

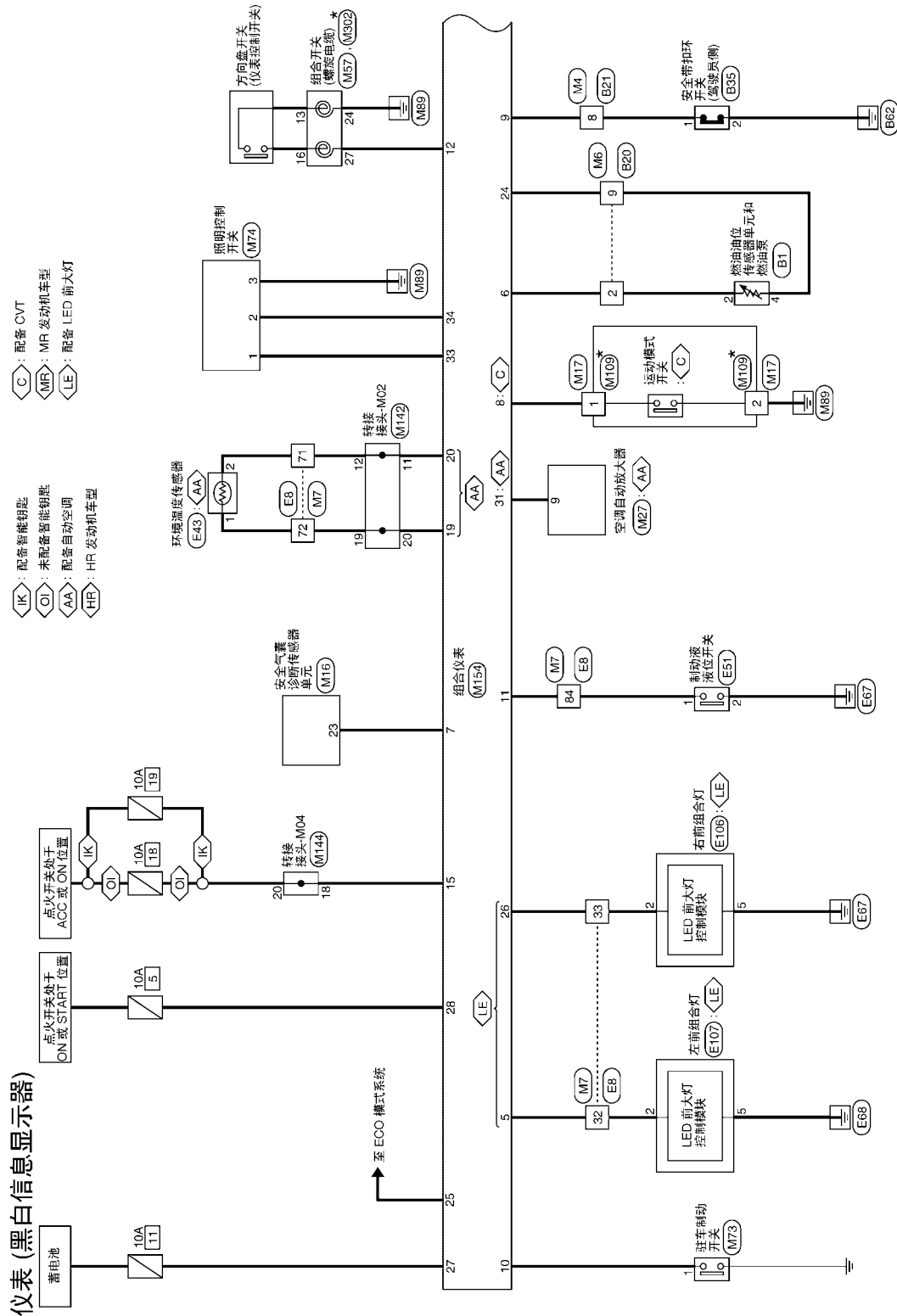
< 电路图 >

电路图

仪表 (黑白信息显示器)

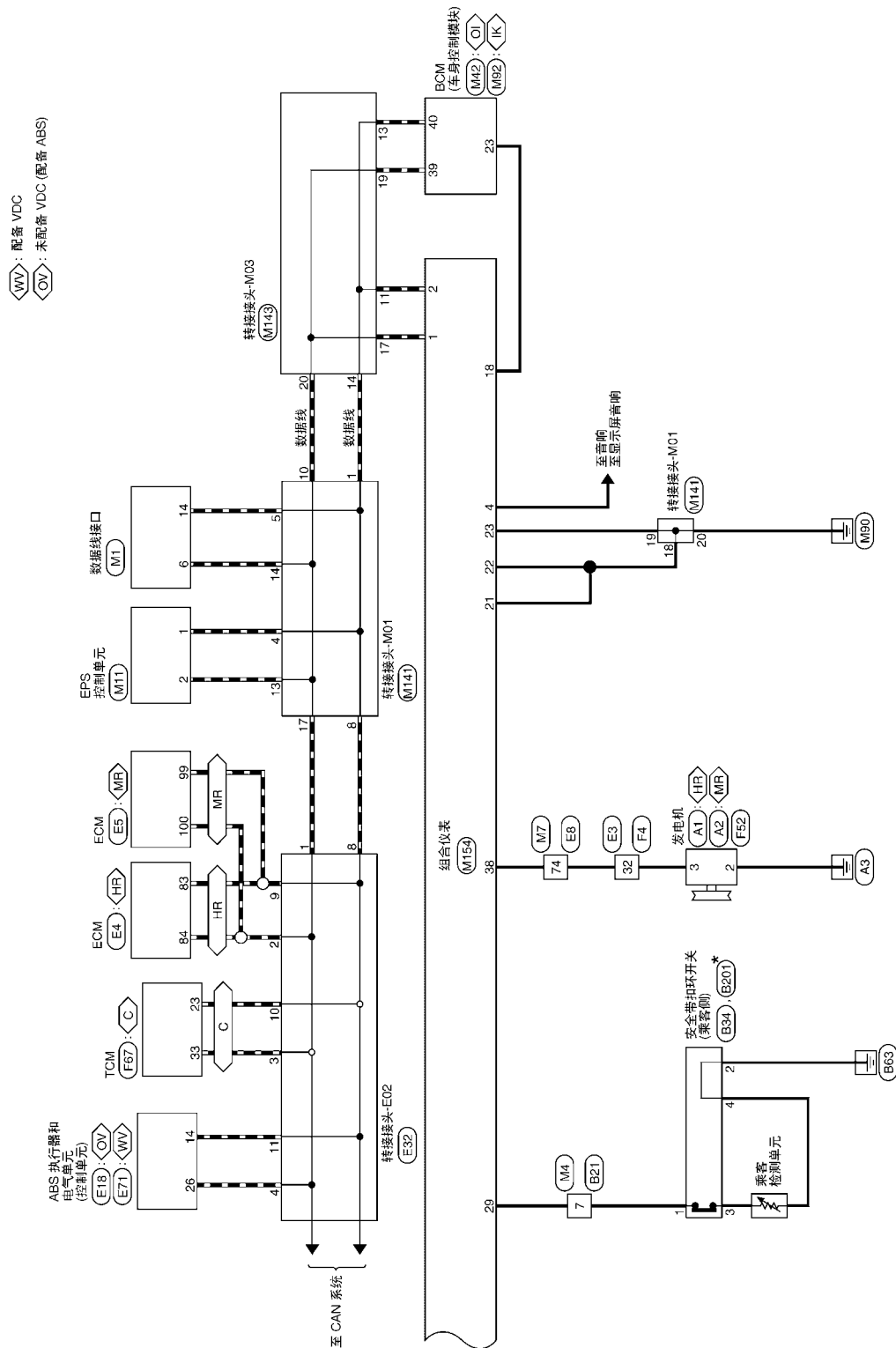
电路图

INFOID:000000012610353



2015/11/17

JRNWF4265GB



JRNWF4266GB

仪表 (黑白信息显示器)

接头号码	A1
接头名称	发电机
接头类型	24340_1440E



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
2	B	-

接头号码	A2
接头名称	发电机
接头类型	24340_1440D



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
2	B	-

接头号码	B1
接头名称	燃油压力传感器单元和燃油泵
接头类型	EC4F06HRS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	G	-
2	BR	-
3	B	-
4	L	-

接头号码	B20
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16MWS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	G	-
2	BR	-
3	W	-
4	Y	-
5	LG	-
6	L	-
7	GR	-
8	SB	-
9	P	-
10	SB	-
11	R	-
12	L	-
13	Y	-
14	P	-
15	Y	-
16	P	-

接头号码	B21
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MWS-NH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	SB	-
3	BR	-
4	L	-
5	GR	-
7	SB	-
8	LG	-
9	屏蔽	-
10	LG	-
11	V	-
12	BR	-
15	Y	-
23	Y	-
24	W	-

接头号码	B24
接头名称	安全带扣开关 (乘客侧)
接头类型	TH04FV-NH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	SB	-
2	B	-

接头号码	B25
接头名称	安全带扣开关 (驾驶员侧)
接头类型	TH04FV-NH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	LG	-
2	B	-

接头号码	R01
接头名称	安全带扣开关 (乘客侧)
接头类型	6098-2220



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	-	-
4	-	-

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >

仪表 (黑白信息显示器)

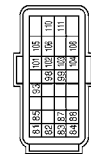
接头号码	13
接头名称	导线至导线
接头类型	S4A30AB-RS10-S12



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	-
2	L	-
3	O	-
4	LG	-
5	O	-
6	BR	-
7	BR	-
8	LG	- [配备 HRI16DE 发动机]
9	V	- [配备 MRA8DE 发动机]
10	R	-
11	O	-
12	G	-
13	GR	-
14	W	-
15	W	-
16	B	-
17	GR	-
18	W	-
19	B	-
20	B	-
21	LG	-
22	R	-
23	V	- [配备 HRI16DE 发动机]
24	Y	- [配备 MRA8DE 发动机]
25	BR	-
26	B	-
27	GR	-
28	G	- [配备 MRA8DE 发动机]
29	W	- [配备 HRI16DE 发动机]
30	W	-
31	B	-
32	G	-
33	G	-
34	GR	-
35	R	- [配备 MRA8DE 发动机]
36	V	- [配备 HRI16DE 发动机]
37	W	- [配备 MRA8DE 发动机]
38	G	-

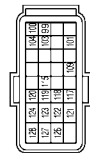
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
39	R	- [配备 MRA8DE 发动机]
40	R	- [配备 HRI16DE 发动机]
41	GR	-
42	P	-
43	W	-
44	V	-
45	BR	-
46	V	-
47	SB	-
48	LG	-

接头号码	E4
接头名称	ECM
接头类型	RH24FB-R28-L-LH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
81	Y	ECM 电源 (备用)
82	SB	启动机电磁离合器切断信号
83	P	CAN-L
84	L	CAN-H
85	P	制动灯开关
86	R	启动机电磁离合器切断信号
87	R	制动灯开关
88	R	制动灯开关
89	V	传感器接地
90	SB	制动灯开关
91	L	传感器电源
102	O	传感器电源
103	W	加速踏板位置传感器2
104	R	传感器接地
105	LG	ECM 电源
106	V	传感器电源
109	M/Y	ECM 接地
110	L	加速踏板位置传感器1
111	B	传感器接地

接头号码	E5
接头名称	ECM
接头类型	RH24GV-R28-R-RH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
99	P	CAN 通信线路 (CAN-L)
100	L	CAN 通信线路 (CAN-H)
101	SB	启动机电磁离合器切断信号
103	P	制动灯开关
104	L	传感器电源
109	R	制动灯开关
115	SB	制动灯开关
117	BR	PNP 信号
118	O	传感器电源
119	W	加速踏板位置传感器2
120	R	传感器接地
121	LG	ECM 电源
122	V	传感器电源
123	B/Y	ECM 接地
124	V	传感器接地
126	L	加速踏板位置传感器1
127	B	传感器接地
128	B/Y	ECM 接地

接头号码	E8
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-C516-1144



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	-
2	W	-
3	SB	-
4	V	-
5	GR	-
6	P	-
7	W	-
8	P	-
9	LG	-
10	R	-
31	BR	-
32	SB	-
33	BR	-
34	GR	-
35	V	-
40	GR	-
41	P	-
42	LG	-
43	LG	-
44	O	-
45	O	-
48	W	-
49	B	-
50	开瓶	-
54	R	-
55	G	-
56	R	-
57	W	-
58	W	-
59	W	-
61	SB	-
62	P	-
63	W	-
64	SB	-
65	G	-
66	R	-
67	W	-
68	V	-
69	SB	-
70	V	-
71	G	-
72	R	-
73	Y	-
74	V	-
75	Y	-
76	R	-
78	W	-
79	SB	-

JRNWF4268GB

仪表 (黑白信息显示器)

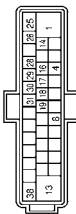
[黑白信息显示器]

< 电路图 >

仪表 (黑白信息显示器)

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
80	L	-
81	GR	-
82	W	-
83	GR	-
84	LG	-
85	G	-
86	BE	-
89	GR	-
90	W	-
91	G	-
92	R	-
95	BR	-
96	P	-
97	GR	-
98	W	-
99	V	-
100	Y	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
118	-	-
ABS 执行器和电气单元 (控制单元)	-	-
BE234F8-BH72-BU22-4H	-	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
E32	-	-
转接接头 E02	-	-
412FL	-	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	L	-
3	L	-
4	L	-
5	L	-
8	P	-
9	P	-
10	P	-
11	P	-
12	P	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
E43	-	-
环境温度传感器	-	-
HS0218	-	-



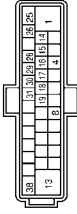
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	-
2	G	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
E51	-	-
制动液位开关	-	-
VY02GV	-	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	LG	-
2	B	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
E71	-	-
ABS 执行器和电气单元 (控制单元)	-	-
BE234F8-BH72-BU22-4H	-	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	电机泵电源
4	L	右后主轮传感器信号
8	V	左后主轮传感器信号
13	B	接地
14	P	CON L
15	GR	VDC OFF 开关信号
16	V	右前主轮传感器电源
17	BR	右后主轮传感器电源
18	W	左后主轮传感器信号
19	LG	左前主轮传感器电源
25	L	网路电源
26	L	CON H
28	V	IGN
29	Y	右后主轮传感器信号
30	R	制动灯开关信号
31	R	左后主轮传感器电源
38	B	接地

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
E106	-	-
右前组合灯	-	-
RS08F8-PR	-	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	BR	-
3	L	-
4	Y	-
5	GR	-
6	R	-
7	B	-
8	GR	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
E107	-	-
左前组合灯	-	-
RS08F8-PR	-	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	-
2	SB	-
3	L	-
4	V	-
5	GR	-
6	R	-
7	B	-
8	GR	-

JRNWF4269GB

仪表 (黑白信息显示器)

接头号码	14
接头名称	导线至导线
接头类型	SA4349R-0510-5/22



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	L	-
3	W	-
4	V	-
5	LG	-
6	GR	-
7	G	-
8	GR	-
9	Y	-
10	Y	-
11	R	-
12	G	-
13	SB	-
14	SB	-
15	G	-
16	G	-
17	G	-
18	G	-
19	G	-
20	G	-
21	G	-
22	G	-
23	R	-
24	R	-
25	R	-
26	R	-
27	G	-
28	L	-
29	R	-
30	W	-
31	O	-
32	LG	-
33	R	-
34	V	-
35	R	-
36	V	-
37	W	-
38	G	-
39	B	-

39	R	-	[配备 HRI16DE 发动机]
40	GR	-	-
41	V	-	-
42	W	-	-
43	GR	-	-
44	GR	-	[配备 MPA8DE 发动机]
45	BR	-	[配备 HRI16DE 发动机]
46	GR	-	-
47	Y	-	-
48	GR	-	[配备 MPA8DE 发动机]
49	R	-	[配备 HRI16DE 发动机]

接头号码	F52
接头名称	发电机
接头类型	H503FR



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	LG	-
2	G	-
3	O	-

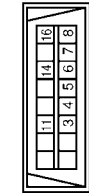
接头号码	F57
接头名称	TCM
接头类型	RH40F0-526-L-RH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	SB	发动机机油压力传感器
2	BR	L 档开关
4	W	D 档开关

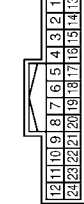
5	LG	N 档开关
6	G	P 档开关
7	SB	P 档开关 [配备 HRI16DE 发动机]
8	SB	P 档开关 [配备 MPA8DE 发动机]
9	O	低速制动压力传感器
10	Y	传感器接地
11	SB	CVT 油压传感器
12	G	G 传感器
13	Y	传感器接地
14	P	辅助压力传感器
15	W	高速离合器压力传感器
16	L	-
17	P	主压力传感器
18	P	倒档制动压力传感器
19	O	ROM 总成 (芯片选件)
20	GR	ROM 总成 (芯片选件)
21	P	CAN-L
22	GR	输出速度传感器 [配备 HRI16DE 发动机]
23	V	输出速度传感器 [配备 MPA8DE 发动机]
24	BR	发动机机油压力信号
25	R	传感器电源
26	G	辅助压力传感器
27	Y	辅助压力传感器
28	Y	ROM 总成 (芯片选件)
29	G	CAN-R
30	L	辅助速度传感器
31	O	主速度传感器
32	SB	高速离合器压力传感器
33	GR	低速离合器压力传感器 [配备 HRI16DE 发动机]
34	G	低速离合器压力传感器 [配备 MPA8DE 发动机]
35	Y	低速离合器压力传感器
36	W	主压力传感器
37	Y	主压力传感器
38	Y	主压力传感器
39	Y	主压力传感器
40	Y	主压力传感器
41	Y	主压力传感器
42	Y	主压力传感器
43	Y	主压力传感器
44	Y	主压力传感器
45	Y	主压力传感器
46	Y	主压力传感器
47	Y	主压力传感器
48	Y	主压力传感器

接头号码	M1
接头名称	数据接口
接头类型	BD16FW



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	LG	-
4	B	-
5	B	-
6	L	-
7	W	-
8	LG	-
9	SB	-
10	P	-
11	Y	-

接头号码	M4
接头名称	导线至导线
接头类型	TM24W-MH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	-
2	BR	-
3	L	-
4	L	-
5	GR	-
6	V	-
7	V	-
8	L	-
9	BR	-
10	Y	-
11	P	-
12	Y	-
13	R	-

仪表 (黑白信息显示器)

24	W	-
----	---	---

接头号码	M6
接头名称	导线至导线
接头类型	N216FW-G5



7	6	5	4	3	2	1
16	15	14	13	12	11	10
9	8	7	6	5	4	3
2	1	0	9	8	7	6

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	G	-
2	G	-
3	BR	-
4	Y	-
5	V	-
6	L	-
7	L	-
9	R	-
10	Y	-
11	SB	-
12	O	-
13	LG	-
14	L	-
15	Y	-
16	R	-

接头号码	M7
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80FW-CS16-TM4



7	6	5	4	3	2	1
16	15	14	13	12	11	10
9	8	7	6	5	4	3
2	1	0	9	8	7	6

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	R	-
2	LG	-
3	L	-
4	V	-
5	L	-
6	P	-
7	W	-
8	G	-
9	R	-
10	R	-
31	G	-
32	GR	-
33	Y	-
34	SB	-
35	V	-
40	GR	-
41	V	-
42	P	-
43	P	-
44	R	-
45	R	-
48	V	-
49	LG	-
50	屏蔽	-
54	SB	-
55	V	-
56	W	-
57	LG	-
58	W	-
61	R	-
62	P	-
63	BR	-
64	L	-
65	R	-
66	Y	-
67	V	-
68	Y	-
69	R	-
70	V	-
71	R	-
72	V	-
73	LG	-
74	L	-
75	LG	-
76	W	-
78	W	-
79	SB	-

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
80	R	-
81	GR	-
82	LG	-
83	L	-
84	G	-
85	BR	-
86	LG	-
89	V	-
90	W	-
91	Y	-
92	Y	-
95	BR	-
96	G	-
97	GR	-
98	LG	-
99	W	-
100	G	-

接头号码	M11
接头名称	EPS 控制单元
接头类型	TH08FW-NH



4	2	1
---	---	---

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	CAN-L
2	L	CAN-H
4	G	点火电源

接头号码	M16
接头名称	安全气囊诊断传感器单元
接头类型	NP28FV-EX



19	18	17	16	2	4	3
23	22	21	20	19	18	17
16	15	14	13	12	11	10
9	8	7	6	5	4	3
2	1	0	9	8	7	6

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	BR	IGN
2	B	GND
3	Y	DR 1 (+)
4	G	DR 1 (+) DR 2 (-)
6	R	AS1 (-)
7	Y	AS1 (+)
18	LG	EC25 (+)
19	V	EC25 (-)
22	屏蔽	屏蔽
23	SB	安全气囊警告灯
57	R	脉冲信息输出
59	L	CAN-H
60	P	CAN-L

接头号码	M17
接头名称	CVT 换挡杆
接头类型	TH16FW-NH



6	5	4	3	2	1
13	12	11	10	9	8
7	6	5	4	3	2
1	0	9	8	7	6

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	W	-
2	B	-
3	BR	-
4	B	-
5	V	-
6	B	-
12	SB	-

仪表 (黑白信息显示器)

端子号	13	P	-
接头名称	M27		
接头名称	空调自动放大器		
接头类型	TH40FW-NH		

端子号	13	P	-
接头名称	M27		
接头名称	空调自动放大器		
接头类型	TH40FW-NH		

端子号	38	G	模式驱动信号 3
端子号	39	Y	模式驱动信号 2
端子号	40	R	模式驱动信号 1

端子号	M42		
接头名称	BCM (车身控制模块)		
接头类型	TH40FW-NH		

端子号	M57		
接头名称	组合开关 (侧转向灯)		
接头类型	TK08GV-1V		

端子号	M57		
接头名称	组合开关 (侧转向灯)		
接头类型	TK08GV-1V		

端子号	M74		
接头名称	照灯控制开关		
接头类型	TH08FW-NH		

端子号	M74		
接头名称	照灯控制开关		
接头类型	TH08FW-NH		

端子号	导线 颜色	信号名称 (规格)
1	GR	ECV 控制信号
2	LG	车内传感器信号
3	L	进气传感器信号
4	V	环境传感器信号
5	G	日照传感器信号
6	L	CAN-L
7	P	CAN-H
8	W	进气风门电机 PDR 电源
9	GR	空调自动放大器控制信号
10	R	传感器接地
11	LG	点火开关 ACC
12	V	蓄电池电源
13	G	功率放大器驱动信号
14	G	喇叭驱动信号
15	L	驻车制动 CAN 信号
16	W	驻车制动 CAN 信号
17	BR	右前混合气风门电机驱动信号 4
18	SB	右前混合气风门电机驱动信号 3
19	LG	右前混合气风门电机驱动信号 2
20	L	右前混合气风门电机驱动信号 1
21	G	点火电源
22	SB	进气风门电机 PDR 反馈信号
25	R	COMMI (空调控制) 反馈信号
27	R	COMMI (空调控制) 反馈信号
28	BR	COMMI (空调控制) 反馈信号
30	P	COMMI (空调控制) 反馈信号
31	P	左前混合气风门电机驱动信号 4
32	BR	左前混合气风门电机驱动信号 3
33	R	左前混合气风门电机驱动信号 2
34	W	左前混合气风门电机驱动信号 1
35	G	进气风门电机 REC 驱动信号
36	V	进气风门电机 REC 驱动信号
37	GR	模式驱动信号 4

端子号	导线 颜色	信号名称 (规格)
2	L	组合开关输入 5
3	GR	组合开关输入 4
4	BR	组合开关输入 3
5	G	组合开关输入 2
6	W	组合开关输入 1
7	R	驾驶员侧车门锁传输信号
9	R	制动灯开关
10	W	后车侧窗玻璃开关
11	L	后车侧窗玻璃开关
12	GR	车门锁止和解锁开关 (解除)
13	BR	车门锁止和解锁开关 (解除)
14	BR	车门锁止和解锁开关 (解除)
15	BR	车门锁止和解锁开关 (解除)
16	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
17	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
18	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
19	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
20	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
21	P	NATS 无线放大器
22	V	NATS 无线放大器
23	Y	NATS 无线放大器
24	Y	NATS 无线放大器
25	LG	NATS 无线放大器
26	LG	NATS 无线放大器
27	L	ACON
28	LG	解除风门 ON
29	SB	解除风门 ON
30	P	解除风门 ON
31	P	解除风门 ON
32	LG	组合开关输入 5
33	V	组合开关输入 4
34	V	组合开关输入 3
35	R	组合开关输入 2
36	SB	组合开关输入 1
37	GR	钥匙开关
38	R	钥匙开关
39	L	CAN-H
40	P	CAN-L

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

端子号	导线 颜色	信号名称 (规格)
24	B	-
25	G	-
26	R	-
27	LG	-
34	L	- [配备 ADAS]
34	V	- [配备 ADAS]

端子号	导线 颜色	信号名称 (规格)
1	R	-
2	Y	-
3	B	-
4	V	-
5	B	-

端子号	M73		
接头名称	驻车制动开关		
接头类型	P011P-A		

端子号	M92		
接头名称	BCM (车身控制模块)		
接头类型	TH40FW-NH		

端子号	1	SB	信号名称 (规格)
-----	---	----	-----------

端子号	导线 颜色	信号名称 (规格)
2	L	组合开关输入 5
3	GR	组合开关输入 4
4	BR	组合开关输入 3
5	G	组合开关输入 2
6	W	组合开关输入 1
9	R	制动灯开关
12	GR	车门锁止和解锁开关 (解除)
13	BR	车门锁止和解锁开关 (解除)
14	BR	车门锁止和解锁开关 (解除)
15	BR	车门锁止和解锁开关 (解除)
16	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
17	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
18	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
19	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
20	LG	车门锁止和解锁开关 (解除)
21	P	NATS 无线放大器
22	V	NATS 无线放大器
23	Y	NATS 无线放大器
24	Y	NATS 无线放大器
25	LG	NATS 无线放大器
26	LG	NATS 无线放大器
27	L	ACON
28	LG	解除风门 ON
29	SB	解除风门 ON
30	P	解除风门 ON
31	P	解除风门 ON
32	LG	组合开关输入 5
33	V	组合开关输入 4
34	V	组合开关输入 3
35	R	组合开关输入 2
36	SB	组合开关输入 1
37	GR	钥匙开关
38	R	钥匙开关
39	L	CAN-H
40	P	CAN-L

仪表 (黑白信息显示器)

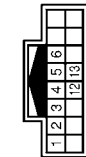
< 电路图 >

[黑白信息显示器]

仪表 (黑白信息显示器)

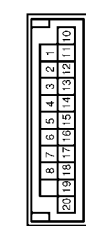
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
22	W	无钥匙进入接收器 RSSI
23	Y	防盗报警灯开关
25	LG	NA15 天线放大器
27	L	A/C ON
28	LG	新风风扇 ON
29	SB	危险报警灯开关
30	P	行李箱盖开启源开关
31	R	驾驶员侧车门解锁传感器
32	LG	组合开关输出 5
33	Y	组合开关输出 4
34	V	组合开关输出 3
35	R	组合开关输出 2
36	SB	组合开关输出 1
37	P	延迟开关
39	L	CAN H
40	P	CAN L

接头号码	接头名称	接头类型
M109	CVT 换挡杆	
M110	换挡杆	



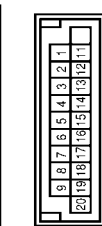
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	Y	-
3	W	-
4	L	-
5	G	[除 MR16DDT 发动机外]
6	R	[除 MR16DDT 发动机外]
7	R	[除 MR16DDT 发动机外]
8	G	[除 MR16DDT 发动机外]
9	G	[除 MR16DDT 发动机外]
10	O	[除 MR16DDT 发动机外]
11	R	[除 MR16DDT 发动机外]
12	R	[除 MR16DDT 发动机外]
13	LG	[除 MR16DDT 发动机外]

接头号码	接头名称	接头类型
M141	转接头-M01	
M142	转接头-M02	



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	P	-
3	P	-
4	P	-
5	P	-
6	P	-
7	P	-
8	P	-
9	P	-
10	L	-
11	L	-
12	L	-
13	L	-
14	L	-
15	L	-
16	L	-
17	L	-
18	B	-
19	B	-
20	B	-

接头号码	接头名称	接头类型
M143	转接头-M03	
M144	转接头-M04	



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	LG	-
2	LG	-
3	LG	-
4	LG	-
5	LG	-
6	LG	-
7	LG	-
8	LG	-
9	LG	-
10	LG	-
11	R	-
12	R	-
13	R	-
14	R	-
15	B	-
16	B	-
17	B	-
18	B	-
19	V	-
20	V	-

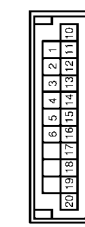
接头号码	接头名称	接头类型
M145	转接头-M05	
M146	转接头-M06	



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
2	V	-
3	V	-
4	GR	-
5	GR	-
6	GR	-
7	G	-
8	G	-
9	G	-
10	P	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
11	P	-
12	P	-
13	P	-
14	P	-
15	L	-
16	L	-
17	L	-
18	L	-
19	L	-
20	L	-

接头号码	接头名称	接头类型
M147	转接头-M07	
M148	转接头-M08	

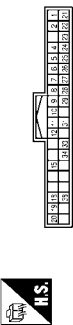


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	P	-
3	P	-
4	SB	-
5	SB	-
6	SB	-
7	SB	-
8	SB	-
9	SB	-
10	SB	-
11	V	-
12	V	-
13	V	-
14	V	-
15	V	-
16	L	-
17	L	-
18	L	-
19	L	-
20	L	-

JRNWF4273GB

仪表 (黑白信息显示器)

接头号码	M154
接头名称	组合仪表
接头类型	TM40FV-VN4



接头号码	M202
接头名称	组合开关 (螺旋串联)
接头类型	TM205GV-X



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	CAN-H
2	P	CAN-L
4	SB	车速信号 (脉冲)
5	GR	LED 前大灯 (左/右) 警告信号
6	G	燃油油压传感器信号
7	SB	安全气囊信号
8	W	运动模式开关信号
9	L	安全带扣开关信号 (驾驶员侧)
10	SB	驻车制动开关信号
11	G	制动液位开关信号
12	LG	仪表控制开关信号
13	L	ACC 电源
14	Y	安全信号
15	V	环境温度信号
16	R	环境温度传感器
17	R	环境温度传感器
18	R	环境温度传感器
19	R	环境温度传感器
20	R	环境温度传感器
21	R	环境温度传感器
22	R	环境温度传感器
23	R	环境温度传感器
24	R	燃油油压传感器接地
25	GR	ECO 模式开关信号
26	V	LED 前大灯 (左/右) 警告信号
27	LG	燃油油压传感器
28	GR	安全气囊
29	V	安全气囊开关信号 (乘客侧)
30	GR	空调自动放大器接收信号
31	GR	空调自动放大器接收信号
32	R	制动控制开关信号 (+)
33	R	制动控制开关信号 (+)
34	V	制动控制开关信号 (-)
35	V	制动控制开关信号 (-)
36	L	交流发电机信号

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	-	-
19	-	-
20	-	-