# 特定DTC照会アプリ 操作マニュアル(簡易版)

	<u>目次</u>	
<b>はじめに</b> 特定DTC照会アプリとは	<b>ステップ2 車両受付をする</b> … 2 車両受付をするまえに 車検証の二次元バーコードを読み	··· 6 取る場合 ··· 8
<b>OBD検査の準備</b> ご利用のまえに OBD検査に必要なもの	電子車検証のICタグを読み取る場 … 3 … 3 <b>ステップ3 OBD検査要否確認を行</b>	合 ··· 8 iう ··· 9
<b>ステップ1 アプリの基本操作</b> 初回ログインおよびパスワード変更 二回目以降のログイン	<b>ステップ4 OBD検査を行う</b> … 4 OBD検査の流れ … 5	11
ロクアワト	… 5 ステツノ 5 検査結果を確認する	12



# はじめに

### 特定DTC照会アプリとは

特定DTC照会アプリ(以降、「アプリ」と記載)は、車両が OBD検査の対象であるか確認を行い、車両やOBD検査用サー バーと通信してOBD検査の合否を判定するためのアプリケー ションです。 アプリを利用したOBD検査は以下の流れで実施します。



# OBD検査の準備

### ご利用のまえに



### OBD検査に必要なもの

アプリを利用してOBD検査を行うには、以下の機器や書類が必要です。

#### <u>必須</u>

#### 車検証または電子車検証









#### 特定DTC照会アプリを利用する際には、アプリを起動しログインします。 初回のログイン時にのみ、パスワードを変更する必要があります。



間(5) 高

#### 4 パスワードを変更します (1)「現在のパスワード」に

- 初期パスワードを入力します。 (2)「新しいパスワード」に新たに 決めたパスワードを入力します。
- (3)「新しいパスワード(確認)」に
   (2)で入力したパスワードと
   同じパスワードを入力します。

(4)「変更」ボタンを押します。



 ご注意
 パスワードは、以下の条件をすべて満たす必要があります。
 ・以下の3種類を、それぞれ1文字以上使用すること 半角英字: A~Z、a~z 半角数字: 0~9 半角記号: 「-」「\_」「.」「@」 例) Abc@92\_i
 ・8文字以上20文字以下で、ユーザーIDと異なる文字列であること
 ・初期パスワードと異なる文字列であること



	HER ON DOA N X-3-0 1277	0 40
	AD-HORMALL	
-==×	東京市: (000モージー 入生水池 利用市 (5)道 やうき 数	0 40
OEDINE CEDINE	A constitution of the second s	π
<ul> <li>Nation 11</li> <li>Nation 12</li> <li>Nation</li></ul>	N.# 5. 20149 12. Mill U C E B N.	921B
Laboration and the second second	2024年12.	12011



### (ステップ1のつづき)

### 2回目以降のログイン





### ログアウト



メニュー		単原用: CBDキータース度分的 利用者: 21番 かつき 利	027231
48日するモートを通知してくれ	DRVV		-
OBDIRE	CODIEIS	A CANTRAL POLY	->#E 162
8805.0			
MantcharJume	TREATE TO		2024年12月21日
5-37540@89485.30 84122-45 • 84198 (580)	cu. artitenteを招してくた の】	2814	
35775288 No.			2024年12月20日
2025年1月1日年後20/5~	2025年1月1日年後24時の間.	システムの定期メンテナンスを実施します。 システムはご利用できません。	

8 「終了」ボタンを押します ログイン画面の右上にある「終了」 ボタンを押します。



アプリの基本操作の説明は以上です。



### 車両受付をする

実際のOBD検査は車両受付からはじまります。車両受付とは、車両の情報をアプリに入力することです。 車両受付には、車検証の二次元バーコード読み取り、電子車検証のICタグ読み取り、キーボード入力の3つの方法があります。 ここでは、車検証の二次元バーコード読み取りと電子車検証のICタグ読み取りの2つの方法を説明します。

### 車両受付をするまえに

車両受付をする前に、以下のチェックを行ってください。

 必要な機器や書類、インターネット環境が用意されている

 車検証または電子車検証
 検査用スキャンツール(WindowsがインストールされたPCまたは タブレットとVCI)
 車両
 二次元コードリーダまたはICタグリーダ(使用する場合)

 使用する端末に、アプリがインストールされている

 インストール手順は別紙『「特定DTC照会アプリ導入マニュアル』を 参照してください。

 ユーザーIDとパスワードを持っている

ユーザーIDとパスワードが分からない場合は、管理責任者または 統括管理責任者に確認してください。



## 車両受付をする

### (ステップ2のつづき)





#### 3 <u>検査用スキャンツールを選択</u> します

検査用スキャンツールのドライバを 選択してください。 なお、インストールされている検査 用スキャンツールのドライバが1つ の場合は、自動的に検査用スキャン ツールが選択されます。



### 2 <u>モードを選択します</u>

「OBD検査」「OBD確認」のいず れかのモードを選択します。 なお、表示されるモードは利用者の 区分に応じて異なります。ここでは 「OBD検査」ボタンを押します。

モードについては以下の表をご確認 ください。

4=1-	事業者:000モータース表示品 #日素:03歳 02.0 株	D27791-
調整するモートを運用してください。		
100000000000000000000000000000000000000	a caralat	/012-1988 R#
9.0003		
MEDICHERSTOWNING MAN BE		2024年12月21日
2029年1月2日より、X000時後の選邦を開始します。 >スクテムの運動時間については、通信選邦を参照してください。 落めてアイル ・ 18月1日期 15500		
メンデナンス開始 NPM 12		2024年12月20日
2005世代目1 2025年1月1日年後20時~2025年1月1日年後24時の間、システムの定期メンテナン。 メンテナンスやは、0820県高の実施、混び、相同指導サステムはご利用できません 単位ファイル	スを実施します。 -	

モード	利用者	用途
OBD検査	指定工場の検査員	法令に準拠してOBD検査を実施する際に使用します。
OBD確認	指定工場、認証工場 の工員および検査員	点検・整備時にOBD検査と同等の確認(OBD確認) を行う際に使用します。

### ● 車検証の二次元バーコードを読み取る場合

次のページの④~⑦の操作を行ってください。

● 電子車検証のICタグを読み取る場合 次のページの⑧~⑪の操作を行ってください。



## 車両受付をする

### (ステップ2のつづき)





# OBD検査要否確認を行う

車両受付が完了した車両が、OBD検査の対象車両かどうかをアプリで確認します。 OBD検査の対象となる車両の車検証には、「OBD検査対象車」(電子車検証の場合は「OBD検査対象」)などの記載がありますが、これら の表示がある場合でも法令等で定められた条件によりOBD検査を実施しなくてもよい場合があります。そのため、OBD検査対象車は、アプ リを使用して「OBD検査要否確認」を行ってください。



「検査要否確認」を押します 車両受付が完了した後、「検査要否 確認」を押します。

OBD検査モード				0.00 H 10	60モーター) 23週 ゆうき	8480	XEa-A	ログアウト
101 RB038+>9~6	NO 1	.0						
				#CB/0 222.4	14567	22	.77211	
			- 22	0000		ガジジン		
482	<b>地子寺秋</b> 道 10月1日日	#545192		1 Lot and the lot of				
_								
0	10.0	*5			7-91>	7.37.0910世界日		
494								
	ADD VIEN IN	101002000						
0/10/242								
	1012-0212							
	4123836							2:7.04

<u>以下の画面が表示された場合は、画面に従って車両の情報を入力して</u> ください。

《車名選択》画面が表示された場合	• • •	②にすすむ
《車両 I D入力》画面が表示された場合	• • •	③にすすむ
《その他燃料選択》画面が表示された場合	• • •	④にすすむ
上記のいずれの画面も表示されなかった場合	• • •	⑤にすすむ

### 《車両ID入力》画面が表示された場合



	:
<b>単间ID入</b> 刀	
検査に必要な項目が特定できませ 電子車検証の券面を確認し、車両	ん。 IDを入力してください。
	O
閉じる	確定



### 《車名選択》画面が表示された場合





#### 《その他燃料選択》画面が表示された場合



される燃料	を全て選択し	てください	, ì <sub>o</sub>	
ロガソリン	LPG	□輕油	□cng	□該当なし
閉じる			Г	積定

4



# OBD検査要否確認を行う

### (ステップ3のつづき)



BD検査モード				###:000 ####:2.#	マークース県生活 メニュ (ゆうさ)日 メニュ	
139540N (NY799)	HERE ADAD IS C	<ol> <li>0001 (6954)</li> </ol>	WEUCCERN			
- 1753	_==	-1	#2.811 222-1	34967	104 384-22231	122matematic
082 -24.3-7298	174082 129728	esens TAD	0011	Brooks.	#905	建石质长板
Q	U.R. OSDIREN	15 7.5	890	r-9724	0000000000 	-
	807008 AU	NUERIN 324/11/05 10:35	ORCHMENTS I	14		ACCENTION AND ADDRESS OF ADDRESS

#### OBD検査要否の結果に応じて、以下の操作を行ってください。

「OBD検査要」が表示された場合 ・・・ ステップ4「OBD検査を行う」に進んでください 「OBD検査不要」が表示された場合 ・・・ OBD検査は終了です ※「OBD確認」の場合は、一部を除き ステップ4「OBD検査を行う」に進むことができます。 「OBD検査不可」表示された場合 ・・・ OBD検査モードの場合、これ以上の操作はできません

OBD検査要否確認を行う方法の説明は以上です。



# **OBD検査を行う**

OBD検査の実施手順を説明します。OBD検査の結果、各種OBD警告灯(排ガス、安全)判定画面が表示された場合の対処方法は『「特定 DTC照会アプリ操作マニュアル』のP63「5.2 警告灯判定画面が表示された場合」をご参照下さい。

#### OBD 検査の 流れ







# OBD検査結果を確認する

OBD検査結果が「適合」または「不適合」になった場合、検査結果の詳細を帳票やCSVファイルに出力することが出来ます。 ここでは、検査結果をCSVおよびPDFに出力する手順を説明します。



	ラションをOFFEUて、検査的	(スキャンツールを取り外)	ACCEAN,		
(秋倉札ススマンワール	🗖 vd - 1 💎 🖉				
_ 23	_	-1 "	222-1234567	194 384-22201	53-56688
		✓ > №	0001	#905	
084 13001-1408	電子手続計 6 1097528	445N 5.3.2 3.	加州田クリア		建石养香菇
Ŧ					
	OSCHEM PS.	76719			CELEAS
101017462	80H2MR 80H2N RO 2024/1	01.10.35 0007388	ana 1997	18144166	CHENCTROLET.
.r⊗	NDAR GDAR		1978 A.C.	NECEVIE7)	-94

#### 「全ての特定DTCを見る」ボ 2 タンを押します

「全ての特定DTCを見る」 ボタンを 押すと、《特定DTC一覧》画面が表 示されます。特定DTCのすべての一 覧を確認できます。

D検査結果	2¥18				828:0 687:0	ロモータース未定品 二月	E3-0 07791-0
細方目を発起して	( <ten< th=""><th>A.</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></ten<>	A.					
90.160 80	*18	0 222-1234	24 567	ISA-22201	0001	25903	
				不適	合		
IRSA.		0-0001	REDT: 10008			NETCORORNAL BORDS	COMEDICERS
41		13.39	12.0	ECUID IN T	3-1		
MJ,		OFF	株方ス	ec.001	20040	1 00001	
69-183		an.	目的ス	ecu602	20080	2 00002	
85		18/7	9.9	KKKSECU	C4567	00 3U-n-818	
16807C	ж	780	安正 安全	ADASECU ADASECU	C9570 C6789	90 エーコング#文字 01 カメラモジュール	n=
144			Links of the	oilt7		7.81 <b>87</b>	A76-1
80. 28		16.0	NEX	150500	教授システム	##3233988325-9	単ガス再編巻システム
W/807C	. *	5.80	MHOULS AND	82.32	探システム		
85						169	INECOVED WERPORSID



を押して、《OBD検査結果詳細》画 面に戻ります。

特定DTC一覧				488 080	At Sec.	1007/9h	
1001010-010-01	(auc						
164	11.0	COLUMN	2-1	1.11			
	#** X	0000001	43321				
2.1	銀行ス	804002	10002	04002			
1.000	41	ARMACU	0234597	ANDING			
4	29	AUAGEOU	C456799	23/-0-88			
5	8.8	404560J	C567890	エーニング非常了			
6.1	82	ADASSC/	10/19901	カメラモンシール構成			
	12.8	ADASECU	C799012	6			
	92	ADAS(CJ	18660123	INVESTIGATION OF			
	0.0	#DASECU	C601254	325-FEC>998630.0			
100	2.8	4045207	CE12345	コーレートないの連切時間			
22	9.2	GAGOJ	C133456	ブレーキブースター酸泉			
127	21	#09001	83322				
1.9	912	ecu900	83322				
14	10.0	miu000	838853	00003			
15	82	#cu504	100.04				
16	49	002025	20005	00003			
17	8.5	000000	83306	00000			
18	#2	000007	83327	00007			
10	1.4	000439	633.00	01008			
- 20	81	00//009	833.09	00003			
			E 12	2 4 5 5 60			
			a since has a	- Independent of some			

### 検査結果をCSVに出力する場合







④ 兵前を付けて保存				
← → = 4 ♣ > PC > 9920-K >		~ ð	,P 9900-H	の狭意
SH . RU	>7 <i>x</i> 1√9-			10 •
	本 6日 1-1- 1-7 K	至10日99	111	₹ <b>1</b> X
👜 D-カルディ	10 C			
77(1)-6(N	OBCRESULT_20230127035928_4140	010_SHADAI-6225.csv		
77イルの増増(1	(carfile (*.ca)			
へ フォルダーの印表:			保存向	キャンセル



# OBD検査結果を確認する

(ステップ5のつづき)

### 検査結果をPDFに出力する場合







← → = + ↓ FC > ダウンロ+ド	<ul> <li>         ・ クリンロードの映音     </li> </ul>				
整理 * 新しいフォルダー			ii: •		
	2600	đα	913		
_ 0-7/0-9437 K v €					
79+11-6(N): OBCHESOLT_20251/27043544_5H4D41-0221.pdf 7アイルの業績(7): pdf files (".pdf)					
<ul> <li>&gt;&gt;=</li> <li>&gt;=</li> <li>&gt;&gt;=</li> <li>&gt;=</li> <li>&gt;=</li> <li>&gt;=</li> <li>&gt;=</li></ul>		(##S)	44225		

#### 出力されたPDFのサンプルです。

		自動車使用者の方へ OBD検査結果のお知らせ					
	288Hotel						
	88				rt.	2110	9/8889
0248(98	1649)12/F[03H	ZZZ-12	34567	38A-Zi	1201	100	1/0300
		8.5	14の名称			162.0	9/121289
60モータ·	ス帯交店					0:	123
0893	1000000	HREDNOCT	る路のメッセージ	1689	2010-02		
iniciation Res	10 21년第			不過	ŝ		
010県豊田 18.173開新	AN IT FOR			生生物系统展			
	An	枝皇城果		現在	au.		6 <b>8</b>
1	₿Æ	0	12.1V	25	26		成立
	41.	0	0##	102070	特定orc ×		不適合
レディネス		0	港台	-			
	40	0	成立	-			
162	EDTC	0	道台				
MEDIC	±78	07/188					
-16	29	EC.	10名称第	3-8		2.8	
1	安全	ANZEN-2		80001	<b>9</b> ±07	18,9001	
2	**	ANZEN-2		80002	9-2071-8-80002		
з	RA	ANZEN-2		80003	R.2.1715.00003		
4	安全	ANZEN-2		80004	\$140705.000H		
5	安全	ANZEN-2		80005	F21702-0005		
6	安全	ANZEN-2		80006	\$257(2,0004		
7	**	ANZEN-2		80007	921TC	8,80007	
							(以降出略)
	CONTRACTOR OF A	5-24 (##CENA					122

OBD検査結果確認方法の説明は以上です。