

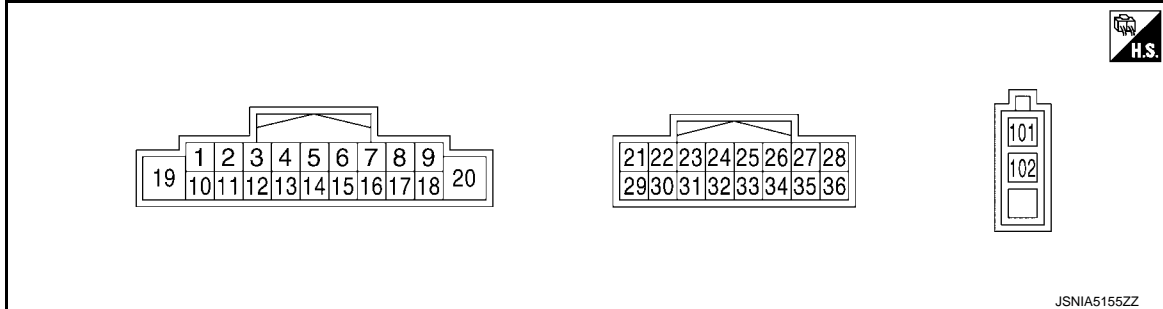
ECU 诊断信息

音响单元

参考值

INFOID:000000008269711

端子布置



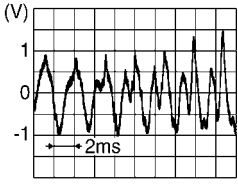
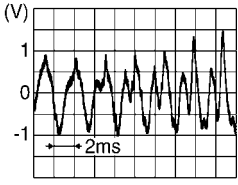
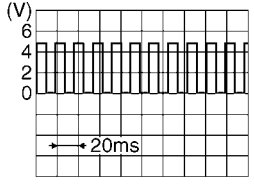
物理值

端子 (导线颜色)		说明		状态		标准	参考值 (近似值)
+	-	信号名称	输入 / 输出				
2 (R) ^{*1} (BR) ^{*2}	3 (GR) ^{*1} (G) ^{*2}	左前声音信号	输出	点火开关处于 ON 位置	声音输出	与声音同步输出波形。	
4 (LG)	5 (W)	左后声音信号	输出	点火开关处于 ON 位置	声音输出	与声音同步输出波形。	
6 (G) ^{*1} (SB) ^{*2}	15 (V)	方向盘开关信号 A	输入	点火开关处于 ON 位置	按住 SOURCE 开关 按住 SEEK UP 开关 按住 SEEK DOWN 开关 除上述情况外	0 - 3.3 V	0 V 0.9 V 1.6 V 3.3 V
7 (P)	接地	ACC 电源	输入	点火开关处于 ACC 位置	—	9.0 - 16.0 V	蓄电池电压
9 (R)	接地	照明信号	输入	点火开关处于 ON 位置	照明开关 1 档或 2 档 照明开关处于 OFF 位置	9.0 - 16.0 V 小于或等于 3.2 V	12.0 V 0 V

音响单元

[基本音响]

< ECU 诊断信息 >

端子 (导线颜色)		说明		状态		标准	参考值 (近似值)
+	-	信号名称	输入 / 输出				
11 (G) ^{*1} (SB) ^{*2}	12 (P) ^{*1} (V) ^{*2}	右前声音信号	输出	点火开关处于 ON 位置	声音输出	与声音同步输出波形。	 SKIB3609E
13 (BR)	14 (Y)	右后声音信号	输出	点火开关处于 ON 位置	声音输出	与声音同步输出波形。	 SKIB3609E
16 (R)	15 (V)	方向盘开关信号 B	输入	点火开关处于 ON 位置	按住 VOL DOWN 开关	0 - 3.3 V	0 V
				点火开关处于 ON 位置	按住 VOL UP 开关		0.9 V
				点火开关处于 ON 位置	除上述情况外		3.3 V
18 (Y)	接地	车速信号 (8-脉冲)	输入	点火开关处于 ON 位置	当车速约为 40 km/h (25 MPH) 时	波形根据车速输入	<p>注： 最高电压随规格变化 (目的单元)。</p>  SKIA6649J
19 (Y) ^{*1} (LG) ^{*2}	接地	蓄电池电源	输入	点火开关处于 OFF 位置	—	9.0 - 16.0 V	蓄电池电压
23 (B)	接地	控制信号	—	点火开关处于 ON 位置	—	小于或等于 1.0 V	0 V
101	接地	天线放大器 ON 信号	输出	点火开关处于 ACC 位置	—	7.0 - 16.0 V	12.0 V
102	—	AM-FM	输入	—	—	—	—

*1: 适用于中国

*2: 除中国外