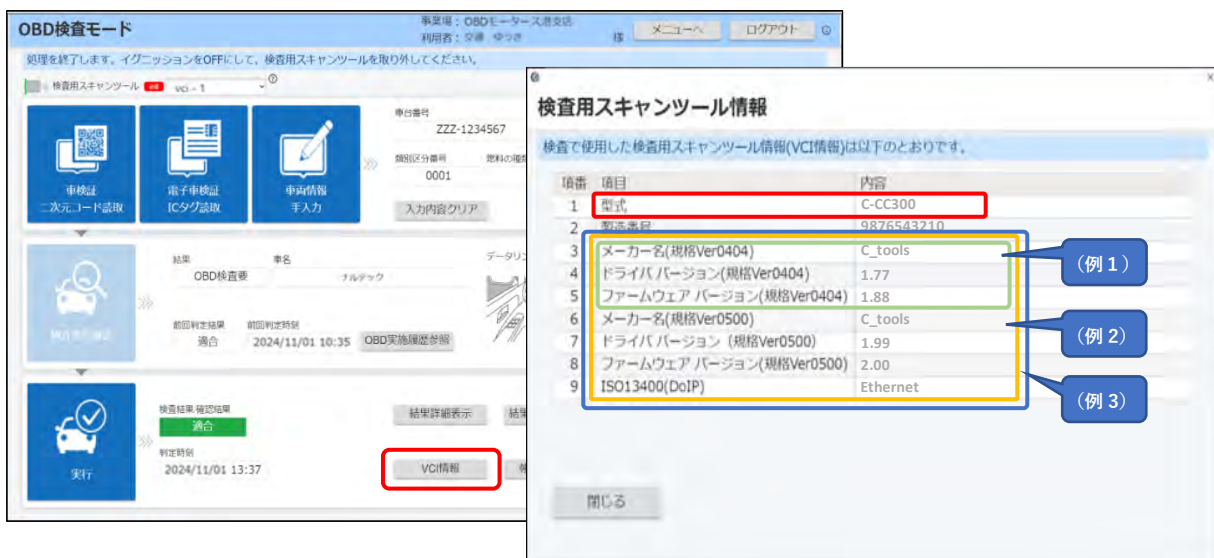


タイトル	検査用スキャンツールの VCI 情報(メーカー名、型式等)の確認方法
概要	OBD 検査を実施する指定工場では、(一社)日本自動車機械工具協会が公表する「検査用スキャンツール」を備える必要があります。特定 DTC 照会アプリでは、接続中の検査用スキャンツールから VCI 情報(「メーカー名」「型式」「ファームウェアバージョン」「ドライババージョン」)等の情報を取得したうえで表示することができます。

### 記

OBD 検査で使用した検査用スキャンツールの型式等、詳細な情報を確認することができます。確認したい場合は、「VCI 情報」を押してください。(実行ボタンを押したあとに「VCI 情報」ボタンが押せるようになります)



(一社)日本自動車機械工具協会(外部サイト)が公表する検査用スキャンツール一覧表とアプリの表示の紐づけの仕方は、以下を参考にしてください。  
 なお、メーカー名については、一覧表に記載された一部の情報のみ取得できる場合があります。

(本一覧表は実際の型式一覧表ではありません。)

No	認定日	メーカー名	型式	型式試験番号	規格				対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特等事項	
					規格Ver0404 ドライババージョン	規格Ver0404 ファームウェアバージョン	規格Ver0500 ドライババージョン	規格Ver0500 ファームウェアバージョン					
(例1)	1	令和6年1月1日	Aツール株式会社 (A_tools)	A-AA100	JASEA-KS-101	1.11	1.22			—	分離型	有線のみ	—
(例2)	2	令和6年1月2日	Bツール株式会社 (B_tools)	B-BB200	JASEA-KS-102	1.33	1.44	1.55	1.66	—	分離型	有線のみ	—
(例3)	3	令和6年1月3日	Cツール株式会社 (C_tools)	C-CC300	JASEA-KS-103	1.77	1.88	1.99	2.00	・ISO13400(DoIP)	分離型	有線のみ	—

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許可申請を完了していないPC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」は特定DTC照会アプリでご確認いただけます。それ以外の確認方法につきましては、ツールメーカーにお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は認定の対象外になりますのでご注意ください。(注: 上記一覧表で空白となっているものは、空白以外の数字等が表示される場合は認定の対象外となります。)  
 注4: 上記検査用スキャンツールは全て、通信プロトコル: ISO14229, ISO15765, ISO14230, ISO15031, SAEJ1979に対応しています。

ドライババージョン及びファームウェアバージョンの確認方法についてはお使いの機器により異なりますので以下の3例のいずれかにより確認してください。

次の3例のうちそれぞれ確認方法が異なります。

(例1)型式一覧表の規格 Ver0404 欄の2箇所に数値が入っているもの  
 メーカー名、型式、ドライババージョン、ファームウェアバージョンの記載が一致するか確認する

検査用スキャンツール情報

検査で使用した検査用スキャンツール情報(VCI情報)は以下のとおりです。

項番	項目	内容
1	型式	A-AA100
2	製造番号	9876543210
3	メーカー名(規格Ver0404)	A_tools
4	ドライババージョン(規格Ver0404)	1.11
5	ファームウェアバージョン(規格Ver0404)	1.22
6	メーカー名(規格Ver0500)	
7	ドライババージョン(規格Ver0500)	
8	ファームウェアバージョン(規格Ver0500)	
9	ISO13400(DoIP)	

閉じる

(本一覧表は実際の型式一覧表ではありません。)

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分体型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
(例1)	令和6年1月1日	Aツール株式会社 (A_tools)	A-AA100	JASEA-KS-101	1.11	1.22			—	分体型	有線のみ	—
(例2)	令和6年1月2日	Bツール株式会社 (B_tools)	B-BB200	JASEA-KS-102	1.33	1.44	1.55	1.66	—	分体型	有線のみ	—
(例3)	令和6年1月3日	Cツール株式会社 (C_tools)	C-CC300	JASEA-KS-103	1.77	1.88	1.99	2.00	・ISO13400(DoIP)	分体型	有線のみ	—

注1：分体型については、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PC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」は特定OTC検査アプリでご確認いただけます。それ以外の確認方法につきましては、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は認定の対象外になりますのでご注意ください。(注1：上記一覧表で空白となっているものは、空白以外の数字等が表示される場合は認定の対象外となります。)  
 注4：上記検査用スキャンツールは全て、通信プロトコル：ISO14229,ISO15765,ISO14230,ISO15031-5,SAEJ1979に対応しています。

(例2)型式一覧表の規格 Ver0404 欄及び規格 Ver0500 欄の 4 箇所に数値が入っているもの  
 メーカー名、型式、ドライババージョン、ファームウェアバージョンの記載が一致するか確認する

検査用スキャンツール情報

検査で使用した検査用スキャンツール情報(VCI情報)は以下のとおりです。

項番	項目	内容
1	型式	B-BB200
2	製造番号	9876543210
3	メーカー名(規格Ver0404)	B_tools
4	ドライババージョン(規格Ver0404)	1.33
5	ファームウェアバージョン(規格Ver0404)	1.44
6	メーカー名(規格Ver0500)	B_tools
7	ドライババージョン(規格Ver0500)	1.55
8	ファームウェアバージョン(規格Ver0500)	1.66
9	ISO13400(DoIP)	—

閉じる

(本一覧表は実際の型式一覧表ではありません。)

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分体型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
(例1)	令和6年1月1日	Aツール株式会社 (A_tools)	A-AA100	JASEA-KS-101	1.11	1.22			—	分体型	有線のみ	—
(例2)	令和6年1月2日	Bツール株式会社 (B_tools)	B-BB200	JASEA-KS-102	1.33	1.44	1.55	1.66	—	分体型	有線のみ	—
(例3)	令和6年1月3日	Cツール株式会社 (C_tools)	C-CC300	JASEA-KS-103	1.77	1.88	1.99	2.00	・ISO13400(DoIP)	分体型	有線のみ	—

注1：分体型については、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PC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」は特定OTC検査アプリでご確認いただけます。それ以外の確認方法につきましては、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は認定の対象外になりますのでご注意ください。(注1：上記一覧表で空白となっているものは、空白以外の数字等が表示される場合は認定の対象外となります。)  
 注4：上記検査用スキャンツールは全て、通信プロトコル：ISO14229,ISO15765,ISO14230,ISO15031-5,SAEJ1979に対応しています。

(例3)型式一覧表の規格 Ver0404 欄及び規格 Ver0500 欄の 4 箇所に数値が入っているもの  
メーカー名、型式、ドライババージョン、ファームウェアバージョンの記載が一致するか確認する

検査用スキャンツール情報

検査で使用した検査用スキャンツール情報(VCI情報)は以下のとおりです。

項番	項目	内容
1	型式	C-CC300
2	製造番号	9876543210
3	メーカー名(規格Ver0404)	C_tools
4	ドライババージョン(規格Ver0404)	1.77
5	ファームウェアバージョン(規格Ver0404)	1.88
6	メーカー名(規格Ver0500)	C_tools
7	ドライババージョン(規格Ver0500)	1.99
8	ファームウェアバージョン(規格Ver0500)	2.00
9	ISO13400(DoIP)	Ethernet

閉じる

(本一覧表は実際の型式一覧表ではありません。)

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項	
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン					
(例1)	1	令和6年1月1日	Aツール株式会社 (A_tools)	A-AA100	JASEA-KS-101	1.11	1.22			—	分離型	有線のみ	—
(例2)	2	令和6年1月2日	Bツール株式会社 (B_tools)	B-BB200	JASEA-KS-102	1.33	1.44	1.55	1.66	—	分離型	有線のみ	—
(例3)	3	令和6年1月3日	Cツール株式会社 (C_tools)	C-CC300	JASEA-KS-103	1.77	1.88	1.99	2.00	・ISO13400(DoIP)	分離型	有線のみ	—

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所定仕様を満たしていないPC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」は特定OTC検査アプリでご確認いただけます。それ以外の確認方法につきましては、ツールメーカーにお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は認定の対象外になりますのでご注意ください。(注：上記一覧表で空白となっているものは、空白以外の数値等が表示される場合は認定の対象外となります。)

注4：上記検査用スキャンツールは全て、通信プロトコル：ISO14229,ISO15765,ISO14230,ISO15031-5,SAEJ1979に対応しています。

以上