

## 9.1 アプリが起動できない場合の対処方法

特定 DTC 照会アプリを起動する際に、エラーメッセージが表示される場合があります。

エラー	メッセージ	対処方法
ゴード		
e101000001	多重起動はできません。	特定 DTC 照会アプリを終了してから再度、起動してくだ
	アプリケーションを終了します。	さい。
	(e101000001)	それでも、同様のメッセージが表示される場合は、一度、
		端末を再起動してください。
		🔕 x=
		複数の Windows ユーザーで同時に特定 DTC 照
		会アプリを起動しているおそれがございます。
		他の Windows ユーザーで特定 DTC 照会アプリ
		を起動されていないか、ご確認ください。
e101999009	システムエラーが発生しました。	①端末を再起動してから特定 DTC 照会アプリを起動して
	(e101999009)	ください。
		②特定 DTC 照会アプリを再インストールしてください。
e101999010	システムエラーが発生しました。	OBD 検査ポータルにて特定 DTC 照会アプリの動作環境を
	(e101999010)	満たしているかご確認ください。
		https://www.obd.naltec.go.jp/mainte/device/#scan-
		tool

対処方法に沿って、対応を行ってください。

# 9.2 エラーメッセージと対処方法

アプリの操作でエラーが発生したときは、エラーメッセージが表示されます。本項目では、主なエラーメッ セージを掲載しています。

対処方法に手順がある場合、エラーコードの末尾に(詳細)が表示されます。

(詳細)を押すと、対処方法が別ウィンドウで表示されます。

OBD検査 (エラー: 00020005(詳細)) 特定DTC照会アプリア	内でエラーが発生しました。
<ul> <li>(1) 特定DTC照会アプリを再起動してください。</li> <li>(2) PCを再起動してください。</li> <li>(3) 特定DTC照会アプリを再インストールしてください。</li> <li>(4) コールセンターにお問い合わせしてください。</li> </ul>	対処方法
車検証 二次元コード読載 パンタク読取	エラーコード凡例 ・EFO、EGO:OBD 検査システム関連のエラー ・xxxx xxxx:検査用スキャンツール関連のエラー

エラー コード	メッセージ	対処方法
EF013	【エラー:EF013】車検証二次元コード(二次元コード	メッセージに従って対処してくだ
	3)を読み取ってください。	さい。
EF014	【エラー:EF014】読み取られた二次元コードは二次元	メッセージに従って対処してくだ
	コード2に対応していません。車検証二次元コード(二次	さい。
	元コード2)を読み取ってください。	
EF015	【エラー:EF015】読み取られた二次元コードは二次元	メッセージに従って対処してくだ
	コード3に対応していません。車検証二次元コード(二次	さい。
	元コード3)を読み取ってください。	
EF017	【エラー:EF017】セキュリティコードが不正です。車検	メッセージに従って対処してくだ
	証に記載されている4桁の数字を入力してください。	さい。

エラー コード	メッセージ	対処方法		
EF018	【エラー:EF018】ICカードリーダの接続に失敗しまし	表示される以下の対処方法に従っ		
	た。マニュアルを参照のうえ、対処を行ってください。	て対処してください。		
	(詳細)			
	IC カードリーダとの接続に失敗しました。(XXXXXXXXXX)			
	以下のいずれかの対処をしたうえで、「戻る」ボタンを押下後	後、再度「電子車検証 IC タグ読取」		
	ボタンにより、電子車検証 IC タグを読み取ってください。			
	(1)端末と IC カードリーダが正しく接続しているかを確認	してください。		
	(2)接続された IC カードリーダを一度取り外し、再度接続	してください。		
	<ul> <li>(3)特定 DTC 照会アプリ設定画面で現在使用している IC 2</li> <li>さい。</li> </ul>	カードリーダの機器を選択してくだ		
	   (4)端末を再起動し、特定 DTC 照会アプリを起動させてく	ださい。		
	   (5)IC カードリーダのマニュアルを参照して、IC カードリ	ーダのドライバの再インストールを		
	行ってください。			
	   解決しない場合は「戻る」 ボタンを押下後、 「車両情報手入力	コ」ボタンにより、車両情報を入力		
	してください。			
	<sup>⊗</sup> × <del>τ</del>			
	XXXXXXXXXXX には、エラーコードが表示されます。	-		
EF019	【エラー: EF019】正常に読み込むことができません。再 表示される以下の対処方法に従っ			
	度、電子車検証を読み取ってください。   て対処してください。   て対処してください。			
	(詳細)			
	│電子車検証 IC タグの読取に失敗しました。(XXXXXXXXXX)	)		
	以下のいずれかの対処をしたうえで、「読取開始」ボタンを押下してください。			
	(1) セキュリティコードが間違っている可能性があります。電子車検証の券面を確認し、再度			
	セキュリティコードを入力してください。			
	(2)読取した IC タグが電子車検証ではない可能性がありま	す。確認してください。		
	解決しない場合は「戻る」ボタンを押下後、「車両情報手入力	コ」ボタンにより、車両情報を入力		
	してください。			
	XXXXXXXXXXX には、エラーコードが表示されます。			
EF035	【エラー: EF035】車台番号と型式が正しいか確認してく	• 車検証情報が正しく入力されて		
	ださい。	いるか確認してください。		
EF036	EF036 【エラー: EF036】車台番号が正しいか確認してくださ ・ 車両受付可能な			
	しい。 ください。			
	「3 車両受付をする」			
EF039	【エラー:EF039】車台番号(職権打刻除く)は半角英数	メッセージに従って対処してくだ		
	文字および記号で入力してください。	さい。		

エラー コード	メッセージ	対処方法		
EF041	【エラー:EF041】車検証二次元コード(O)を正常に読	表示される以下の対処方法に従っ		
	み取ることができませんでした。(詳細)をクリックして対	て対処してください。		
	処方法を確認してください。			
	<b>⊗</b> ×€			
	〇には、「二次元コード2」「二次元コード3」のいずれか			
	が表示されます。			
	(詳細)			
	以下のいずれかの対処をしたうえで、「戻る」ボタンを押下後	後、再度「車検証二次元コード読		
	取」ボタンにより、車検証二次元コードを読み取ってくださ	しい。		
	(1)端末の文字入力設定が、半角入力となっているか確認してください。			
	(2)以下の手順を実施して IME の設定にて、「以前のバージョンの Microsoft IME を使う」が			
	「オン」となっているか確認してください。			
	1)「Windows スタート」ボタンを押し、「設定」を選択する。			
	2)Windows の設定画面の検索ボックスに「IME」と入力し、表示された「日本語 IME 設			
	定」を押す。			
	3)Microsoft IME の「全般」を押す。			
	4)画面の最下部までスクロールし、「以前のバージョンの	)Mircrosoft IME を使う」を押して		
	「オン」の状態にする。			
	変更時に「IME バージョンの変更」とポップアッフ	゚が表示された場合、「OK」を押す。		
	(3) 接続された二次元コードリーダのマニュアルを参照して	こ、二次元コードリーダのキーボー		
	ド設定(言語設定)が「日本語」になっていることを確認	<b>にしてください。</b>		
	解決しない場合は、二次元コードリーダが車検証 QR	コードの読み取りに対応していな		
	い可能性があるので、「戻る」ボタンを押下後、「車両情	「報手入力」 ボタンにより、		
	車両情報を入力してください。			

エラー コード	メッセージ	対処方法		
EF902	【エラー:EF902】通信エラーが発生しました。同じ操作	表示される以下の対処方法に従っ		
	を実行するか、(詳細)をクリックして対処方法を確認して	て対処してください。		
	ください。			
		L		
	通信エラーが発生しました。			
	以下のいずれかの対処をしてください。			
	(1) 端末のインターネット接続環境を確認してください。			
	(2)特定 DTC 照会アプリ以外のすべてのソフトウェアを終	了し、初めから操作してください。		
	(3)特定 DTC 照会アプリを再起動し、初めから操作してく	ださい。		
	(4) 端末を再起動し、初めから操作してください。			
	解決しない場合はコールセンターにお問い合わせください。			
	クライアント証明書が選択されていない場合もこの	Γラーが発生します。 クライアン		
	ト証明書を選択(①「認証用の証明書」を選択して②「OK」を押下)したか確認して			
	ください。			
	認証用の証明書の選択 次化 www.etd: mog.natec.co.jp.41 では集体者が必要です。			
	GBD CA Bast PHSCM101 2025//4			
	<b>王明虎性报 DK</b> キャンセル 2			
FF909	【エラー・FF909】アプリの更新に失敗しました。アプリ	特定 DTC 昭会アプリが終了したら		
	を終了します。	再度、記動してください。		
	繰り返し更新に失敗する場合は OBD 検査コールセンター			
	にお問い合わせいただくか OBD 検査ポータルのよくある			
	   質問(FAQ)をご確認ください。			
EG001	【エラー:EG001】 エラーが発生しました。アプリケー	メッセージに従って対処してくだ		
	ションを再起動してください。問題が解決しない場合は	さい。		
	コールセンターにお問い合わせください。			

エラー コード	メッセージ	対処方法
EG002	【エラー:EG002】パラメータ○は△文字以上、△文字以	メッセージに従って対処してくだ
	内で入力してください。	さい。
	⊗× <del>t</del>	
	〇には、項目名が表示されます。	
	△には、数字が表示されます。	
	「しご注意	
	二次元コードリーダ(読取モード 2)により車検証 QR	
	コードを読み取った際にこのエラーが表示された場合は、	
	文字化けしているおそれがありますので、二次元コード	
	リーダの設定を確認ください。	
EG006	【エラー:EG006】システムエラーが発生しました。サー	メッセージに従って対処してくだ
	バー側で予期せぬエラーが発生しました。しばらく待って	さい。
	から再度試してください。時間が経っても解決しない場合	
	はコールセンターにお問い合わせください。	
EG007	【エラー:EG007】 エラーが発生しました。アプリケー	メッセージに従って対処してくだ
	ションを再起動してください。問題が解決しない場合は	さい。
	コールセンターにお問い合わせください。	
EG062	【エラー:EG062】 エラーが発生しました。アプリケー	メッセージに従って対処してくだ
	ションを再起動してください。問題が解決しない場合は	さい。
	コールセンターにお問い合わせください。	
EG063	【エラー:EG063】 ユーザーID またはパスワードが正しく	メッセージに従って対処してくだ
	ありません。	さい。
EG065	【エラー:EG065】新しいパスワードはO文字以上、△文	メッセージに従って対処してくだ
	字以内で入力してください。	さい。
	<b>⊗</b> × <del>t</del>	
	○、△には、数字が表示されます。	
EG066	【エラー:EG066】パスワードの有効期限が切れていま	メッセージに従って対処してくだ
	す。所属する組織の管理者もしくは責任者にパスワードの	さい。
	再発行を依頼してください。	

エラー コード	メッセージ	対処方法
0000	【エラー:0000 0002】検査用スキャンツールとの接続に	検査用スキャンツールが認定され
0002	失敗しました。	ていないことや、OBD 検査の設定
		になっていないことなどが考えら
		れます。
		詳細な対処方法は OBD 検査ポータ
		ルのよくある質問(FAQ)を参照
		してください。
0000	【エラー:0000 0003】検査用スキャンツールとの通信が	操作端末と検査用スキャンツール
0003	途絶しました。	間の通信が断絶してしまったもの
		と考えられるため、以下をご確認
		ください。
		・操作端末と検査用スキャンツー
		ル間に、障害物などがある場合は
		除去する
		・操作端末と検査用スキャンツー
		ルの距離が離れている場合は近づ
		ける
		・その他の Bluetooth 接続機器が
		ある場合は、検査用スキャンツー
		ルからできるだけ離す
0002	【エラー:0002 0002】検査用スキャンツールのセット	検査用スキャンツールの設定を確
0002	アップが正しく行われていません。	認してください。
0002	【エラー:0002 0005】検査用スキャンツールのセット	検査用スキャンツールの設定を確
0005	アップが正しく行われていません。	認してください。
1000	【エラー:1000 0001】検査用スキャンツールとの通信で	検査用スキャンツールが認定され
0001	エラーが発生しました。	ていないことや、OBD 検査の設定
		になっていないことなどが考えら
		れます。
		詳細な対処方法は OBD 検査ポータ
		ルのよくある質問(FAQ)を参照
		してください。

#### 9.3 運輸局・運輸支局一覧

《職権打刻入力》画面で使用する運輸局・運輸支局のボタン名と一覧表を下表に示します。



運輸局	運輸局名	運輸支局	運輸支局名	運輸支局	運輸支局名
(ハタノ)		(ハタノ)		(ハタノ)	
北海道	北海道運輸局	札	札幌運輸支局	函	函館運輸支局
		旭	旭川運輸支局	室	室蘭運輸支局
		釧	釧路運輸支局	帯	帯広運輸支局
		北	北見運輸支局		
東北	東北運輸局	青	青森運輸支局	手	岩手運輸支局
		宮	宮城運輸支局	秋	秋田運輸支局
		形	山形運輸支局	島	福島運輸支局
関東	関東運輸局	茨	茨城運輸支局	栃	栃木運輸支局
		群	群馬運輸支局	玉	埼玉運輸支局
		Ŧ	千葉運輸支局	東	東京運輸支局
		神	神奈川運輸支局	山	山梨運輸支局
北信	北陸信越運輸局	新	新潟運輸支局	富	富山運輸支局
		石	石川運輸支局	野	長野運輸支局
中部	中部運輸局	井	福井運輸支局	岐	岐阜運輸支局
		静	静岡運輸支局	愛	愛知運輸支局
		Ξ	三重運輸支局		

運輸局 (ボタン)	運輸局名	運輸支局 (ボタン)	運輸支局名	運輸支局 (ボタン)	運輸支局名
近畿	近畿運輸局	賀	滋賀運輸支局	京	京都運輸支局
		大	大阪運輸支局	奈	奈良運輸支局
		歌	和歌山運輸支局	兵	兵庫陸運部
中国	中国運輸局	取	鳥取運輸支局	根	島根運輸支局
		岡	岡山運輸支局	広	広島運輸支局
			山口運輸支局		
四国	四国運輸局	徳	徳島運輸支局	香	香川運輸支局
		媛	愛媛運輸支局	知	高知運輸支局
九州	九州運輸局	福	福岡運輸支局	佐	佐賀運輸支局
		長	長崎運輸支局	本	熊本運輸支局
		分	大分運輸支局	﨑	宮崎運輸支局
		児	鹿児島運輸支局		
沖縄	沖縄総合事務局	沪	沖縄総合事務局		
	運輸部		運輸部		

### 9.4 OBD 検査ポータル

OBD 検査ポータルの URL は以下になります。

URL : https://www.obd.naltec.go.jp

## 9.5 改訂履歴

日付	版数	改訂内容
2023.04.14	第1版	新規作成
2023.06.02	第1.1版	• 「2.1 ログインとログアウト」(P.16)に記載のご注意にて、OBD 検査結果参照
		システムにおいて初回ログインを実施していた場合、特定 DTC 照会アプリでの
		初回ログインが不要である旨追加。
		• 「2.4 設定を確認する」(P.30)の項目「車検証二次元コード読取モード」につ
		いて、説明文を見直し改善。
		<ul> <li>二次元コードリーダの使用方法について、以下に案内を追記。</li> </ul>
		「3.3 車両情報を入力する」(P.38)
		「7.3 車検証二次元コードリーダ読取を『読取モード 2』で行うとき」(P.77)
		<ul> <li>二次元コード読取を行う順番について、吹き出し内の説明文を見直し改善。</li> </ul>
		「3.3 車両情報を入力する」(P.39)
		「7.3 車検証二次元コードリーダ読取を『読取モード 2』で行うとき」(P.79)
		• 「5.1 OBD 検査を実施する」(P.61)の検査結果「空欄」について、表示される
		メッセージの説明文を見直し改善。
		• 以下について、最新の画像に修正。
		「■電子車検証の IC タグを読み取る場合」 (P.41、42)
		「■過去の OBD 検査実施履歴を確認する」(P.54)
		「6.1 OBD 検査結果の詳細を表示する」(P.67、68、69)
2023.09.19	第 1.2 版	• 以下の記載について、説明文をわかりやすい表現に修正。
		- P.5、18、22、29、34、39、42、47、48、51、53、57、58、63、70、
		75、86、88
		• 以下の記載について、補足説明の追加。
		- 「■OBD 検査とは」(P.9) に記載のメモにて、OBD 検査対象車であっても
		OBD 検査不要となる条件を追加。
		- 「■アプリにログインする(初回)」(P.16)、「■アプリにログインする(2
		回目以降)」(P.22)に記載のメモにて、証明書を選択する手順を追加。
		- 「2.4 設定を確認する」(P.30)の手順3にて、検査用スキャンツールに関
		するご注意を追加。
		- 「2.4 設定を確認する」(P.31)の手順3にて、車検証二次元コード読取モー
		ドに関するメモを追加。

		- 「3.2 モード・検査用スキャンツールを選択する」(P.35、36)の手順 3 に
		て、検査用スキャンツールのドライバ選択に関する説明を追加。
		 - 「3.3 車両情報を入力する」(P.37、38)にて、読取モードに関する説明を
		追加。
		 - 「4.2 関連情報を確認する」(P.54)にて、過去の OBD 検査実施履歴の表示
		条件を追加。
		- 「4.3 その他参考情報を確認する」(P.56)に記載のメモにて、諸元表情報
		に関する説明を追加。
		- 「5.1 OBD 検査を実施する」(P.59)の手順 2 にて、検査実施に関するご注
		意を追加。
		- 「5.1 OBD 検査を実施する」(P.61)に記載のメモにて、検査結果に関する
		説明を追加。
		- 「6 OBD 検査結果を確認する」(P.66) に記載のメモにて、OBD 検査の合否
		に関する法令の案内を追加。
		- 「6.1 OBD 検査結果の詳細を表示する」(P.68)、「6.2 OBD 検査結果を保存
		する」(P.72) に記載のメモにて、警告灯判定を行った場合の表示の説明を追
		力口。
		- 「6.2 OBD 検査結果を保存する」(P.72)にて、OBD 検査結果詳細の表示条
		件を追加。
		- 「7.2 パスワードを変更したいとき」(P.74)に、パスワードに関するご注
		意を追加。
		- 「7.3 車検証二次元コード読取を『読取モード 2』で行うとき」(P.74)の手
		順 2 にて、車検証二次元コード読取モードに関するメモを追加。
		- 「7.3 車検証二次元コード読取を『読取モード 2』で行うとき」(P.79)の手
		順3にて、車検証二次元コードの情報が文字化けする際の案内を追加。
		• 以下について、新規項目として追加。
		- 「7.11 読取モード 2 で車検証二次元コードの情報が文字化けするとき」
		(P.90)
		- 「9.1 アプリが起動できない場合の対処方法」(P.94)
		• 「9.2 エラーメッセージと対処方法」(P.100)に記載のエラーコード(EF041)
		を追加。
2023.12.04	第1.3版	• システム改修に伴い、新規項目として追加。
		- 「7.12 アプリをアップデートしたいとき」(P.93)
		• 「■アプリの動作環境」(P.12)にて、OSの条件の記載について見直し。
		• 「3 車両受付をする」(P.32) にて、車両受付が可能な車両の説明を追加。
		• OBD 検査ポータルの記載変更に伴い、以下に記載のご注意を修正。
		- 「3.3 車両情報を入力する」(P.38)
		- 「7.3 車検証二次元コード読取を「読取モード 2」で行うとき」(P.77)
2024.03.25	第1.4版	• 以下の記載について、説明文をわかりやすい表現に修正。
		- P.6、10、12、15、24、29、32、35、90、104

		• クライアント証明書の選択について、説明の記載を見直し。
		- 「2.1 ログインとログアウト」(P.16)
		- 「■アプリにログインする(2 回目以降)」(P.20)
		- 「9.2 エラーメッセージと対処方法」(P.106)のエラーコード EF902
		• システム改修に伴い、エラーコード一覧の記載を修正。
		- 「9.2 エラーメッセージと対処方法」(P.103)のエラーコード(EF018、
		EF019)について、エラーコードが新たに表示される旨、説明を追加。
		- 「9.2 エラーメッセージと対処方法」(P.104)のエラーコード(EF906、
		EF907)について、削除。
		- 「9.2 エラーメッセージと対処方法」(P.106)のエラーコード(EF908、
		EF909、EF910)について、追加。
		• 「VCI 情報」ボタンが増えるシステム改修に伴い、以下の記載について変更。
		- 画面を差し替え(P.36、37、40、41、43、44、47、48、52、55、57、60、
		61、62、66、71、73、77、80)
		- 「VCI情報」ボタンの説明を追加。(P.97)
		• コールセンターの対応時間が 2024 年 4 月から変更になる旨、記載。(P.98)
2024.09.17	第1.5版	• システム改修に伴い、以下の説明を修正。
		- 「5.2 警告灯判定画面が表示された場合」(P.63、64)に補足コメントを追
		加。
		- 「7.14 『車両との通信ができませんでした。』のメッセージが表示された
		とき」(P.98)に説明を追加。
		- 「9.2 エラーメッセージと対処方法」(P.106、107、108)にエラーメッ
		セージを追加。
		• 以下の記載について、説明文をわかりやすい表現に修正。
		- P.15、27、30、33、45、51、56、59、61、72、99、100、101
2024.12.09	第1.6版	• システム改修に伴い、以下の説明を修正。
		- P.12、39、67、69、97、99、106
2025.04.13	第1.7版	
		- 「2.2 画面の見かたと操作方法」(P.24) にヘッダーの説明を追加。
		<ul> <li>- 「2.2 画面の見かたと操作方法」(P.24)にヘッダーの説明を追加。</li> <li>- 「3.3 車両情報を入力する」(P.38、39)と「7.3 車検証二次元コード読取</li> </ul>
		<ul> <li>- 「2.2 画面の見かたと操作方法」(P.24) にヘッダーの説明を追加。</li> <li>- 「3.3 車両情報を入力する」(P.38、39) と「7.3 車検証二次元コード読取 を「読取モード 2」で行うとき」(P.78、79)の画面を差し替え。</li> </ul>
		<ul> <li>「2.2 画面の見かたと操作方法」(P.24) にヘッダーの説明を追加。</li> <li>「3.3 車両情報を入力する」(P.38、39) と「7.3 車検証二次元コード読取 を「読取モード 2」で行うとき」(P.78、79)の画面を差し替え。</li> <li>「5.1 OBD 検査を実施する」(P.62) に表示されるエラーメッセージの説明</li> </ul>
		<ul> <li>「2.2 画面の見かたと操作方法」(P.24) にヘッダーの説明を追加。</li> <li>「3.3 車両情報を入力する」(P.38、39) と「7.3 車検証二次元コード読取 を「読取モード 2」で行うとき」(P.78、79)の画面を差し替え。</li> <li>「5.1 OBD 検査を実施する」(P.62) に表示されるエラーメッセージの説明 を追加。</li> </ul>
		<ul> <li>- 「2.2 画面の見かたと操作方法」(P.24) にヘッダーの説明を追加。</li> <li>- 「3.3 車両情報を入力する」(P.38、39) と「7.3 車検証二次元コード読取 を「読取モード 2」で行うとき」(P.78、79)の画面を差し替え。</li> <li>- 「5.1 OBD 検査を実施する」(P.62) に表示されるエラーメッセージの説明 を追加。</li> <li>・ 以下の記載について、説明文をわかりやすい表現に修正。</li> </ul>