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要な...ア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 9

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS Elite (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有限会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	51.3万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS908CV (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	43.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS909 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	53.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS919 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	63.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSys Ultra (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	73.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 10

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS906Pro&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有限会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	42.3万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS906BT&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有限会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売終了	—	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS908s&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有限会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	47.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS908sPro&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有限会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	55.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS Elite&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有限会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	63.3万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なド

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS909&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有株式会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	65.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSYS MS919&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有株式会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	75.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSys Ultra&ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有株式会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売中	85.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSys ADAS (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有株式会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売終了	—	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	オーテル MaxiSys MS908 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11 ※有株式会社G-STYLE専売		兼用	別売り	販売終了	—	要(無料) ※VCI(V200)追加

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 12

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ MaxiSYS MS906Pro (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	24.8万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ スマートOBD906Pro (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット 販売	販売中	30.8万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ MaxiSYS OBD908CV (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	43.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	スマート ダイアグ スマートOBD908CV (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット 販売	販売中	49.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 13

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ MaxiSysOBD909 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	53.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	スマート ダイアグ スマートOBD909 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット 販売	販売中	59.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	スマート ダイアグ MaxiSysOBD919 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	63.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	スマート ダイアグ スマートOBD919 (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット 販売	販売中	69.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

14

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ MaxiSysOBDUI tra (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	別売り	販売中	73.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	スマート ダイアグ スマート OBDUltra (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット 販売	販売中	79.5万円 (税別)	要(無料) ※VCI(V200)追加
型式指定 承認済	スマート ダイアグ スマート OBDS2 3社 パック (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット販 売	販売中	17.7万円 (税別)	要 (無料)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ スマート OBDS2 8社 パック (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11		兼用	セット販 売	販売中	19.7万円 (税別)	要 (無料)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

15



検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ	スマートOBDS2 全社パック (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11	兼用	セット販 売	販売中	27.5万円 (税別)	要 (無料)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ	スマートOBDS2 3社 パックタブレットなし (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11	兼用	別売り	販売中	11.7万円 (税別)	要 (無料)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ	スマートOBDS2 8社 パックタブレットなし (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11	兼用	別売り	販売中	13.7万円 (税別)	要 (無料)
型式指定 承認済	スマート ダイアグ	スマートOBDS2 全 社パックタブレットなし (MaxiVCI V200) JASEA-KS-11	兼用	別売り	販売中	21.5万円 (税別)	要 (無料)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

16

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定 承認済	ツール プラネット	TPM-5 (TPM-5) JASEA-KS-6	兼用	別売	販売中	21.2万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	ツール プラネット	TPM-TAB (nanoBT) JASEA-KS-7	兼用	別売	販売中	56万円 (税別)	要(無料)
型式指定 承認済	ツール プラネット	TPM-7 (TPM-7) JASEA-KS-9	兼用	別売	販売中	26万円 (税別)	要(無料)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要

ウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

17

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定承認済 バンザイ	MST-nano VCI整備ソフト有 :MST-NANO- SOFT-OB (MST-NANO) JASEA-KS-1		兼用	別売り	R5年10月 販売開始 予定	25.5万円 (税別)	要(無料)
型式指定承認済 バンザイ	MST-nano タブレット整 備ソフト有 :MST-NANO-OB (MST-NANO) JASEA-KS-1		兼用	セット販売	R5年10月 販売開始 予定	52.8万円 (税別)	要(無料)
型式指定承認済 バンザイ	MST-nano タブレット整 備ソフト有 :MST-NANO-FULL- OB (MST-NANO) JASEA-KS-1		兼用	セット販売	R5年10月 販売開始 予定	52.8万円 (税別)	要(無料)
型式指定承認済 バンザイ	MST-7R :MST-7R-OB (MST-7R) JASEA-KS-8		兼用	別売り	R5年10月 販売開始 予定	31.4万円 (税別)	要(無料)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 18

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定承認済 バンザイ	MST-7R タブレット 付 :MST-7R-FULL- OB (MST-7R) JASEA-KS-8		兼用	セット販売	R5年10月 販売開始 予定	58.7万円 (税別)	要(無料)
型式指定承認済 バンザイ	MST-nano タブレット 整備ソフト有 :MST-NANO (MST-NANO) JASEA-KS-1		兼用	セット販売	販売中	52.3万円 (税別)	要(非公表) ※R5年10月、ソフトウェア 更新やOB検査適合キッ トの適用により検査用ス キャンツール対応予定
型式指定承認済 バンザイ	MST-7R :MST-7R (MST-7R) JASEA-KS-8		兼用	別売り	販売中	29.4万円 (税別)	要(非公表) ※R5年10月、ソフトウェア 更新やOB検査適合キッ トの適用により検査用ス キャンツール対応予定

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 19

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更新 (価格)
型式指定承認済	デンソー DST-010 (DN-DST-010-A) JASEA-KS-4	 バリエーション ・車検場指向 ・市販(ディーラー様、 一般修理工場指向)	兼用	別売	販売中	オープンプライス	要(無料)
型式指定承認済	デンソー DST-010 (DN-DST-010) JASEA-KS-14	 バリエーション ・有線、無線、Ethernet 通信対応 ・有線、無線、Ethernet 通信非対応 ・有線、Ethernet通信 非対応	兼用	別売	販売中	オープンプライス	要(無料)
型式指定承認済	デンソー DST-i (DN-VIM-003) <del>試験未了</del> JASEA-KS-15	 バリエーション ・有線、無線 ・有線	兼用	別売	販売中	オープンプライス	要(無料)
型式指定承認済	デンソー DST-i (DN-VIM-101) <del>試験未了</del> JASEA-KS-17	 バリエーション ・有線、無線 ・有線	兼用	別売	販売中	オープンプライス	要(無料) ※R5年10月、ソフト ウェアの更新により 検査用スキャンツ ール対応予定

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

20

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア (*)更新 (価格)
(株)TCJ	THINKTOOL Max (TKSL1-L7) 未申請		兼用	セット販売	販売中	60万円 (税別)	要 (3万円/回) ※R5年10月、 ソフトウェア更 新により検査 用スキャンツ ール対応予定
(株)TCJ	THINKTOOL Master X (TKSL1-L7) 未申請		兼用	セット販売	販売中	39万円 (税別)	要 (3万円/回) ※R5年10月、 ソフトウェア更 新により検査 用スキャンツ ール対応予定
ポッシュ	KTS560 (KTS560) 未申請		兼用	・別売り ・KTSは診断 ソフトウェア ESI[tronic]2.0 とセットで販売 しております。	販売中	KTS560: 23万円(税別) ESI[tronic]2.0(ソフトウェア価格) - Diagnostic: 130,000円/年 - Advanced: 225,000円/年 - Master: 360,000円/年 - Diagnostic 3 years: 331,500円/3年 - Advanced 3 years: 573,570円/3年 - Master 3 years: 918,000円/3年	要(無料) ※R5年12月以降 ファームウェア アップデートにより 検査用スキャン ツール対応予定
ポッシュ	KTS590 (KTS590) 未申請		兼用	・別売り ・KTSは診断 ソフトウェア ESI[tronic]2.0 とセットで販売 しております。	販売中	KTS590: 43万円(税別) ESI[tronic]2.0(ソフトウェア価格) - Diagnostic: 130,000円/年 - Advanced: 225,000円/年 - Master: 360,000円/年 - Diagnostic 3 years: 331,500円/3年 - Advanced 3 years: 573,570円/3年 - Master 3 years: 918,000円/3年	要(無料) ※R5年12月以降 ファームウェア アップデートにより 検査用スキャン ツール対応予定

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

21

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア (*)更新 (価格)
(株)TCJ	THINKTOOL Max (TKSL1-L7) 未申請		兼用	セット販売	販売中	60万円 (税別)	要 (3万円/回) ※R5年10月、 ソフトウェア更新により検査 用スキャンツール 対応予定
(株)TCJ	THINKTOOL Master X (TKSL1-L7) 未申請		兼用	セット販売	販売中	39万円 (税別)	要 (3万円/回) ※R5年10月、 ソフトウェア更新により検査 用スキャンツール 対応予定
ポッシュ	KTS560 (KTS560) 未申請		兼用	・別売り ・KTSは診断 ソフトウェア ESI[tronic]2.0 とセットで販売 しております。	販売中	KTS560: 23万円(税別) ESI[tronic]2.0(ソフトウェア価格) - Diagnostic: 130,000円/年 - Advanced: 225,000円/年 - Master: 360,000円/年 - Diagnostic 3 years: 331,500円/3年 - Advanced 3 years: 573,570円/3年 - Master 3 years: 918,000円/3年	要(無料) ※R5年12月以降 ファームウェア アップデートにより 検査用スキャン ツール対応予定
ポッシュ	KTS590 (KTS590) 未申請		兼用	・別売り ・KTSは診断 ソフトウェア ESI[tronic]2.0 とセットで販売 しております。	販売中	KTS590: 43万円(税別) ESI[tronic]2.0(ソフトウェア価格) - Diagnostic: 130,000円/年 - Advanced: 225,000円/年 - Master: 360,000円/年 - Diagnostic 3 years: 331,500円/3年 - Advanced 3 years: 573,570円/3年 - Master 3 years: 918,000円/3年	要(無料) ※R5年12月以降 ファームウェア アップデートにより 検査用スキャン ツール対応予定

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 21

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア (*)更新 (価格)
アスト	X431 IMMO PAD (X431 IMMO PAD) 未申請		兼用	セット販売	販売中	52.8万円 (税込み)	要(無料)
アスト	X431 PAD VII LINK (X431 PAD VII LINK) 未申請		兼用	セット販売	販売中	64.9万円 (税込み)	要(無料)
アスト	X431 PAD V LINK (X431 PAD V LINK) 未申請		兼用	セット販売	販売中	52.8万円 (税込み)	要(無料)
アスト	X431 PRO3 LINK (X431 PRO3 LINK) 未申請		兼用	セット販売	販売中	29.7万円 (税込み)	要(無料)

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 22

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更 新 (価格)
XTOOL	H6 ProJ (H6Pro) 未申請		兼用	セット販売	販売中	34万円 (税別)	不要
XTOOL	H6ProJ 2 (H6Pro) 未申請		兼用	セット販売	販売中	45万円 (税別)	不要
XTOOL	X100PAD Elite (X100PADE) 未申請		兼用	セット販売	販売中	14.5万円 (税別)	不要
オートボックス セブン	NANO-BT (NANO-BT) 未申請		兼用	セット販売	販売中	非公表	要 (無料) ※R5年10月、ソフト ウェア更新により 検査用スキャン ツール対応予定

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。 23

検査用スキャンツール(整備用スキャンツールと兼用)

メーカー名	製品名 (型式) 型式試験番号	写真	専用 兼用	PC等	販売時期	希望小売価格	ソフトウェア(*)更 新 (価格)
LAUNCH (ランチ)	X-431 PADVII (X-431 PADVII) 未申請		兼用	セット販売	販売中	59.8万円 (税別)	要 (14万円/年) (税別) ※R6年3月、ソフト ウェア更新により検 査用スキャンツール 対応予定
LAUNCH (ランチ)	X-431 PAD V LINK (X-431 PAD V LINK) 未申請		兼用	セット販売	販売中	49.5万円 (税別)	要 (9.5万円/年) (税別) ※R6年3月、ソフト ウェア更新により検 査用スキャンツール 対応予定
LAUNCH (ランチ)	X-431 PRO3 LINK (X-431 PRO3 LINK) 未申請		兼用	セット販売	販売中	34万円 (税別)	要 (5万円/年) (税別) ※R6年3月、ソフト ウェア更新により検 査用スキャンツール 対応予定

(\*)ソフトウェアについては検査用スキャンツールとして使用する場合に必要なドライバ、ファームウェア等を指しており、整備用のソフトウェアは含まれませんのでご注意ください。

令和5年10月25日に行われた「OBD検査準備会合」で使用された資料から抜粋  
[https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha\\_fr2\\_000059.html](https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr2_000059.html) 資料 No. 7

## 新設・改正予定の通達について(概要)

### 第1回準備会合やプレ運用等から今後の考え方の概要

あくまでも第2回の準備会合時点で作された議案ですが、今後令和6年3月末を目途に新たに通達等を交付して詳細の取扱い等を決定されるものと思われます。以下の案が検討されていますが、正式に公表されるまでは確定ではないのでご注意ください。

## 新設・改正予定の通達

### 新設・改正予定の通達

1. 自動車整備事業者におけるOBD検査システムのID等の管理及び遵守事項について(新設)
  - ① OBD検査システムの適正運用のためのルール作り
2. OBD検査用システム登録事業者の国への各種申請における連絡体制の取扱方針について(新設)
  - ② 事業者登録情報の支局と検査法人との間での情報共有
3. 自動車特定整備事業者等におけるOBD検査及びOBD確認の取扱方針について(新設)
  - ③ OBD確認は認証工場の自社で行うことに規定
4. 天災等の事由によりOBD検査が実施できない場合の措置について(新設)
  - ④ OBD検査用サーバー不通時の緊急措置の規定
5. OBD検査の開始に伴う「自動車整備事業者に対する行政処分等の基準について」、「自動車整備事業の監査方針について」等の一部改正
  - ⑤ OBD検査システムの不正使用に対する対策

### 今後のスケジュール(予定)

令和5年10月25日	第2回準備会合	通達案の公表・審議
令和5年12月22日	第3回準備会合	通達案の継続審議
令和6年 2月頃	パブリックコメント募集	
令和6年 3月末頃	通達策定	

※ 通達案及びスケジュールは、本会合の議論、プレ運用の状況等を踏まえて変更があり得る

## 通達案の概要①

### 1. 自動車整備事業者等におけるOBD検査システムのID等の管理及び遵守事項について(新設)

#### (1)目的

OBD検査システムの不正利用を防止するため、自動車特定整備事業者におけるOBD検査システムのログインID及びパスワードの管理のルールを定める。

#### (2)概要

1. 自動車整備事業者は、OBD検査に関する「利用管理システム」及び「特定DTC照合アプリ」並びに「OBD検査結果参照システム」の利用にあたり付与された「ログインID」及び「パスワード」については、管理者及び管理方法を定め、当該番号等が不正に利用されないための措置を講ずること。
2. 自動車整備事業者は、1. のシステム及びアプリの利用にあたり取得したID等を第三者に貸し出すなどし、第三者が不正に当該システム及びアプリを利用させる行為の幫助を行ってはならない。

2

## 通達案の概要②

### 2. OBD検査用システム登録事業者の国への各種申請における連絡体制の取扱方針について(新設)

#### (1)目的

自動車特定整備事業者の「認証」、指定自動車整備事業者の「指定」の申請、変更又は処分等が行われた場合、国において諸手続が必要となるとともに、機構においてIDの発行・変更等が必要になる。これらにおいて自動車整備事業者に不要な負担が生じないよう、必要な手続を定める。

(例：事業譲渡、合併、分割等の際、OBD検査も継続して行えるようにする必要)

#### (2)概要

- 「新規認証」、「新規指定」、「認証/指定変更届出」、「認証/指定廃止届出」を行った場合は、機構へ速やかに情報共有を図り、OBD検査システムが円滑に利用できるように措置する。
- 「行政処分時の認証/指定の停止・取消」を行った場合は、機構へ速やかに情報共有を図り、IDの停止等の必要な措置を行う。

### 3. 自動車特定整備事業者等におけるOBD検査及びOBD確認の取扱方針について

#### (1)目的

自動車特定整備事業者等が「OBD検査」及び「OBD確認」を行う際のルールを定める。

#### (2)概要

##### ①自動車特定整備事業者等のOBD検査システムの利用目的について

OBD検査システムのサーバーの負荷及びセキュリティの課題に対応するため、その利用は、次の場合に限るものとする。

- 自動車特定整備事業者(特定整備の対象とする自動車の種類が大型特殊自動車又は二輪の小型自動車のみであるものを除く。)が自社で点検整備を行う車両のOBD確認又はOBD検査を行う場合
- 自動車整備振興会又は中小企業団体の組織に関する法律(昭和32年法律第185号)第3条第1項第8号に規定する商工組合若しくは中小企業等協同組合法(昭和24年法律第181号)第3条柱書に規定する中小企業等協同組合であって自動車特定整備事業者を主たる組合員とするものにおいて、自動車特定整備事業者が点検整備を行った車両のOBD確認を行う場合



4

## 通達案の概要③-2

#### ②使用するスキャンツール

OBD検査システムに接続するスキャンツールは、技術上の基準に適合する「検査用スキャンツール」とする。また、検査用スキャンツールを共有する場合には、事業場ごと及び整備事業者ごとの使用実績が把握できるよう適切に管理すること。

#### ③自動車特定整備事業者がOBD確認を行う際の遵守事項

- OBD確認は、事業場の敷地内において実施すること
- OBD確認は、自社で点検又は整備を行う車両について実施すること
- 機構において基準適合性審査を受けようとする車両についてOBD確認を行う場合には、最後に行ったOBD確認後当該審査までの間、OBD検査の合否に影響を及ぼす整備若しくは改造又はこれらの整備等の他の事業場への依頼は行わないこと。これらの整備若しくは改造又はその依頼を行った場合には、改めてOBD確認を行うこと



### 4. 天災等の事由によりOBD検査が実施できない場合の措置について(新設)

#### (1)目的

天災等によりOBD検査サーバーのダウン、通信障害等が発生した場合における自動車ユーザーへの影響を最小化するため、緊急的な代替措置、その場合の周知方法等を定める。

#### (2)概要

##### ①OBD検査用サーバーに接続できない場合の緊急的な代替措置

OBD検査用サーバーに接続できない場合(②に掲げる事案が発生した場合)には、警告灯が点灯していないことをもってOBD検査合格と判断して差し支えないこととする。

##### ②緊急的な代替措置を採用する事案

(ア) 天災による又は通信・電力会社に帰責する通信・電力障害の場合

(イ) 機構側のシステム障害の場合

※ 自動車整備工場の責任による障害(Wi-Fiトラブル等)については対象外とする。

##### ③緊急的な代替措置を採用する事案の把握

(ア) 機構は、自動車整備事業者、振興会等からのコールセンター等への情報、報道等により②

(ア)に掲げる事案が発生したことを確認した場合又は機構側のシステム障害が発生した場合には、速やかに国交省本省に連絡する。

(イ)運輸支局、自動車検査登録事務所、運輸監理部、陸運事務所及び運輸事務所は、関係団体等からの連絡により②(ア)に掲げる事案が発生したことを把握した場合には、本省に連絡する。



6

## 通達案の概要④-2

#### ④緊急的な代替措置を採用する場合の手続

(ア) 国交省本省は③の連絡を受けた際には、機構、軽自動車検査協会と協議の上、緊急的な代替措置を採用するか判断する。

(イ) 緊急的な代替措置の採用を決定したときは、国交省、機構、軽検協は、HPに必要な情報の公開を行い、運輸支局等においてはOBD検査に障害が発生している旨を掲示するとともに各県自動車整備振興会に対し、当該情報について共有する。

### 5. OBD検査の開始に伴う「自動車整備事業者に対する行政処分等の基準について」、「自動車整備事業の監査方針について」等の一部改正

#### (1)目的

OBD検査又はOBD確認に関する事項のうち行政処分の対象となる行為、その処分量定等、さらにそれらを踏まえた監査方針を規定し、自動車整備事業者におけるOBD検査又はOBD確認の適切な運用を図る。

#### (2)概要

##### 行政処分の対象となる行為及び処分量定

(検討中の処分例)

- ・ 検査員が他者のID及びパスワードを使用してOBD検査を実施【なりすまし】
- ・ 検査員又は工員が他者のID及びパスワードを使用してOBD確認を実施【なりすまし】
- ・ 事業場のID及びパスワードを当該事業場以外の者に提供し、使用させた【不正使用】
- ・ OBD検査を実施した車両ではない車両で行ったOBD検査結果を使用し、適合証に証明した【替玉】
- ・ OBD確認を実施した車両ではない車両で行ったOBD確認結果を使用し、OBD検査サーバーに保存した【替玉】

等

※各項目に対する違反点数等の詳細は検討中。

## OBD検査に関するご質問

### ■ 最新情報はこちらで

OBD検査ポータルサイト :



OBD検査準備会合 :



### ■ お困りの時はこちらへ

OBD検査コールセンター : 0570-022-574

項	意見	課題	国土交通省、(独)自動車技術総合機構の対応
1	指定	今保有している整備用のスキャンツールが将来検査用スキャンツールとして使用できるか不安である。	今後も、本準備会合資料の「検査用スキャンツールの販売状況・予定」を更新し、国土交通省のHPに掲載します。
2	指定	整備用のスキャンツールとして購入したものが、認定品と同一商品であることから、検査用スキャンツールとしてそのまま使用できると思っていたが、追加のオプション品やソフトウェアのアップデートが必要であることが判明した。ツールメーカーからこのようなことを周知しなければ混乱が予想される。	ツールメーカーに対し、認定検査用スキャンツールとして使用するための要件等をユーザーに対して周知するように指導します。
3	認証	検査用スキャンツールを装着させる際、OBD端子を損傷させてしまったり、他の自動車部品と干渉する可能性がある。	干渉の懸念がある具体的な車種、スキャンツールの型式、作業状況等の情報をいただければ、自動車メーカー、スキャンツールメーカーと対応を検討します。
4	認証	検査用スキャンツールの挿抜やOBDの通信によりECUに対してエラーとなる信号を検知させてしまうことにより、警告灯が点灯したり特定DTCが検出されることがあった。	問題が生じた具体的な車種、スキャンツールの情報をいただければ、調査します。
5	認証	OBD検査の対象車がどのような車両か分からない。	OBD検査対象車については、車検証の備考欄に「OBD検査対象」の記載があります。この点、整備主任者研修等で周知してまいります。
6	認証	OBD点検とOBD検査とOBD確認の違いについてよく分からない。	今後、この3つの用語の制度面の違いについて、整備主任者研修等で説明して参ります。
7	認証	特定の特定DTCが検出された場合にユーザーに対して説明することが難しいが、簡単に説明できるような案内や周知は事前にされるのか。	特定DTC照会アプリから出力できるOBD検査結果の帳票には、特定DTCの名称(故障部位やその状態)が表示されます。
8	認証	特定DTC照会アプリをインストールまたはアップデートする際に、PCや社内ネットワークのセキュリティ設定を変更する必要があり、FAQやマニュアルでは確認できなかった。	OBD検査ポータルによくある質問(FAQ)には、インストールやアップデートする際のエラー事象等とその解決法を掲載しておりますが、ご不明な場合はOBD検査コールセンターにお問い合わせいただければ、個別に対応させていただきます。
9	振興会	検査用スキャンツールのPCへの接続手順を誤ると正しく認識しないことが分かった。メーカー、機器によって同様の注意点があると考えられる。	正しい使用方法をユーザーに周知するよう、ツールメーカーに対して指導してまいります。

10	振興会	会社の制約等により、セキュリティ設定を変更できないような整備工場ではアプリのインストール等が実施できないため、OBD検査に対応することができない。	OBD検査システムでは政府が示すガイドラインに基づきシステム設計をしており、セキュリティレベルを高めております。そのため、業務上やむを得ないものとして社内のセキュリティ設定の変更等に関してご理解いただけますようお願いいたします。
11	振興会	OBD検査ではPC操作が必須となるため、PC操作に不慣れな事業者から振興会に問合せがあり、通常業務に支障が生じている。	OBD検査コールセンターにおいて、そのような事業者への対応をさせていただきます。なお、振興会におかれましても、会員の整備事業者への説明等にご協力いただければ幸いです。
12	振興会	レディネスコードの中にはDTC消去後、即時完了となるものがあり、その場合、排ガスに係るOBDの診断がされていないにも関わらず適合となってしまふ場合がある。	基準上、少なくとも1つのレディネスコードが記録され、特定 DTCが記録されていなければ適合となります。
13	振興会	OBD検査対象車にも関わらず、プレ運用にて排ガス OBDのOBD確認しか実施できなかった。安全OBDの確認ができるようにしてほしい。	車検証に「OBD検査対象」と記載があっても、型式指定から2年、新規登録から10か月を経過していないものは、OBD検査対象外と判定されます。当該期間が経過したものは、安全 OBDの確認を行うことが可能となります。
14	振興会	スキャンツールを用意できない認証工場があるため、振興会や商工組合等が保有する予備検査場に対しても OBD検査システムのID等を付与していただきたい。	ご意見を踏まえ対応を検討いたします。
15	検査場	検査用スキャンツールを差し込む際、車両によって設置場所及びデータリンクコネクタの向きが一定しておらず、位置確認及び差し込みに時間を取られる。	OBD検査対象車のデータリンクコネクタの位置や差し込む際の角度については、今後アプリに表示されます。
16	検査場	カーシェアリングの車両ではドアの解錠や運行中の車両の動作等のモニターのためにデータリンクコネクタにカーシェアリング装置が取り付けられており、当該装置を外すとエンジン始動不可となる。そのため、車両の持込等も含めたOBD検査を実施するための対策が必要である。	検査を受ける車両は、検査前に検査を行える状態にさせていただくことが原則ですが、そのような問題について調査します。
17	その他	プレ運用開始後、OBD検査システムへログインができないことによる問い合わせが増加した。	調査の結果、大部分は、「クライアント証明書を選択していなかったためログインできなかった」「管理責任者のID・PWでアプリにログインしようとしていた」等のマニュアル通りに操作していないことによるものでした。よりユーザーに分かりやすいものとなるよう、マニュアルの改訂等を随時行ってまいります。



# OBD 検査 はじまります!

プレ運用

令和 5 年 10 月 ~

OBD検査開始

令和 6 年 10 月 ~

※ 輸入車は令和 7 年 10 月 ~



## OBD検査が必要かどうかの確認



車検証の備考欄に  
「OBD検査対象」と  
記載があります。

⚠️ 記載があっても以下の場合は検査不要です

- ▶ 検査日が令和 6 年 9 月 30 日以前  
(輸入車は令和 7 年 9 月 30 日以前)
- ▶ 検査日が型式指定年月日から 2 年を経過していない
- ▶ 検査日が初度登録年月または初度検査年月の前月の末日から起算して 10 ヶ月を経過していない



OBD検査の要否は、特定DTC照会  
アプリで自動判定されます。



OBD 検査が必要です



OBD 検査は不要です

プレ運用  
期間は?

全て「検査不要」と判定されますが、「OBD  
確認」モードであれば「実行」ボタンを押して  
OBD 確認を行うことができます。

## OBD検査の流れ

1

特定 DTC  
照会アプリを起動



2

「OBD 検査」か「OBD 確認」  
を選択

法令に準拠して検査を実施する場合は  
「OBD 検査」を選択してください。



3

車両情報の入力

二次元コードリーダー、IC タグリーダー  
があると便利です。



4

検査の実施

- ▶ 原動機停止
- ▶ 検査用スキャンツールを接続



▶ 原動機始動

電気自動車、ハイブリッド車は

▶ READY

▶ 検査「実行」

OBD 検査は、原動機 ON または「READY」で実施



5

検査結果  
の確認



『適合』の例



『不適合』の例