

## 电路图系统用户手册

[1. 主菜单](#)

[2. 子菜单](#)

[3. 查看数据及如何在系统电路和线路中操作](#)

[4. 查看数据及如何在连接器列表中操作](#)

# 1. 主菜单

保留画面顶部区域以供此基于网络的“电路图系统”进行菜单选择。  
点击菜单中的相应部分以访问所需数据。  
该电路图系统的首个画面显示总体电路图部分顶部菜单。



章节	标题	内容
位置		指示 ECU、继电器、继电器盒和其他部件的位置。 指示连接器、搭铁点和其他部件的位置。
总体电路图	类别	为您显示车辆的总体电路图。 按类别显示内容。
	位置	为您显示车辆的总体电路图。 按位置顺序显示内容。
连接器列表		提供所有连接器的名称列表。 该列表供您查看零件号、形状和其他所需数据。
概述		包括该电路图系统的简介、缩略语和指导信息。

# 2. 子菜单

从视图列表[A]中选择合适的项目。



# 3. 查看数据及如何在系统电路和线路中操作

**TOYOTA GSIC - Global Service Information Center**

Top Back New Location Overall EWD Connector List Your select: Introduction Print

**Charging**

**[A]**

- A11 : Alternator
- A12 : Alternator
- A12 : Alternator
- E9 : Engine and ECT ECU (A/T) ,
- E10 : Engine and ECT ECU
- E11 : Engine and ECT ECU

Part Code A11  
Part No. 90980-11964  
Color Black  
Spec

**[B]**

**[C]**

Location

- [Position of Parts in Engine Compartment \(LHD 1AZ-FE\) 1](#)
- [Position of Parts in Engine Compartment \(LHD 1CD-FTV\) 1](#)
- [Position of Parts in Engine Compartment \(LHD 1ZZ-FE, 3ZZ-FE\) 1](#)

**[D]**

3 AVENSIS

Power Source Starting Charging

Wiring Diagram

67% ABS\_06.eps (1 of 1) 14.53 x 10.64 in

## [A] 零件名称显示列表

如果系统电路和线路包含连接器符号，则零件名称列表将显示在画面左上方。  
零件代码显示在零件名称左侧。

## [B] 显示连接器

通过从**[A]**的名称列表中选择零件，连接器详细数据将在此处显示。

### **[C]显示位置和系统**

在系统电路中，该链接可帮助您进入指示此链接上方显示连接器位置的部分。  
在线路中，该链接与系统电路交叉连接，指示该框架中显示的连接器的线束连接。

### **[D]打印**

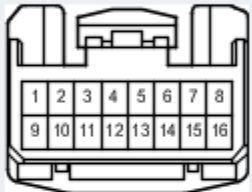
通过点击此按钮，当前显示的系统或线路将以打印格式（PDF）显示。  
可使用阅读器（外部模块）中的“打印”按钮将其打印。

## **4. 查看数据及如何在连接器列表中操作**

☒ Sort By Name

☐ Sort By No.

Name	A/C Amplifier
Code	L51
Part Number	90980-12155
Color	White
Spec	



- A/C Amplifier
- A/C Amplifier
- A/C Amplifier , A/C Blower Assembly
- A/C Compressor
- A/C Compressor
- A/C Pressure Sensor
- A/C Pressure Sensor (Low)
- A/C Room Temp. Sensor
- A/T Shift Lever Illumination
- Absorber Control Actuator (Front)

[A]

Location

[Position of Parts in Instrument Panel \(LHD\) 3](#)

[Position of Parts in Instrument Panel \(RHD\) 3](#)

System

[Air Conditioner](#)

[Climate Control Seat](#)

[B]

[C]

### [A]零件名称列表

零件名称将在此处列出。

您可以查看从名称列表中选择连接器的图形、代码、零件号和颜色的详细信息。

**[B]位置**

点击此链接可访问您所选连接器的电路图。

### **[C]系统**

点击此链接可访问您所选连接器的系统电路。