- Inspection 2017 取扱説明書 -

for Android

目次

1. 準備	
Bluetooth を ON にします。3	
2. アプリの準備	
「Play ストア」でアプリを検索します。4	
インストールします。	
3. スキャンツールの準備	
Bluetooth アダプタをスキャンツールに接続	
スキャンツールを車両に接続5	
4. アプリの基本設定	6
アプリの起動6	
アプリの設定6	
テスター検索/設定7	
メール送信先設定	
ストレージ設定8	
事業所情報設定9	
5. アプリの操作	10
診断10	
診断結果画面説明	
診断データをメールで送信13	
6. 診断履歴	14
診断履歴の検索14	
診断履歴の消去15	
7. 終了手順	16
アプリの終了16	
スキャンツールを取外します16	

1. 準備

「Inspection_2017」アプリは Android OS 6 以上を推奨しております。 はじめにご使用の Android 端末のバージョンをご確認ください。 また、<mark>対応している OS であっても機種によってはご使用頂けない場合があります。</mark>予めご了承ください。

Android OS のバージョン確認方法

1.ホーム画面で「メニューアイコン」(逆) をタップします。 2.「設定」(🔯) をタップします。

3.最下部までスクロールしてシステムの「端末情報」(^{① 端末情報})の欄で確認できます。



				_	
4. 「OFF」の場合はタップして「ON」にしてください。					
_			v🗖 v 文 🖹 🙎 16:17		
	÷	Bluetooth	· · ·		
		OFF			
		e 🖻	🛚 🗣 🔍 🖉 🖹		
	÷	Bluetooth	:		
		ON			

2. アプリの準備



3. スキャンツールの準備



5

4. アプリの基本設定



4. アプリの基本設定





4. アプリの基本設定



5. アプリの操作

「Inspection_2017」の対象車両は次の通りです。

- ・国産車 8 メーカー
- トヨタ、日産、ホンダ、マツダ、スバル、三菱、ダイハツ、スズキ
- ・初年度登録が 2009 年1月(平成 21年1月)以降の新型車両

1 診断	3.		
1	QR コードの読み取り画面が表示されます。		
▲・ メイン画面から「診断」をタップします。	 B B		
☎ 診断			
2. 車検証情報画面が表示されます。	4. 車検証の QR コードを読み取ります。		
「車検証 QR」をタップします。 □ ▷ ▷ □ * ● ▼ 18:31	<普通自動車車検証> 赤枠内 3+2 個の 計 5 個 <軽自動車車検証> 赤枠内 2 個		
 ← 車検証情報 メーカー: 			
車名:			
車両番号:	<普通自動車> 計5個		
单台番号: 型式:			
原動機の型式: 初度登録日:	<軽自動車> 左側 2 個		
	5. QRコードの読み取りが完了すると自動的に「車検証情報」画面に切り替わり、車検証情報が表示されます		
車検証QR	車検証情報が車検証と一致しているか確認してください。		
型式手動検索	 ▲ 車検証情報 		
	メーカー: トヨタ		
※車検証がない場合は「型式手動検索」から車両を	車名: プリウス		
特定します。	車両番号: 岐阜 330す9603		
全メーカー ▼から車種を選択 またけ Q	車台番号: ZVW30-5029238		
から車種名を入力して検索します。	空式・ DAA-ZVW30 「「新雄の刑式・27D.2 IM		
	尿動破の空式・22K-3JM 初度登録日: 平成21年06日		



9.						
ンテイ バ起動	ネステストかネ して「QuickSo	咚了すると can」が開始	目動でン 冶されま	メーカー モす。	ソフト	
	1 ⊡ ► Þ QuickSca	• ⊁ ବ in	* 🗟 🖬 16:01			
		テスト中 しばらくお待ち下さ	5LV			
		60%				
※メー る場	カーにより車約 合は該当する車	名選択など 車両を選択し	の選択回	」 画面が表 さい。	示され	
10.						
診断が	完了すると診断	新結果が表示	示されま	す。		
		*	i ?? i i ∂ ▼ Γ	16:01		
			Ľ→ Đ			
	単 使 証 情 報 メーカー: トヨ	<i></i> Я				
	車名 :プリ 車両番号:岐阜	ウス 330す	9603			
	車台番号:ZVW 診断情報	30-5029238				
	テスターシリア 開始時刻:2017	ル:TPM-R 3 7-09-22 15:53:	1-000573 31			
	終了時刻:2017 開始雷圧:14.5	7-09-22 16:01: 1 V	:30			
	終了電圧:14.4	8 V 2				
	単回診断開発	☆ - スト				
	エンジン		ß	•		
	HV					
	ABS- VSC- T	RC		S		
	電動パワステ	-				
	エアバッグ			0		
	チェック項目	∃				
	走行距離 (未設定)					
	エンジンチェッ ク 点灯している	クランプ				





6. 診断履歴



6. 診断履歴



7. 終了手順



スキャンツールを取外します。