

2 NA - EMPi システム

今回、新規採用のNA - EMPi システムのみ記載。

継続車のSC - EMPi システムは、既刊の新型車解説書・整備解説書を参照下さい。(ただし、セレクトモニタカートリッジはNA - EMPi と共用の498345900を使用する。)

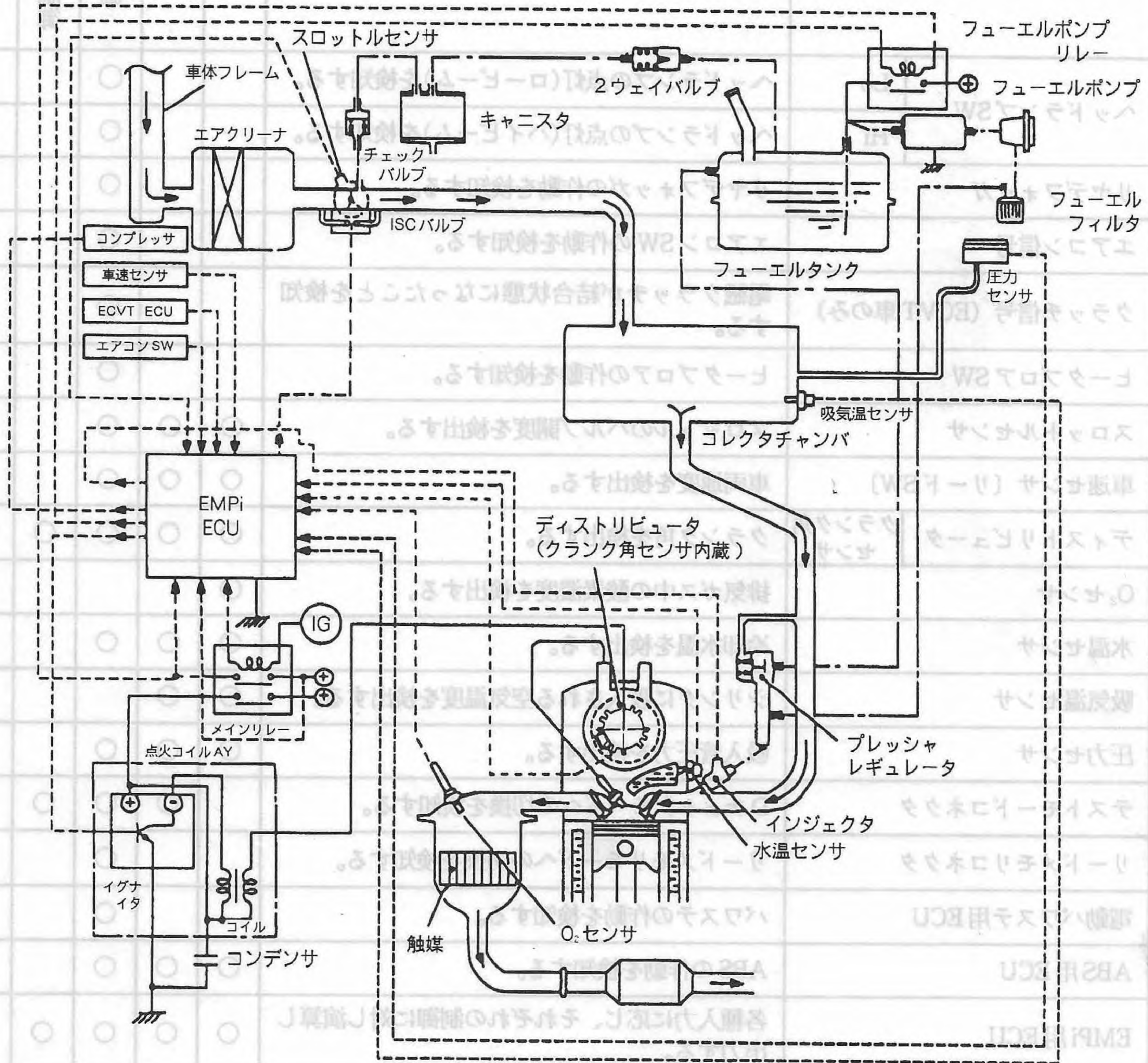
2-1 準備品	2-2	コード54 吸気系	2-58
2-2 システム概要	2-3	コード62 電気負荷信号系	2-60
〔1〕 システム全体図	2-3	コード63 ヒータブロー信号系	2-64
〔2〕 システム構成表	2-4	〔7〕 セレクトモニタによる点検	2-66
〔3〕 入出力図	2-5	■ 機能概要	2-66
〔4〕 入出力電圧値	2-6	■ Fモード	2-67
〔5〕 フェイルセーフ機能	2-8	F00 年式 (YEAR)	2-68
2-3 トラブルシューティングの実施	2-9	F01 バッテリ電圧 (VB)	2-68
■ トラブルシューティングのステップ	2-9	F02 車速信号 (VSP)	2-69
〔1〕 基本点検	2-10	F03 エンジン回転数 (EREV)	2-69
〔2〕 エンジンが始動しない場合の点検	2-13	F04 水温信号 (TW)	2-70
1 ECU電源系統点検	2-14	F06 スロットル開度 (THV)	2-70
2 点火システム点検	2-18	F07 点火時期 (ADVS)	2-71
3 フューエルポンプ回路点検	2-22	F08 インジェクタ噴射幅 (TIM)	2-71
4 インジェクタ回路点検	2-26	F09 ISCバルブ デューティ (ISC) ...	2-72
〔3〕 CHECK ENGINE ランプが点灯 しない場合の点検	2-30	F10 O ₂ センサ信号 (O2)	2-72
〔4〕 異常の有無表示	2-32	F11 O ₂ センサ信号Max-Min (O2max-min)	2-73
■ チェックモード	2-32	F13 空燃比補正量 (ALPHA)	2-73
■ トラブルコード一覧	2-32	F14 吸入管圧力 (MANIP)	2-74
〔5〕 自己診断	2-33	F16 吸気温信号 (TA)	2-74
■ セレクトモニタを使用しない場合	2-33	■ FAモード	2-75
■ セレクトモニタを使用した場合	2-36	FA0 スイッチ1 (SW1)	2-76
〔6〕 トラブルコードに基づく点検	2-38	FA1 スイッチ2 (SW2)	2-77
コード21 水温センサ系	2-40	FA2 スイッチ3 (SW3)	2-78
コード23 圧力センサ系	2-42	FA3 スイッチ4 (SW4)	2-79
コード24 ISCバルブ系	2-44	FA4 スイッチ5 (SW5)	2-80
コード26 吸気温センサ系	2-46	■ 基準値外の時の不具合症状	2-81
コード31 スロットルセンサ系	2-48	■ FB & FCモード	2-82
コード32 O ₂ センサ系	2-50	〔8〕 不具合現象に基づく点検	2-83
コード33 車速センサ系	2-52	〔9〕 クリアメモリの手順	2-85
コード52 クラッチ信号系 (ECVTのみ)	2-56		

ST		①	スバル セレクトモニタ キット 49830 7200	ECU 入出力信号や制御データをモニタし、不具合系統の診断を行う。
		②	スバル セレクトモニタ用 カートリッジ 498345900	
計器	サーキット テスタ (アナログタイプ)	サーキット テスタ (デジタルタイプ)	テスト リード線 ワニ口クリップ	各電圧、回路抵抗測定
	オシロスコープ			各信号波形観測
				燃料圧力測定用
				IN マニホールド負圧測定用
工具				コネクタ端子の修理
				インジェクタ作動音点検用
その他	クリップコード (このようなコードを自製しておく、点検時に便利) 			点検時の回路ショートや電源供給時に使用。

〔1〕 システム全体図

車両システム (S)

NA - EMPI システム全体図



電気経路
空気経路
燃料経路
冷却水経路

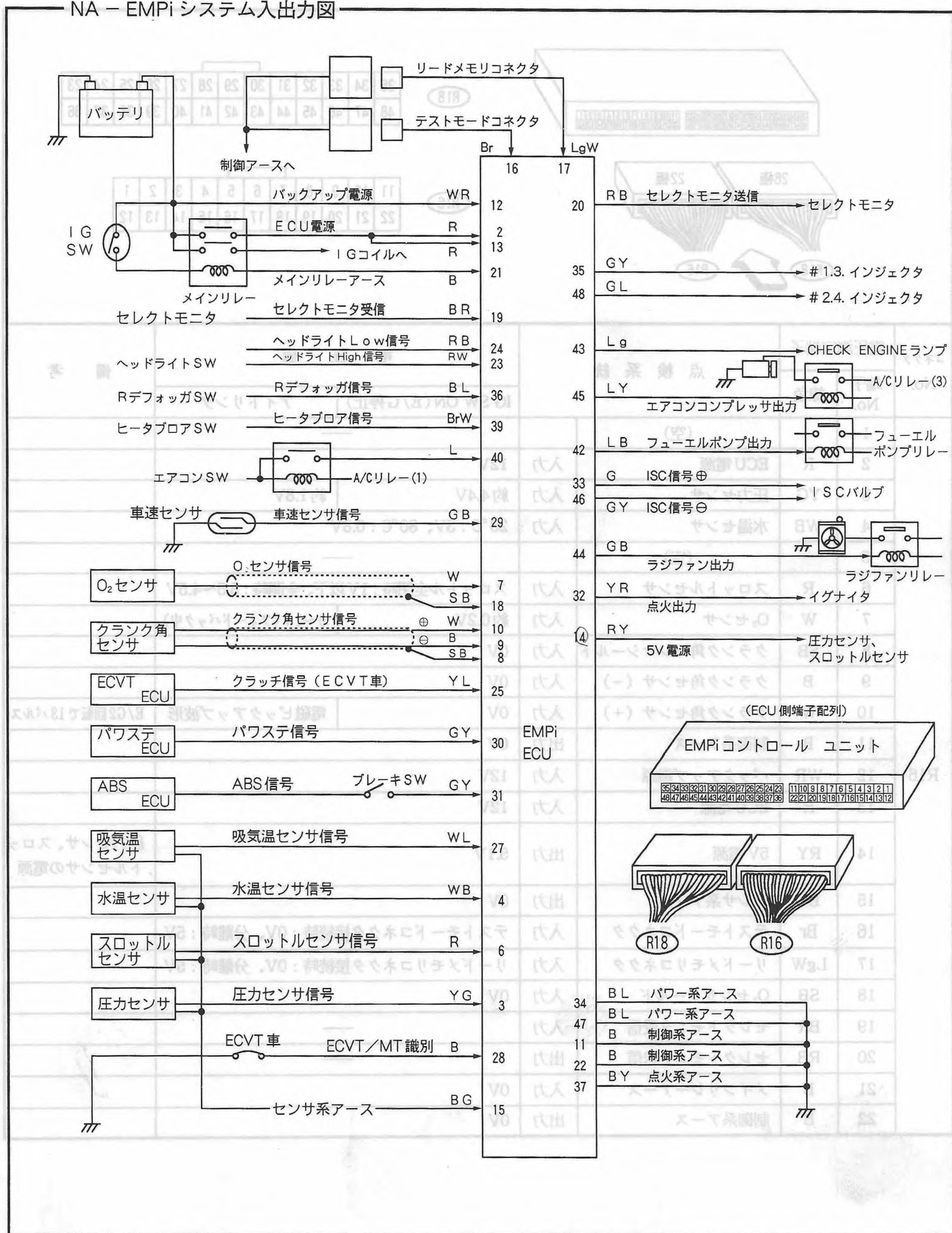
〔2〕 システム構成表

区 分	構 成 部 品	機 能	燃料噴射制御	点火時期制御	アイドル回転数制御	フューエルポンプ制御	エアコン制御	自己診断制御	ラジエータファン制御
入 力 信 号 (センサ)	ヘッドランプSW	Lo	ヘッドランプの点灯(ロービーム)を検知する。		○			○	
		Hi	ヘッドランプの点灯(ハイビーム)を検知する。		○			○	
	リヤデフォッガ		リヤデフォッガの作動を検知する。		○			○	
	エアコン信号		エアコンSWの作動を検知する。		○		○		
	クラッチ信号 (ECVT車のみ)		電磁クラッチが結合状態になったことを検知する。		○			○	
	ヒータブローアSW		ヒータブローアの作動を検知する。		○		○	○	
	スロットルセンサ		スロットルのバルブ開度を検出する。	○	○	○		○	○
	車速センサ [リードSW]		車両速度を検出する。	○	○	○		○	○
	ディストリビュータ	クランク角センサ	クランク角を検出する。	○	○	○	○	○	
	O ₂ センサ		排気ガス中の酸素濃度を検出する。	○				○	
	水温センサ		冷却水温を検出する。	○	○	○		○	○
	吸気温センサ		シリンダに吸入される空気温度を検出する。	○	○			○	
	圧力センサ		吸入管圧力を検出する。	○	○	○		○	
	テストモードコネクタ		Dチェックモードへの切換を検知する。		○	○	○	○	○
	リードメモリコネクタ		リードメモリモードへの切換を検知する。			○		○	
	電動パワステ用 ECU		パワステの作動を検知する。			○			
	ABS用 ECU		ABSの作動を検知する。	○	○	○		○	
制御部	EMPi用 ECU		各種入力に応じ、それぞれの制御に対し演算し出力する。	○	○	○	○	○	○
出力信号 (アクチュエータ)	インジェクタ # 1、# 3		# 1、# 3気筒への燃料噴射を行う。	○					
	インジェクタ # 2、# 4		# 2、# 4気筒への燃料噴射を行う。	○					
	フューエルポンプリレー		フューエルポンプの作動を制御する。				○		
	ISCバルブ		アイドリング回転数を制御する。			○		○	
	イグナイタ		点火タイミングを制御する。		○				
	コンプレッサ リレー		エアコンのコンプレッサを作動させる。					○	
	チェック エンジン ランプ		エンジンの異常を警告、及びトラブルコードの表示を行う。					○	
	ラジエータ ファン リレー		ラジエータ ファンの作動を制御する。						○

〔3〕 入出力図

動力系出入 〔4〕

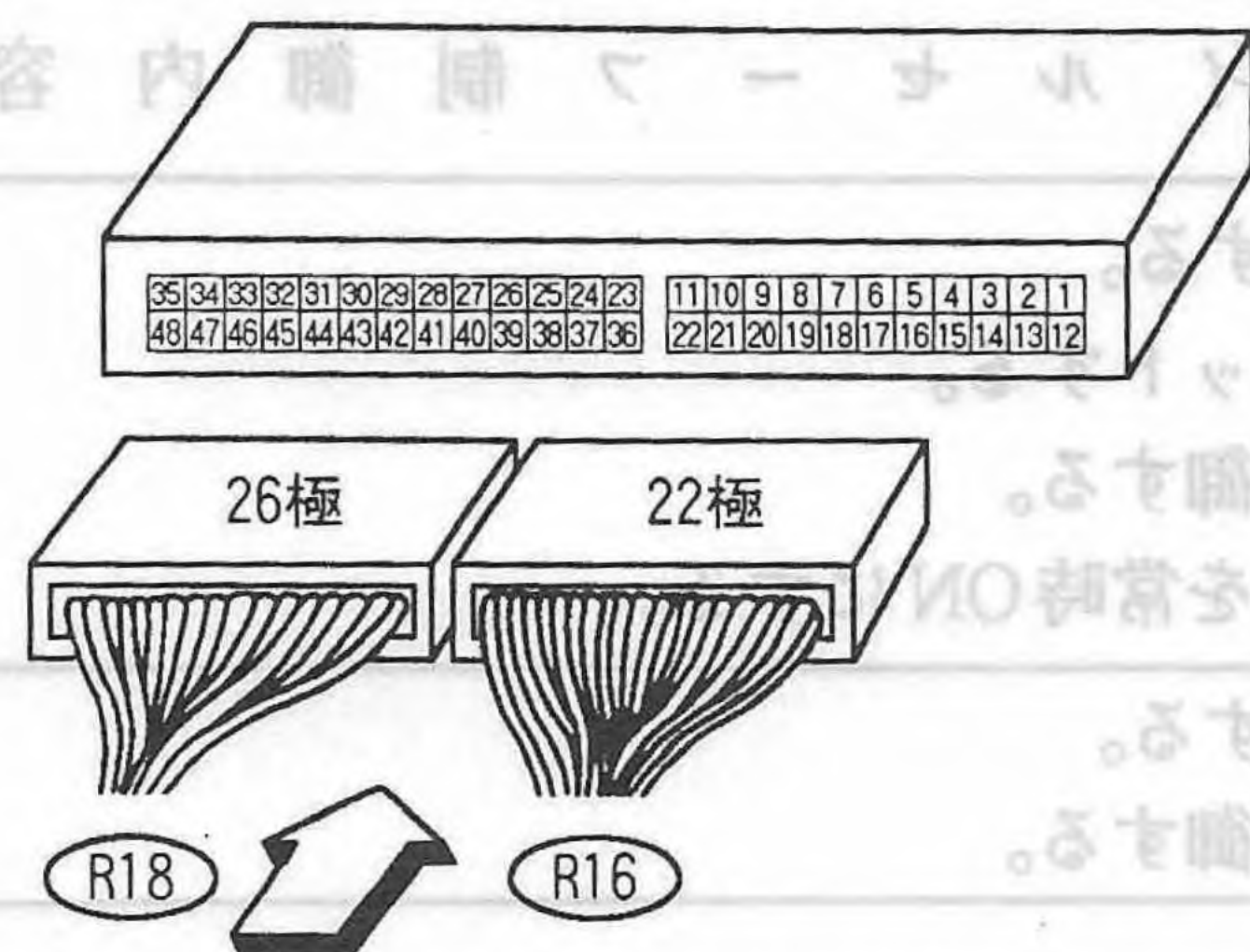
NA — EMPi システム入出力図



〔4〕 入出力電圧値

図式出入 (E)

														
コネクタ No.	電圧測定端子		点 検 系 統	電 圧 値		備 考								
	端子 No.	線色		IG SW ON (E/G停止)	アイドリング									
R16	1	—	(空)		—									
	2	R	ECU 電源	入力	12V									
	3	YG	圧力センサ	入力	約 4.4V	約 1.8V								
	4	WB	水温センサ	入力	20℃ : 3V、80℃ : 0.8V									
	5	—	(空)		—									
	6	R	スロットルセンサ	入力	スロットル全閉時 : 1V 以下、全開時 : 3.5~4.5V									
	7	W	O ₂ センサ	入力	約 0.2V	0~1V (フィードバック中)								
	8	SB	クランク角センサシールド	入力	0V									
	9	B	クランク角センサ (-)	入力	0V									
	10	W	クランク角センサ (+)	入力	0V	電磁ピックアップ波形	E/G2 回転で 13 パルス							
	11	B	制御系アース	出力	0V									
	12	WR	バックアップ電源	入力	12V									
	13	R	ECU 電源	入力	12V									
	14	RY	5V 電源	出力	5.1V		圧力センサ、スロットルセンサの電源							
	15	BG	センサ系アース	出力	0V									
	16	Br	テストモードコネクタ	入力	テストモードコネクタ接続時 : 0V、分離時 : 5V									
	17	LgW	リードメモリコネクタ	入力	リードメモリコネクタ接続時 : 0V、分離時 : 5V									
	18	SB	O ₂ センサシールド	入力	0V									
	19	BR	セレクトモニタ受信	入力	—									
	20	RB	セレクトモニタ送信	出力	—									
	21	B	メインリレーアース	入力	0V									
	22	B	制御系アース	出力	0V									



35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36

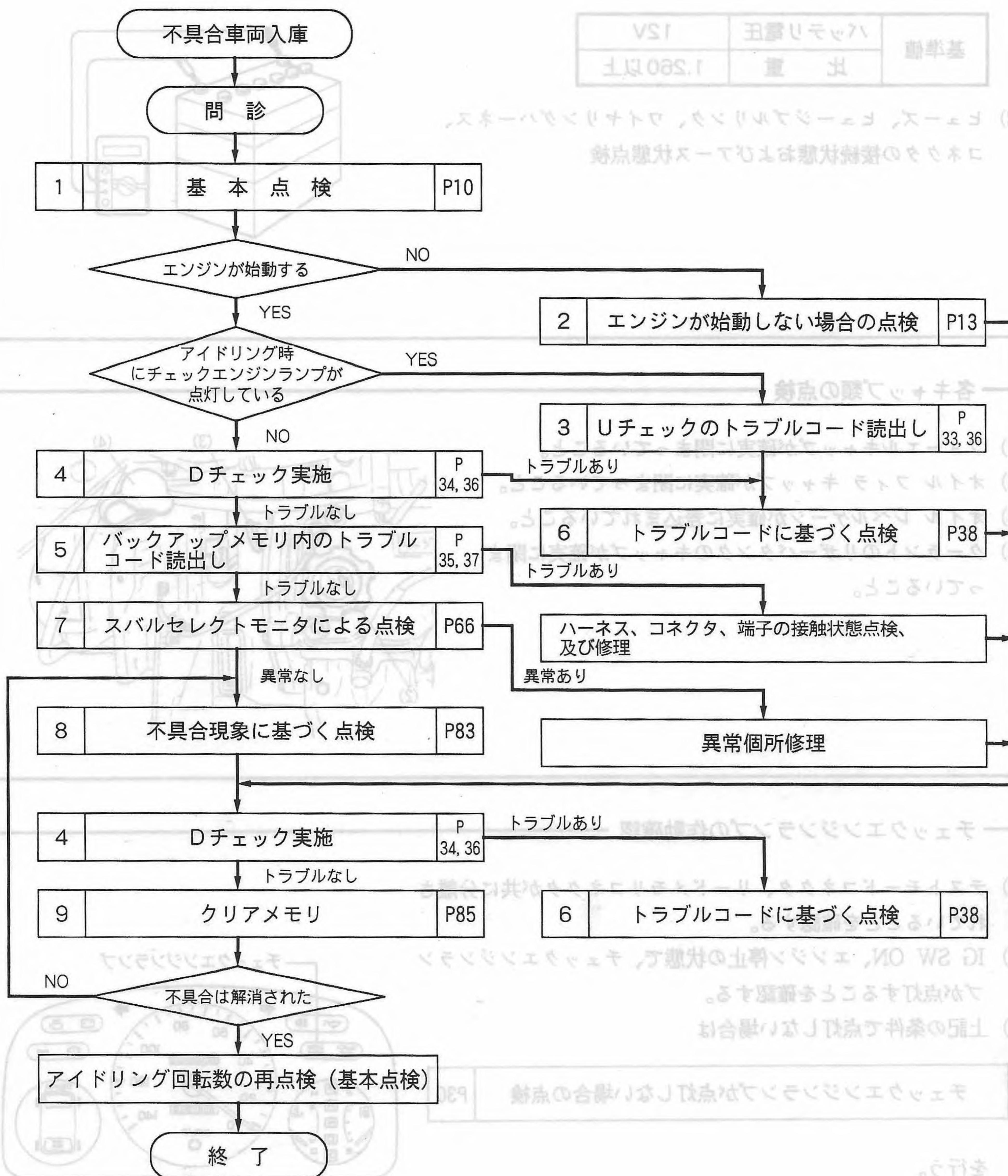
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12

コネクタ No.	電圧測定端子		点検系統		電圧値		備考
	端子 No.	線色			IG SW ON (E/G 停止)	アイドリング	
R18	23	RW	ヘッドライト SW (Hi)	入力	ハイビーム ON 時 : 1V 以下、OFF 時 : 12V		
	24	RB	ヘッドライト SW (Lo)	入力	ロービーム ON 時 : 1V 以下、OFF 時 : 12V		
	25	YL	クラッチ信号	入力	5V	Nレンジ : 5V Dレンジ : 1V 以下	ECVT 車のみ
	26	—	(空)		—		
	27	WL	吸気温センサ	入力	20℃ : 2.9V、40℃ : 2.0V		
	28	B	ECVT/MT 識別	入力	MT : 5V、ECVT : 0V		
	29	GB	車速センサ	入力	0V/5V (ON/OFF)		
	30	GY	パワステ信号	入力	1V 以下/12V (ON/OFF)		
	31	GY	ABS 信号	入力	12V (OFF)		ABS 作動時 1V 以下
	32	YR	点火信号	出力	12V (OFF)	1V 以下/12V (ON/OFF)	パルス信号
	33	G	ISC バルブ (+)	出力	0V	1V 以下/12V (ON/OFF)	パルス信号
	34	BL	パワー系アース	出力	0V		
	35	GY	インジェクタ # 1、# 3	出力	12V (OFF)	1V 以下/12V (ON/OFF)	パルス幅 (ON 時間) Ti = 1.4~2.8mS
	36	BL	リヤデフォッグ SW	入力	リヤデフォッグ ON 時 : 12V、OFF 時 : 0V		
	37	BY	点火系アース	出力	0V		
	38	—	(空)		—		
	39	BrW	ヒータブロー SW	入力	ヒータブロー ON 時 : 1V 以下、OFF 時 : 12V		
	40	L	エアコン信号	入力	エアコン SW ON 時 : 12V、OFF 時 : 1V 以下		A/C 無し車 : 0V
	41	—	(空)		—		
	42	LB	フューエルポンプ	出力	IG SW ON 後 1 秒間 : 1V 以下 (ON) IG SW ON 後 1 秒以後 : 12V (OFF)	1V 以下	
	43	Lg	チェックエンジンランプ	出力	1V 以下 (ON)	12V (OFF)	
	44	GB	ラジエータファンリレー	出力	ラジエータファン ON 時 : 0V、OFF 時 : 12V		
	45	LY	A/C コンプレッサリレー	出力	A/C SW ON : 12V OFF : 0V	A/C SW ON : 1V 以下 OFF : 12V	
	46	GY	ISC バルブ (-)	出力	0V	約 0V	
	47	BL	パワー系アース	出力	0V		
	48	GL	インジェクタ # 2、# 4	出力	12V (OFF)	1V 以下/12V (ON/OFF)	パルス幅 (ON 時間) Ti = 1.4~2.8mS

〔5〕 フェイルセーフ機能

トラブル コード	診 断 項 目	フ ェ イ ル セ ー フ 制 御 内 容
21	水温センサ系	<ul style="list-style-type: none"> ・ISCを固定制御とする。 ・エアコンを常時カットする。 ・代用値を用いて制御する。 ・ラジエータファンを常時ONにする。
23	圧力センサ系	<ul style="list-style-type: none"> ・ISCを固定制御とする。 ・代用値を用いて制御する。
24	ISCバルブ系	
26	吸気温センサ系	<ul style="list-style-type: none"> ・代用値を用いて制御する。
31	スロットルセンサ系	<ul style="list-style-type: none"> ・ISCを固定制御とする。 ・代用値を用いて制御する。
32	O ₂ センサ系	<ul style="list-style-type: none"> ・オープンループ制御をする。(O₂フィードバック補正を行わない)
33	車速センサ系	<ul style="list-style-type: none"> ・ISCを固定制御とする。 ・代用値を用いて制御する。
52	クラッチ信号系	
54	吸気系	<ul style="list-style-type: none"> ・エンジン回転数2000rpmで燃料カットする。
62	電気負荷信号系	
63	ヒータブロー信号系	

■ トラブルシューティングのステップ



〔1〕 基本点検

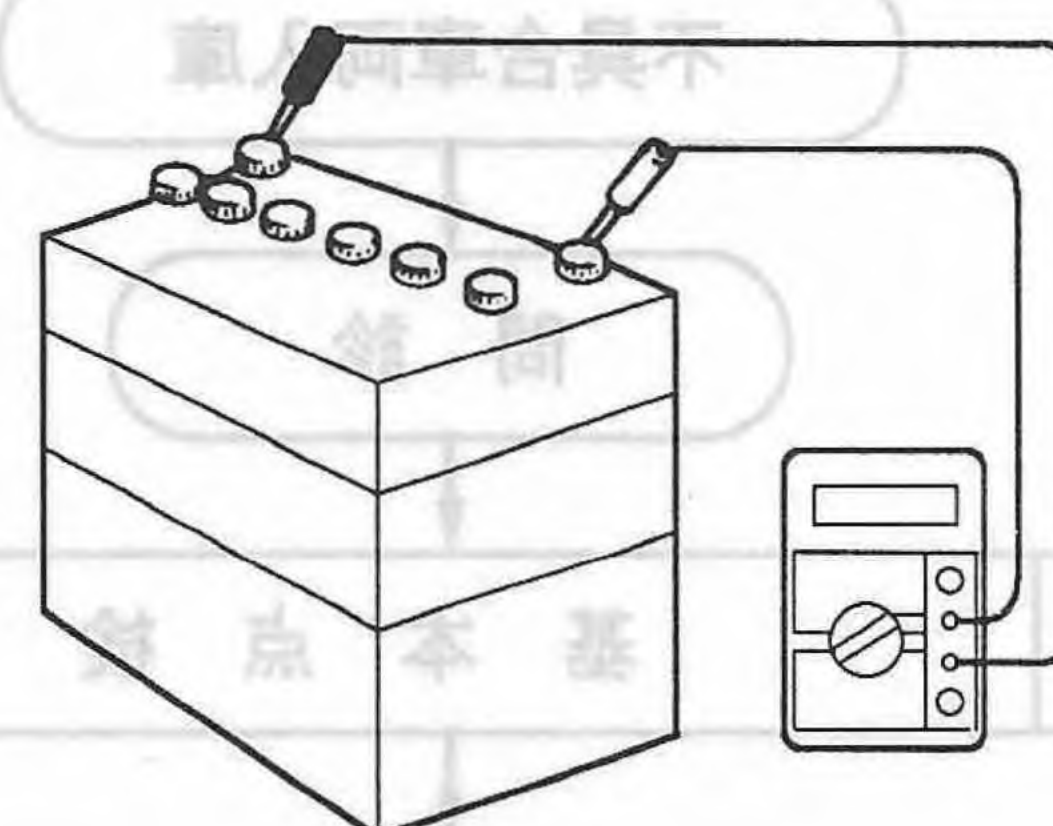
エンジンが始動する、しないにかかわらず行う基本点検

電源の点検

- (1) バッテリーの電圧と比重測定

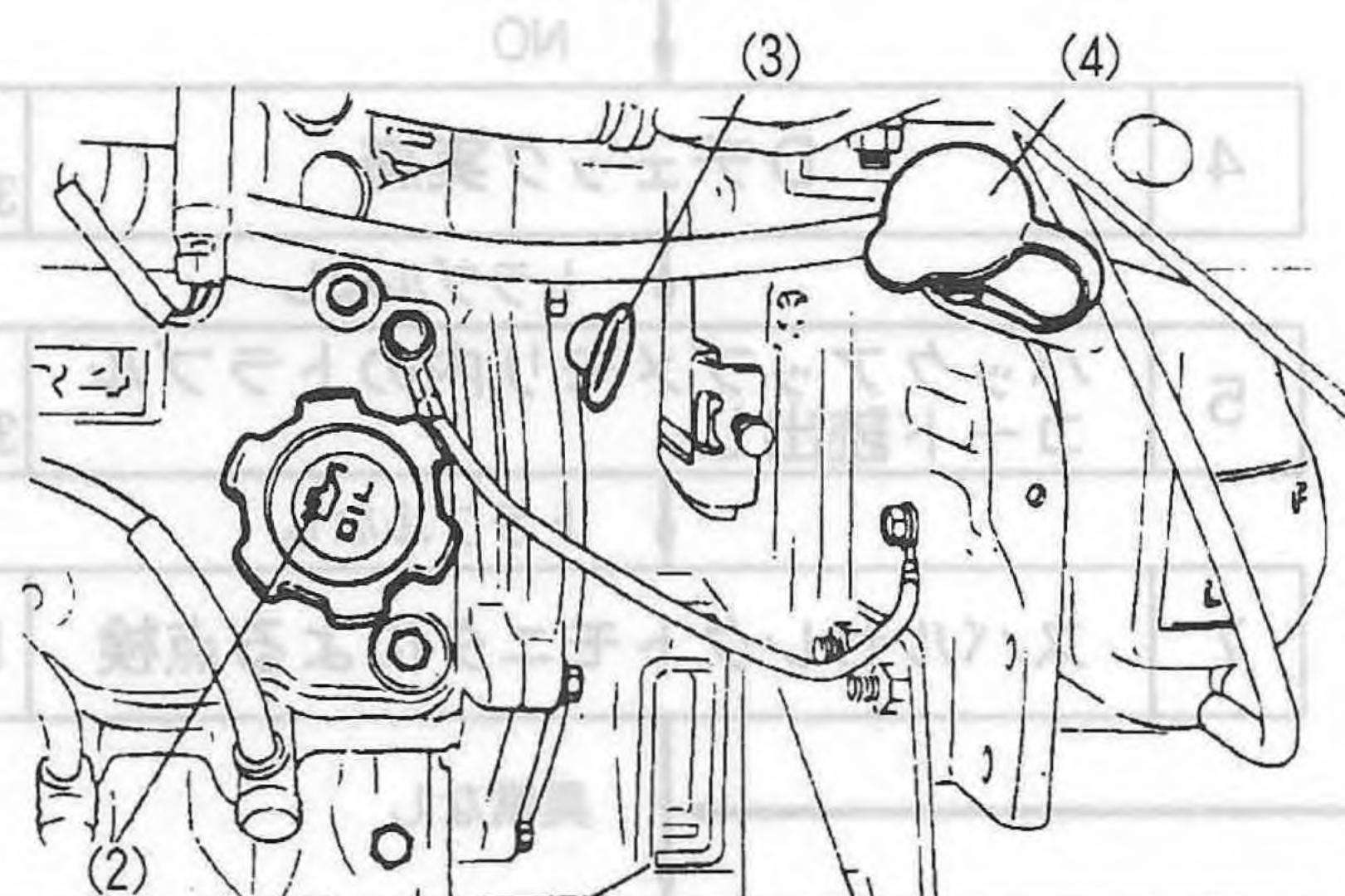
基準値	バッテリー電圧	12V
	比 重	1.260 以上

- (2) ヒューズ、ヒューズブルリンク、ワイヤリングハーネス、コネクタの接続状態およびアース状態点検



各キャップ類の点検

- (1) フューエルキャップが確実に閉まっていること。
 (2) オイル フィラ キャップが確実に閉まっていること。
 (3) オイル レベルゲージが確実に差込まれていること。
 (4) クーラントのリザーバタンクのキャップが確実に閉まっていること。



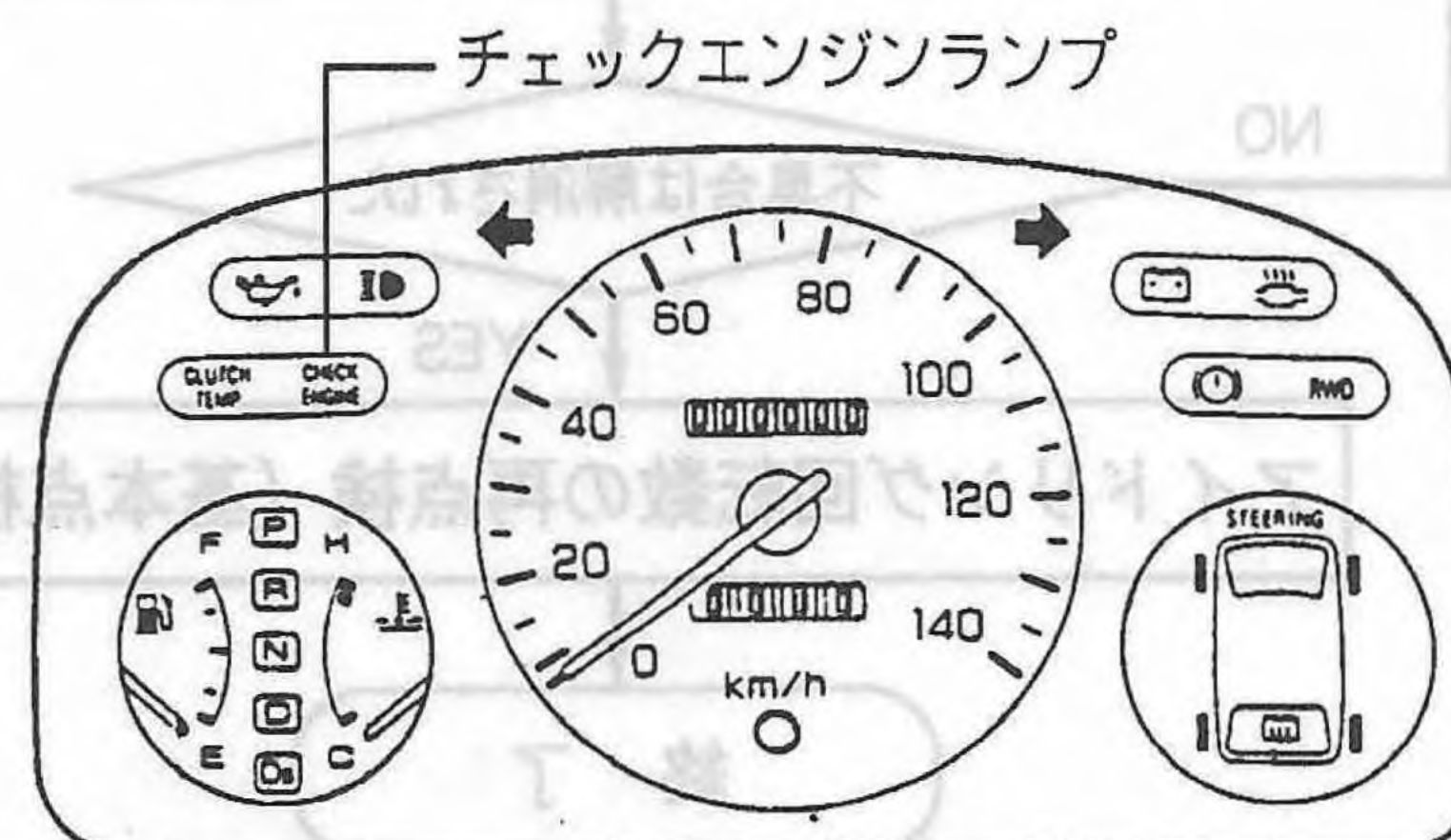
チェックエンジンランプの作動確認

- (1) テストモードコネクタ、リードメモリコネクタが共に分離されていることを確認する。
 (2) IG SW ON、エンジン停止の状態、チェックエンジンランプが点灯することを確認する。
 (3) 上記の条件で点灯しない場合は

チェックエンジンランプが点灯しない場合の点検

P30

を行う。



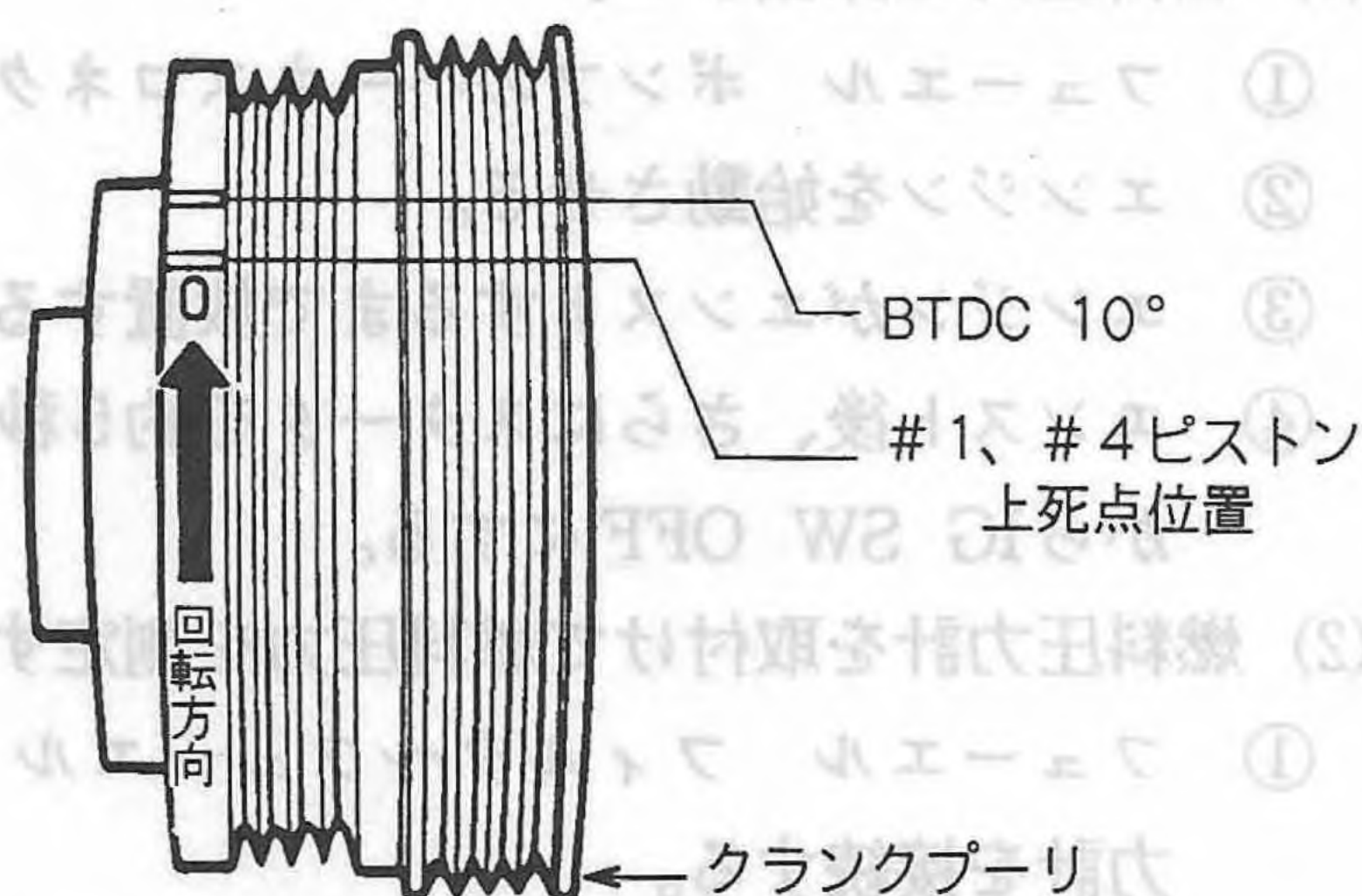
エンジンが始動する場合にのみ行う基本点検

点火時期の点検・調整

- (1) エンジンを始動し、十分に暖機を行う。
- (2) テストモードコネクタを結合し、リードメモリコネクタを分離させる。
- (3) タイミングライトでクランクプーリ部を照らし、点火時期が基準値にあることを確認する。

基準値	BTDC 10° (deg)
-----	----------------

- (4) 点火時期が基準値を外れている場合には、ディストリビュータのロックボルトを弛め、本体を回転させることによって調整する。



アイドリング回転数の点検

注意

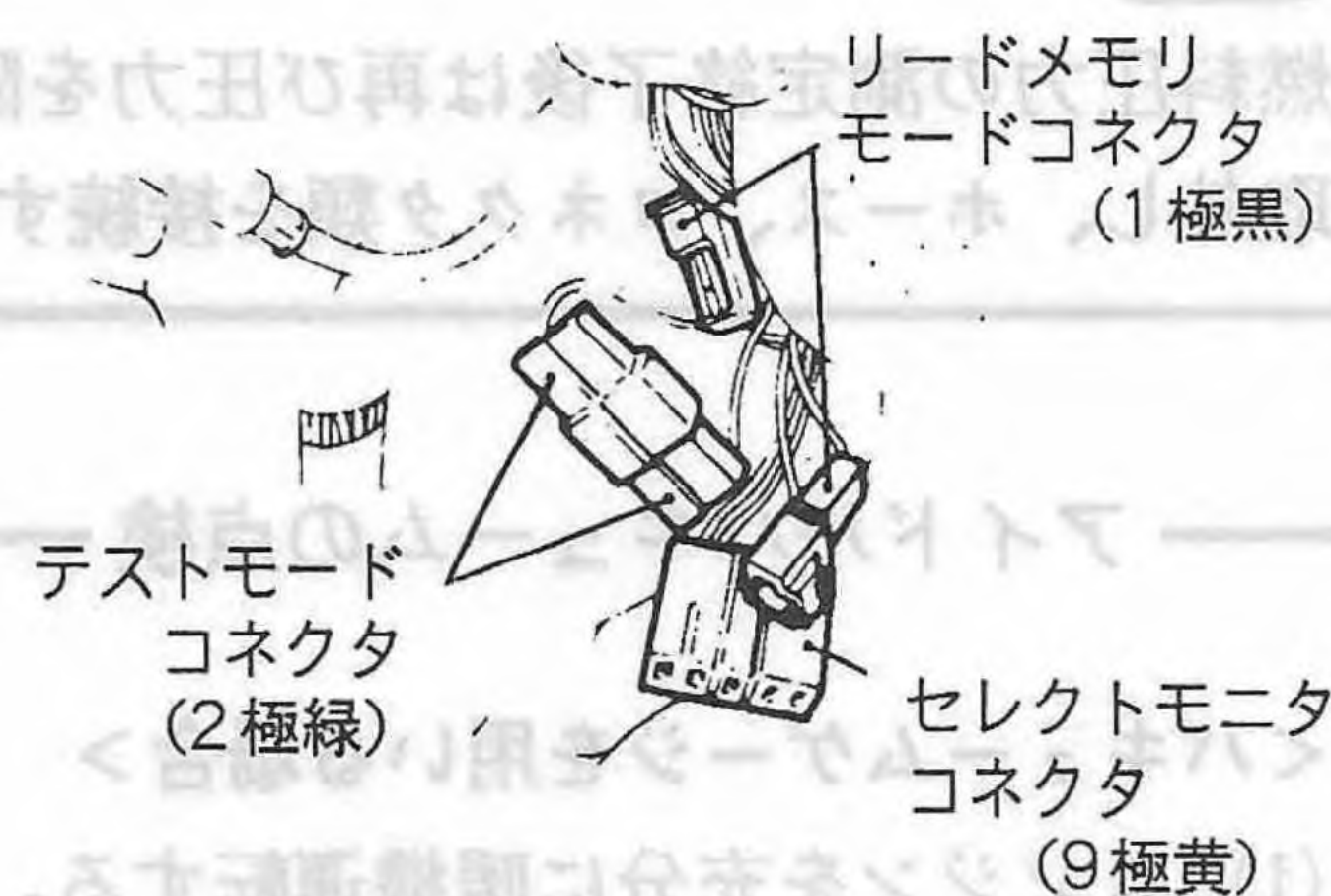
アイドリング回転数の点検は、エンジンを十分に暖機し、点火時期の点検・調整を行った後に行う。
・ヘッドランプ、ラジエータファン、リヤデフォグ等の電気負荷のない状態で行う。

<タコメータを用いる場合>

- (1) テストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共に分離した状態であることを確認する。
- (2) タコメータをセットし、アイドリング回転数が基準値にあることを確認する。

基準値	800 ± 50rpm
-----	-------------

- (4) アイドリング回転数が基準値を外れている場合には、トラブルコードに基づく点検の吸気系、水温センサ系を実施する。



<セレクトモニタを用いる場合>

- (1) セレクトモニタをセットする。
(1-2 トラブルシューティングの進め方〔1〕基本作業を参照)
- (2) テストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共に分離した状態であることを確認する。
- (3) セレクトモニタのファンクションコード **F09** をモニタし、ISCのパーセンテージが基準値にあることを確認する。

基準値	8 ± 5%
-----	--------

- (4) ISCのパーセンテージが基準値を外れている場合には、トラブルコードに基づく点検の吸気系、水温センサ系を実施する。

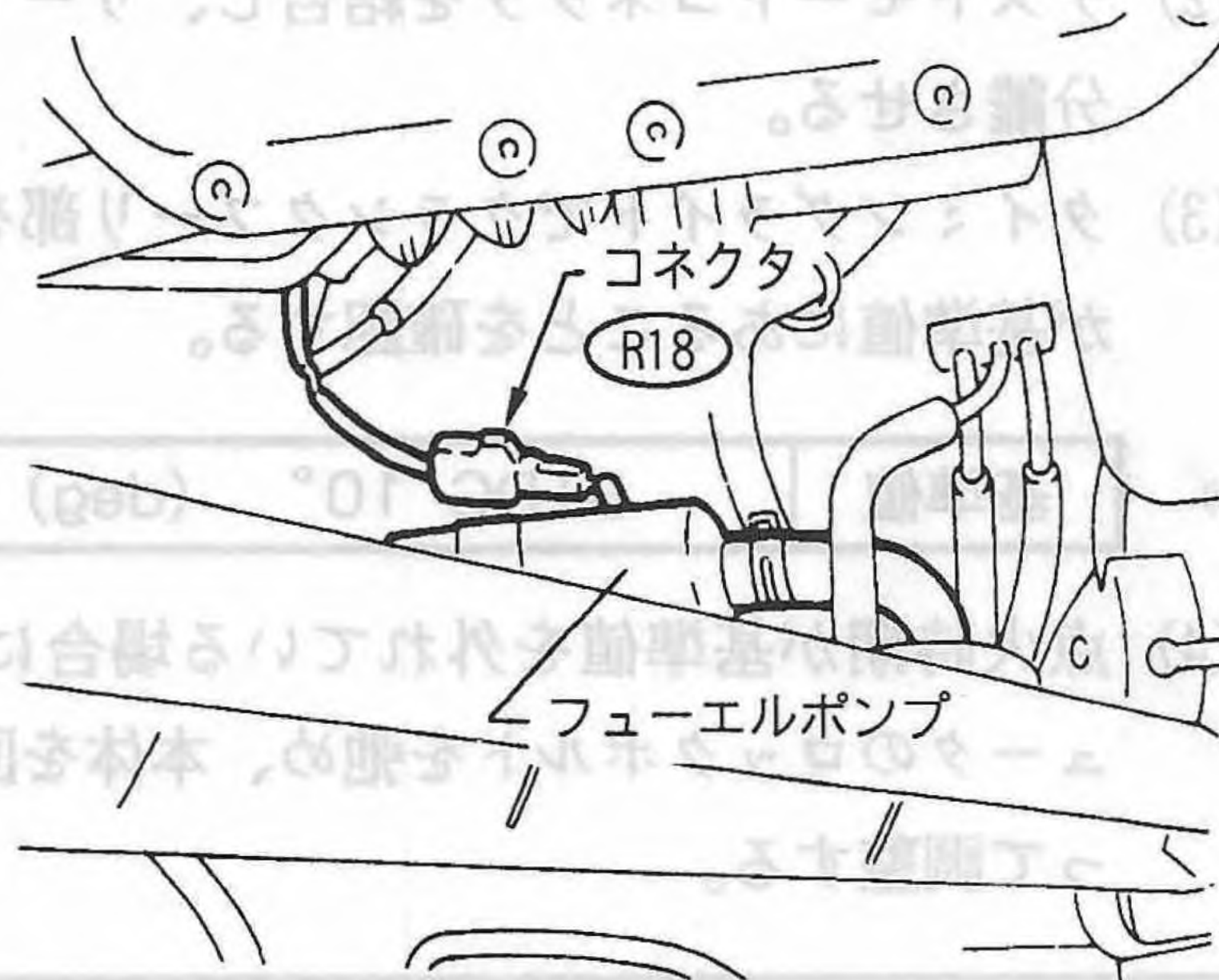
燃料圧力の点検

(1) 燃料圧力を除去する。

- ① フューエル ポンプのハーネスコネクタを分離する。
- ② エンジンを始動させる。
- ③ エンジンがエンストするまで放置する。
- ④ エンスト後、さらにスタータを約5秒間クランキングしてからIG SW OFFにする。

(2) 燃料圧力計を取付けて燃料圧力を測定する。

- ① フューエル フィルタ～フューエル ホース間に燃料圧力計を接続する。
- ② フューエル ポンプのハーネスコネクタを接続する。
- ③ IG SW ONにした時の燃料圧力を測定する。



基準値	約3.1kg/cm ²
-----	------------------------

- ④ エンジンを始動させ暖機を行った後にアイドリング状態で燃料圧力を測定する。

基準値	約2.6kg/cm ²
-----	------------------------

注意

燃料圧力の測定終了後は再び圧力を除去してから燃料圧力計を取外し、ホース、コネクタ類を接続する。

アイドルバキュームの点検

<バキュームゲージを用いる場合>

- (1) エンジンを十分に暖機運転する。(ラジエータファンが2度回って停止した状態)
- (2) エンジン上部のインテークマニホールドコレクタに取付けられている圧力センサ用ホースとコレクタ間にT字ニップルを接続し、もう一方にバキュームゲージをセットする。
- (3) アイドリング状態(無負荷)で吸入管負圧を読み取る。

注意 エアコン、ヘッドランプ、リアデフォッグ、ラジエータファン等すべてOFFのこと。

基準値	MT	- 370～- 490mmHg
(ゲージ圧)	ECVT	- 350～- 470mmHg

<セレクトモニタを用いる場合>

- (1) エンジンを十分に暖機運転する。(前項と同じ)
- (2) セレクトモニタをセットする。
- (3) テストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共、分離されていることを確認する。
- (3) セレクトモニタのファンクションコードF14をモニタし、アイドリング状態(無負荷)で吸入管圧力を読み取る。

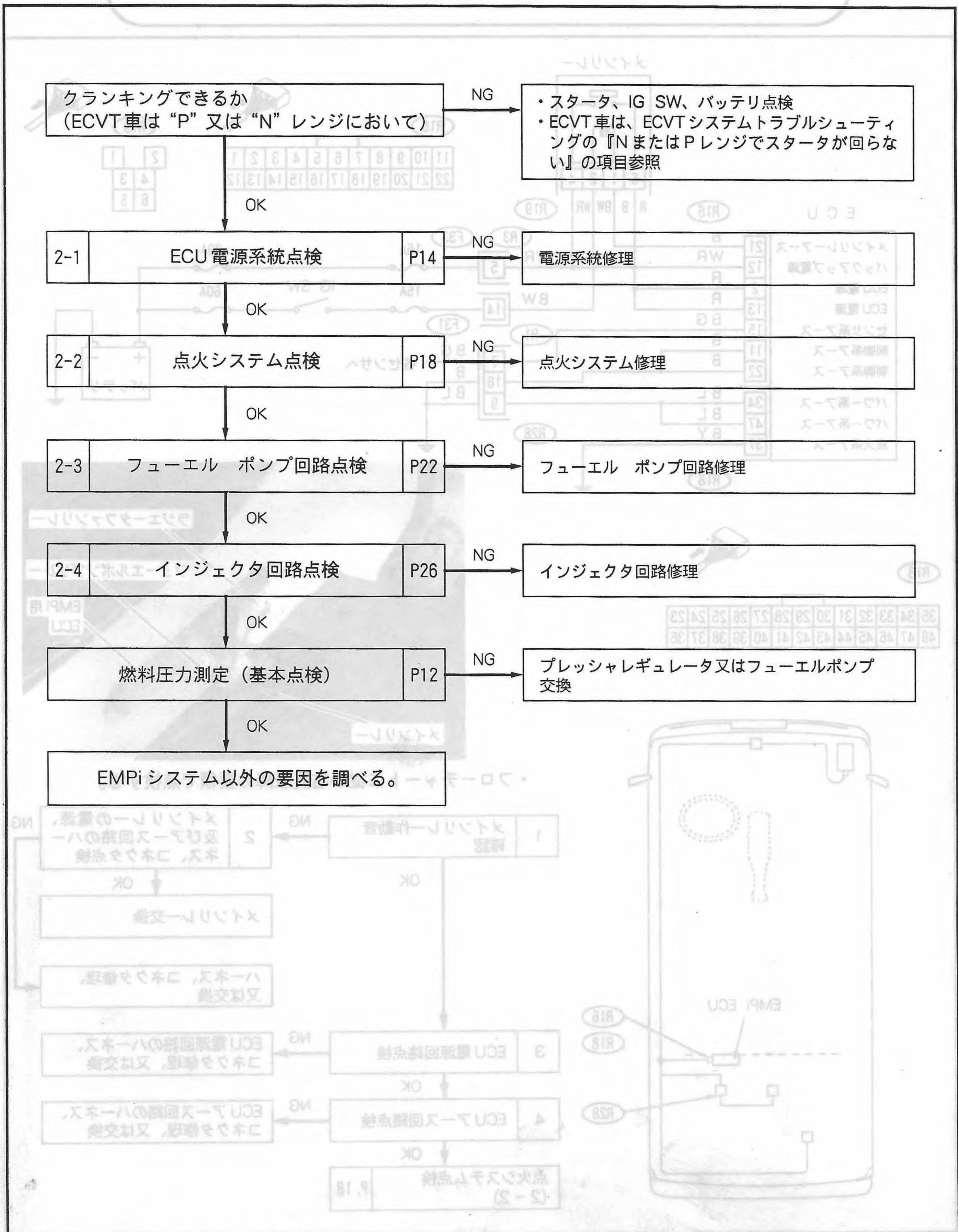
注意 エアコン、ヘッドランプ、リアデフォッグ、ラジエータファン等すべてOFFのこと。

基準値	MT	270～390mmHg
(絶対圧)	ECVT	290～410mmHg

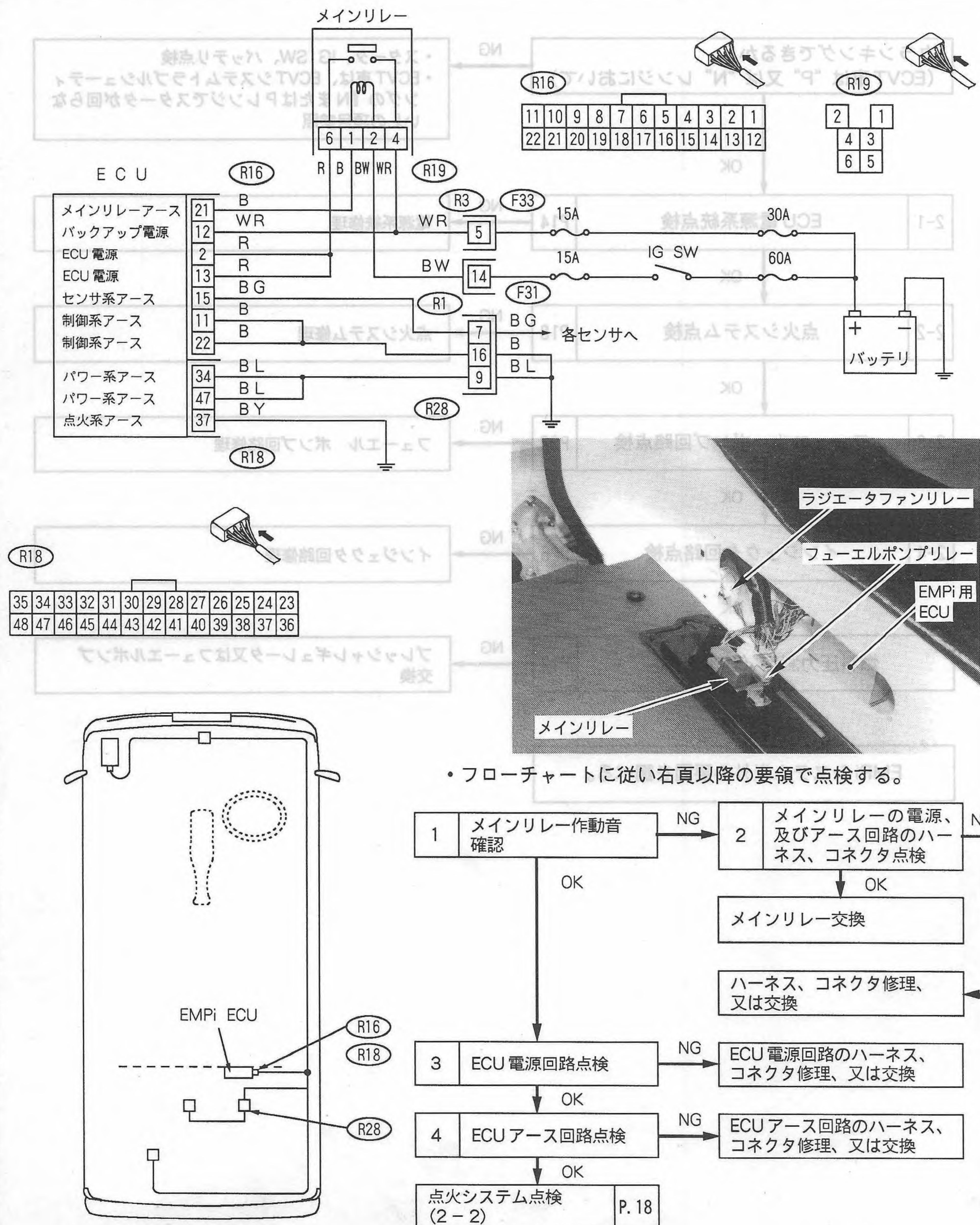
<注記>

- ・アイドルバキュームが基準値を外れている場合には、エンジン本体の機械的な摩耗、故障等が考えられるので整備解説書“2-2 エンジン点検調整”を参照のこと。

〔2〕 エンジンが始動しない場合の点検



2-1 ECU 電源系統点検



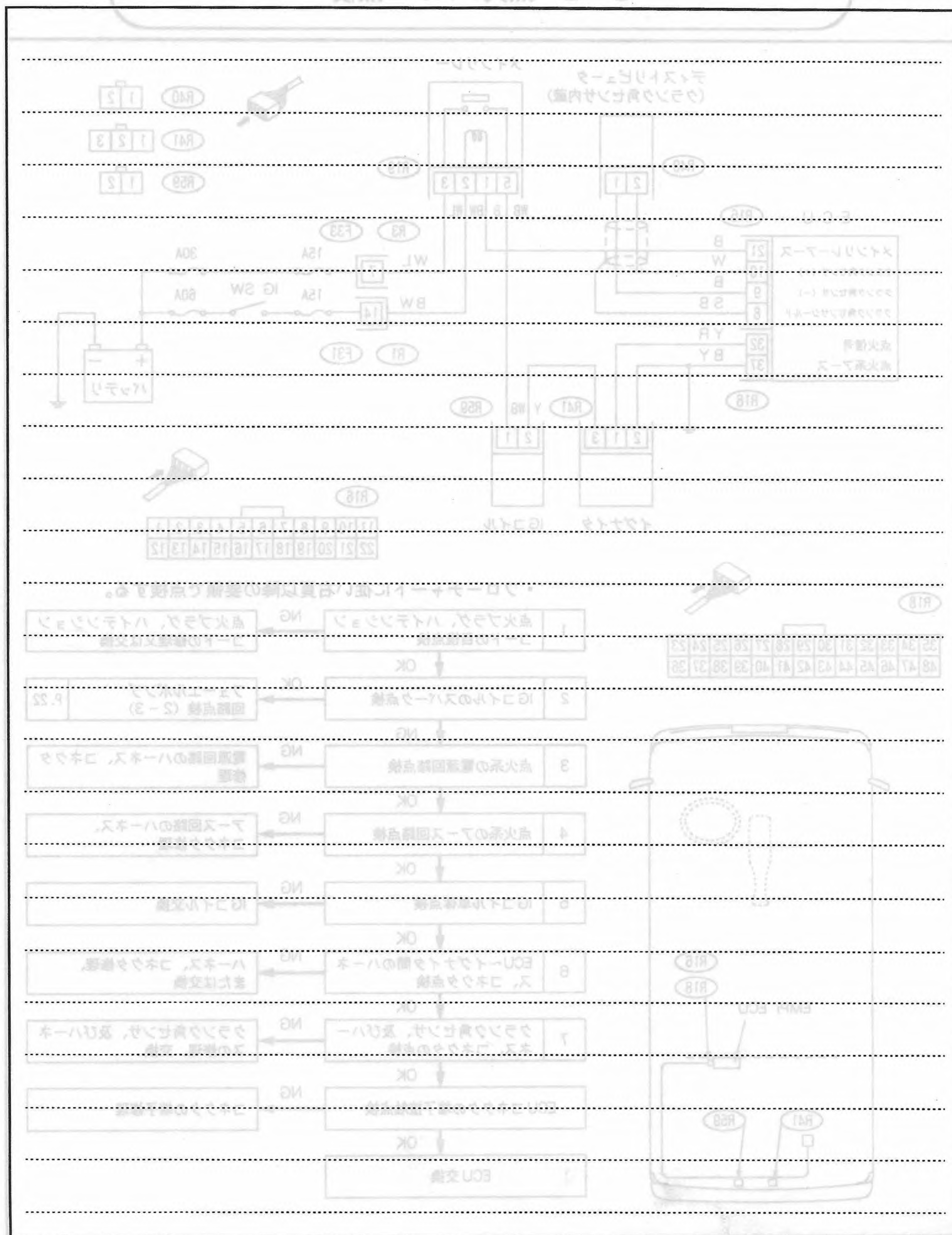
1. メインリレー作動音確認	IG SWのON/OFFを繰り返し、メインリレーの作動音があるか確認する。 <table><tr><td>基準値</td><td>IG SWをONした時、リレー作動音がする</td></tr></table>	基準値	IG SWをONした時、リレー作動音がする	NGの時 ②へ OKの時 ③へ		
基準値	IG SWをONした時、リレー作動音がする					
2. メインリレーの電源、及びアース回路のハーネス、コネクタ点検	(1) IG SW ON。 (2) メインリレーコネクタ R19は結合のまま。 (3) コネクタ R19の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。 R19 No.2 (+) — GND (-) R19 No.4 (+) — GND (-) R19 No.6 (+) — GND (-) <table><tr><td>基準値</td><td>バッテリー電圧</td></tr></table> (4) コネクタ R19のアース側端子とボディ (GND) 間の導通を点検する。 R19 No.1 — GND <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table> <注記> 導通がないときは、テスト棒の⊕⊖を逆にしてチェックすること。	基準値	バッテリー電圧	基準値	導通あり	NGの時 ハーネス、コネクタ修理、又は交換 OKの時 メインリレー交換
基準値	バッテリー電圧					
基準値	導通あり					
3. ECU 電源回路点検	(1) IG SW ON。 (2) ECU コネクタを結合させたまま R16の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。 R16 No. 2 (+) — GND (-) R16 No.12 (+) — GND (-) R16 No.13 (+) — GND (-) <table><tr><td>基準値</td><td>バッテリー電圧</td></tr></table>	基準値	バッテリー電圧	NGの時 ECU 電源回路のハーネス、コネクタ修理、又は交換		
基準値	バッテリー電圧					

<p>4. ECU アース回路点検</p>	<p>ECU コネクタを結合させたまま R16、R18 の端子とボディ (GND) 間の導通を点検する。</p> <p>R16 No.11 (+) — GND (—) R16 No.15 (+) — GND (—) R16 No.22 (+) — GND (—) R18 No.34 (+) — GND (—) R18 No.37 (+) — GND (—) R18 No.47 (+) — GND (—)</p>	<p>NG の時 ECU アース回路のハーネス、コネクタ修理、又は交換</p> <p>OK の時 点火システム点検 (2-2) (P.18) へ</p>
<p>NG の時 ハーネス、コネクタ修理、又は交換</p>	<p>基準値 導通あり</p>	<p>ECU アース回路のハーネス、コネクタ修理、又は交換</p>

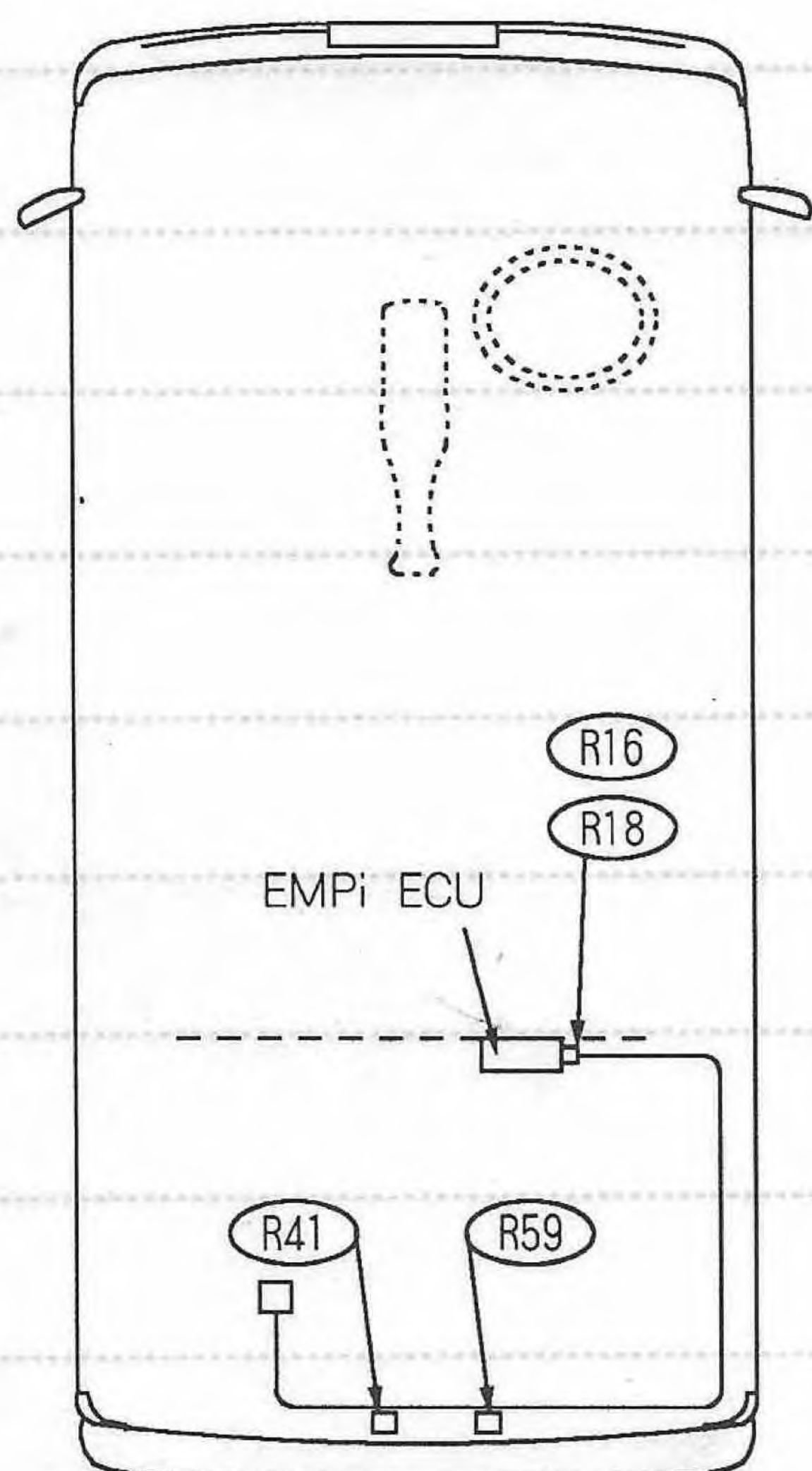
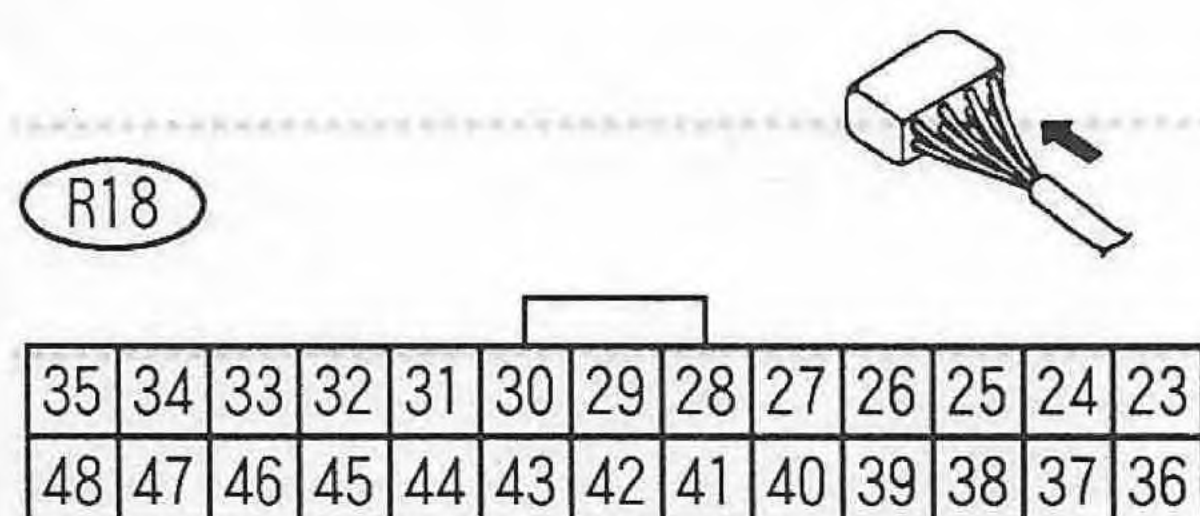
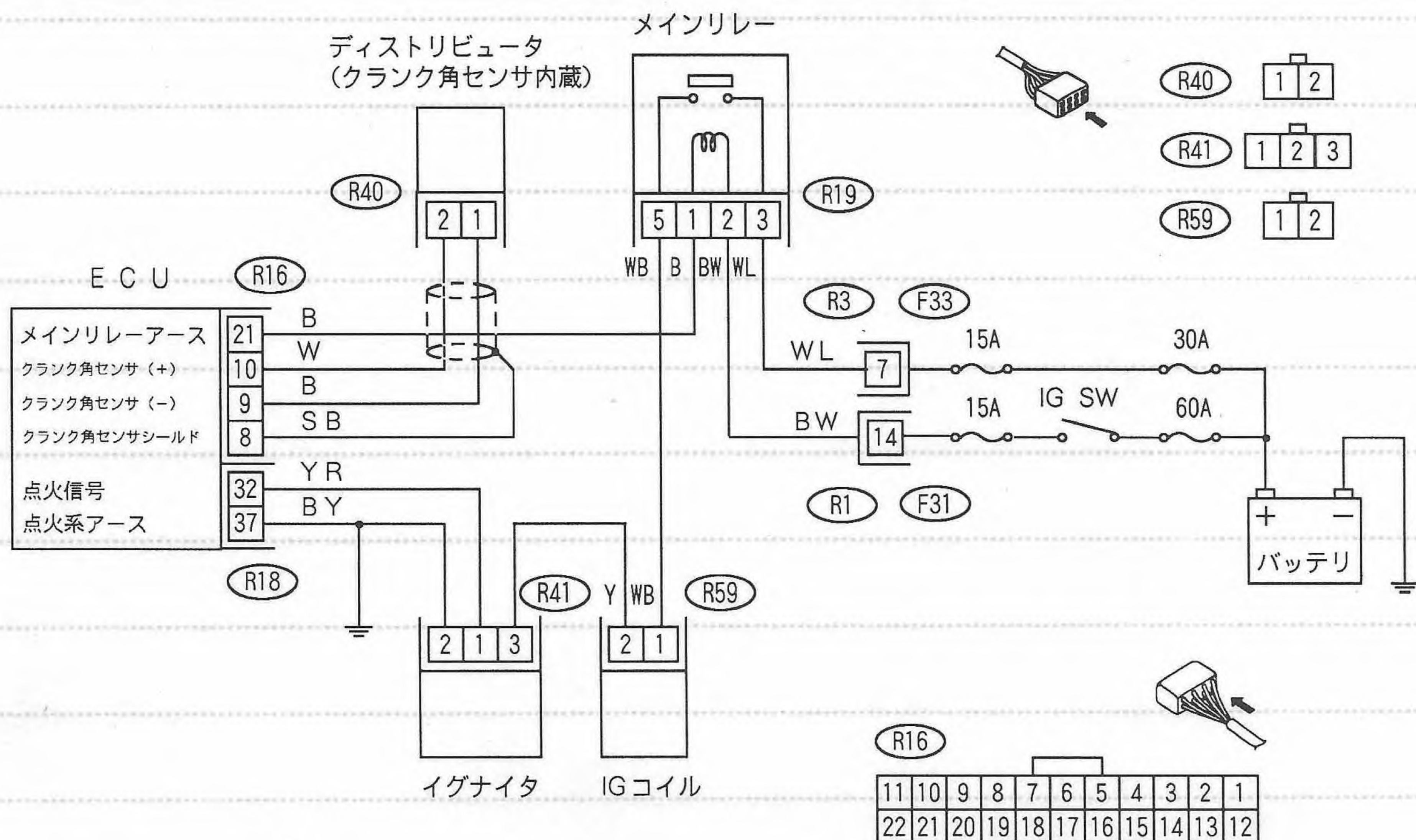
<div>R18</div> <table><tr><td>35</td><td>34</td><td>33</td><td>32</td><td>31</td><td>30</td><td>29</td><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>23</td></tr><tr><td>48</td><td>47</td><td>46</td><td>45</td><td>44</td><td>43</td><td>42</td><td>41</td><td>40</td><td>39</td><td>38</td><td>37</td><td>36</td></tr></table>													35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	<div>R16</div> <table><tr><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td></tr></table>													11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23																																																													
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36																																																													
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																															
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12																																																															

<p>ECU アース回路のハーネス、コネクタ修理、又は交換</p>	<p>ECU コネクタを結合させたまま R16、R18 の端子とボディ (GND) 間の導通を点検する。</p> <p>R16 No.11 (+) — GND (—) R16 No.15 (+) — GND (—) R16 No.22 (+) — GND (—)</p> <p>基準値 導通あり</p>	<p>3. ECU アース回路点検</p>
-----------------------------------	---	-----------------------

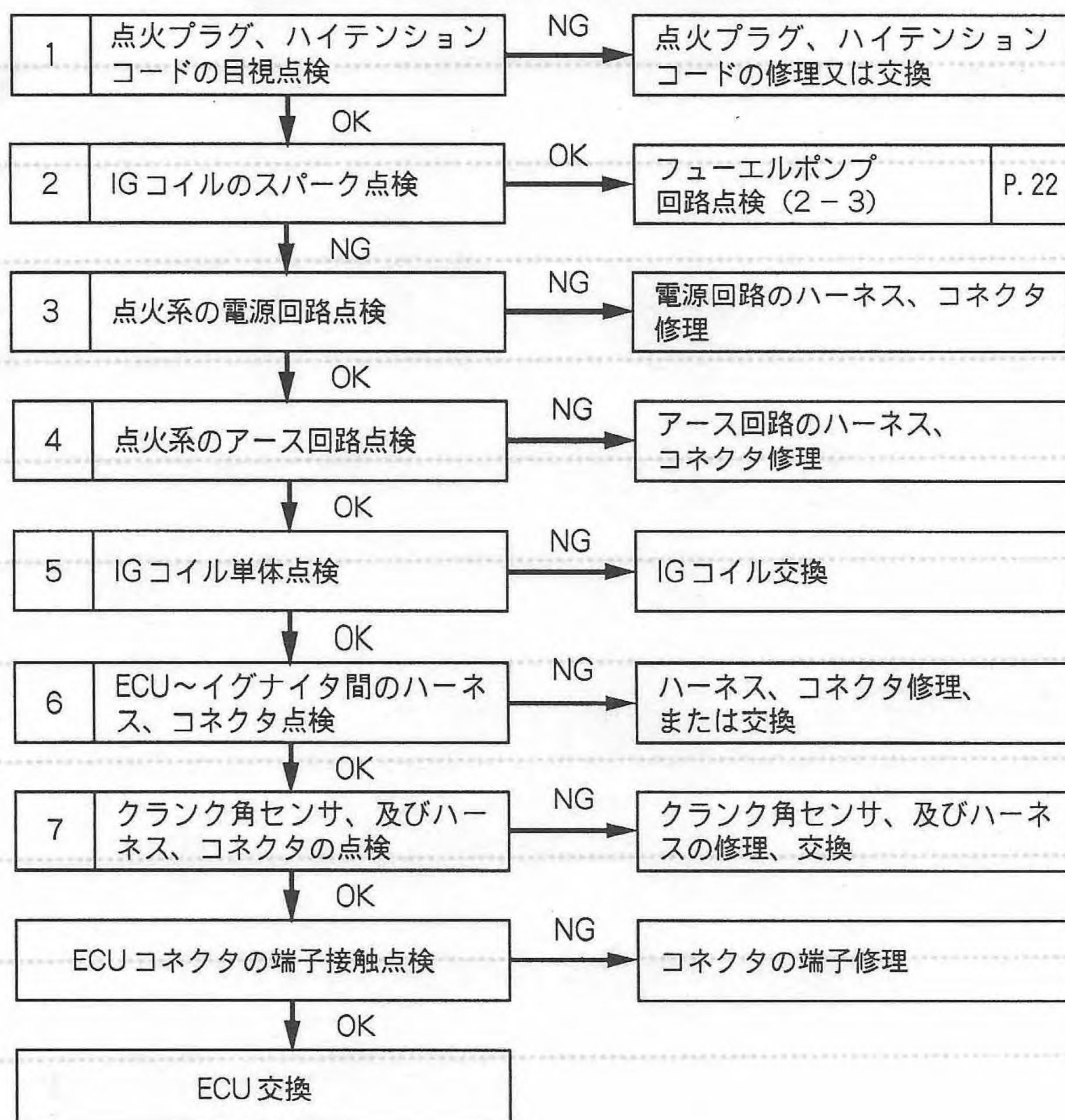
針点△モスビ火点 S-S

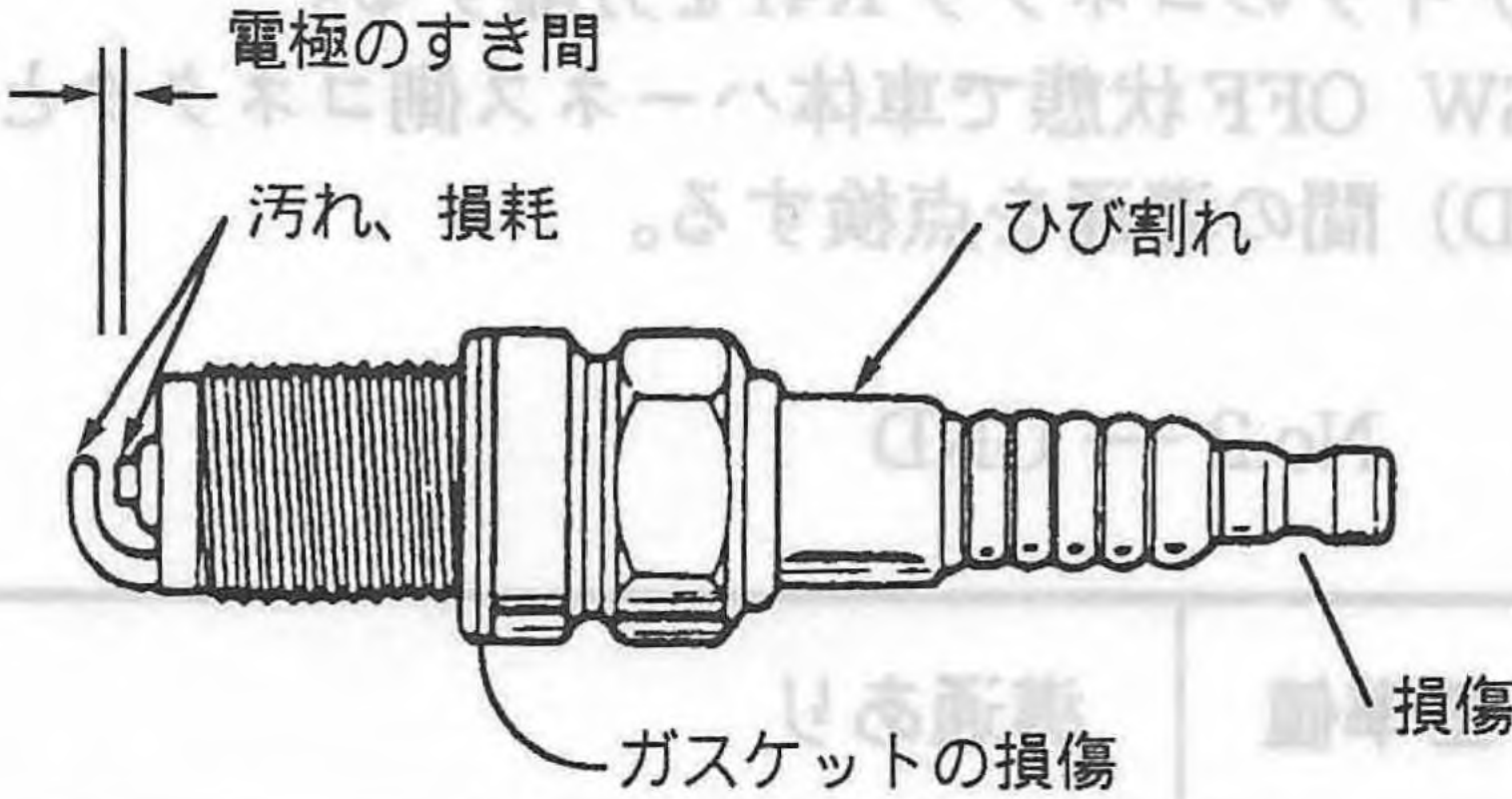
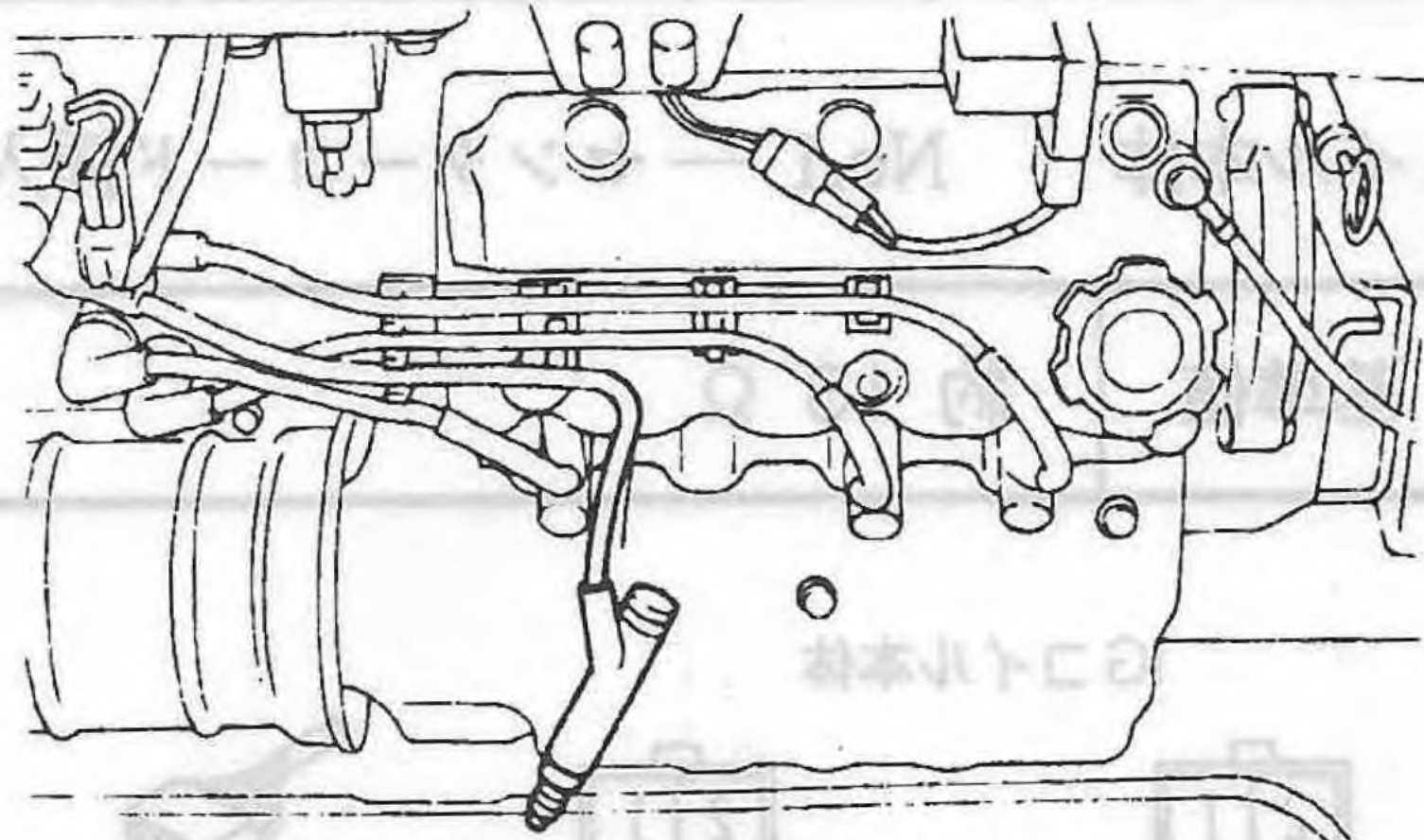


2-2 点火システム点検

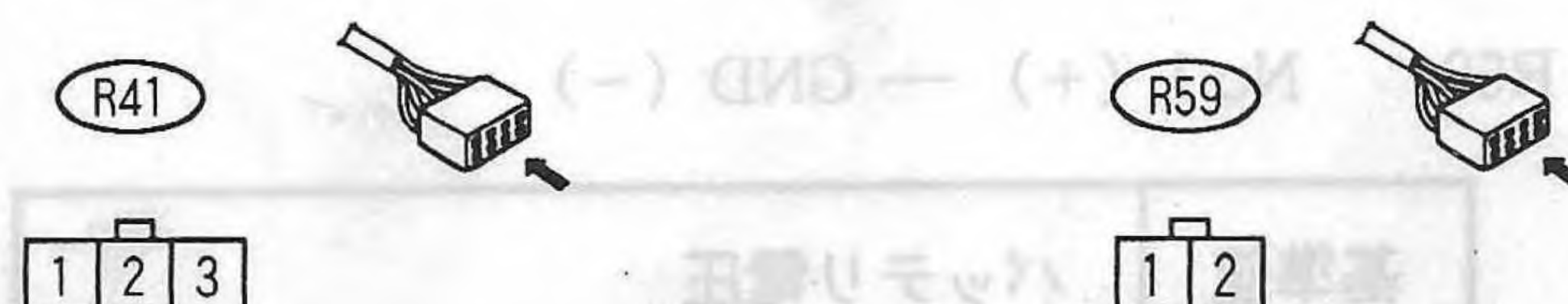


・フローチャートに従い右頁以降の要領で点検する。



1. 点火プラグ、ハイ テンションコード の目視点検	 <p>(1) 点火プラグを外し、くすぶり、かぶりがないか点検する。</p> <p>(2) プラグキャップが基準値にあるか点検する。</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>1.0～1.1 mm</td></tr></table> <p>(3) ハイテンションコードが断線していないか点検する。</p>	基準値	1.0～1.1 mm	NGの時 点火プラグ、ハイテン ションコードの修理 又は交換
基準値	1.0～1.1 mm			
2. IG コイルのスパーク 点検	 <p>(1) 各気筒の点火プラグコードにタイミングライトを装着し、アクセルを全開にしてクランキングした時にそれぞれタイミングライトが発光することを確認する。</p> <p>(2) 任意の気筒のプラグキャップを外し、それに新品のプラグを取り付け、その電極をエンジンに接触させた状態でアクセルを全開にしてクランキングした時に点火プラグに火花が飛ぶことを確認する。</p> <p><注記> プラグは外さないこと。プラグキャップに他の新品プラグを取付けて行う。そのため、ガソリンが噴出することはない。</p>	NGの時 ③へ OKの時 フューエルポンプ回 路点検 (2-3) (P.22) へ		
3. 点火系の電源回路 点検	<p>(1) IG コイルのコネクタ R59を分離する。</p> <p>(2) IG SW ONの状態 で車体ハーネス側コネクタとボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R59 No.1 (+) — GND (-)</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>バッテリー電圧</td></tr></table>	基準値	バッテリー電圧	NGの時 電源回路のハーネス、 コネクタ修理
基準値	バッテリー電圧			

4. 点火系のアース回路点検	<p>(1) イグナイタのコネクタ R41を分離する。</p> <p>(2) IG SW OFF 状態で車体ハーネス側コネクタとボディ (GND) 間の導通を点検する。</p> <p>R41 No.2 — GND</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table>	基準値	導通あり	NG の時 アース回路のハーネス、コネクタ修理				
基準値	導通あり							
5. IG コイル単体点検	<p>(1) IG コイルのコネクタ R59を分離する。</p> <p>(2) IG SW OFF 状態で一次コイル、二次コイルの抵抗を測定する。</p> <p>IG コイル本体 No.1 — No.2</p> <table><tr><td>基準値</td><td>約 0.85 Ω</td></tr></table> <p>IG コイル本体 No.1 — センターコード挿入部</p> <table><tr><td>基準値</td><td>約 13 Ω</td></tr></table> <p>(3) イグナイタ R41及びIG コイル R59のコネクタを分離し、イグナイタ～IG コイル間のラインを点検する。</p> <p>R41 No.3 — R59 No.2</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table>	基準値	約 0.85 Ω	基準値	約 13 Ω	基準値	導通あり	NG の時 IG コイル交換
基準値	約 0.85 Ω							
基準値	約 13 Ω							
基準値	導通あり							



6. ECU～イグナイタ間のハーネス、コネクタ点検

- (1) ECUのコネクタR18とイグナイタのコネクタR41を分離する。
- (2) 双方のボディ側コネクタの端子間で導通を点検する。

R18 No.32 — R41 No.1
R18 No.37 — R41 No.2

基準値	導通あり
-----	------

- (3) コネクタR41の端子とボディ（GND）間でショートしていないことを確認する。

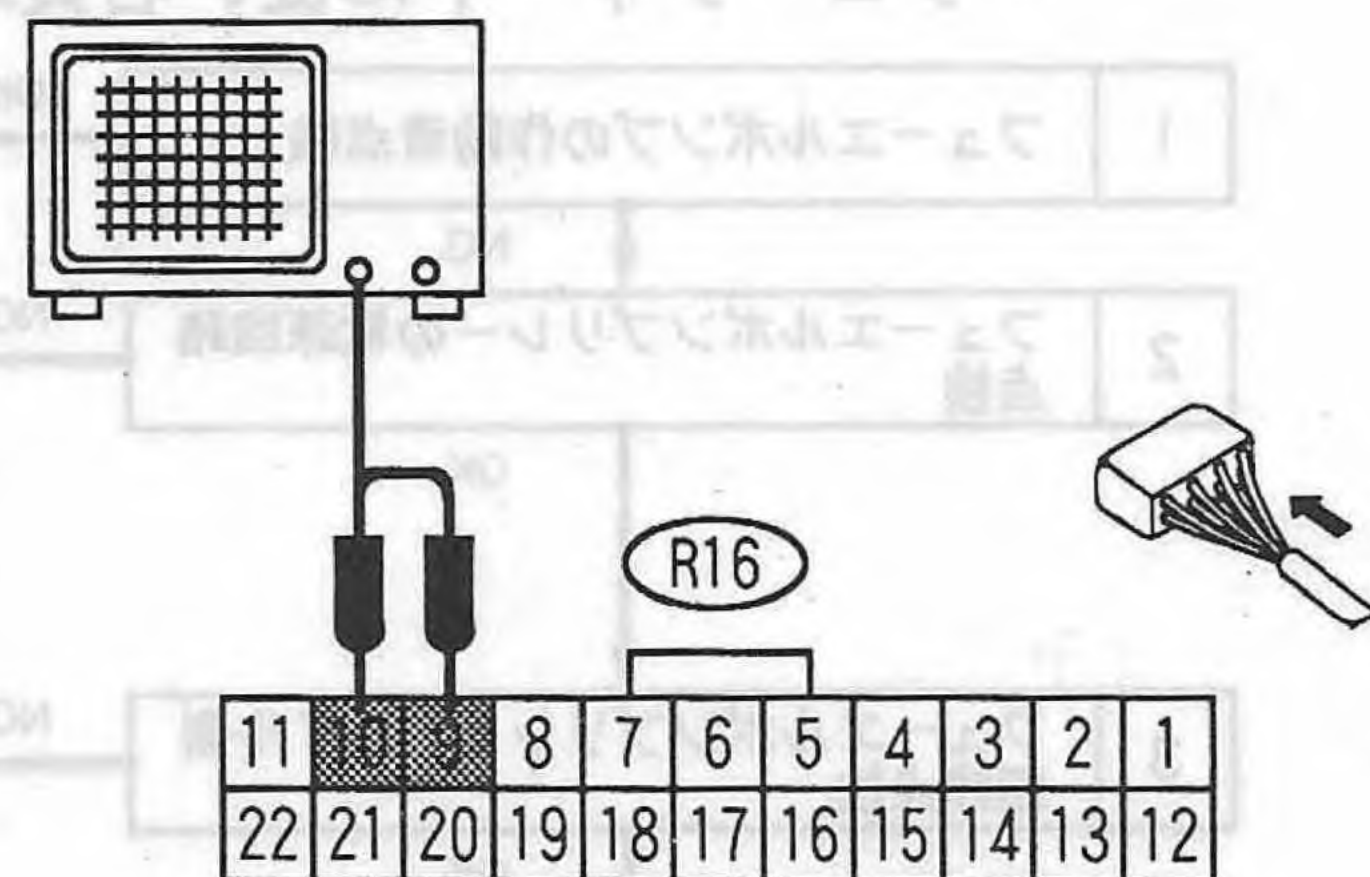
R41 No.1 — GND
R41 No.3 — GND

基準値	導通なし
-----	------

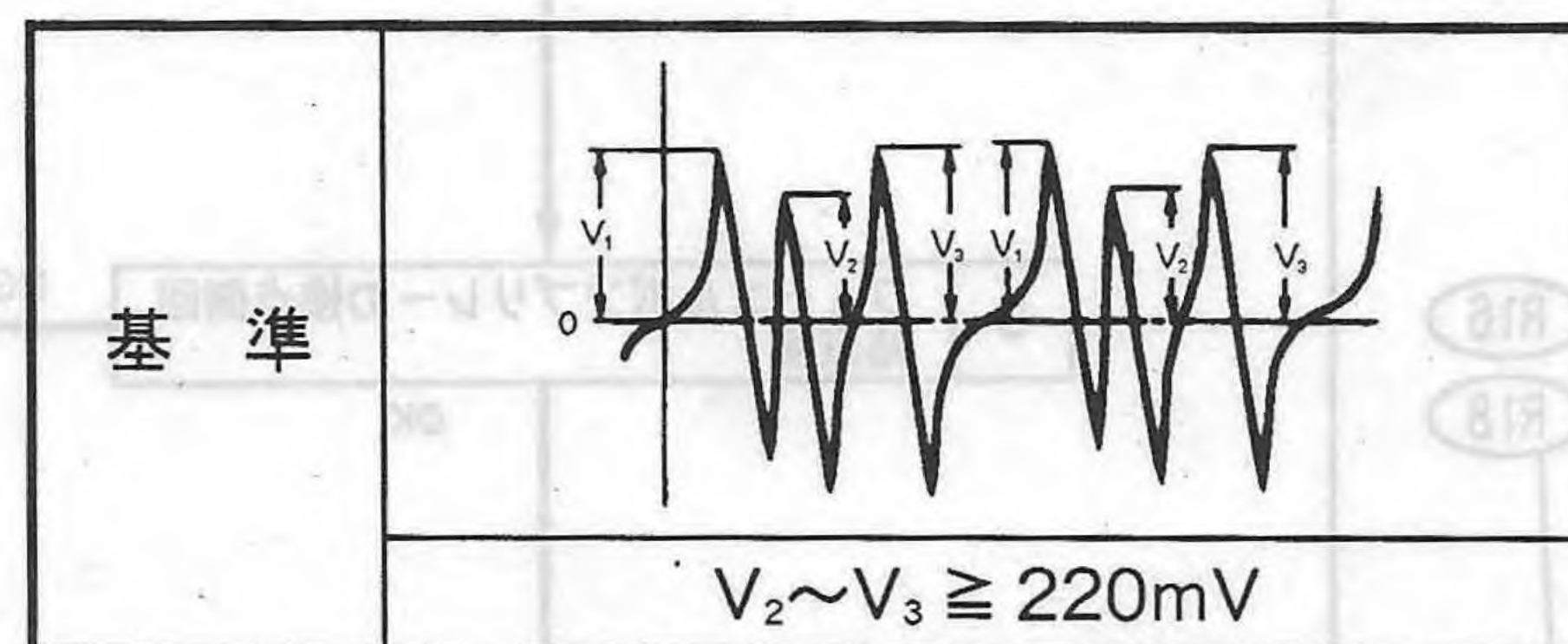
NGの時
ハーネス、コネクタ修理または交換

7. クランク角センサ、及びハーネス、コネクタの点検

- (1) ECUのコネクタR16を分離する。
- (2) ボディ側コネクタのNo.10端子にオシロスコプの⊕側プローブを、No.9端子にアースリードを接続する。



- (3) エンジンをクランキングして波形点検



NGの時
クランク角センサ、及びハーネスの修理、交換

OKの時

ECU コネクタの
端子接点点検

NG

コネクタ
端子修理

OK

ECU 交換



R18

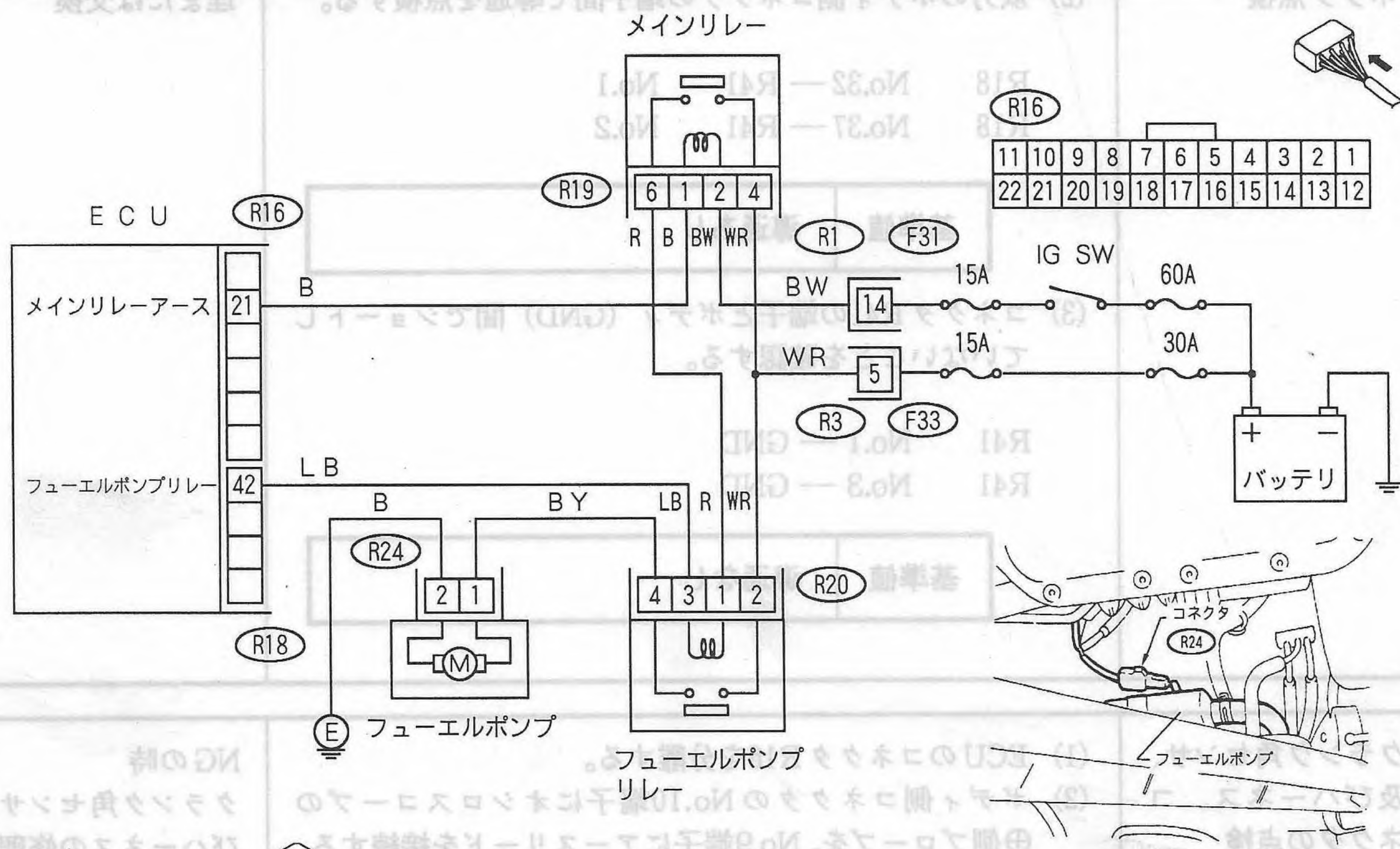
35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36

R41

1	2	3
---	---	---



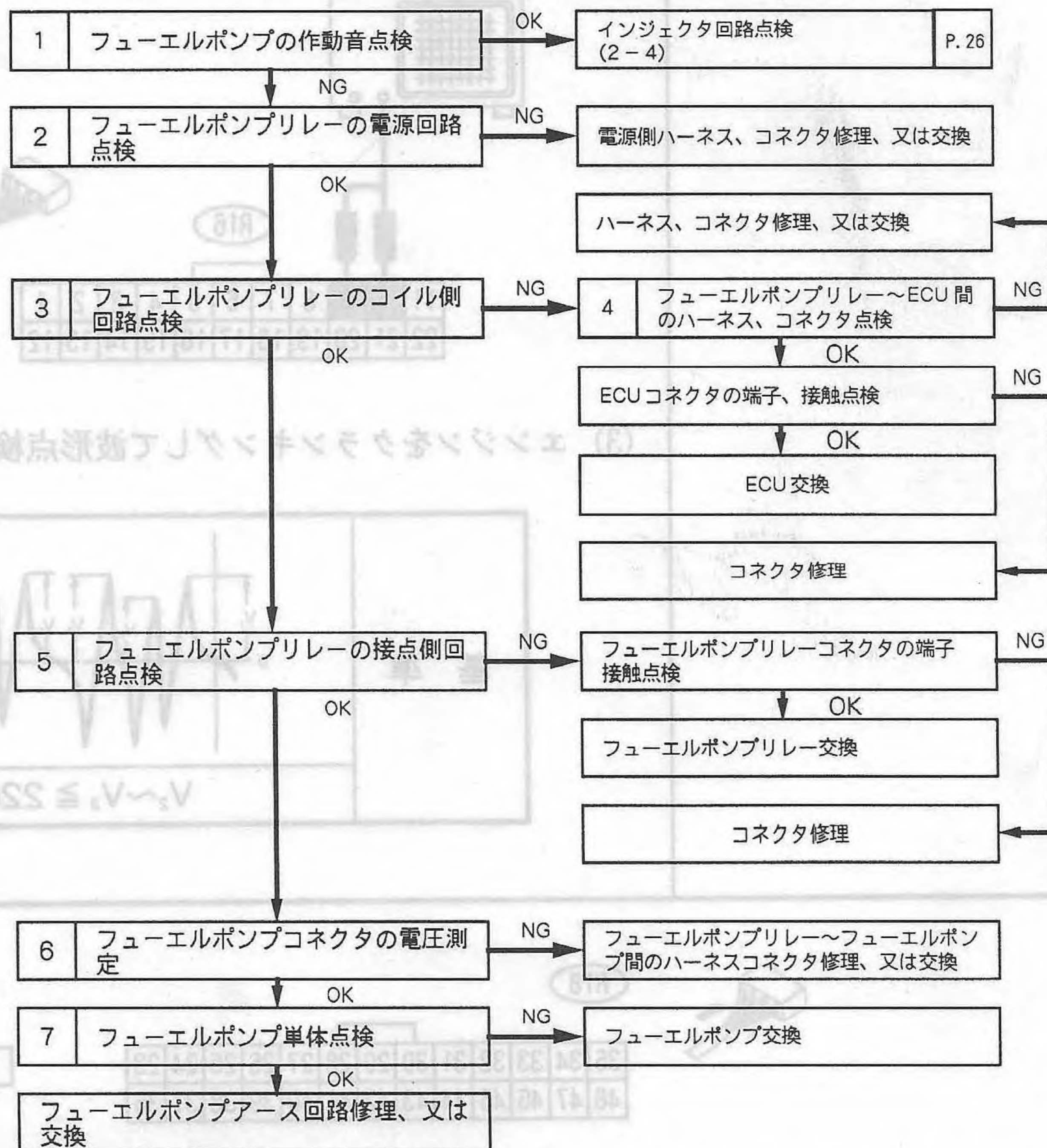
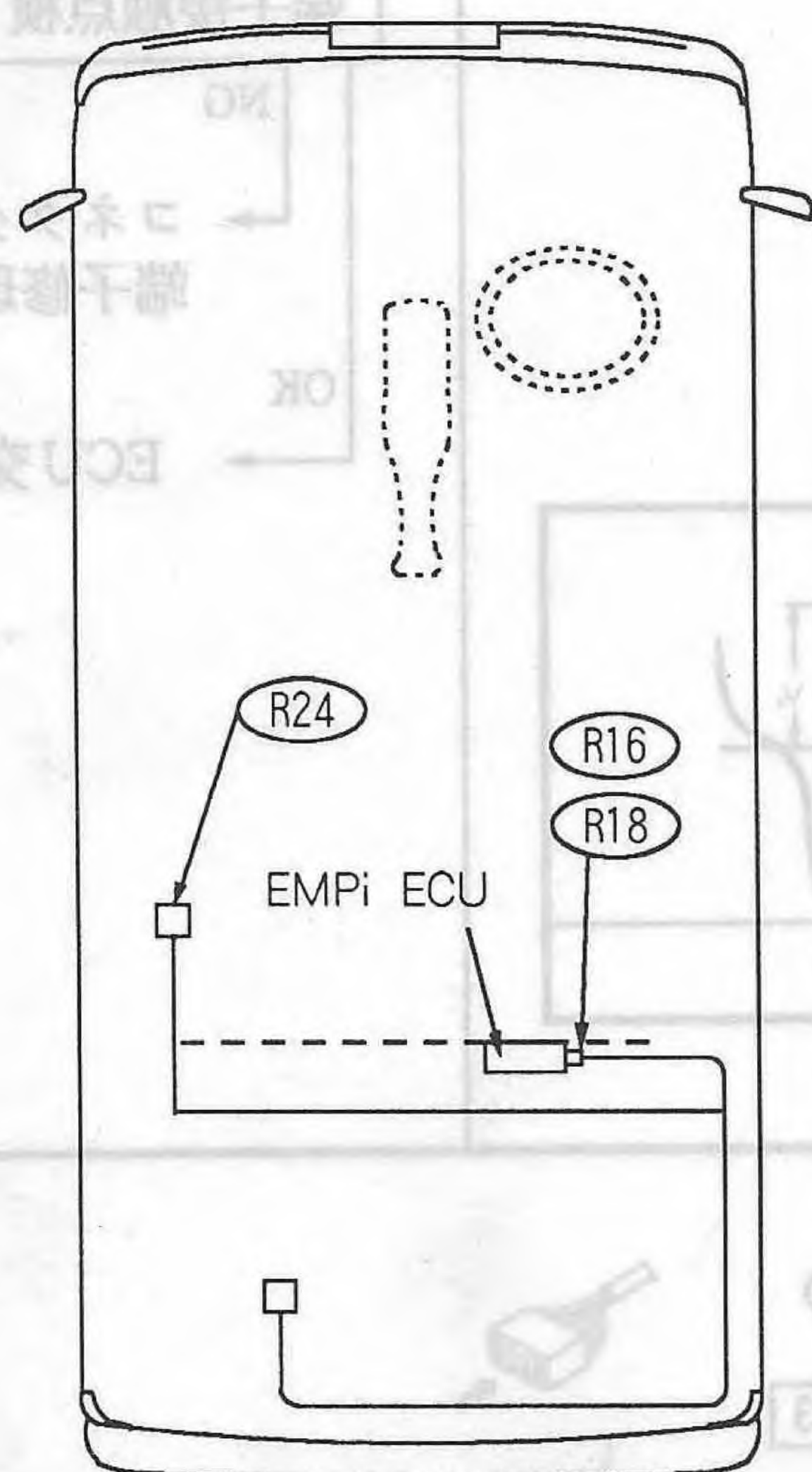
2-3 フューエルポンプ回路点検



・フローチャートに従い右頁以降の要領で点検する。

R18

35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36

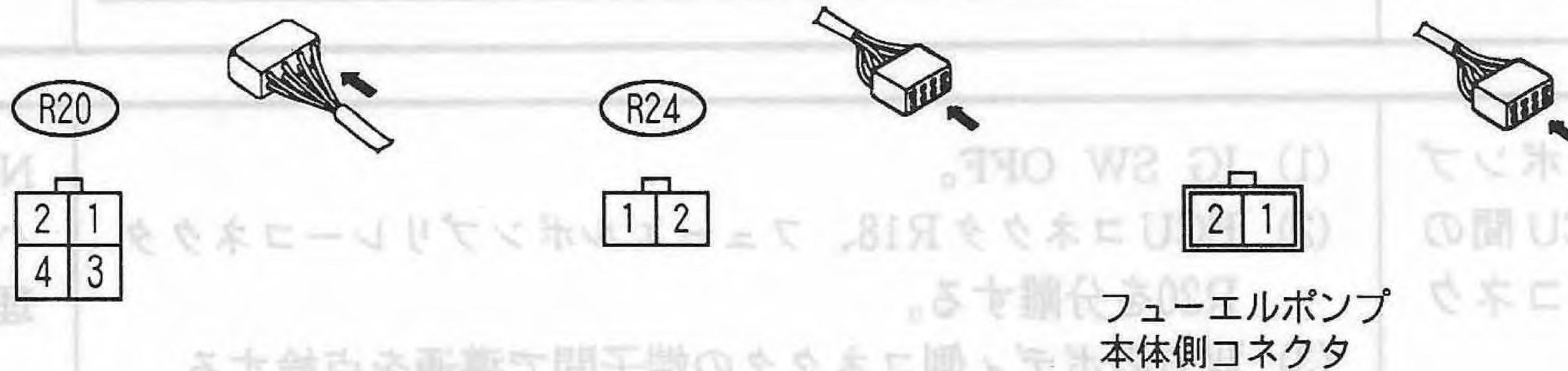


エンジンが始動しない場合の点検 — フューエルポンプ回路点検

1. フューエルポンプの作動音点検	IG SWをONにした時フューエルポンプの作動音がするか確認する。 <div><div>基準値</div><div>IG SW ON後、1秒間だけ作動</div></div>	NGの時 ② へ OKの時 インジェクタ回路点検 (2-4) (P.26) へ
2. フューエルポンプリレーの電源回路点検	(1) フューエルポンプリレーコネクタR20は結合したまま。 (2) IG SWをONさせる。 (3) リレーコイル側の電圧を測定する。 R20 No.1 (+) — ボディ (GND) (-) <div><div>基準値</div><div>バッテリー電圧</div></div> (4) リレー接点 (入力) 側の電圧を測定する。 R20 No.2 (+) — ボディ (GND) (-) <div><div>基準値</div><div>バッテリー電圧</div></div>	NGの時 電源側ハーネス、コネクタ修理、又は交換
3. フューエルポンプリレーのコイル側回路点検	(1) フューエルポンプリレーコネクタR20は結合したまま。 (2) IG SWをONさせる。 (3) リレーコイル回路の電圧を測定する。 R20 No.3 (+) — ボディ (GND) (-) <div><div>基準値</div><div>IG SW ON後1秒間 : 1V以下 IG SW ON後1秒以降: バッテリー電圧</div></div>	NGの時 ④ へ OKの時 ⑤ へ
4. フューエルポンプリレー～ECU間のハーネス、コネクタ点検	(1) IG SW OFF。 (2) ECUコネクタR18、フューエルポンプリレーコネクタR20を分離する。 (3) 双方のボディ側コネクタの端子間で導通を点検する。 R18 No.42 — R20 No.3 <div><div>基準値</div><div>導通あり</div></div>	NGの時 ハーネス、コネクタ修理、又は交換 OKの時 ECUコネクタの端子、接触点検 NG → コネクタ修理 OK → ECU交換

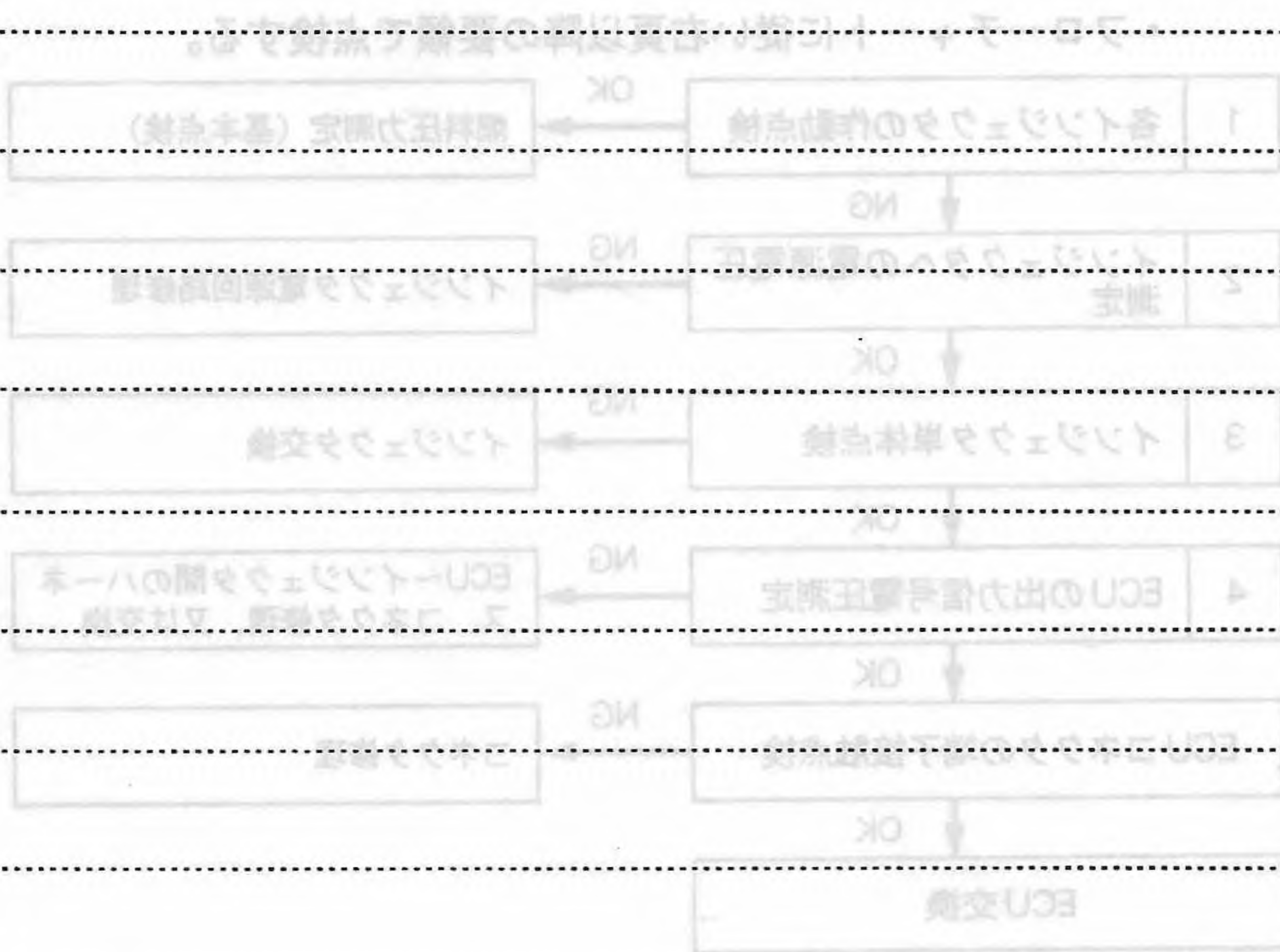
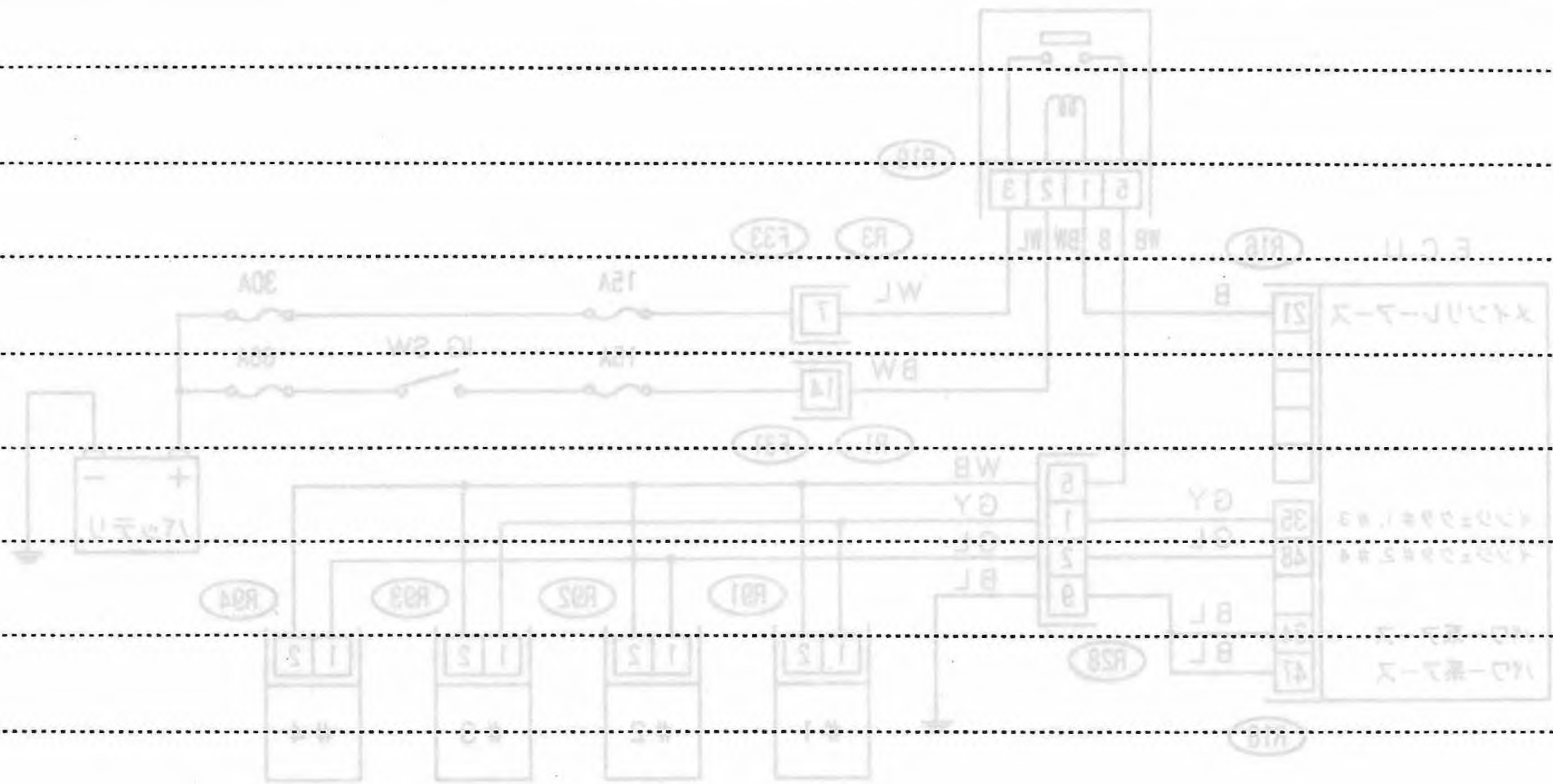


5. フューエルポンプ リレーの接点側回 路点検	<p>(1) フューエルポンプリレーコネクタR20は結合したまま。</p> <p>(2) IG SWをONさせる。</p> <p>(3) リレー接点回路の電圧を測定する。</p> <p>R20 No.4 (+) — ボディ (GND) (—)</p> <table><tr><td>基準値</td><td>IG SW ON後1秒間 : バッテリ電圧 IG SW ON後1秒以降 : 0V</td></tr></table>	基準値	IG SW ON後1秒間 : バッテリ電圧 IG SW ON後1秒以降 : 0V	NGの時 <div>フューエルポンプリレー コネクタの端子、接触点検</div> <div>NG → コネクタ修理 OK → フューエルポン プリレー交換</div> <p>OKの時 ⑥へ</p>
基準値	IG SW ON後1秒間 : バッテリ電圧 IG SW ON後1秒以降 : 0V			
6. フューエルポンプ コネクタの電圧測 定	<p>(1) フューエルポンプコネクタR24を分離する。</p> <p>(2) ボディ側コネクタにテスト棒セット後IG SW ONし電 圧を測定する。</p> <p>R24 No.1 (+) — ボディ (GND) (—)</p> <table><tr><td>基準値</td><td>IG SW ON後1秒間 : バッテリ電圧 IG SW ON後1秒以降 : 0V</td></tr></table>	基準値	IG SW ON後1秒間 : バッテリ電圧 IG SW ON後1秒以降 : 0V	NGの時 フューエルポンプリ レー～フューエルポ ンプ間のハーネス、コ ネクタ修理、又は交換
基準値	IG SW ON後1秒間 : バッテリ電圧 IG SW ON後1秒以降 : 0V			
7. フューエルポンプ 単体点検	<p>(1) フューエルポンプのコネクタR24を分離する。</p> <p>(2) ポンプ側コネクタにバッテリーを結合し、作動を確認す る。</p> <p>フューエル ポンプ本体 No.1 (+) — No.2 (—)</p> <table><tr><td>基 準</td><td>作動する</td></tr></table>	基 準	作動する	NGの時 フューエルポンプ交換 OKの時 フューエルポンプ アース回路修理、又は 交換
基 準	作動する			



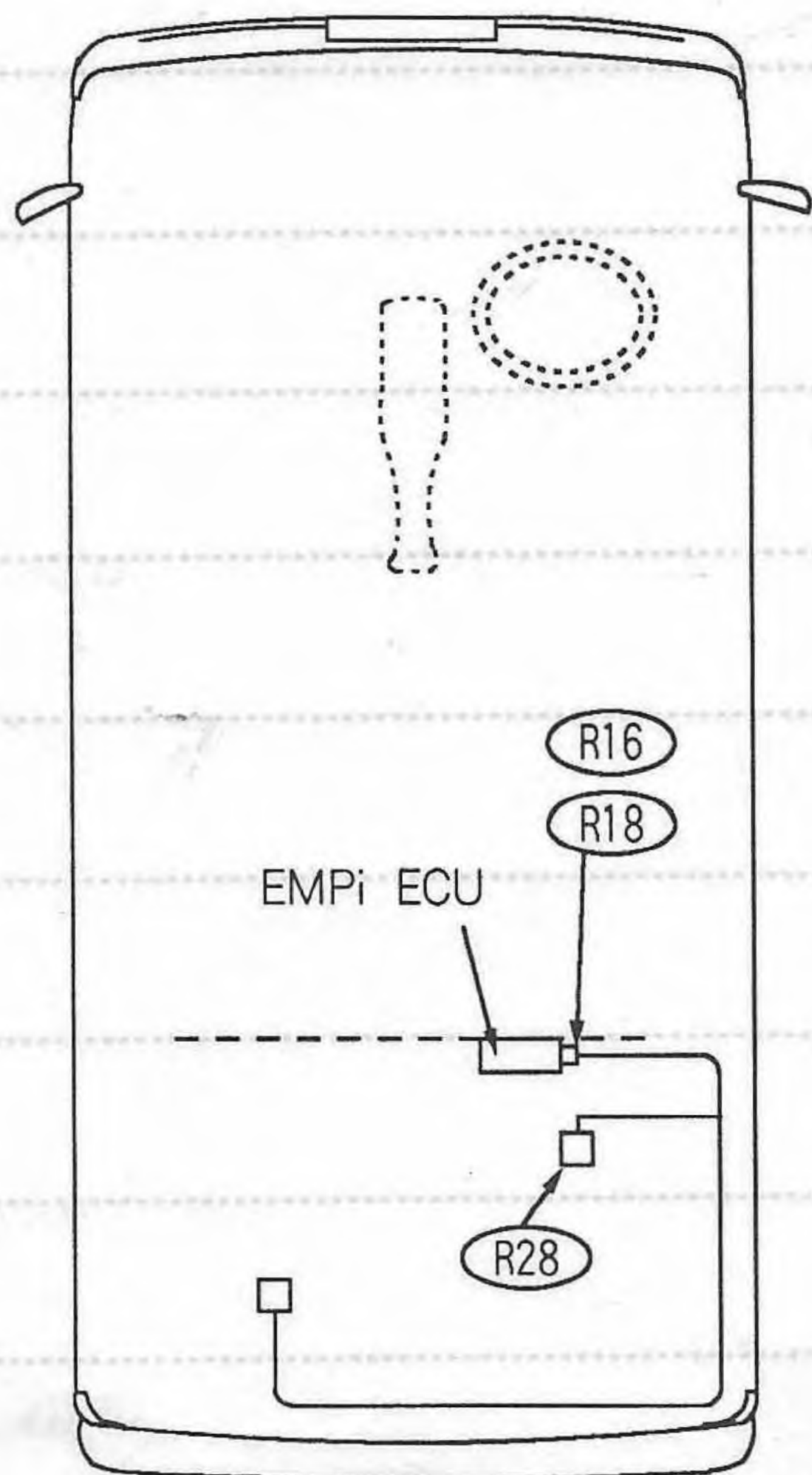
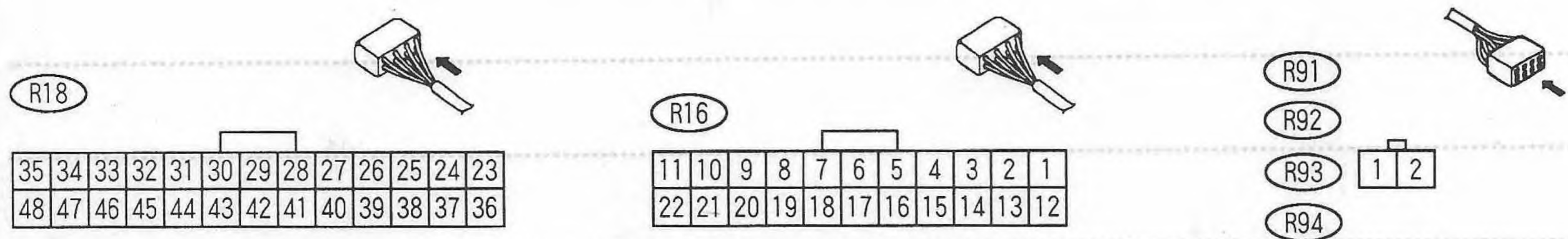
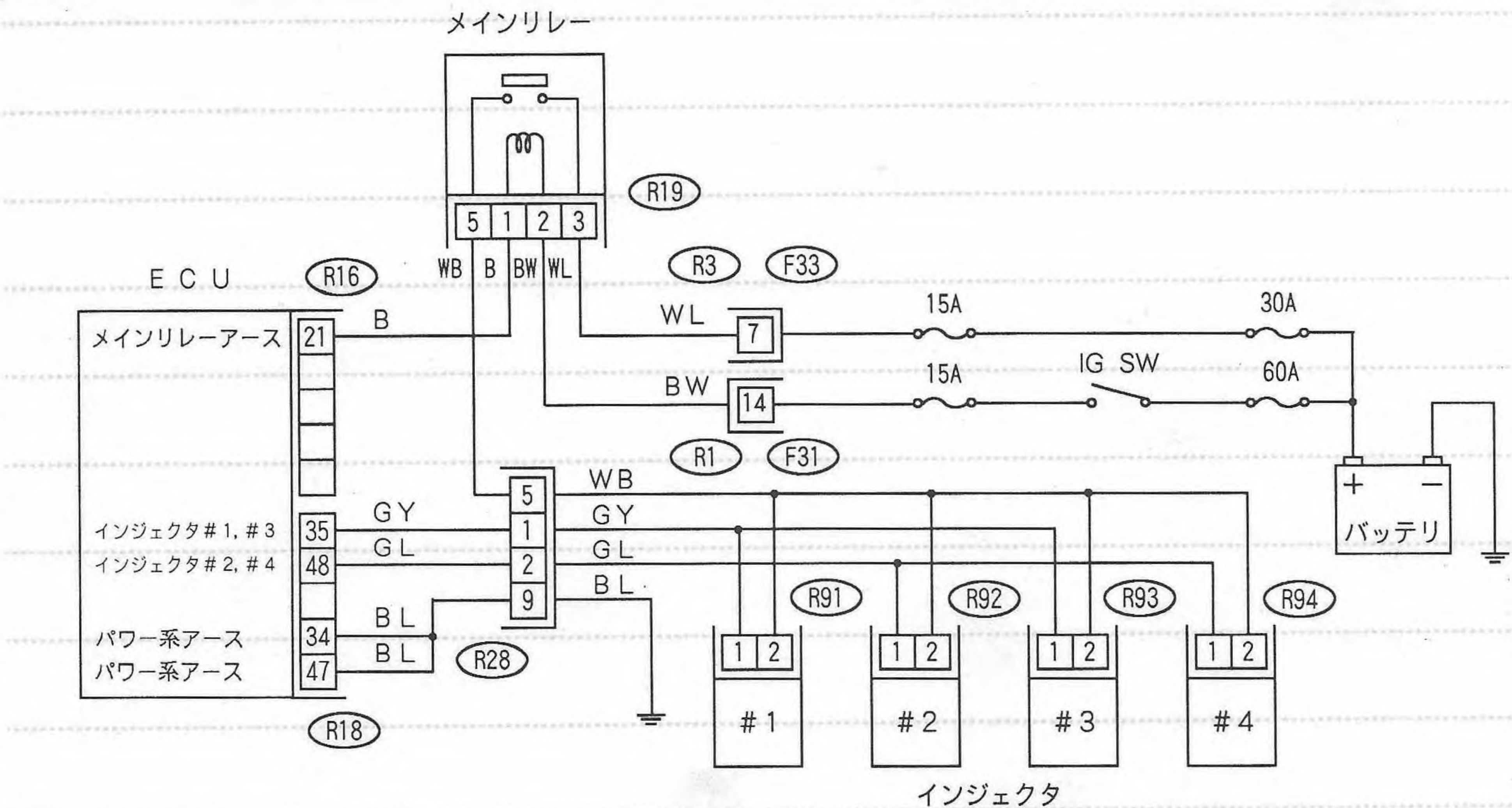
MEMO

対点回せでエビト 4-5

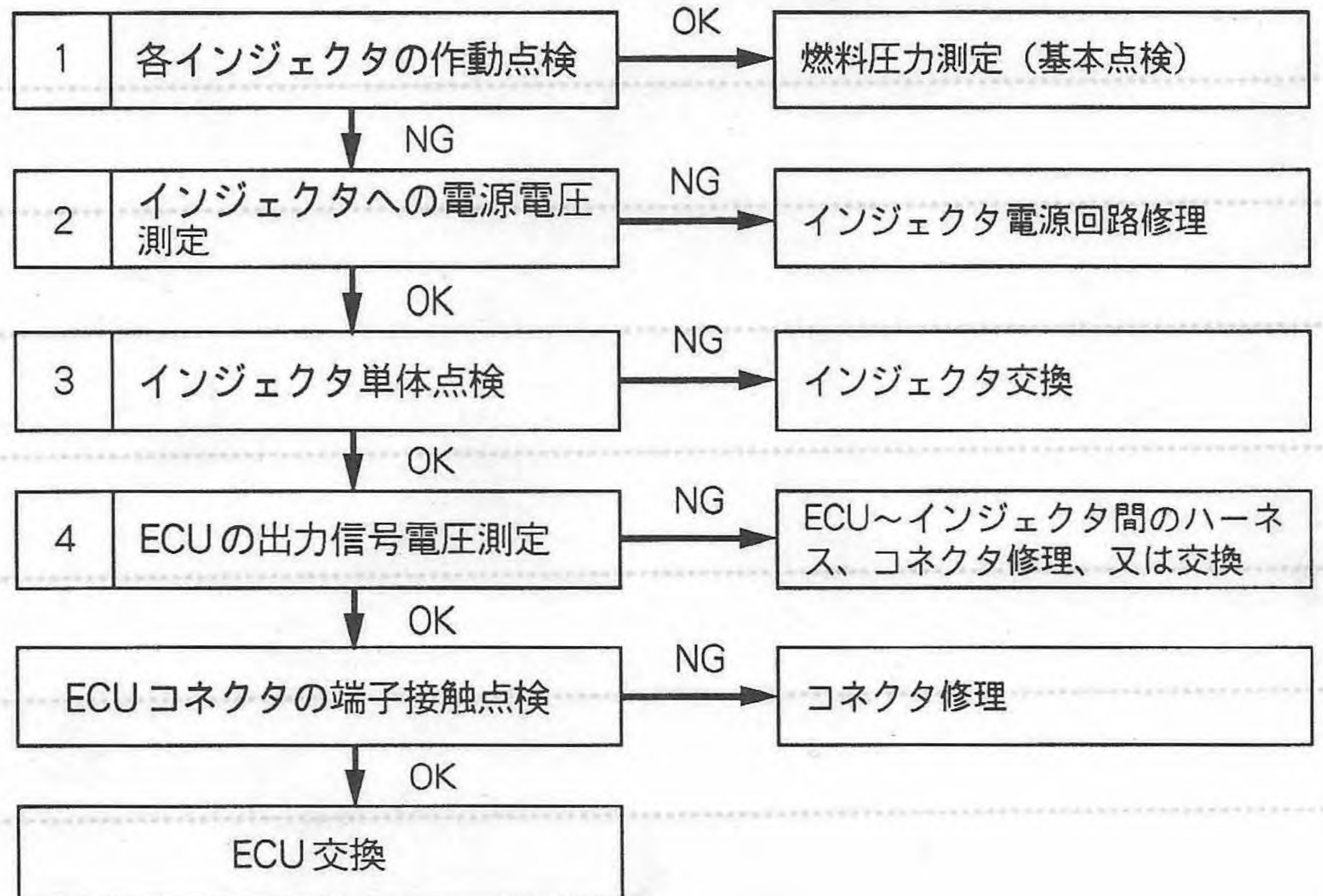


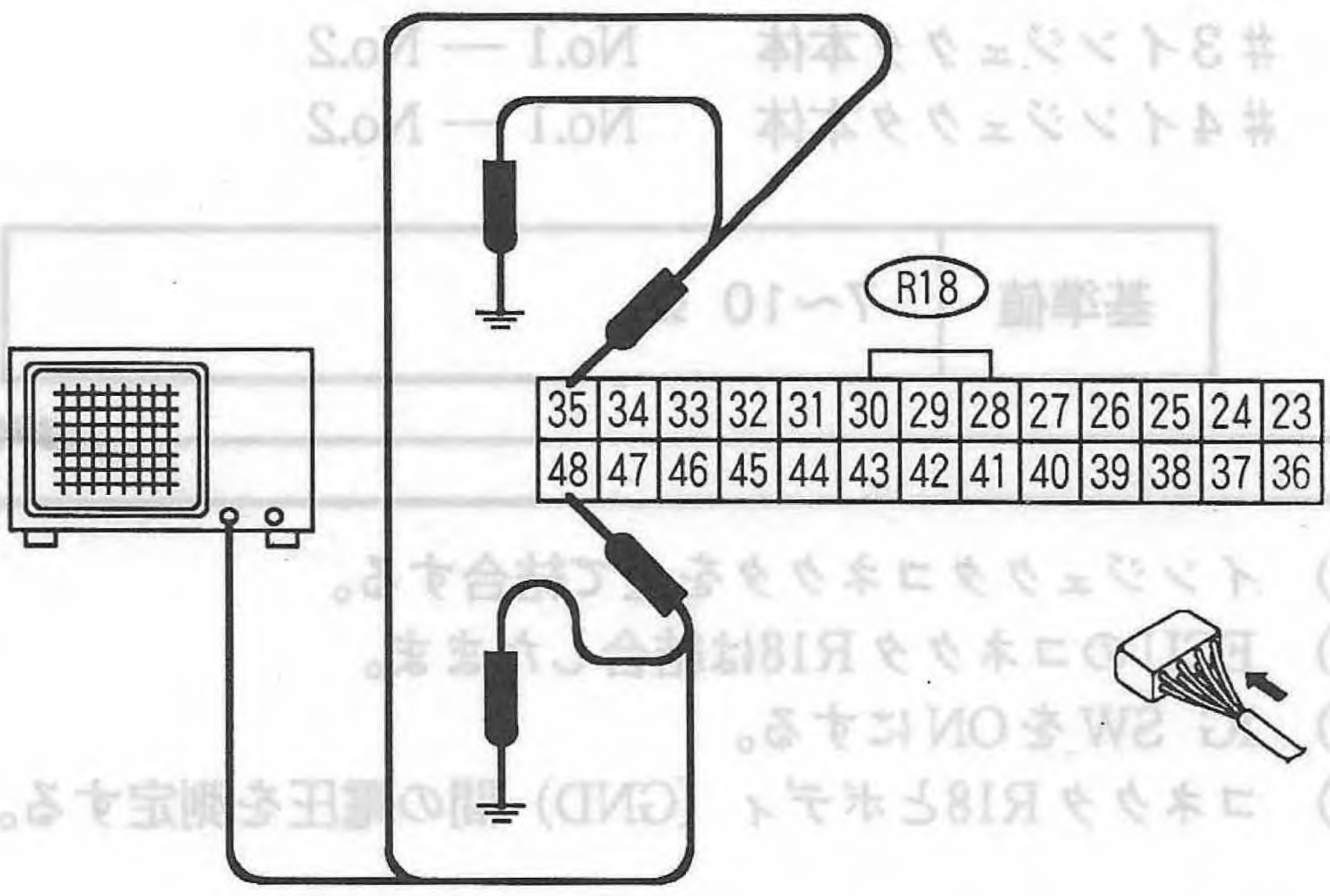
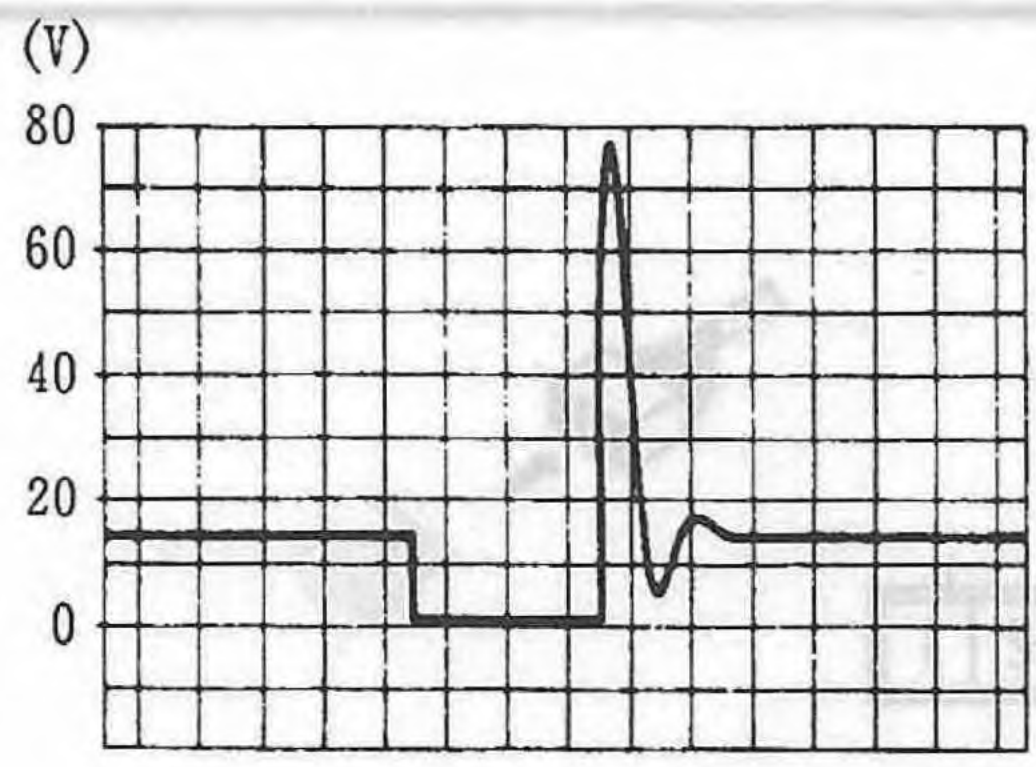
2-4 インジェクタ回路点検

MEMO



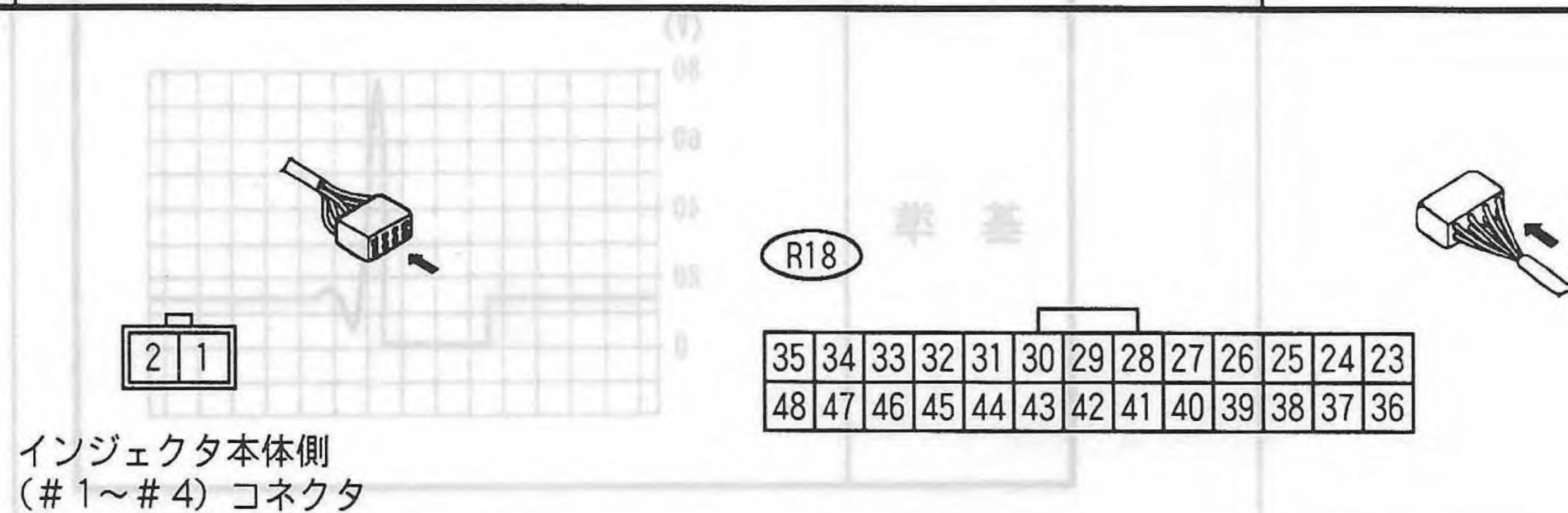
・フローチャートに従い右頁以降の要領で点検する。



<p>1. 各インジェクタの作動点検</p>	<p>(1) ECUのコネクタR18は結合のまま。</p> <p>(2) オシロスコープのプローブをNo.35、48の各端子に、アースリードをボディに接触する。</p> <p>注意 オシロスコープの代わりにインジェクタ波形が測定可能なエンジンスコープを使用しても良い。</p>  <p>(3) エンジンをクランキングしてインジェクタの作動を点検する。</p> <p>注意 インジェクタの作動音確認も合わせて行う。</p> <div> <p>基準</p>  </div>	<p>NGの時 ②へ</p> <p>OKの時 燃料圧力測定（基本点検）（P.12）へ</p>
------------------------	---	--

2. インジェクタへの 電源電圧測定	<p>(1) 各気筒インジェクタのコネクタR91、R92、R93、R94を 分離する。</p> <p>(2) IG SW ONでエンジンハーネス側コネクタとエンジン 本体間の電圧を測定する。</p> <p>R91 No.2 (+) — ボディ (GND) (-)</p> <p>R92 No.2 (+) — ボディ (GND) (-)</p> <p>R93 No.2 (+) — ボディ (GND) (-)</p> <p>R94 No.2 (+) — ボディ (GND) (-)</p> <table><tr><td>基準値</td><td>バッテリー電圧</td></tr></table>	基準値	バッテリー電圧	NGの時 インジェクタ電源回 路修理
基準値	バッテリー電圧			

<p>3. インジェクタ単体 点検</p>	<p>(1) インジェクタのコネクタ R91、R92、R93、R94を分離する。</p> <p>(2) 各インジェクタ本体側コネクタの端子間の抵抗を測定する。</p> <p># 1 インジェクタ本体 No.1 — No.2 # 2 インジェクタ本体 No.1 — No.2 # 3 インジェクタ本体 No.1 — No.2 # 4 インジェクタ本体 No.1 — No.2</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>7~10 Ω</td></tr></table>	基準値	7~10 Ω	<p>NG の時 インジェクタ交換</p>						
基準値	7~10 Ω									
<p>4. ECU の出力信号電 圧測定</p>	<p>(1) インジェクタコネクタを全て結合する。</p> <p>(2) ECU のコネクタ R18は結合したまま。</p> <p>(3) IG SW を ON にする。</p> <p>(4) コネクタ R18とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R18 No.35 (+) — GND (-) R18 No.48 (+) — GND (-)</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>バッテリー電圧</td></tr></table>	基準値	バッテリー電圧	<p>NG の時 ECU～インジェクタ 間のハーネス、コネク タ修理、又は交換</p> <p>OK の時</p> <table border="1"><tr><td colspan="2">ECU コネクタの端子、 接触点検</td></tr><tr><td>NG</td><td>→コネクタ修理</td></tr><tr><td>OK</td><td>→ECU 交換</td></tr></table>	ECU コネクタの端子、 接触点検		NG	→コネクタ修理	OK	→ECU 交換
基準値	バッテリー電圧									
ECU コネクタの端子、 接触点検										
NG	→コネクタ修理									
OK	→ECU 交換									

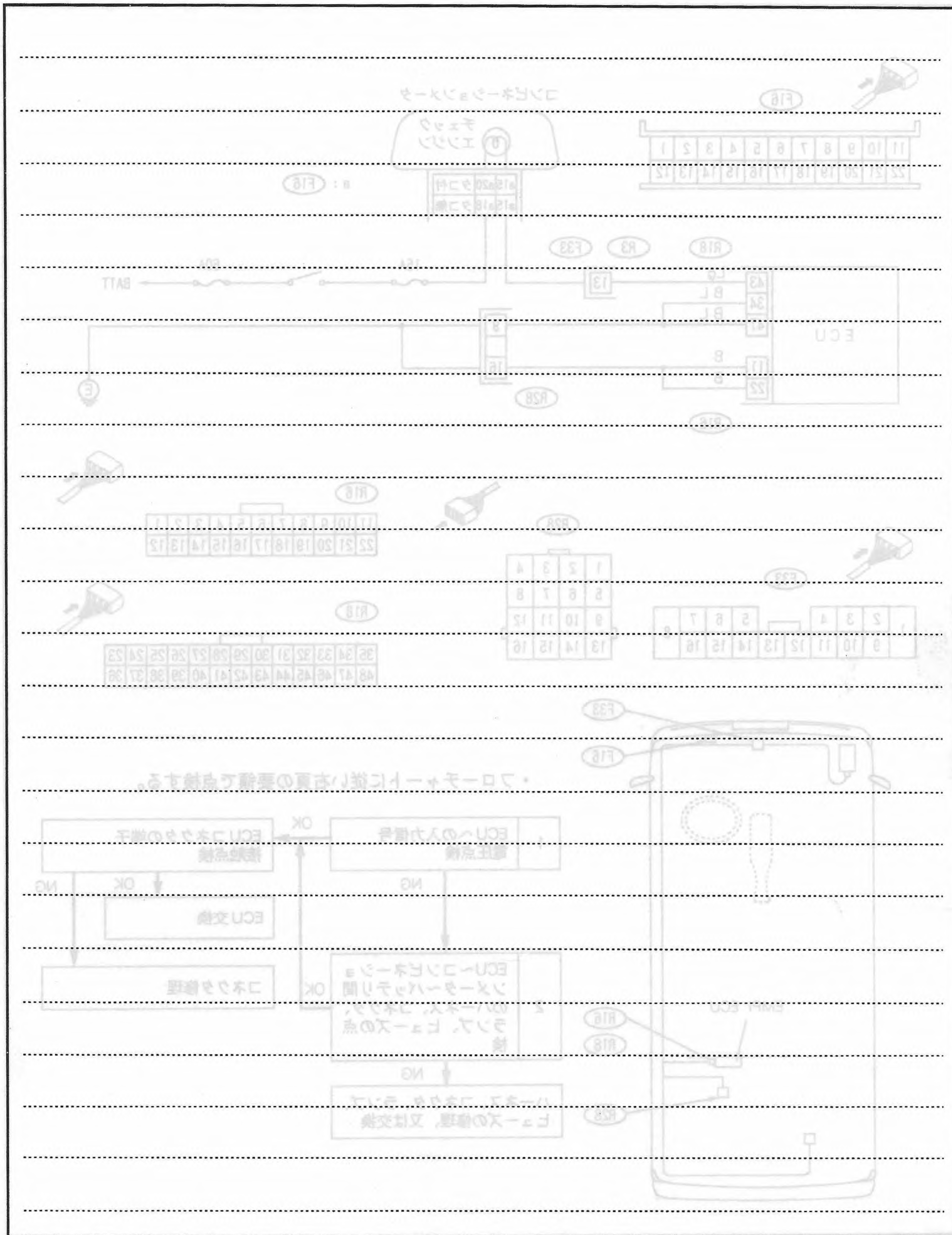


S. トンジェクタの 電圧調整	(1) 各戻りコネクタR91, R92, R93, R94を 分離する。 (2) IG SW ONでハーネス側からエンジン 本体間の電圧を測定する。	回路修理 トンジェクタ電圧 調整時
基準値	バッテリー電圧	R91 No.2 (+) — ホット (GND) (-) R92 No.2 (+) — ホット (GND) (-) R93 No.2 (+) — ホット (GND) (-) R94 No.2 (+) — ホット (GND) (-)

エンジンが始動しない場合の点検

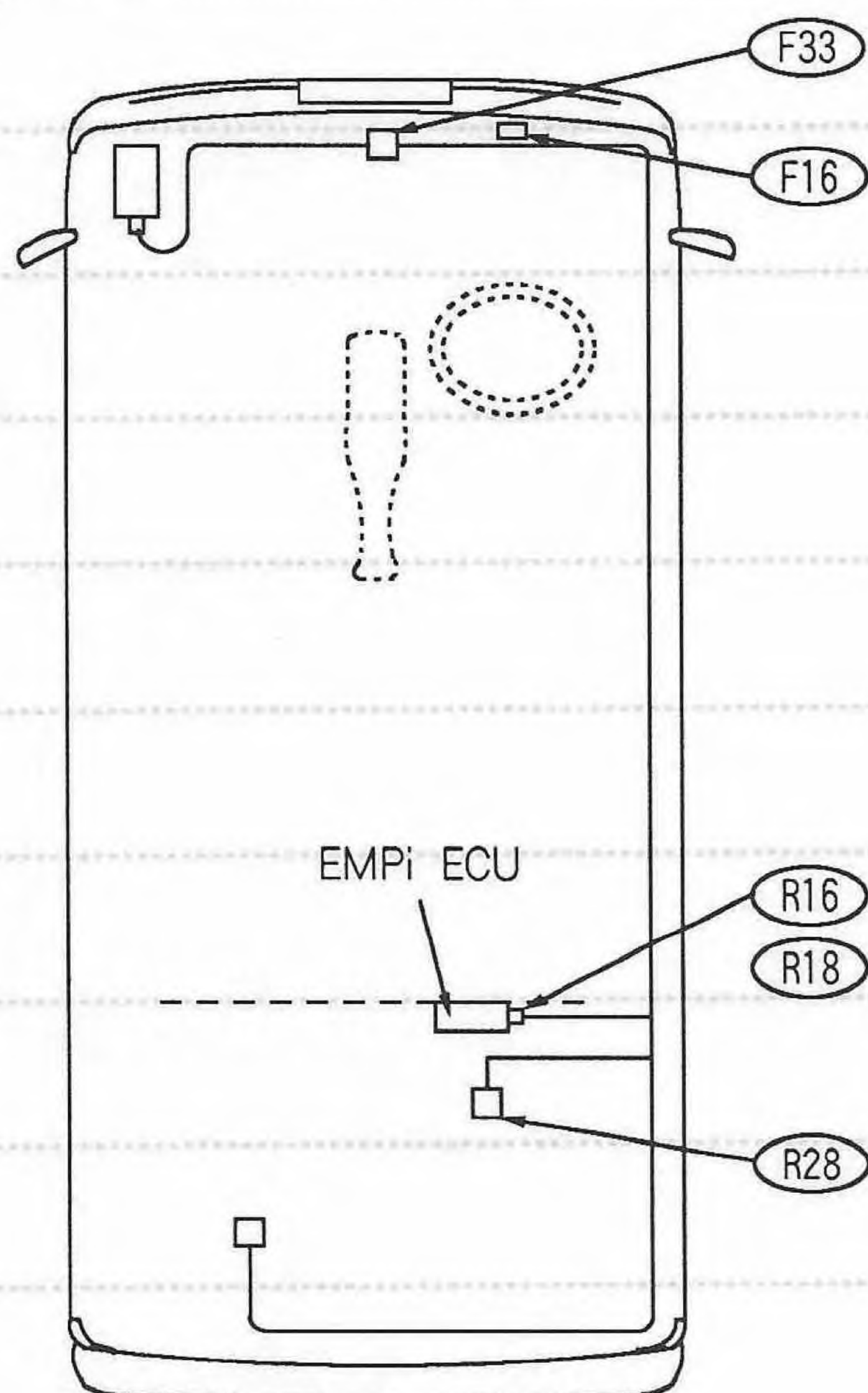
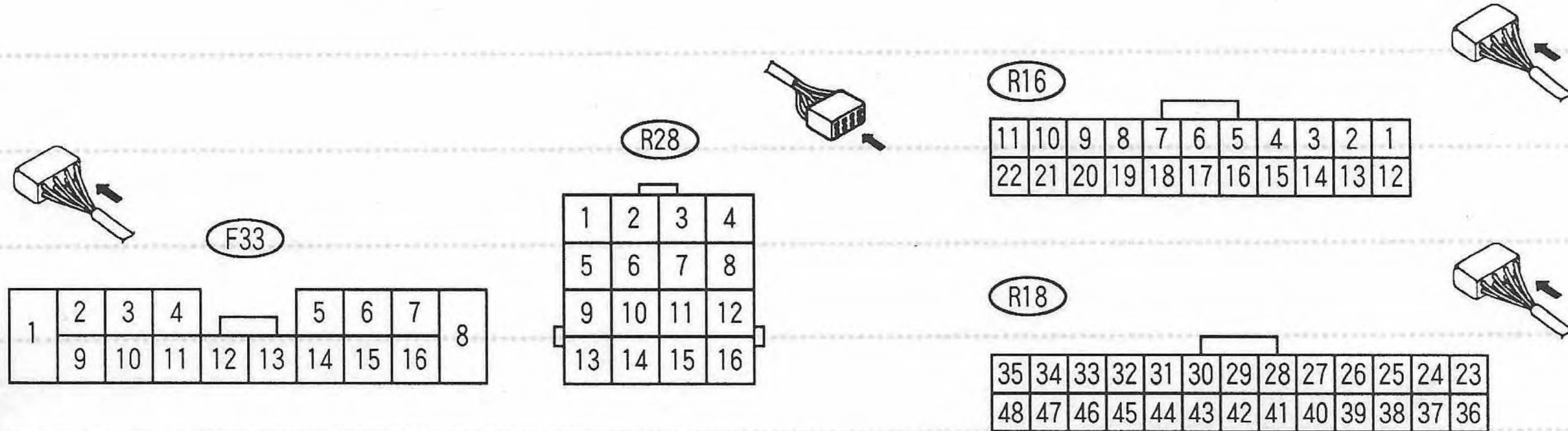
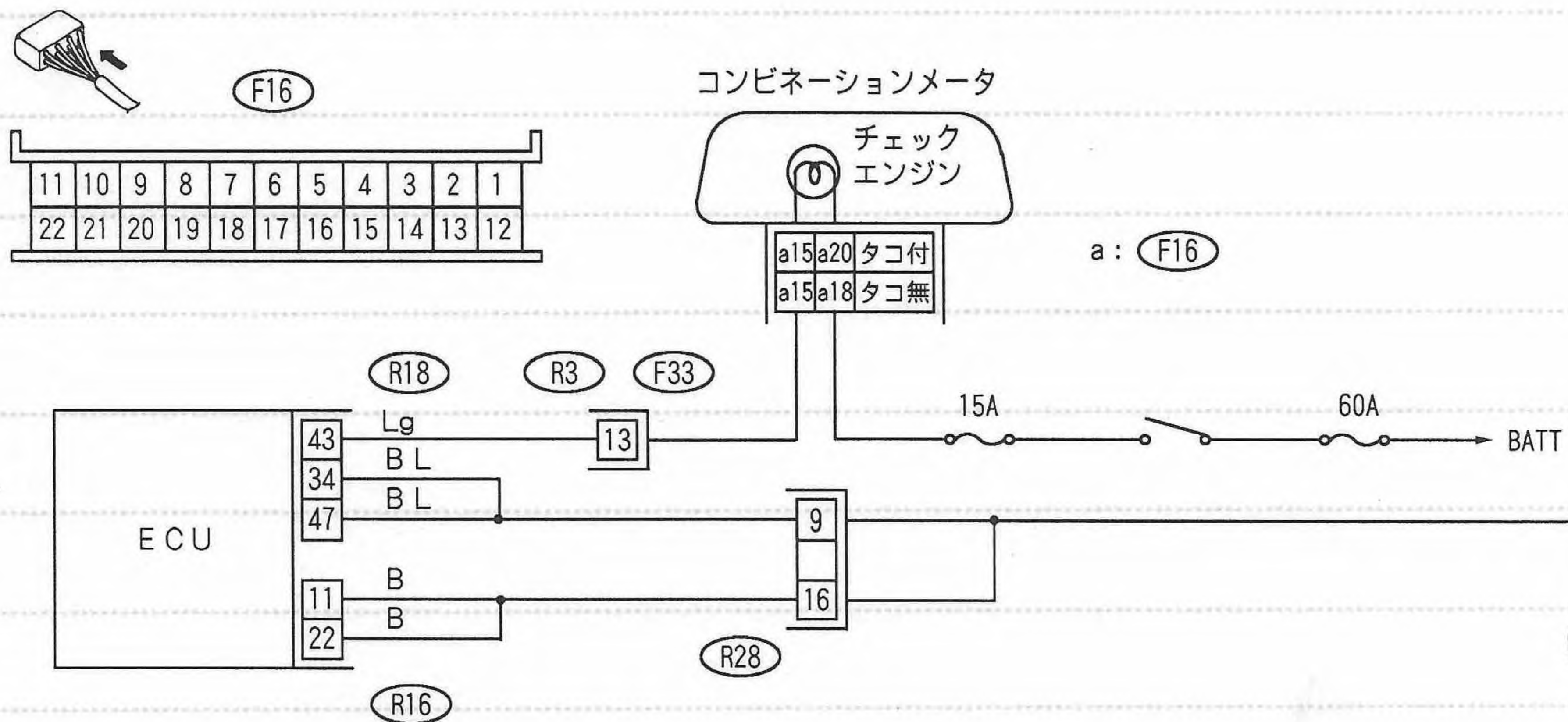
MEMO

メモリエンジンで点検するポイントの合算 (3)

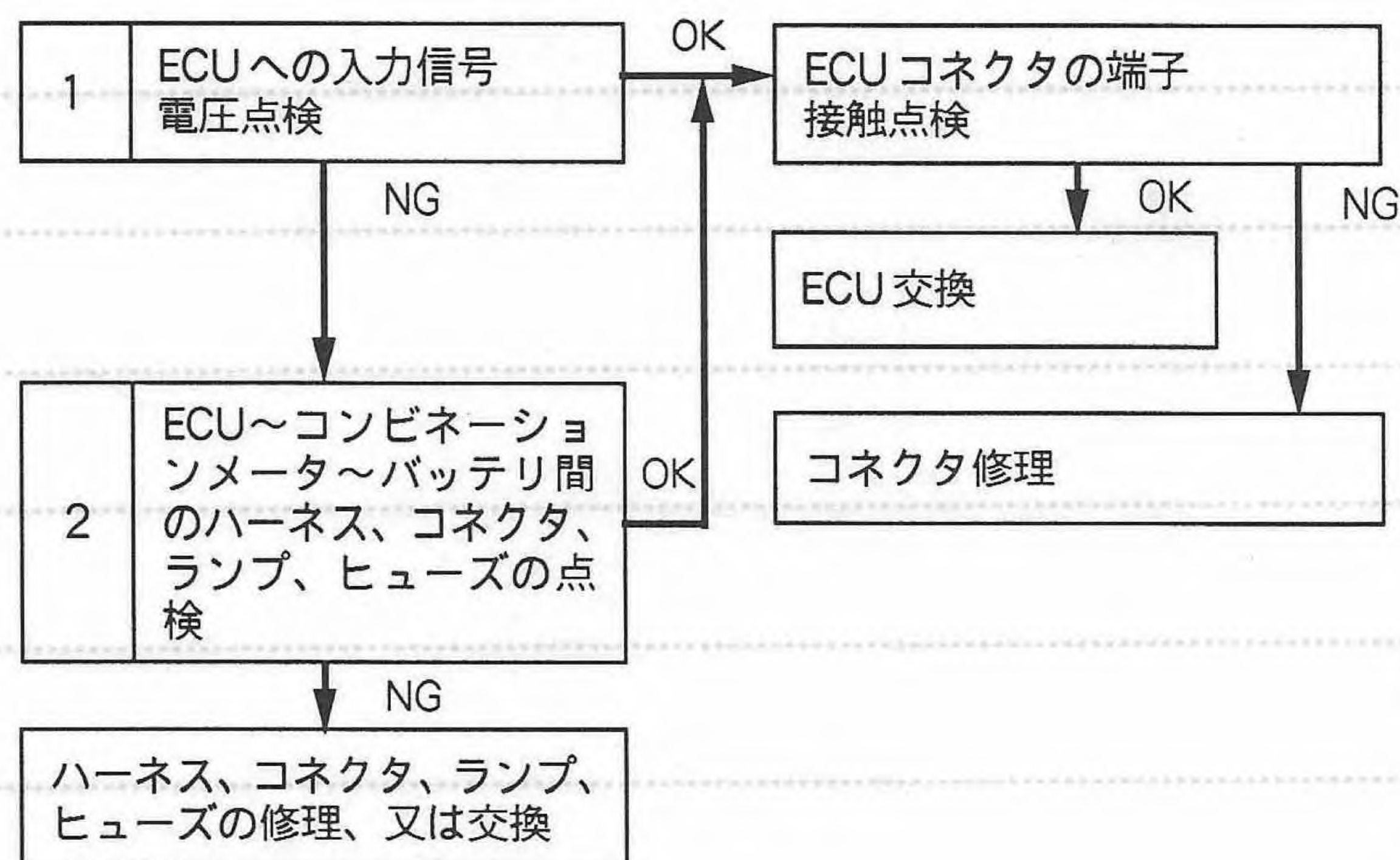


[3] チェックエンジンランプが点灯しない場合の点検

MEMO



・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



チェックエンジンランプが点灯しない場合の点検

<p>1. ECU への入力信号 電圧点検</p>	<p>(1) ECU コネクタ R18を分離する。</p> <p>(2) IG SW ONにする。</p> <p>(3) ECU コネクタ R18の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R18 No.43 — GND</p> <table><tr><td>基準値</td><td>バッテリー電圧</td></tr></table>	基準値	バッテリー電圧	<p>OK の時</p> <table><tr><td>ECU コネクタの 端子接触点検</td><td></td></tr><tr><td>↓ OK</td><td>↓ NG</td></tr><tr><td>ECU 交換</td><td></td></tr><tr><td></td><td>コネクタ修理</td></tr></table>	ECU コネクタの 端子接触点検		↓ OK	↓ NG	ECU 交換			コネクタ修理						
基準値	バッテリー電圧																	
ECU コネクタの 端子接触点検																		
↓ OK	↓ NG																	
ECU 交換																		
	コネクタ修理																	
<p>2. ECU～コンビネーションメータ～バッテリー間のハーネス、コネクタ、ランプ、ヒューズの点検</p>	<p>(1) ヒューズボックス内No.3ヒューズ15 A、メインヒューズボックス内No.2ヒューズ60 Aが切れていないか点検する。</p> <table><tr><td>基準</td><td>ヒューズは切れていない</td></tr></table> <p>(2) コンビネーションメータを取外す。</p> <p>(3) チェックエンジンランプを取外し、切れていないか点検する。</p> <table><tr><td>基準</td><td>切れていない</td></tr></table> <p>(4) ECU コネクタ R18を分離する。</p> <p>(5) ECU コネクタ R18の端子とコンビネーションメータのコネクタ F16の端子間の導通を点検する。</p> <p>R18 No.43 — F16 No.15</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table> <p>(6) IG SW ONにする。</p> <p>(7) コンビネーションメータのコネクタ F16 の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>F16 No.20 — GND (タコ付)</p> <p>F16 No.18 — GND (タコ無)</p> <table><tr><td>基準値</td><td>バッテリー電圧</td></tr></table>	基準	ヒューズは切れていない	基準	切れていない	基準値	導通あり	基準値	バッテリー電圧	<p>NG の時</p> <p>ハーネス、コネクタ、ランプ、ヒューズの修理、又は交換</p> <p>OK の時</p> <table><tr><td>ECU コネクタの 端子接触点検</td><td></td></tr><tr><td>↓ OK</td><td>↓ NG</td></tr><tr><td>ECU 交換</td><td></td></tr><tr><td></td><td>コネクタ修理</td></tr></table>	ECU コネクタの 端子接触点検		↓ OK	↓ NG	ECU 交換			コネクタ修理
基準	ヒューズは切れていない																	
基準	切れていない																	
基準値	導通あり																	
基準値	バッテリー電圧																	
ECU コネクタの 端子接触点検																		
↓ OK	↓ NG																	
ECU 交換																		
	コネクタ修理																	

[4] 異常の有無表示 ■ チェックモード

チェックモード	機 能	テストモード コネクタ	リードメモリ コネクタ	状 況	チェックエンジンランプ
Uチェックモード	走行中にシステムの異常を検知して、ユーザに警告する。	分 離	分 離	始動時	点 灯
				始動後 異常あり	点 灯
				始動後 異常なし	消 灯
Dチェックモード	システムの点検を行うモードで、所定のDチェックパターンを実行後に、システムに異常がないかを判定する。	結 合	分 離	点検終了 異常あり	点滅 (トラブルコード)
				点検終了 異常なし	点滅 (OKコード)
	上記点検後、システムに異常がない場合にバックアップメモリ内のトラブルコード(過去の故障履歴)をクリアする。	結 合	結 合	点検中 始 動 時	点 灯
				点検中 始 動 後	消 灯
リードメモリモード (トラブルコードの読み出しモード)	Uチェックの自己診断において、 ① 現在異常がある場合 ② 過去に異常があった場合 双方の異常個所を読み出す。	分 離	結 合	始動時 ②の異常あり	点滅 (トラブルコード)
				始動時 ②の異常なし	点滅 (OKコード)
				始動後 ①の異常あり	点滅 (トラブルコード)
				始動後 ①の異常なし	点滅 (OKコード)

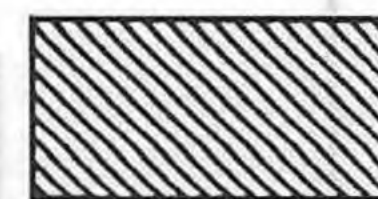
■ トラブルコード一覧

トラブルコード	診 断 項 目	検 出 内 容	備 考	該 当 ページ
21	水温センサ系	水温センサ本体、信号系統の断線、又はショート		
23	圧力センサ系	圧力センサ本体、信号系統の断線、又はショート		
24	ISCバルブ系	ISCバルブ本体、電源、信号系統の断線、又はショート		
26	吸気温センサ系	吸気温センサ本体、信号系統の断線、又はショート		
31	スロットルセンサ系	スロットルセンサ本体、電源、信号系統の断線、又はショート		
32	O ₂ センサ系	O ₂ センサ本体、信号系統の断線、又はショート		
33	車速センサ系	車速センサ本体、信号系統の断線、又はショート、 メータケーブルの外れ		
52	クラッチ信号系	ECVT用 ECU 本体、信号系統の断線、又はショート	ECVT 車のみ	
54	吸気系	吸気系ダクト、ホース類の外れ、破れ、弛み		
62	電気負荷信号系	電気負荷 (ヘッドランプ、リヤデフォグ、ラジエータファン) 信号系統の断線、又はショート	Dチェックのみ	
63	ヒータブロー信号系	ヒータブロー SW、レジスタ、ハーネスの断線、又はショート	Dチェックのみ	

<トラブルコードの読み方>

チェックエンジンランプの点滅によって、
トラブルコードを読み出す。

トラブルコード 21



〔5〕 自己診断 ■ セレクトモニタを使用しない場合

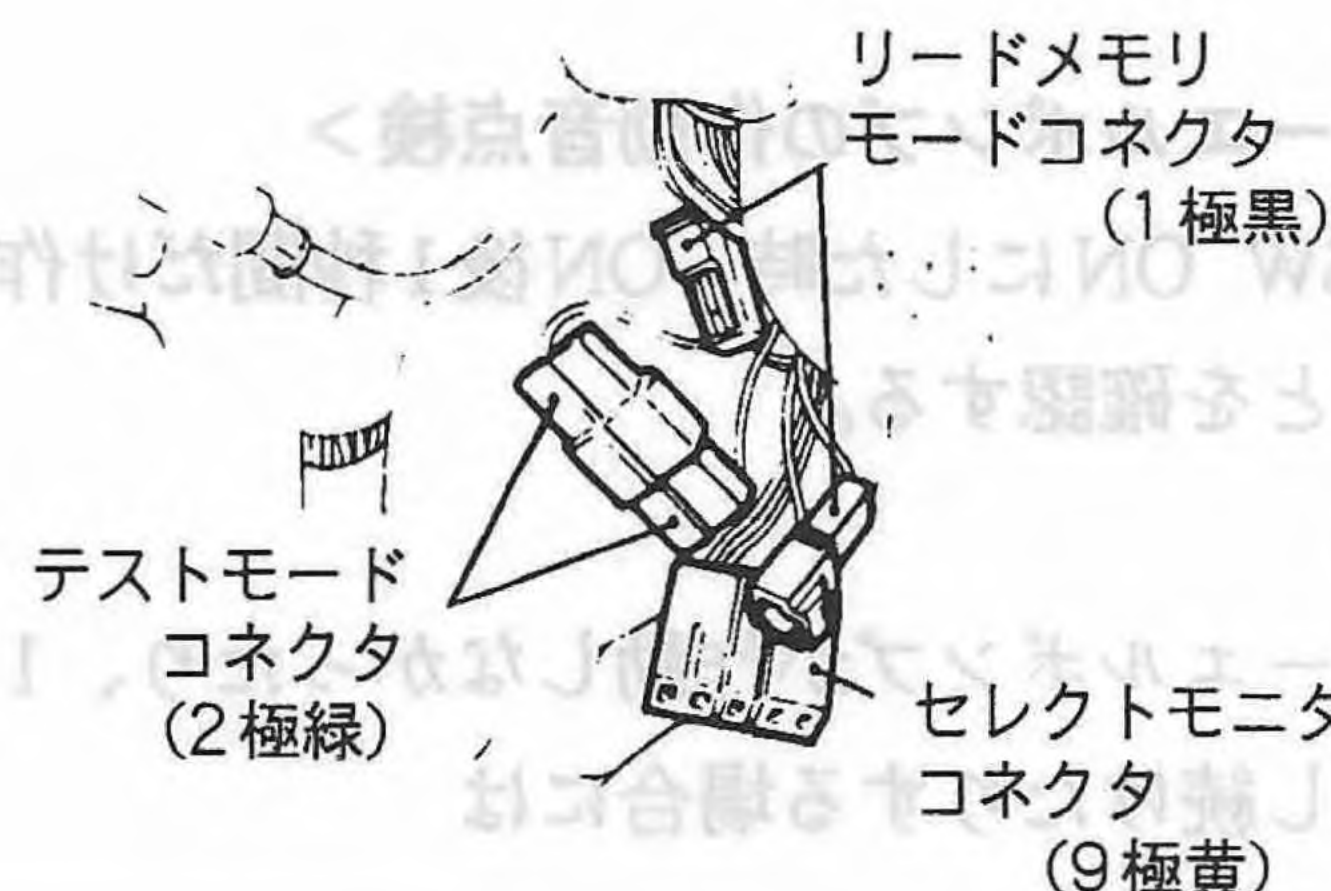
Uチェックの手順

Uチェック状態において、チェックエンジンランプが点灯した場合に、異常個所を見つけ出すための方法である。

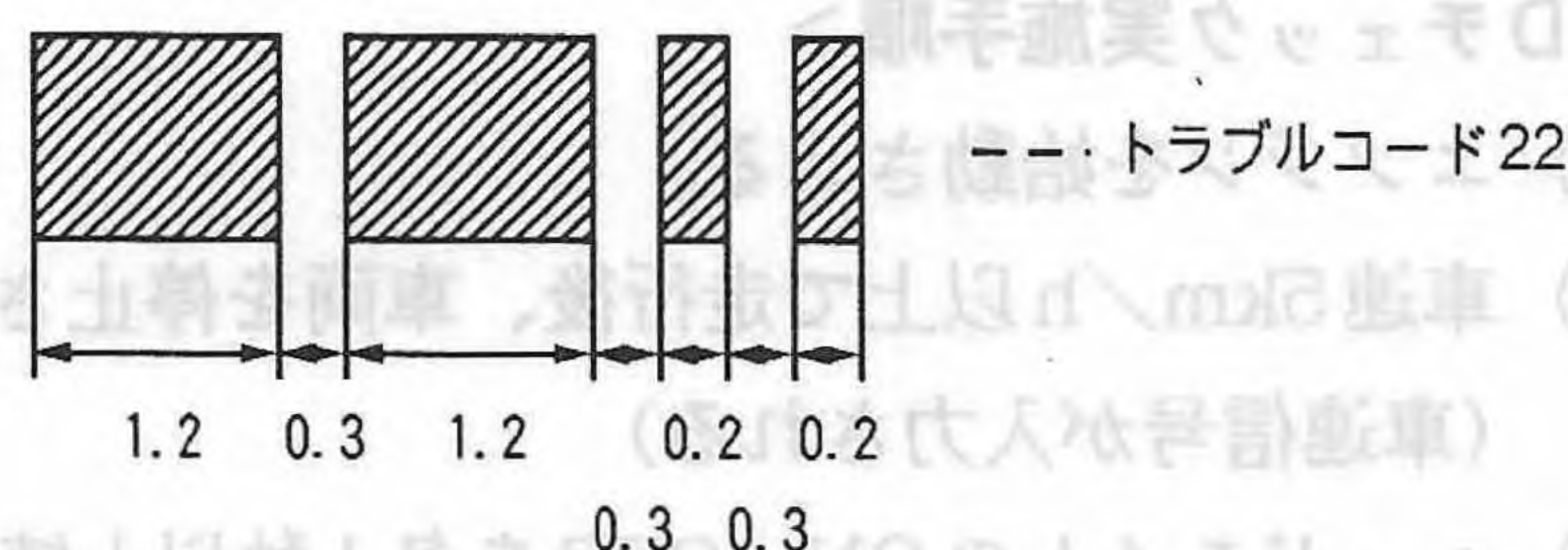
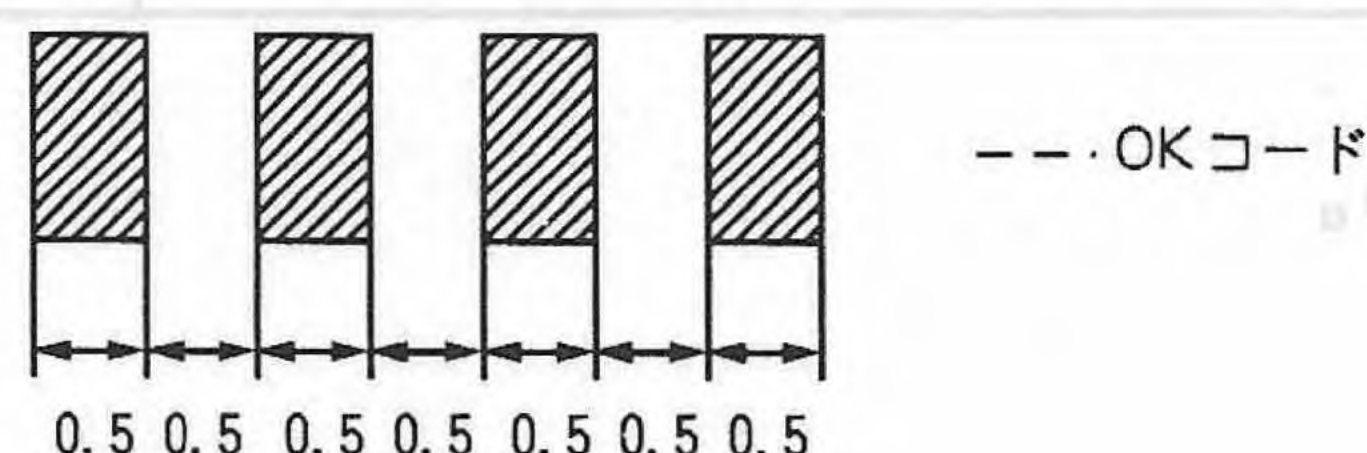
- (1) IG SW OFFの状態、テストモードコネクタが分離、リードメモリコネクタが結合の状態にする。
- (2) エンジンを始動させる。

- (3) アイドリング状態において、チェックエンジンランプの点滅をチェックする。

- ・OKコード出力の場合……自己診断は現時点で全てがOKと判定しているため、リードメモリコネクタを分離した後、チェックエンジンランプが消えている事を確認する。
- ・トラブルコード出力の場合……コードを読み取った後、リードメモリコネクタを分離する。



SS 9 (8-5) 対応器回てハエーエ



Dチェックの手順

Dチェックモードは、現時点でのトラブルを診断するモードで、テストモードコネクタのみを結合させた状態で点検を行う。良否の判定はチェックエンジンランプの点滅により判定する。

<フューエルポンプの作動音点検>

IG SW ONにした時、ON後1秒間だけ作動音がすることを確認する。

注意

フューエルポンプが作動しなかったり、1秒以後も作動し続けたりする場合には

フューエルポンプ回路点検 (2-3)	P. 22
--------------------	-------

を行う。

<Dチェック実施手順>

- (1) エンジンを始動させる。
- (2) 車速5km/h以上で走行後、車両を停止させる。
(車速信号が入力される)
- (3) ヘッドライトのON、OFFを各1秒以上続ける。
(電気負荷信号が入力される)
- (4) ヒータのON、OFFを各1秒以上続ける。
(ヒータ信号が入力される)
- (5) エンジンを2,000~3,000rpmで1分以上保持する。
(O₂センサを活性化させることによって、信号が入力される)
- (6) エンジンをアイドリング状態にしたまま、Dチェックの良否判定を行う。

<Dチェックの良否判定>

注意

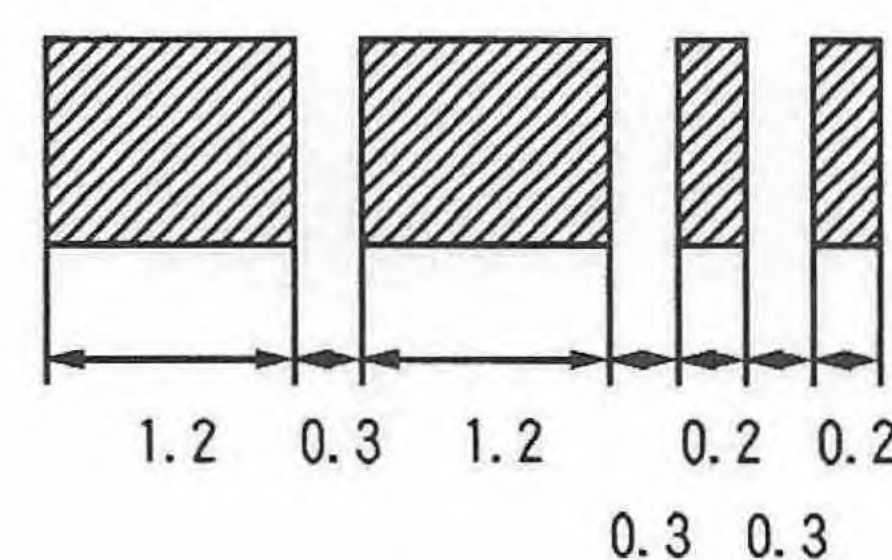
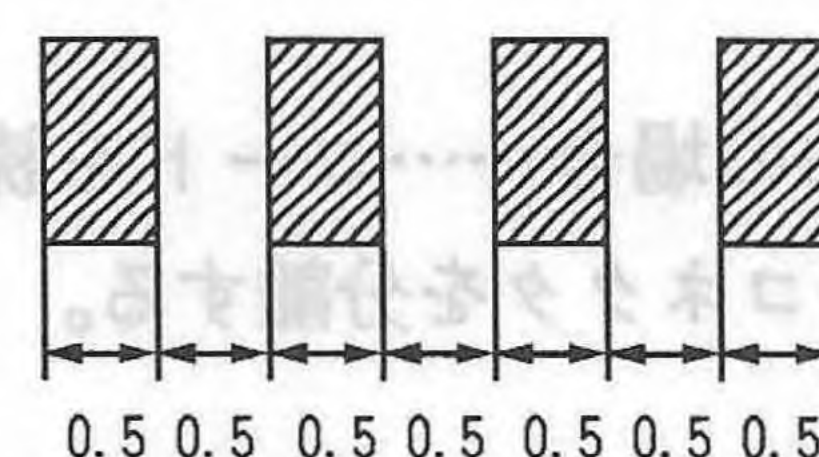
- ・良否の判定は必ずエンジンがアイドリングの状態で行うこと。
- ・Dチェック実施中に、ラジエータファンが作動し放しになると、電気負荷信号が異常となってしまうので、必ずラジエータファンが止った状態でチェックすること。

(1) チェックエンジンランプの表示による方法

チェックエンジンランプの点滅コードがOKコードであることを確認する。

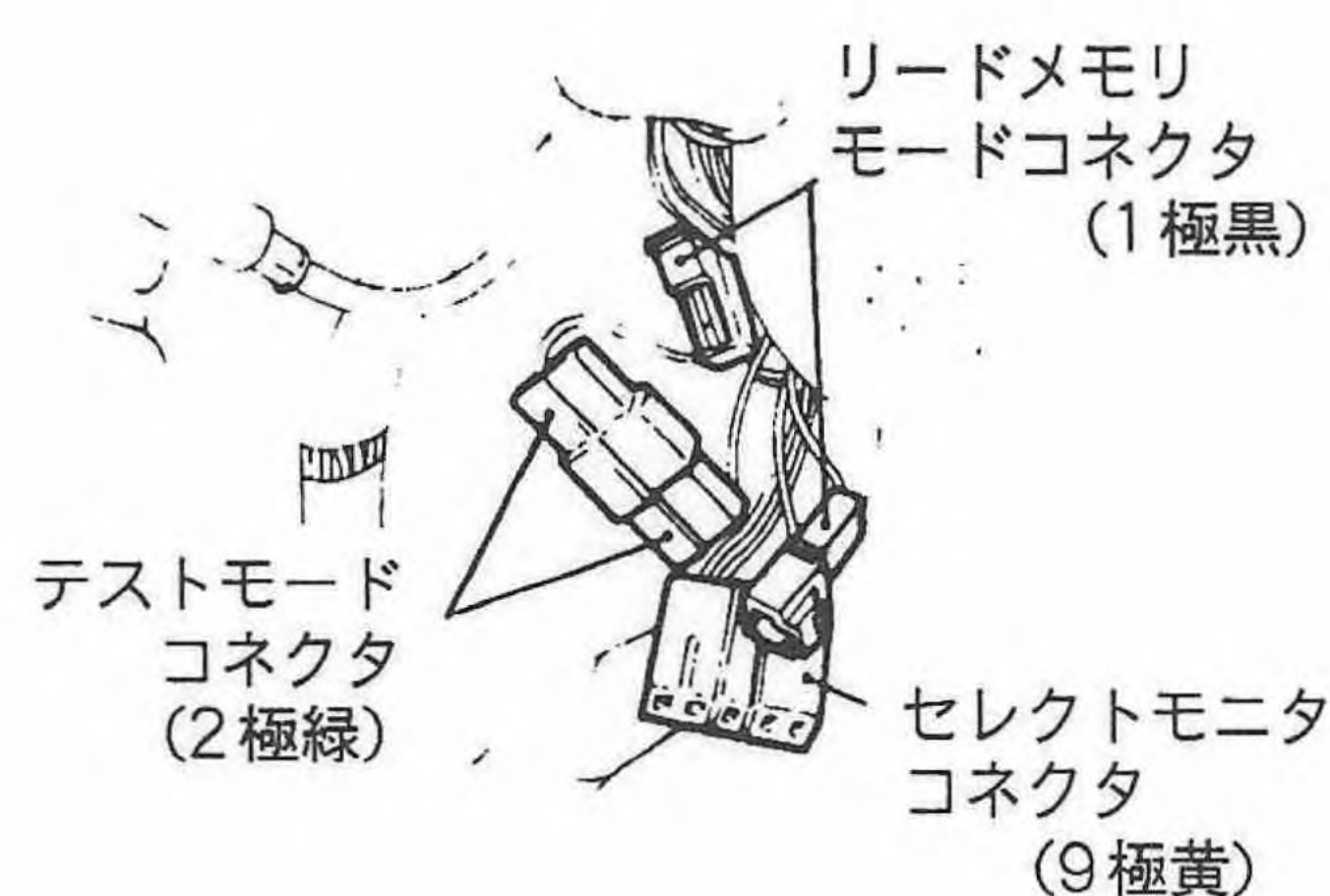
注意

- ・複数のトラブルコードが出力されている場合には、そのNo.の小さいものから点検を行う。
- ・修理が終わった後、再びDチェックを行って、そのコードが消えていることを確認し、他のトラブルコードが出力されている場合には、そのコードについても点検・修理する。



<Dチェックの終了>

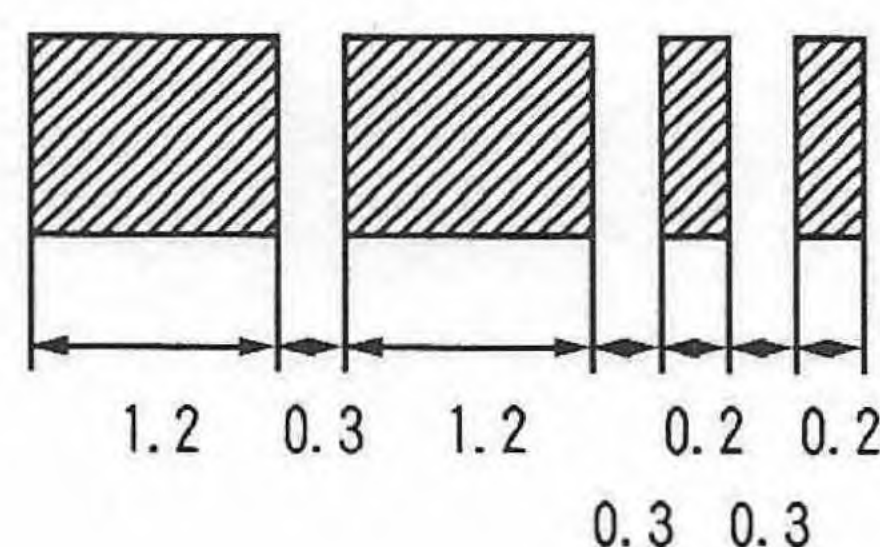
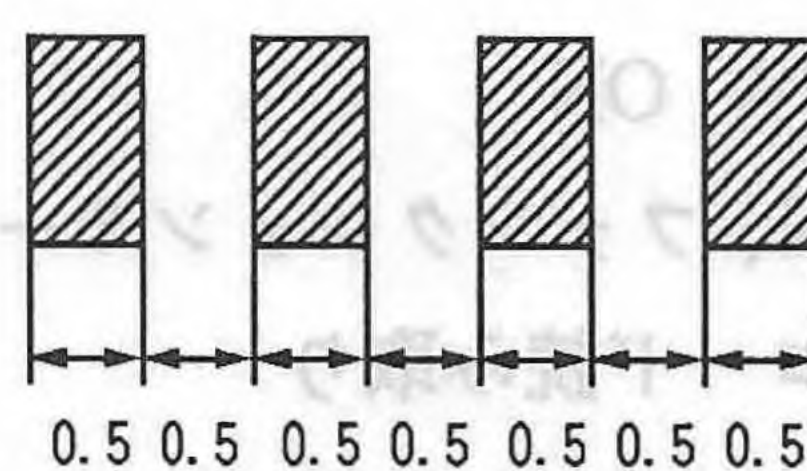
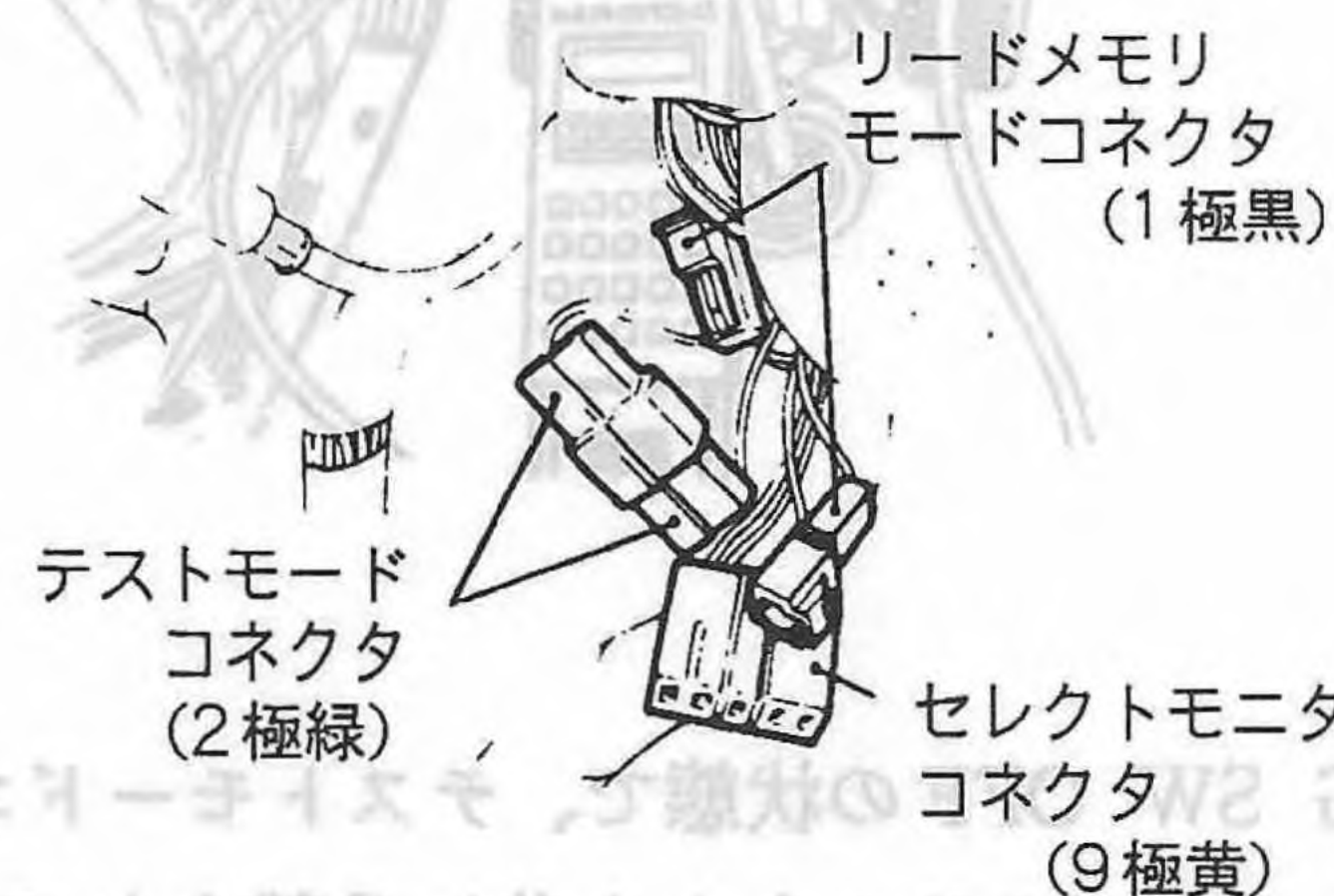
Dチェックの終了後は、必ずテストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共に分離された状態にすること。



リードメモリの手順

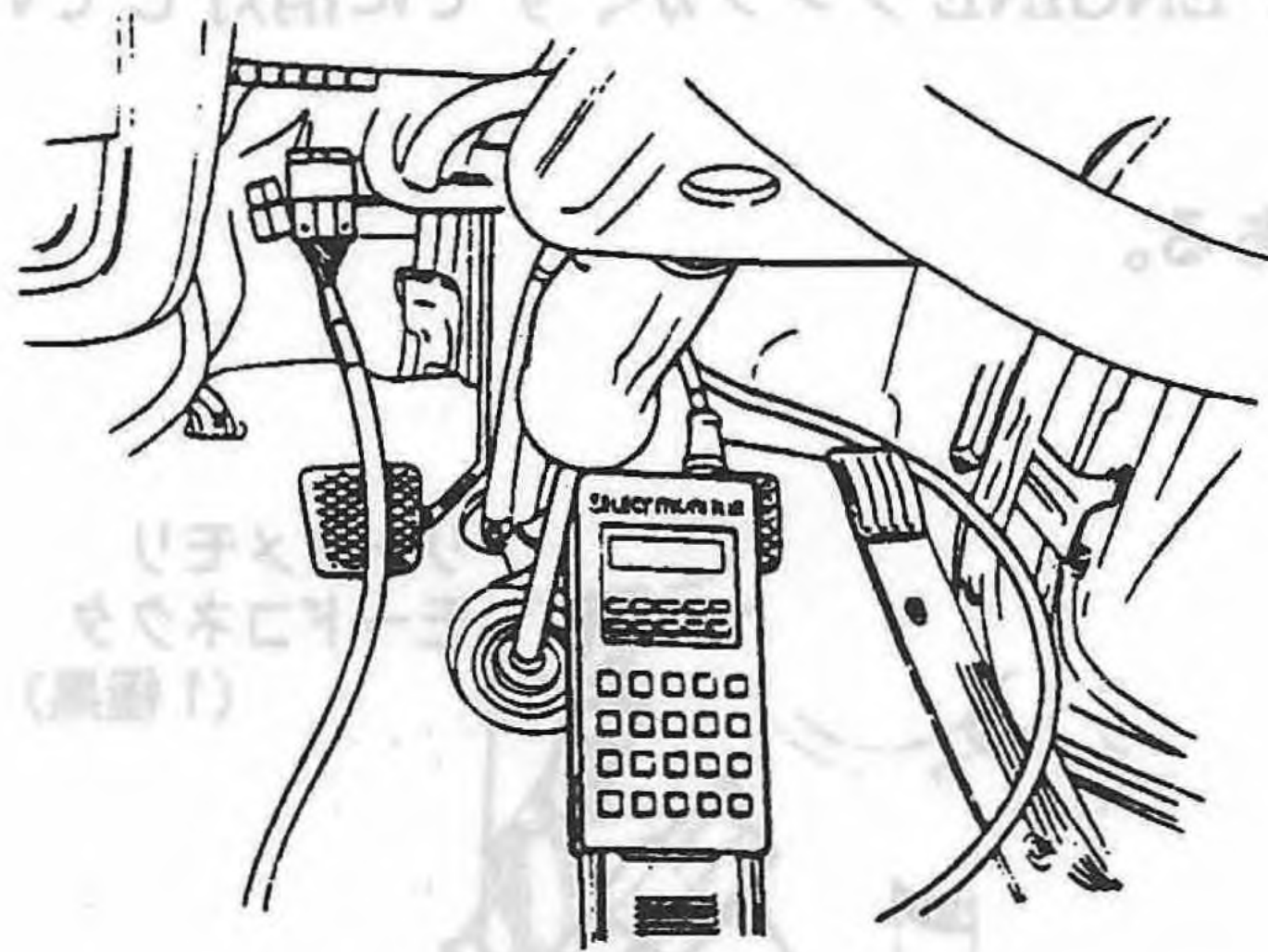
車両が過去に起こしたトラブルを呼び出すモードであり、CHECK ENGINE ランプが、すでに消灯していても、その原因を探し出すことができる。
とくに、ハーネス、コネクタ類の接触不良を探し出すのに有効である。

- (1) IG SW OFF の状態で、テストモードコネクタが分離、リードメモリコネクタが結合の状態にする。
- (2) IG SW を ON にする。(エンジンは始動させない)
- (3) エンジン停止状態において、チェックエンジンランプの点滅をチェックする。
 - ・OK コード出力の場合……OK コードにもかかわらず不調の場合には、セルフダイアグノーシス機能では判断できないトラブルである。
 - ・トラブルコード出力の場合……コードを読み取った後、リードメモリコネクタを分離する。



■ セレクトモニタを使用した場合

Uチェック

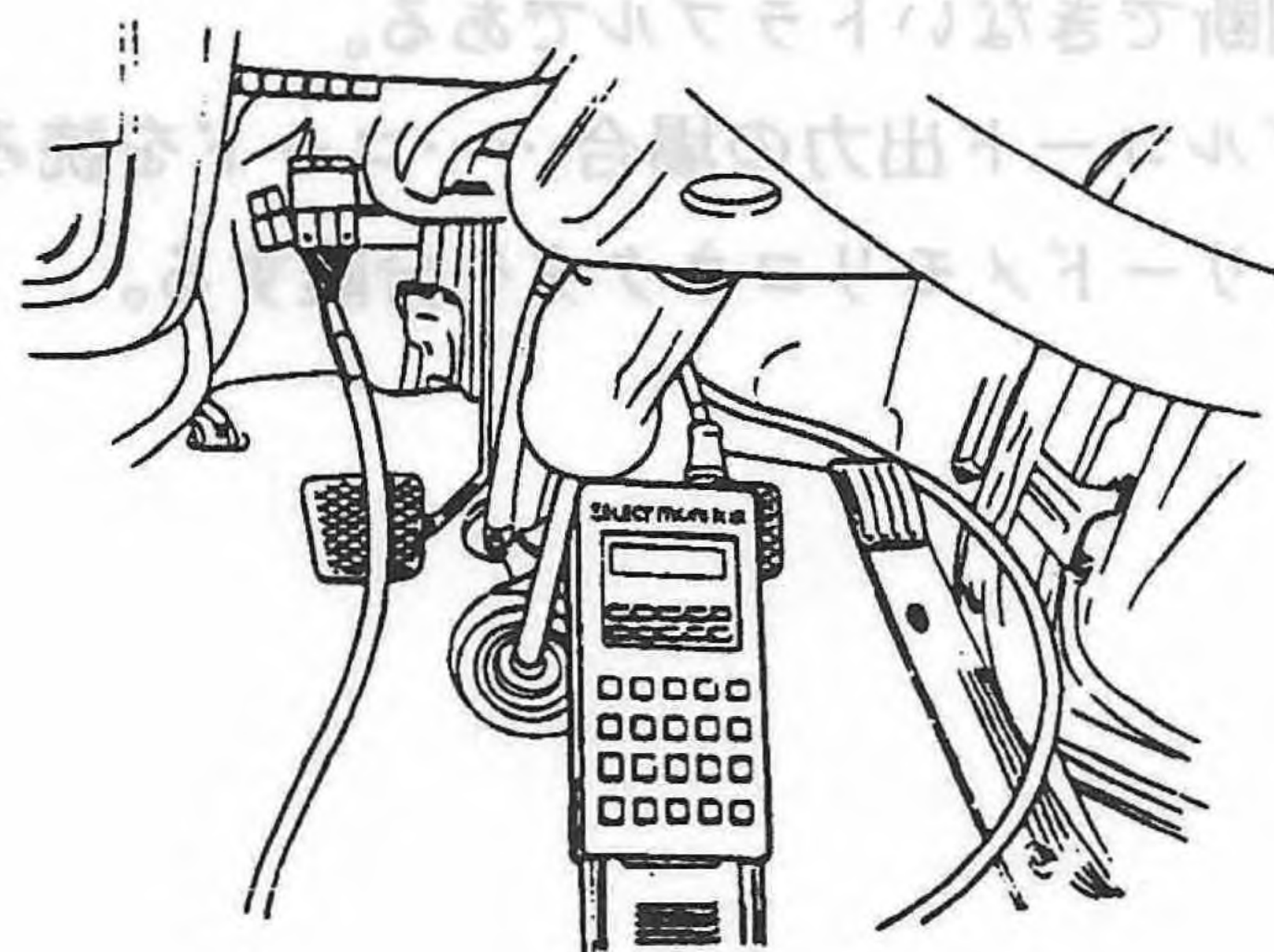


- (1) IG SW OFF の状態で、テストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共に分離されていることを確認
- (2) SSM 接続後、IG SW ON
- (3) SSM の電源SW ON、ファンクションモードFB0を入力、トラブルコード読み取り



Dチェック

- (1) SSM 接続
- (2) テストモードコネクタ結合、リードメモリコネクタ分離
- (3) IG SW ON
- (4) SSM の電源SW ON
- (5) フューエルポンプの作動音確認
- (6) エンジン始動、十分に暖機運転
- (7) 車速5km/h以上で走行後、車両停止
(車速信号が入力される)
- (8) ヘッドライトのON、OFFを各1秒以上持続
(電気負荷信号が入力される)
- (9) ヒータのON、OFFを各1秒以上持続
(ヒータ信号が入力される)
- (10) エンジン回転2000~3000rpmで1分以上保持
(O₂センサを活性化させることによって信号が入力される)



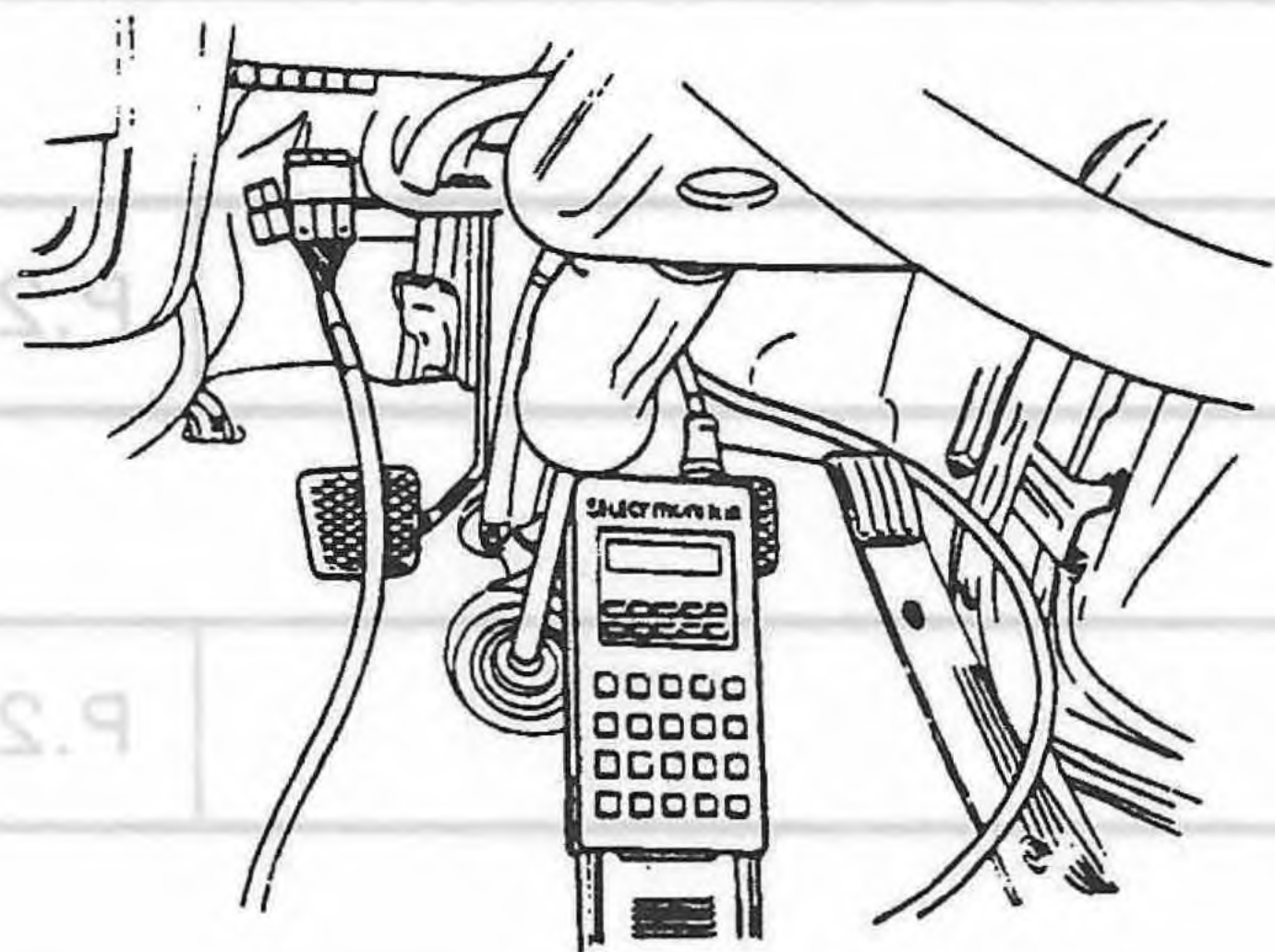
- (11) エンジンをアイドリング状態にする
- (12) ファンクションモードFB0入力、トラブルコード読み取り

注意

- ・判定は必ずエンジンアイドリング状態で行う。
- ・Dチェック実施中にラジエータファンが回ったままだと電気負荷信号が異常となってしまうので必ずラジエータファンが止まった状態でチェックする。

リードメモリ

04-S.9	読点>と基コワイにイテイ	15	ワイにイテイ
24-S.9	読点>と基コワイにイテイ	35	ワイにイテイ
44-S.9	読点>と基コワイにイテイ	45	ワイにイテイ
64-S.9	読点>と基コワイにイテイ	65	ワイにイテイ
84-S.9	読点>と基コワイにイテイ	85	ワイにイテイ
08-S.9	読点>と基コワイにイテイ	05	ワイにイテイ
28-S.9	読点>と基コワイにイテイ	25	ワイにイテイ
48-S.9	読点>と基コワイにイテイ	45	ワイにイテイ
68-S.9	読点>と基コワイにイテイ	65	ワイにイテイ
88-S.9	読点>と基コワイにイテイ	85	ワイにイテイ
00-S.9	読点>と基コワイにイテイ	05	ワイにイテイ
20-S.9	読点>と基コワイにイテイ	25	ワイにイテイ
40-S.9	読点>と基コワイにイテイ	45	ワイにイテイ
60-S.9	読点>と基コワイにイテイ	65	ワイにイテイ
80-S.9	読点>と基コワイにイテイ	85	ワイにイテイ
00-S.9	読点>と基コワイにイテイ	05	ワイにイテイ



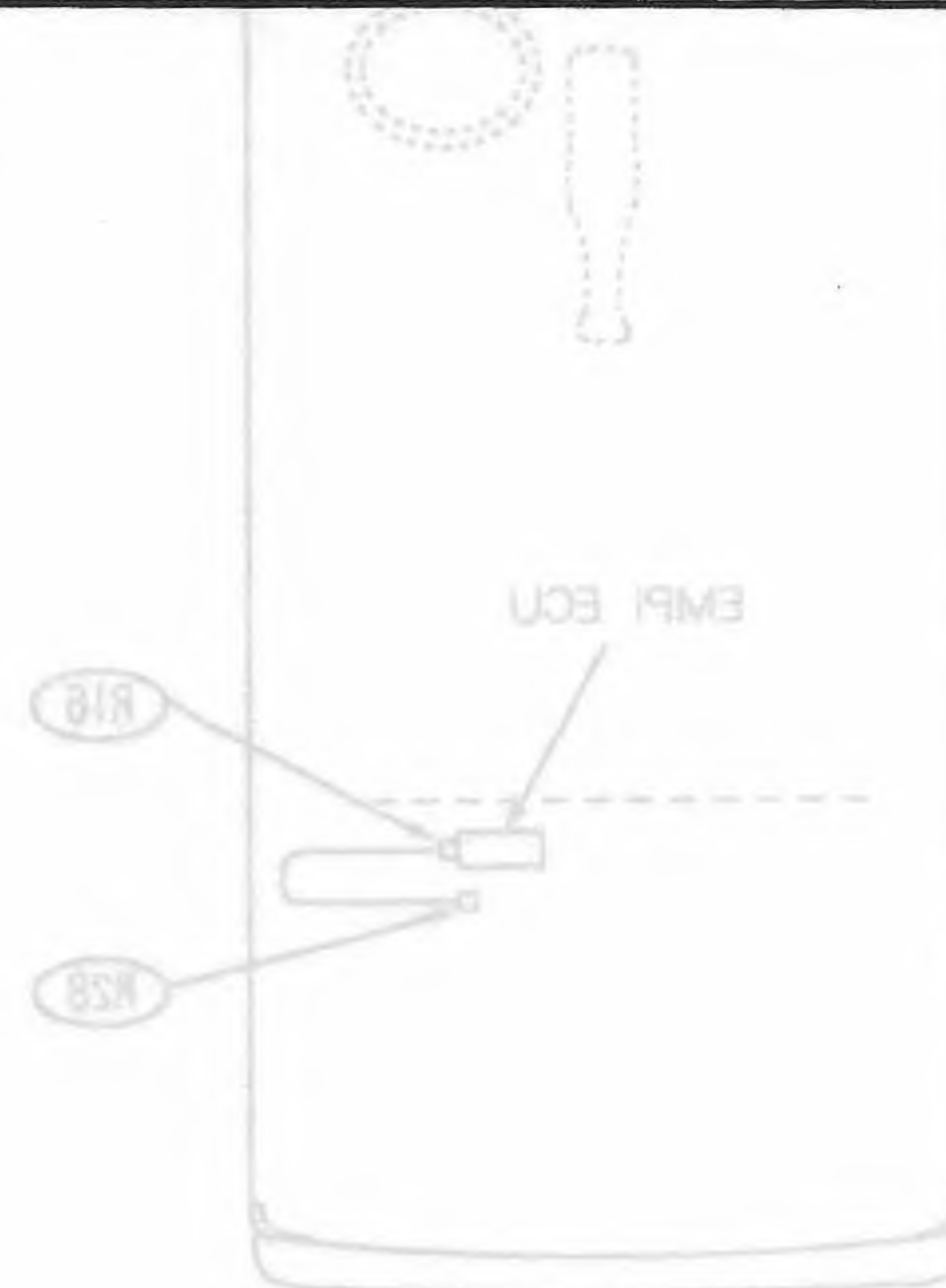
- (1) IG SW OFF の状態で、テストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共に分離されていることを確認
- (2) SSM 接続後、IG SW ON
- (3) SSM の電源SW ON、ファンクションモードFB1を入力、トラブルコード読み取り

〔6〕 トラブルコードに基づく点検

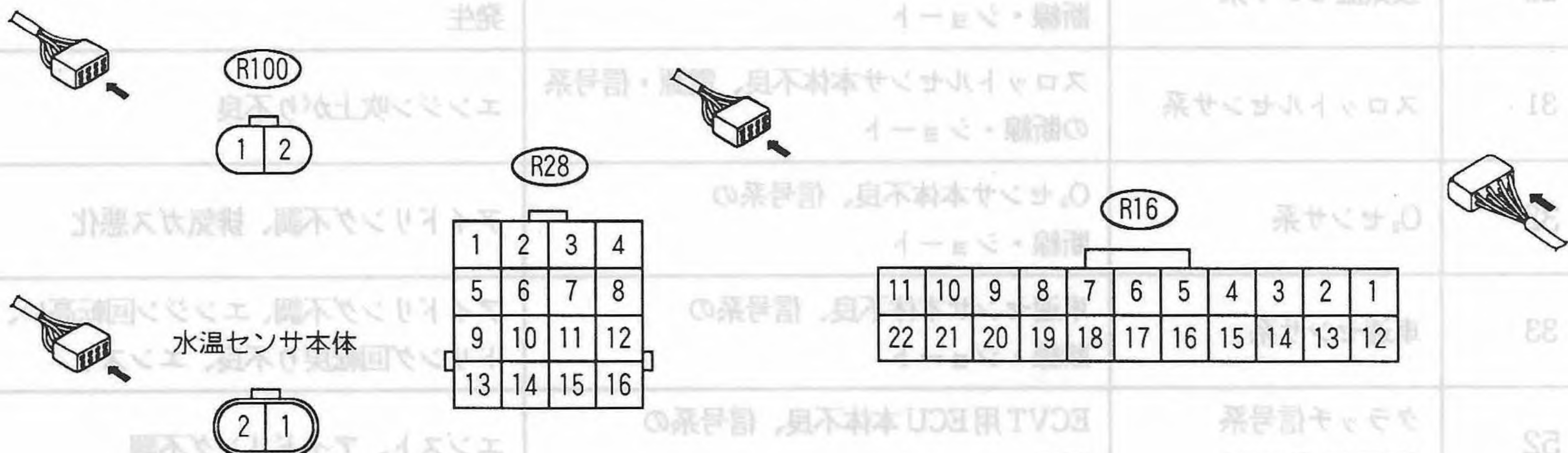
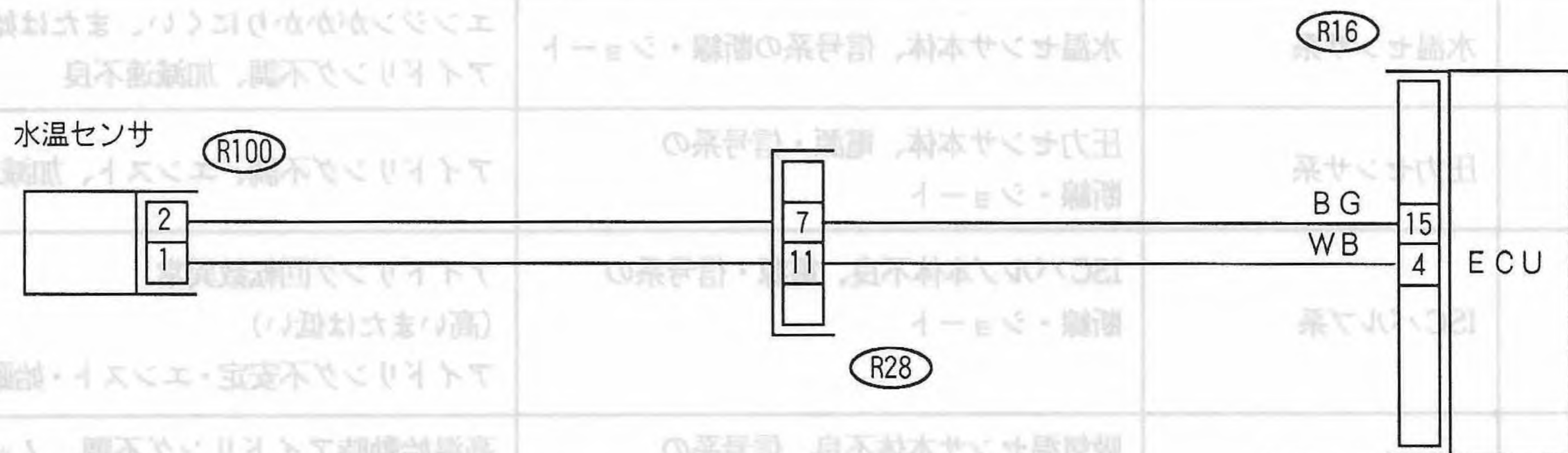
トラブルコード 21	水温センサ系	P.2 - 40
トラブルコード 23	圧力センサ系	P.2 - 42
トラブルコード 24	ISC バルブ系	P.2 - 44
トラブルコード 26	吸気温センサ系	P.2 - 46
トラブルコード 31	スロットルセンサ系	P.2 - 48
トラブルコード 32	O ₂ センサ系	P.2 - 50
トラブルコード 33	車速センサ系	P.2 - 52
トラブルコード 52	クラッチ信号系 (ECVT 車のみ)	P.2 - 56
トラブルコード 54	吸気系	P.2 - 58
トラブルコード 62	電気負荷信号系	P.2 - 60
トラブルコード 63	ヒータブロー信号系	P.2 - 64

■ トラブルコード一覧

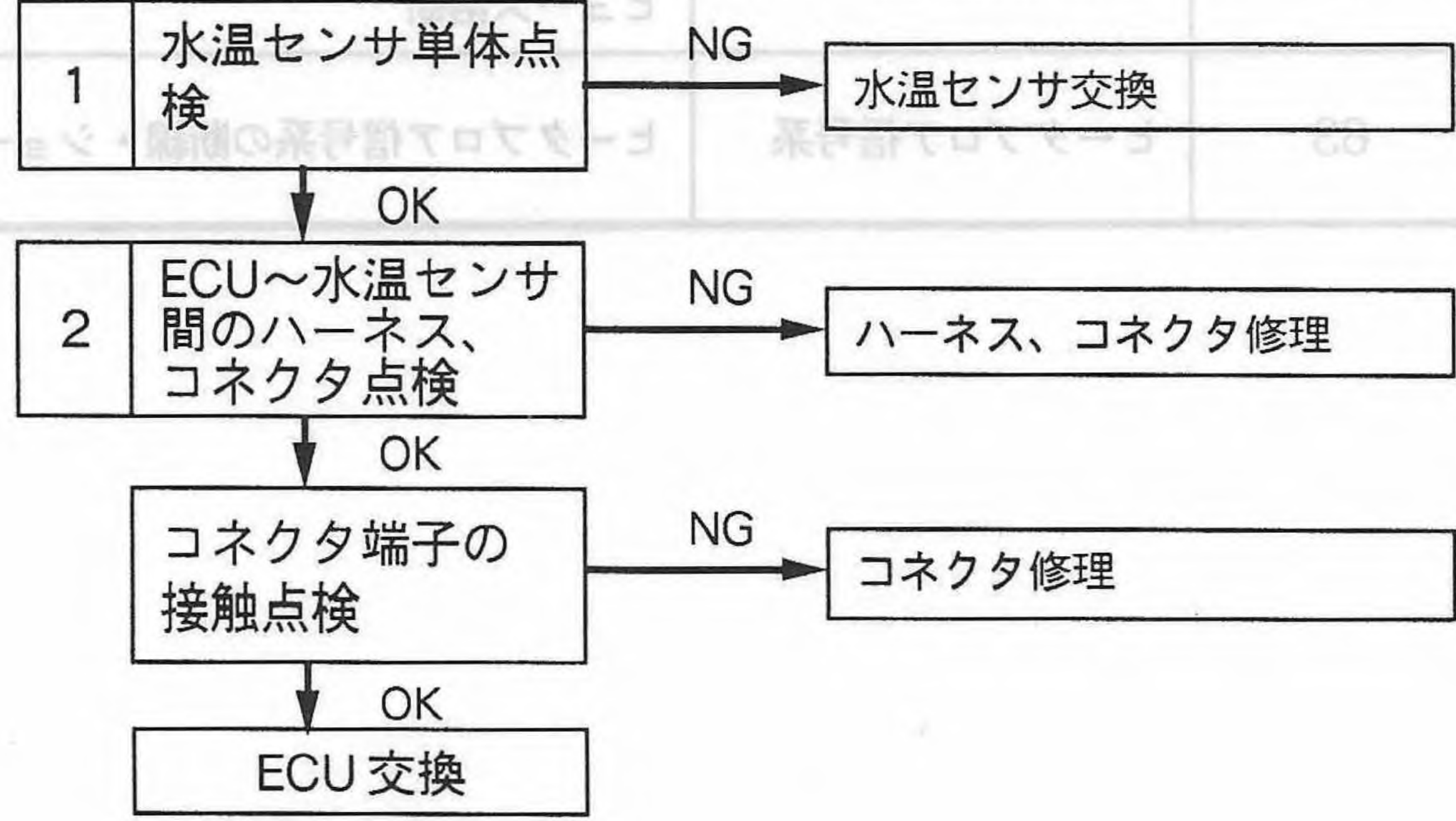
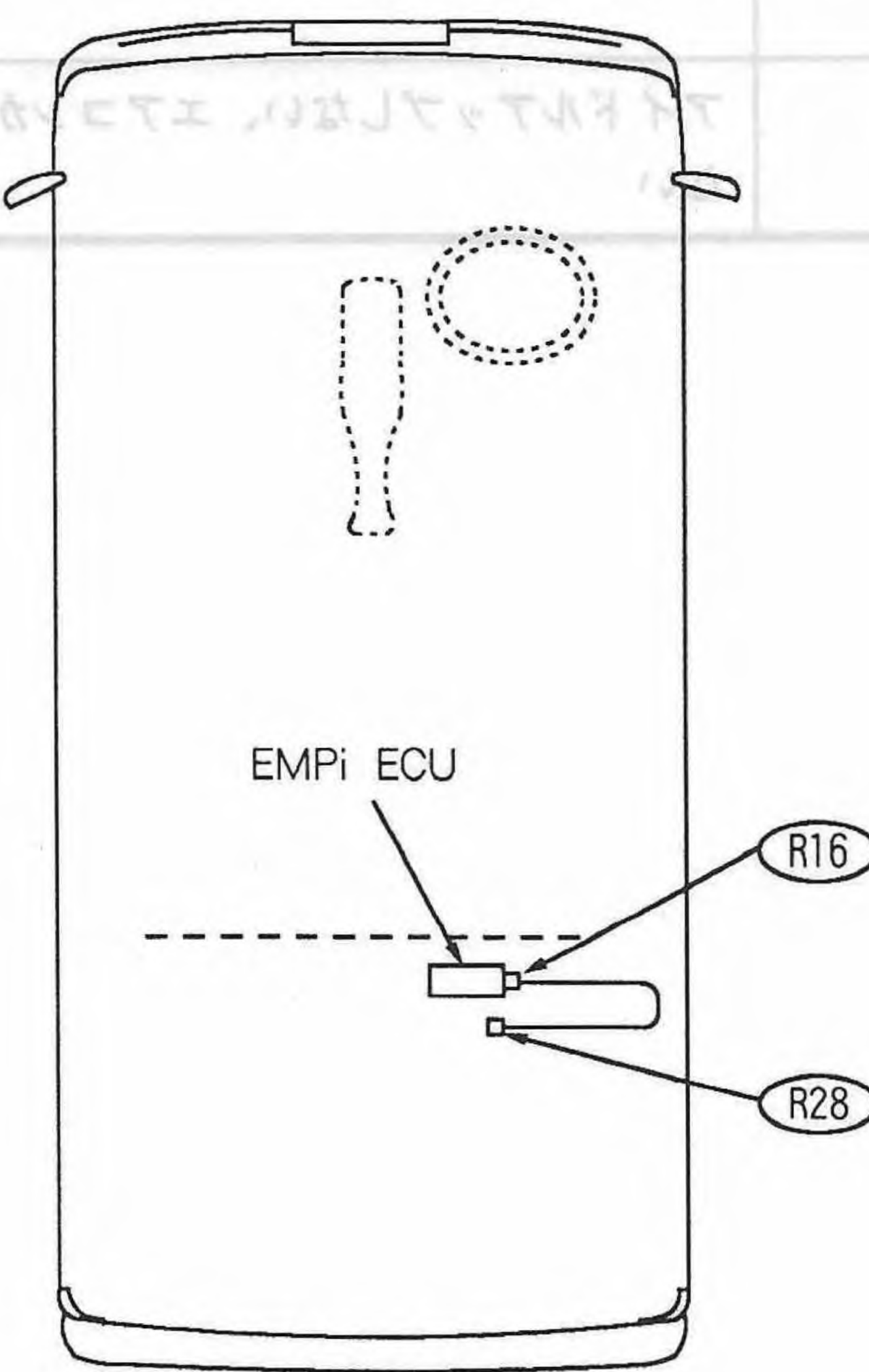
トラブルコード	診断項目	検出内容	不具合現象
21	水温センサ系	水温センサ本体、信号系の断線・ショート	エンジンがかかりにくい、または始動不能 アイドリング不調、加減速不良
23	圧力センサ系	圧力センサ本体、電源・信号系の断線・ショート	アイドリング不調、エンスト、加減速不良
24	ISCバルブ系	ISCバルブ本体不良、電源・信号系の断線・ショート	アイドリング回転数異常 (高いまたは低い) アイドリング不安定・エンスト・始動性不良
26	吸気温センサ系	吸気温センサ本体不良、信号系の断線・ショート	高温始動時アイドリング不調、ノッキング発生
31	スロットルセンサ系	スロットルセンサ本体不良、電源・信号系の断線・ショート	エンジン吹上がり不良
32	O ₂ センサ系	O ₂ センサ本体不良、信号系の断線・ショート	アイドリング不調、排気ガス悪化
33	車速センサ系	車速センサ本体不良、信号系の断線・ショート	アイドリング不調、エンジン回転高い、アイドリング回転戻り不良、エンスト
52	クラッチ信号系 (ECVT車のみ)	ECVT用ECU本体不良、信号系の断線・ショート	エンスト、アイドリング不調
54	吸気系	吸気系ダクト・ホース類のはずれ・破れ・ゆるみ	アイドリング回転数異常(高い)、エンジン吹き上がり不良、吸気系より異音
62	電気負荷信号系	電気負荷信号の断線・ショート、ヒューズ溶断	アイドルアップしない
63	ヒータブロー信号系	ヒータブロー信号系の断線・ショート	アイドルアップしない、エアコンが作動しない





トラブルコード 21 水温センサ系



・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



<p>1. 水温センサ単体点検</p> 	<p>(1) 水温センサコネクタ R100を分離する。 (2) 水温センサ本体側コネクタの端子間の抵抗を測定する。</p> <p>水温センサ本体 コネクタ No.1 — No.2</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">基準値</td><td>20℃</td><td>: 2~3kΩ</td></tr> <tr> <td>50℃</td><td>: 0.6~1kΩ</td></tr> </table>	基準値	20℃	: 2~3kΩ	50℃	: 0.6~1kΩ	<p>NG の時 水温センサ交換</p> 
基準値	20℃		: 2~3kΩ				
	50℃	: 0.6~1kΩ					

2. ECU～水温センサ間のハーネス、コネクタ点検

- (1) ECU コネクタ R16を分離する。
- (2) 水温センサコネクタ R100を分離する。
- (3) ECU コネクタ R16の端子と水温センサコネクタ R100の端子間の導通を点検する。

R16 No. 4 — R100 No.1
R16 No.15 — R100 No.2

基準値	導通あり
-----	------

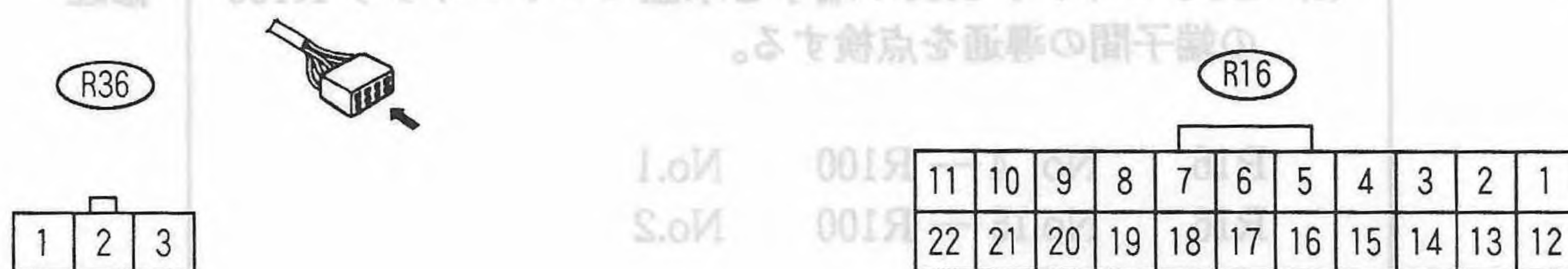
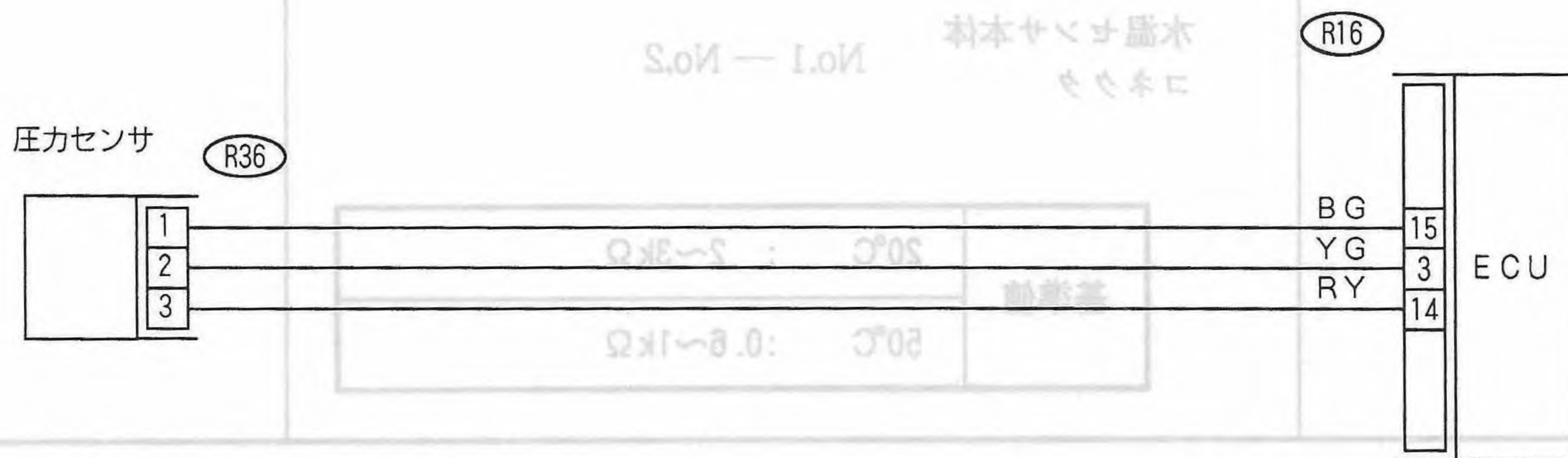
- (4) 水温センサコネクタ R100の端子とボディ (GND) 間でショートしていないか導通を点検する。

R100 No.1 — GND
R100 No.2 — GND

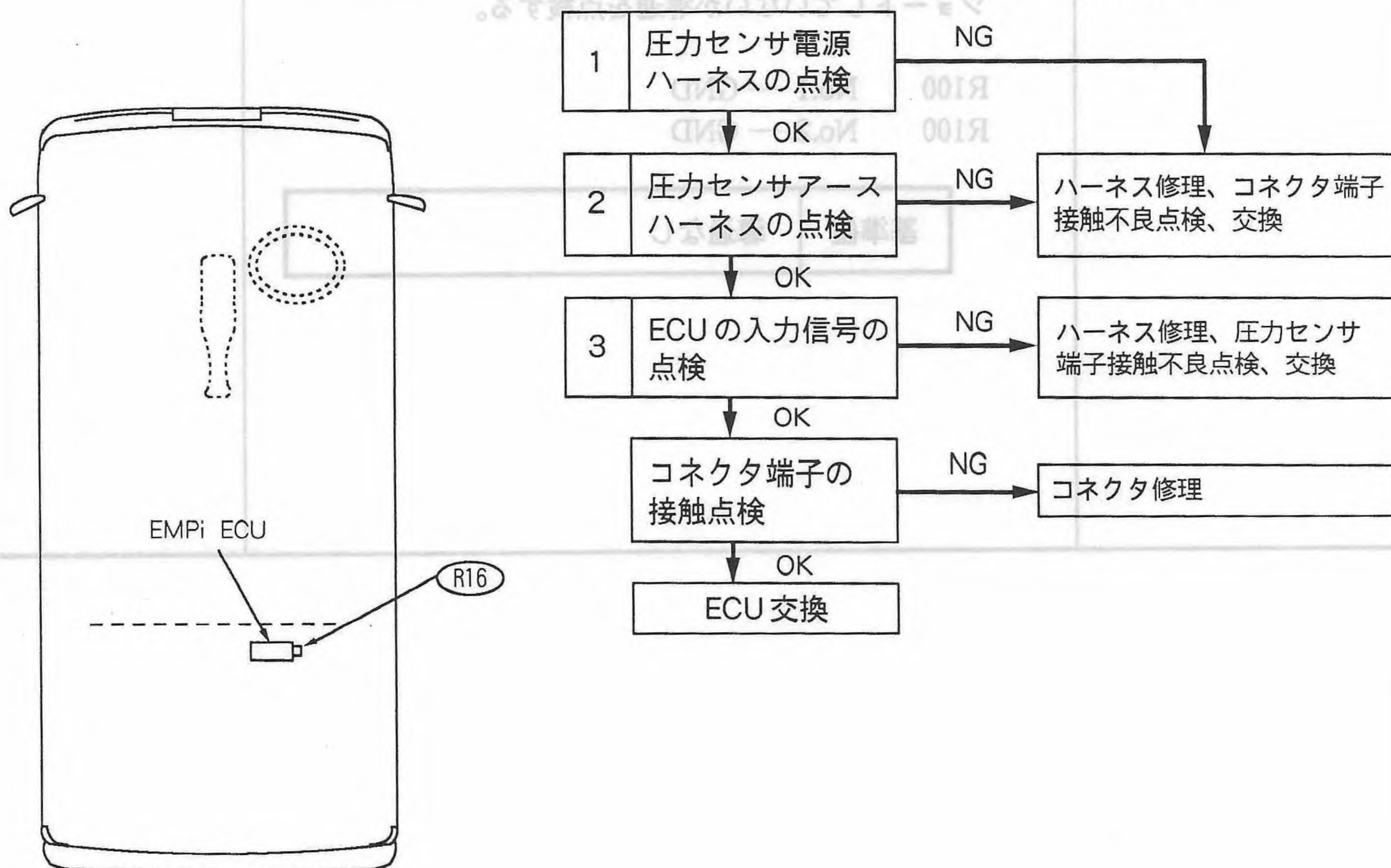
基準値	導通なし
-----	------

NG の時
ハーネス、コネクタ
修理



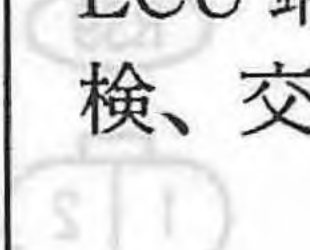
トラブルコード 23 圧力センサ系



・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。

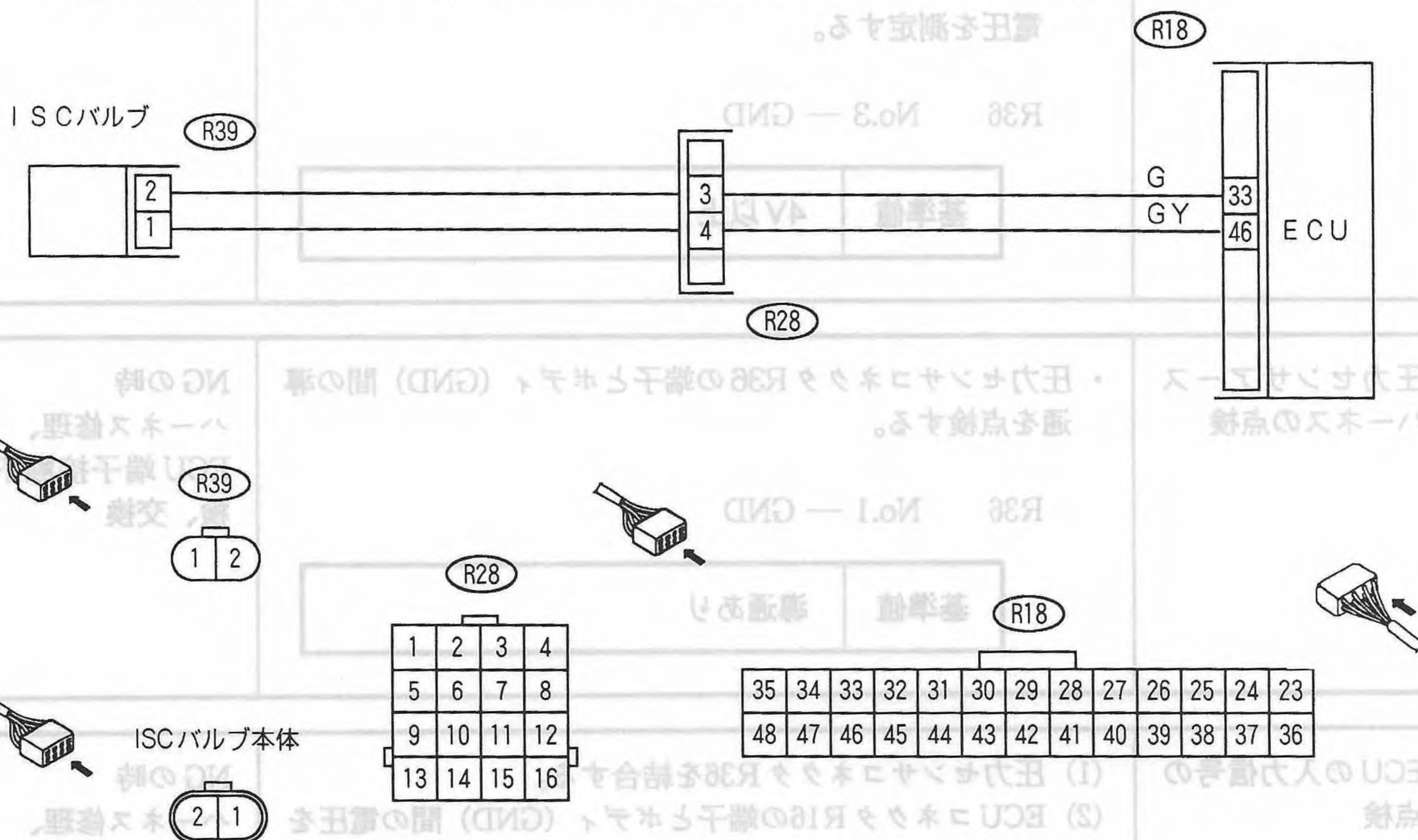


<p>1. 圧力センサ電源 ハーネスの点検</p> 	<p>(1) IG SW OFFとする。</p> <p>(2) 圧力センサコネクタ R36を分離する。</p> <p>(3) IG SW ONにする。</p> <p>(4) 圧力センサコネクタ R36の端子とボディ（GND）間の電圧を測定する。</p> <p>R36 No.3 — GND</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>4V以上</td></tr></table>	基準値	4V以上	<p>NGの時 ハーネス修理、 コネクタ端子接触不良点検、交換</p> 
基準値	4V以上			

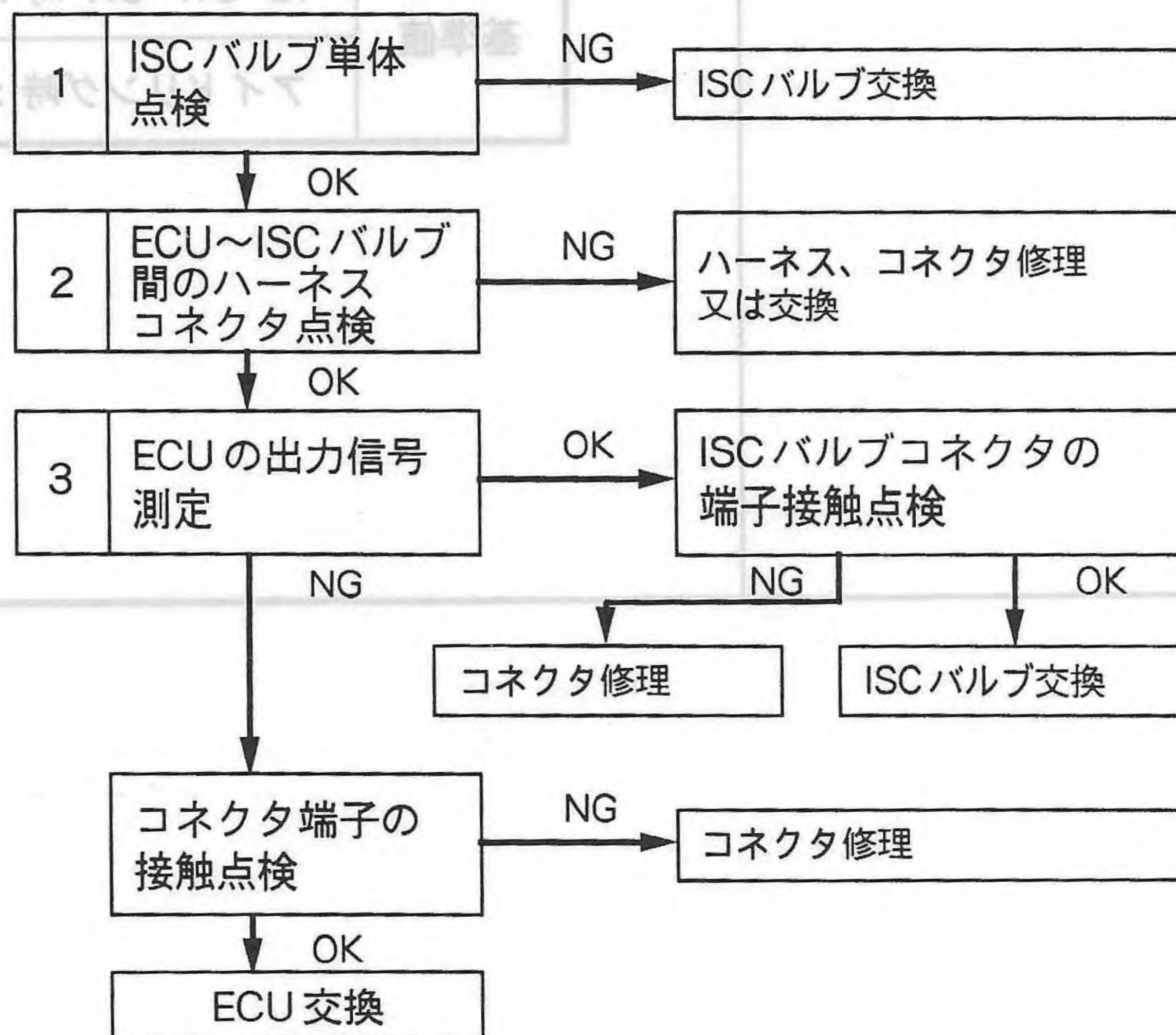
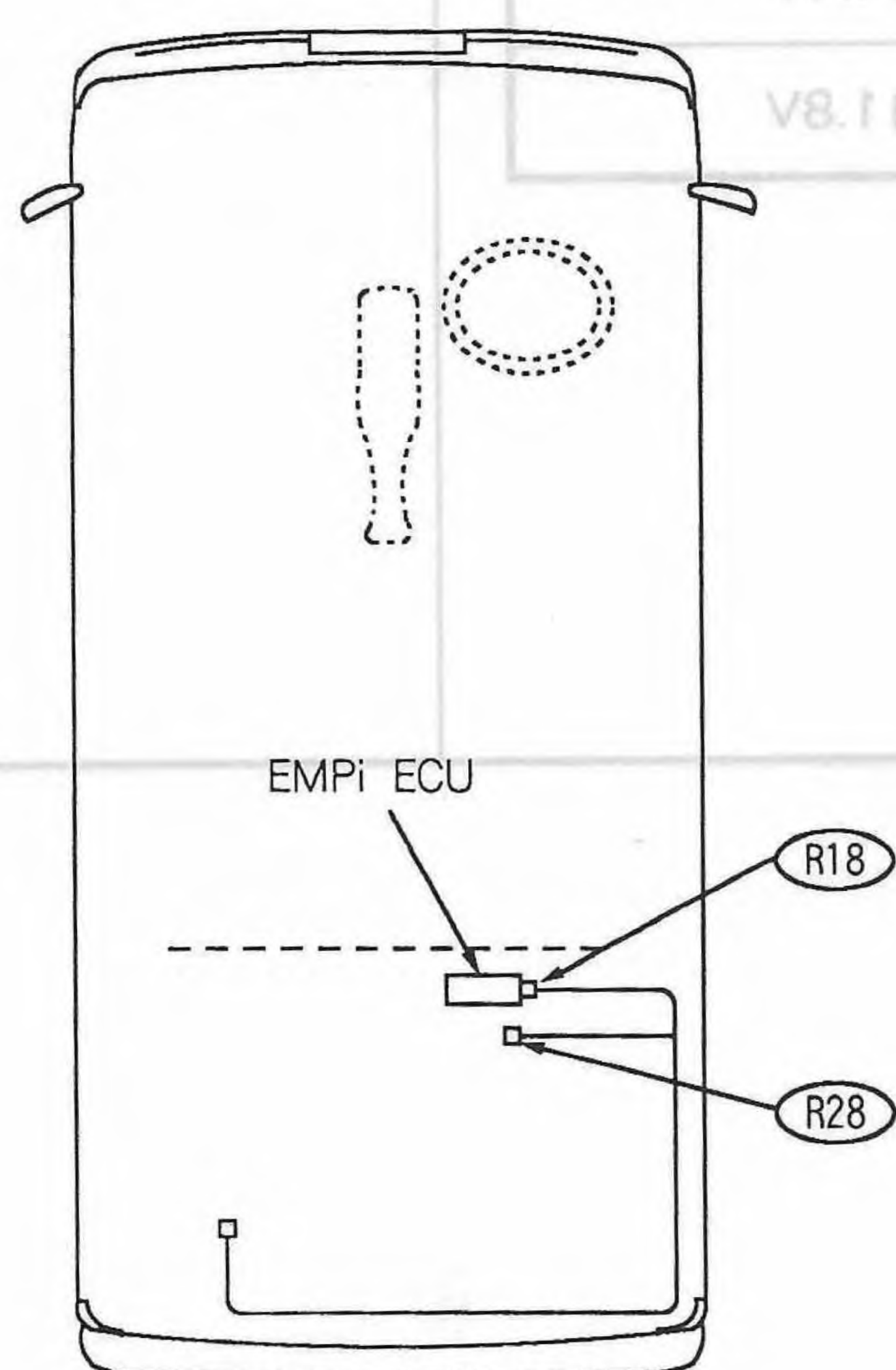
<p>2. 圧力センサアース ハーネスの点検</p> 	<p>・ 圧力センサコネクタ R36 の端子とボディ（GND）間の導通を点検する。</p> <p>R36 No.1 — GND</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table> 	基準値	導通あり	<p>NG の時 ハーネス修理、 ECU 端子接触不良点 検、交換</p> 
基準値	導通あり			

<p>3. ECU の入力信号の 点検</p>	<p>(1) 圧力センサコネクタ R36を結合する。 (2) ECU コネクタ R16の端子とボディ（GND）間の電圧を測定する。</p> <p>R16 No.3 — GND</p> <table border="1"><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>IG SW ON 時 : 約 4.4V</td></tr><tr><td>アイドリング時 : 約 1.8V</td></tr></table>	基準値	IG SW ON 時 : 約 4.4V	アイドリング時 : 約 1.8V	<p>NG の時 ハーネス修理、 圧力センサ端子接触 不良点検、交換</p>
基準値	IG SW ON 時 : 約 4.4V				
	アイドリング時 : 約 1.8V				

トラブルコード 24 ISCバルブ系




・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



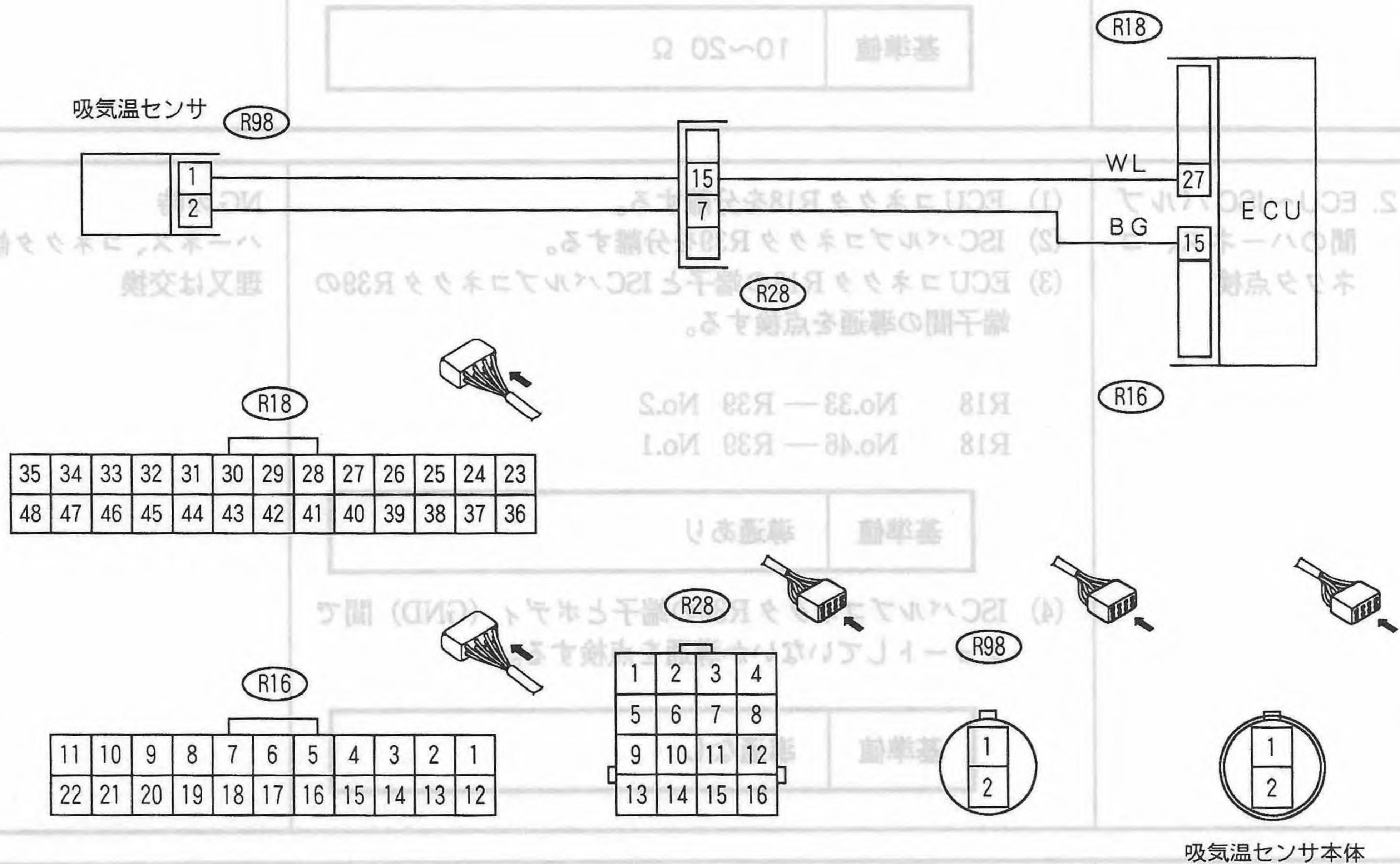
1. ISC バルブ単体点検	(1) ISC バルブコネクタ R39を分離する。 (2) ISC バルブ本体の端子間の抵抗を測定する。 ISC バルブ本体 No.1 — No.2	NG の時 ISC バルブ交換		
	<table><tr><td>基準値</td><td>10~20 Ω</td></tr></table>	基準値	10~20 Ω	
基準値	10~20 Ω			

2. ECU〜ISC バルブ間のハーネス、コネクタ点検	(1) ECU コネクタ R18を分離する。 (2) ISC バルブコネクタ R39を分離する。 (3) ECU コネクタ R18の端子と ISC バルブコネクタ R39の端子間の導通を点検する。 R18 No.33 — R39 No.2 R18 No.46 — R39 No.1	NG の時 ハーネス、コネクタ修理又は交換		
	<table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table>	基準値	導通あり	
基準値	導通あり			
	(4) ISC バルブコネクタ R39の端子とボディ (GND) 間でショートしていないか導通を点検する。			
	<table><tr><td>基準値</td><td>導通なし</td></tr></table>	基準値	導通なし	
基準値	導通なし			

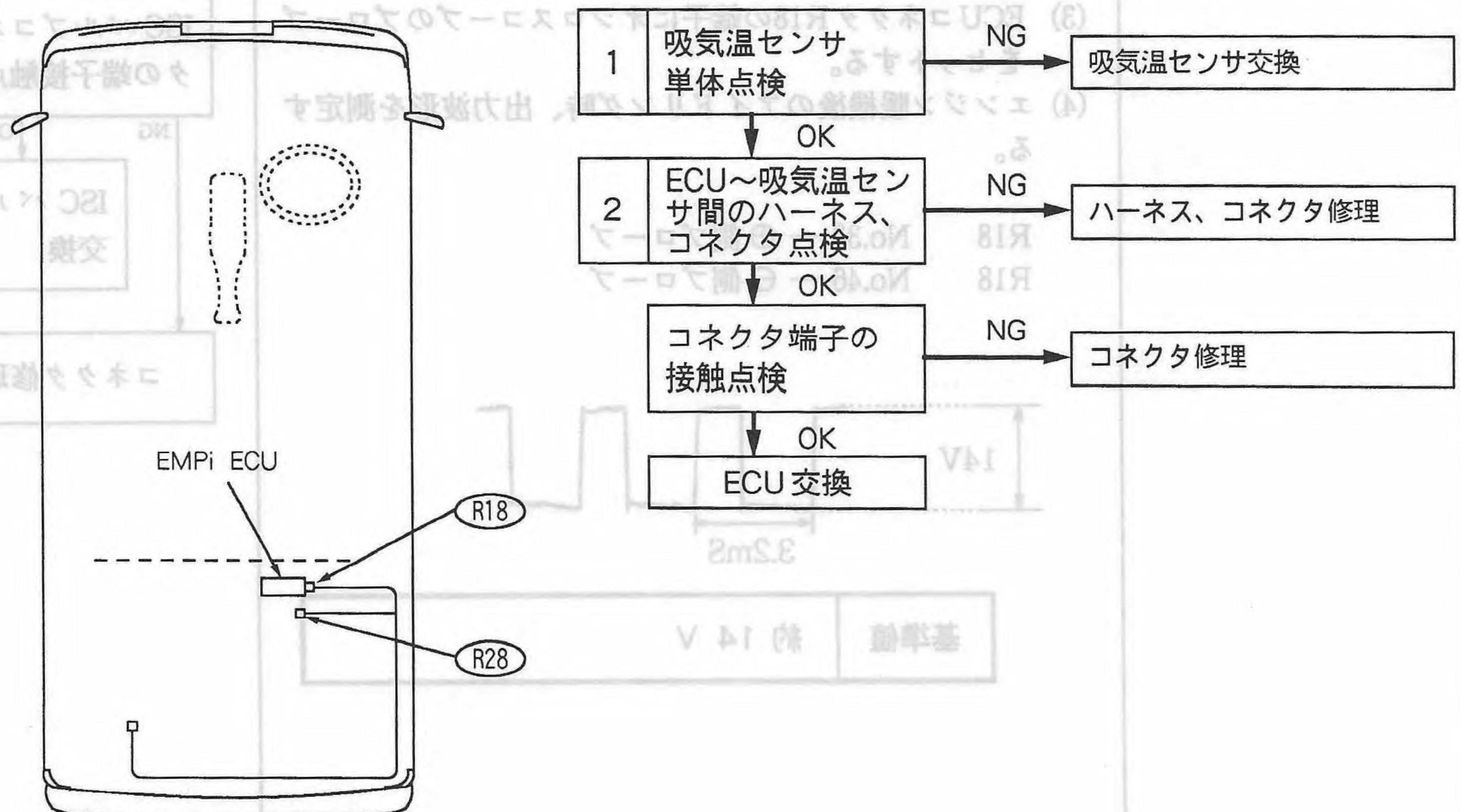
3. ECU の出力信号測定	(1) ECU コネクタ R18を結合する。 (2) ISC バルブコネクタ R39を結合する。 (3) ECU コネクタ R18の端子にオシロスコープのプロブをセットする。 (4) エンジン暖機後のアイドル時、出力波形を測定する。 R18 No.33 — ⊕ 側プロブ R18 No.46 — ⊖ 側プロブ	OK の時		
				
	<table><tr><td>基準値</td><td>約 14 V</td></tr></table>	基準値	約 14 V	
基準値	約 14 V			

		<table><tr><td>ISC バルブコネクタの端子接点検</td></tr><tr><td>NG ↓ OK ↓</td></tr><tr><td>ISC バルブ交換</td></tr><tr><td>コネクタ修理</td></tr></table>	ISC バルブコネクタの端子接点検	NG ↓ OK ↓	ISC バルブ交換	コネクタ修理
ISC バルブコネクタの端子接点検						
NG ↓ OK ↓						
ISC バルブ交換						
コネクタ修理						

トラブルコード 26 吸気温センサ系



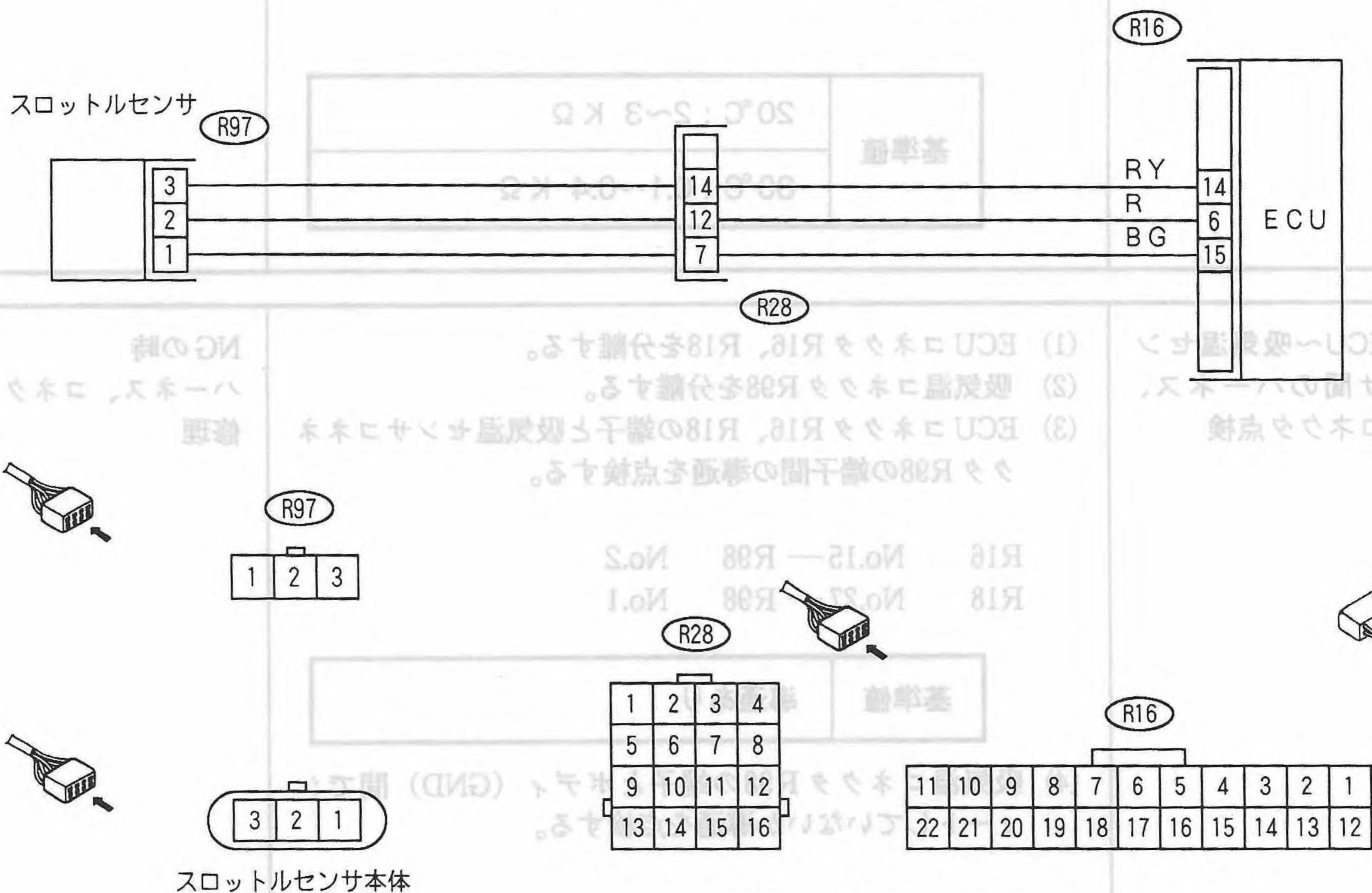
・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



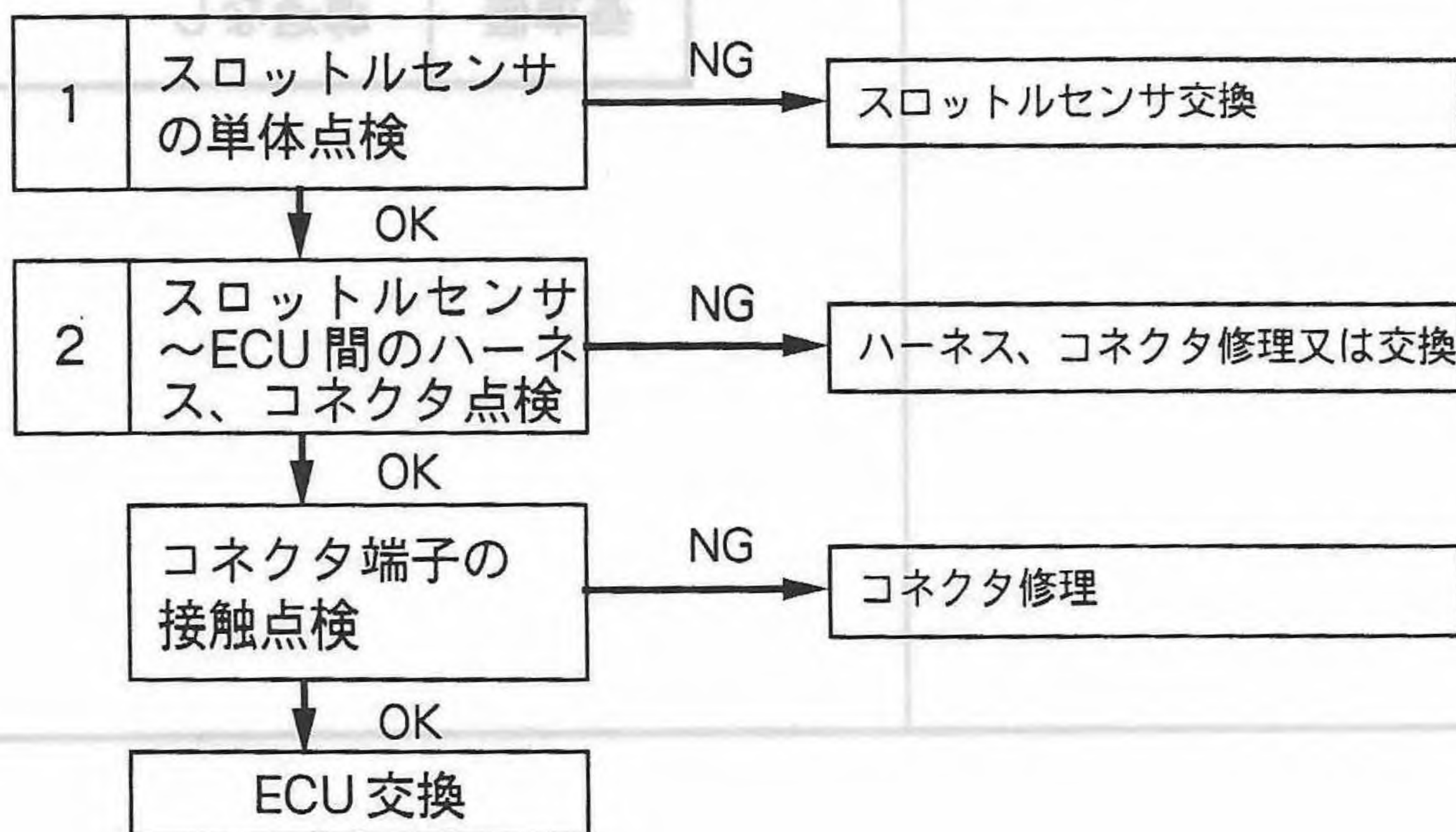
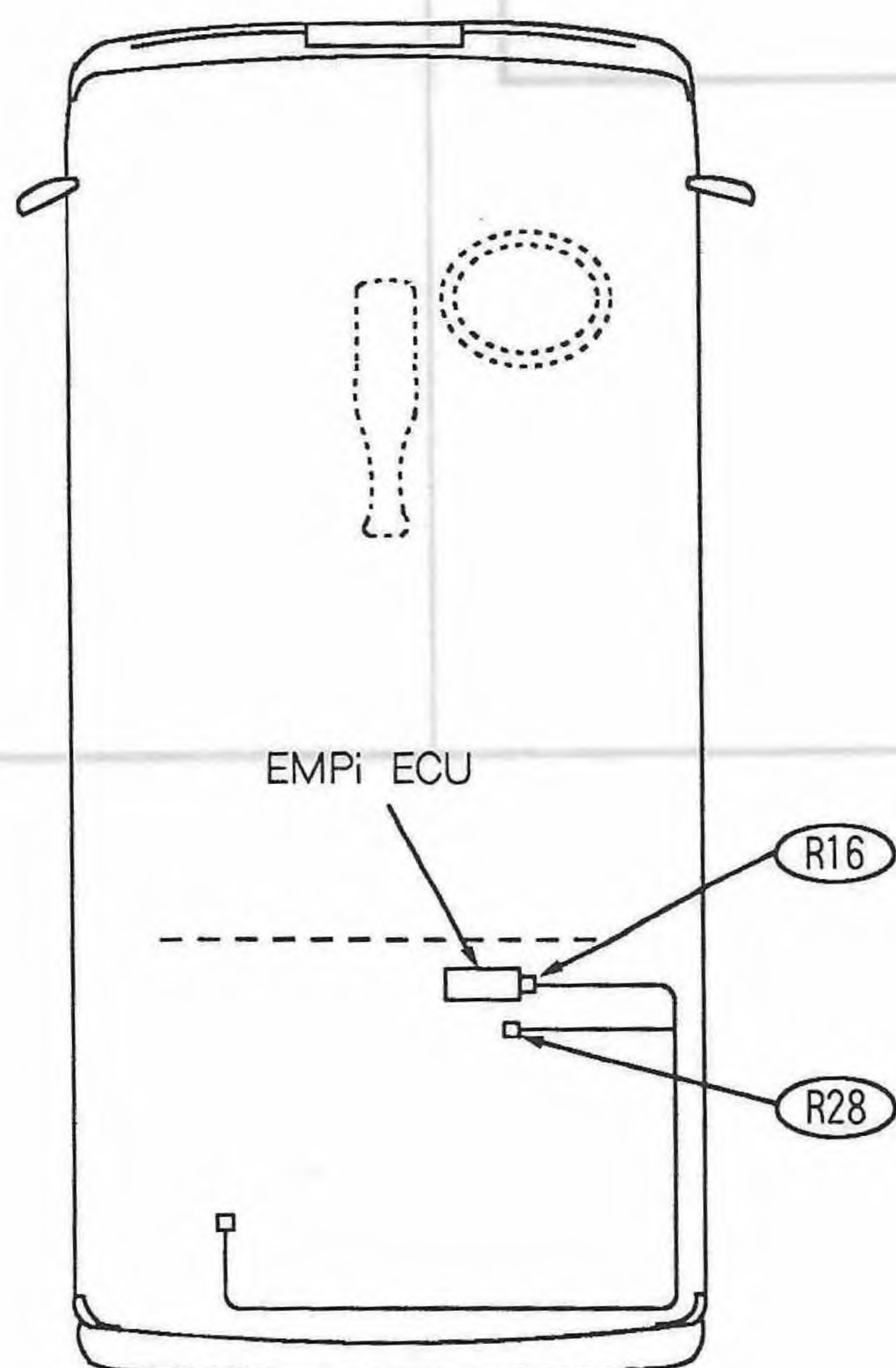
1. 吸気温センサ単体 点検	(1) 吸気温センサコネクタ R98 を分離する。 (2) 吸気温センサ本体の端子間の抵抗を測定する。	NG の時 吸気温センサ交換			
	吸気温センサ本体 No.1 — No.2				
	<table><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>20℃ : 2~3 KΩ</td></tr><tr><td>80℃ : 0.1~0.4 KΩ</td></tr></table>	基準値	20℃ : 2~3 KΩ	80℃ : 0.1~0.4 KΩ	
基準値	20℃ : 2~3 KΩ				
	80℃ : 0.1~0.4 KΩ				


2. ECU～吸気温センサ間のハーネス、コネクタ点検	<p>(1) ECU コネクタ R16、R18を分離する。</p> <p>(2) 吸気温コネクタ R98を分離する。</p> <p>(3) ECU コネクタ R16、R18の端子と吸気温センサコネクタ R98の端子間の導通を点検する。</p> <p>R16 No.15 — R98 No.2 R18 No.27 — R98 No.1</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table> <p>(4) 吸気温コネクタ R98の端子とボディ（GND）間でショートしていないか導通を点検する。</p> <p>R98 No.1 — GND</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通なし</td></tr></table>	基準値	導通あり	基準値	導通なし	NGの時 ハーネス、コネクタ 修理
基準値	導通あり					
基準値	導通なし					

トラブルコード 31 スロットルセンサ系

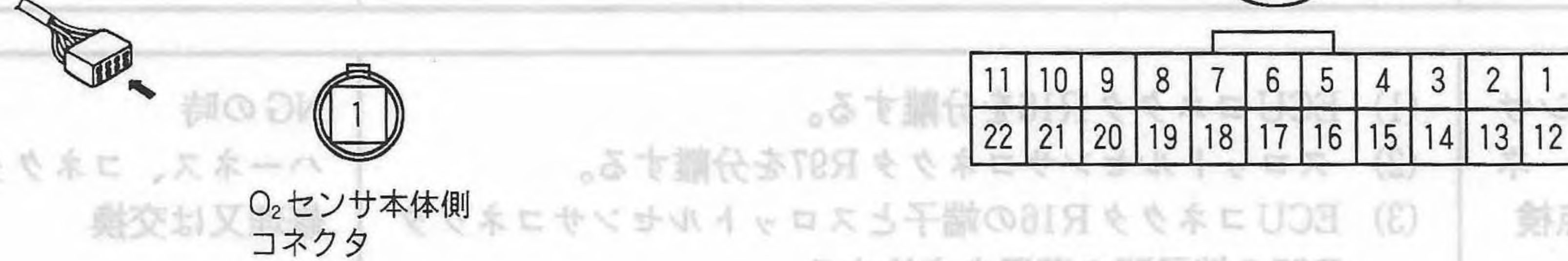


・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。

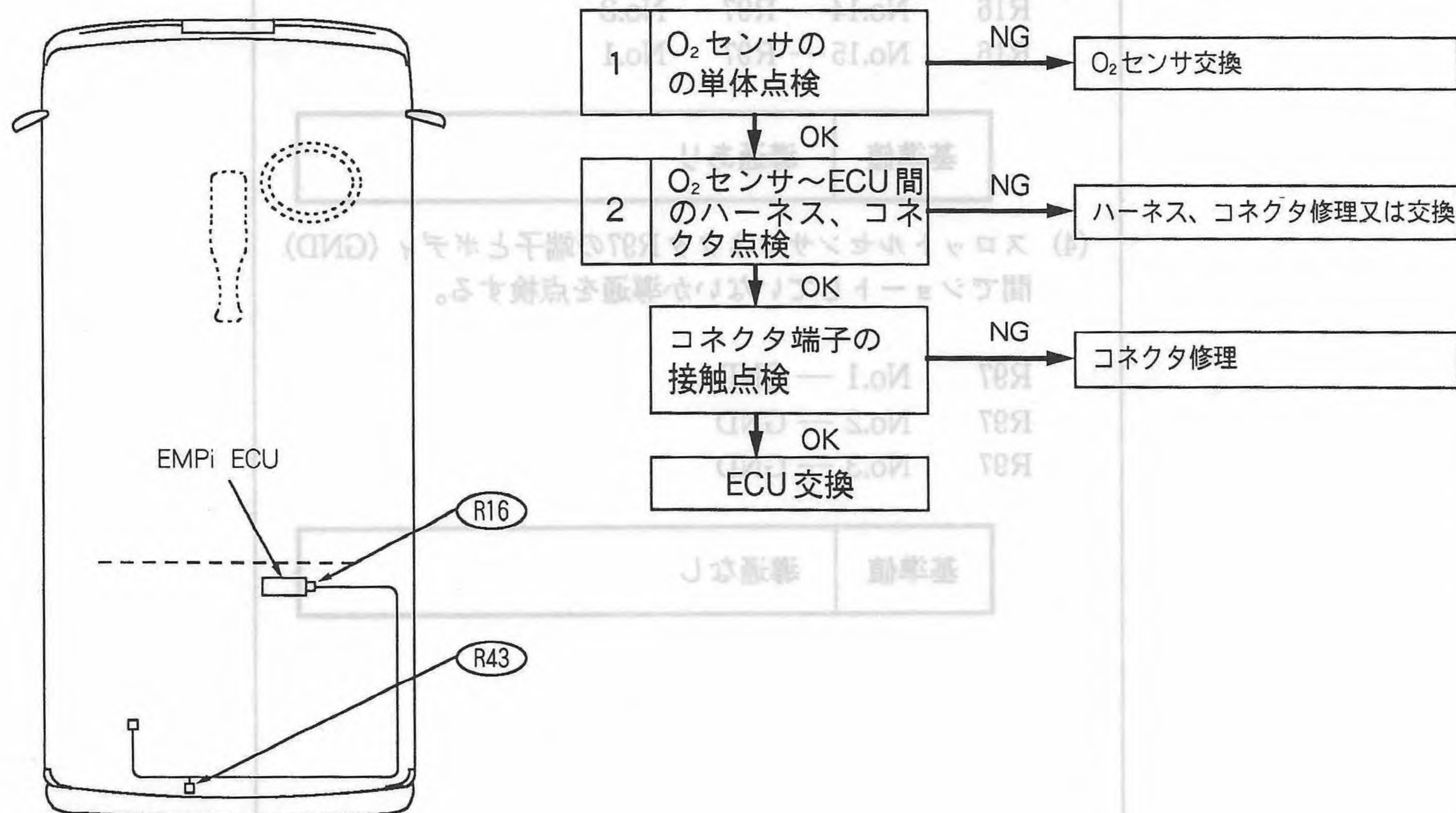






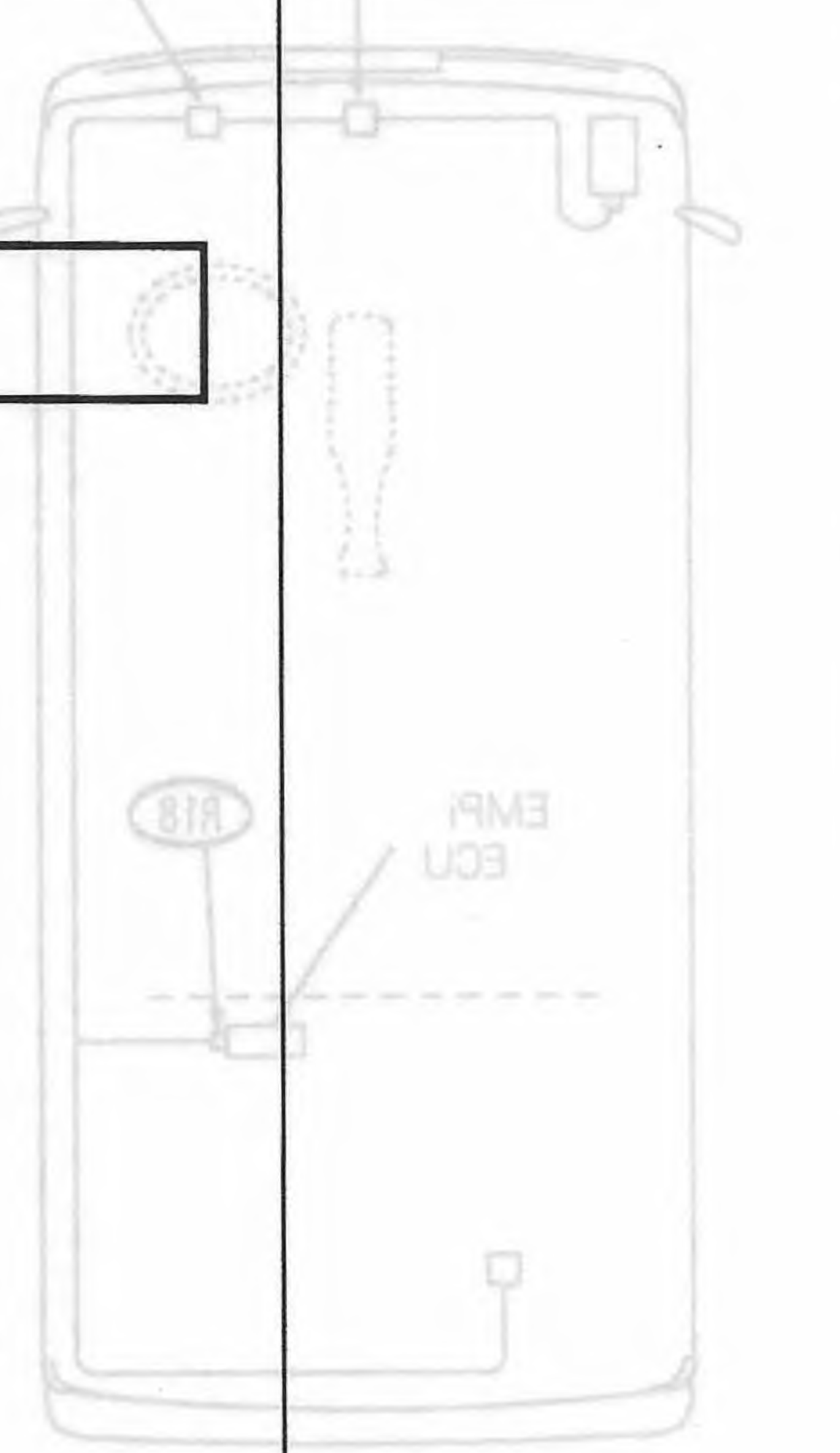
<p>1. スロットルセンサの単体点検</p> 	<p>(1) スロットルセンサコネクタ R97を分離する。</p> <p>(2) スロットルセンサ本体側コネクタの端子間の抵抗を測定する。</p> <p>スロットルセンサ本体 No.1 — No.3</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>3.5 ~ 6.5 KΩ</td></tr></table> <p>(3) スロットルバルブをゆっくり開閉させて、スロットルセンサ本体側コネクタの端子間の抵抗を測定する。</p> <p>スロットルセンサ本体 No.2 — No.3</p> <table border="1"><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>全閉 : 0.2 ~ 0.9 KΩ</td></tr><tr><td>全開 : 2.5 ~ 6.2 KΩ</td></tr></table> <p>(注) スロットルバルブの開度に連動してリニアに変化すること。</p>	基準値	3.5 ~ 6.5 KΩ	基準値	全閉 : 0.2 ~ 0.9 KΩ	全開 : 2.5 ~ 6.2 KΩ	<p>NGの時 スロットルセンサ交換</p>
基準値	3.5 ~ 6.5 KΩ						
基準値	全閉 : 0.2 ~ 0.9 KΩ						
	全開 : 2.5 ~ 6.2 KΩ						
<p>2. スロットルセンサ～ECU間のハーネス、コネクタ点検</p>	<p>(1) ECUコネクタ R16を分離する。</p> <p>(2) スロットルセンサコネクタ R97を分離する。</p> <p>(3) ECUコネクタ R16の端子とスロットルセンサコネクタ R97の端子間の導通を点検する。</p> <p>R16 No. 6 — R97 — No.2 R16 No.14 — R97 — No.3 R16 No.15 — R97 — No.1</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table> <p>(4) スロットルセンサコネクタ R97の端子とボディ (GND) 間でショートしていないか導通を点検する。</p> <p>R97 No.1 — GND R97 No.2 — GND R97 No.3 — GND</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>導通なし</td></tr></table>	基準値	導通あり	基準値	導通なし	<p>NGの時 ハーネス、コネクタ修理又は交換</p>	
基準値	導通あり						
基準値	導通なし						

トラブルコード 32 O₂ センサ系



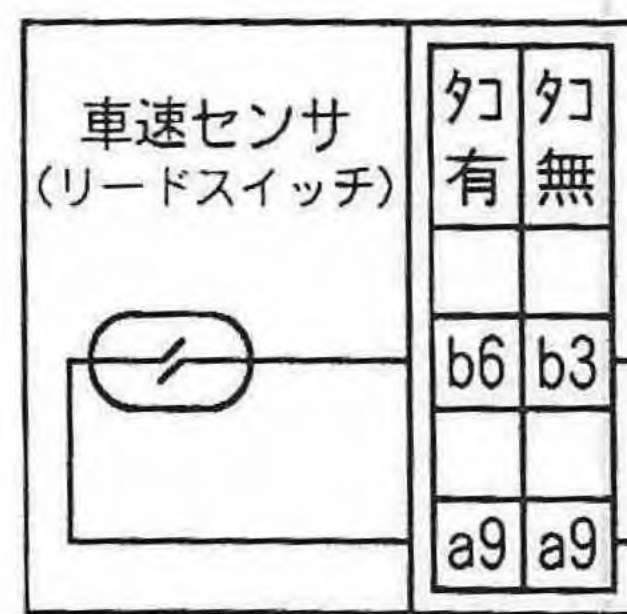
・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



<p>1. O₂ センサの単体点検</p> 	<p>(1) O₂ センサのコネクタ R43を分離する。</p> <p>(2) O₂ センサ本体側コネクタの端子に、オシロスコープのプローブをセットする。</p> <p>(3) エンジン暖機後に空吹きを行ない出力波形を測定する。</p> <p>O₂ センサ本体側 コネクタ No.1 — ⊕ 側プローブ エンジンブロック (GND) — ⊖ 側プローブ</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>0.5V 以上の電圧が出力されている</td></tr></table>	基準値	0.5V 以上の電圧が出力されている	<p>NG の時 O₂ センサ交換</p> 		
基準値	0.5V 以上の電圧が出力されている					
<p>2. O₂ センサ～ECU 間のハーネス、コネクタ点検</p> 	<p>(1) IG SW OFF とする。</p> <p>(2) ECU コネクタ R16を分離する。</p> <p>(3) O₂ センサコネクタ R43を分離する。</p> <p>(4) ECU コネクタ R16の端子と O₂ センサコネクタ R43の端子間の導通を点検する。</p> <p>R16 No.7 — R43 No.1</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table> <p>(5) O₂ センサコネクタ R43の端子とボディ (GND) 間でショートしていないか導通を点検する。</p> <p>R43 No.1 — GND</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>導通なし</td></tr></table> 	基準値	導通あり	基準値	導通なし	<p>NG の時 ハーネス、コネクタ 修理又は交換</p> 
基準値	導通あり					
基準値	導通なし					

トラブルコード 33 車速センサ系

コンビネーションメータ



a: F16

b: F17

GB

B

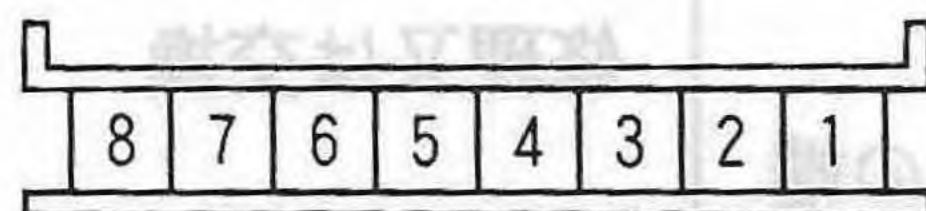
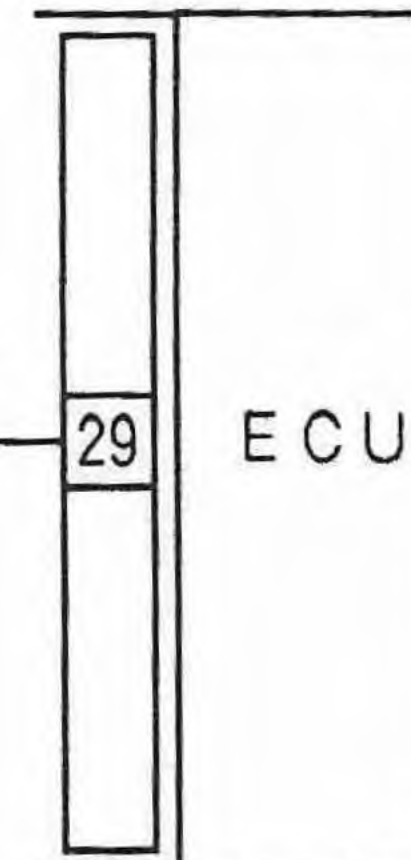


F33

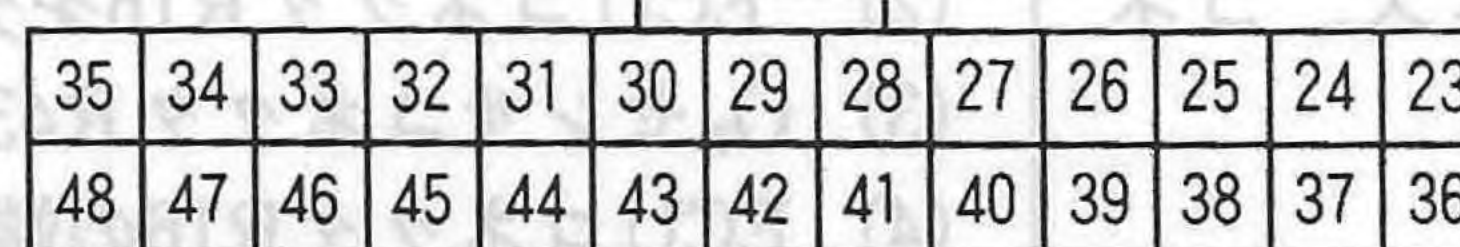
R3

R18

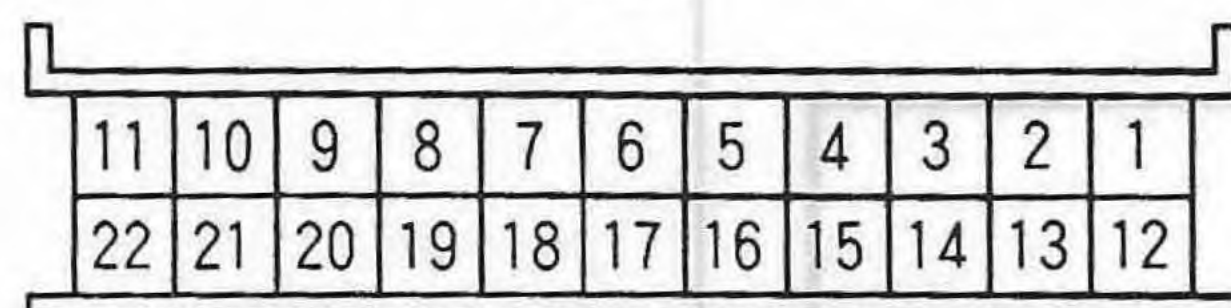
GB



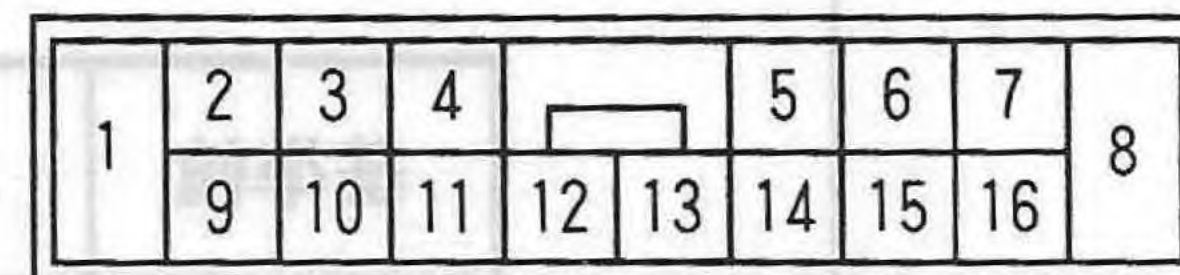
F17



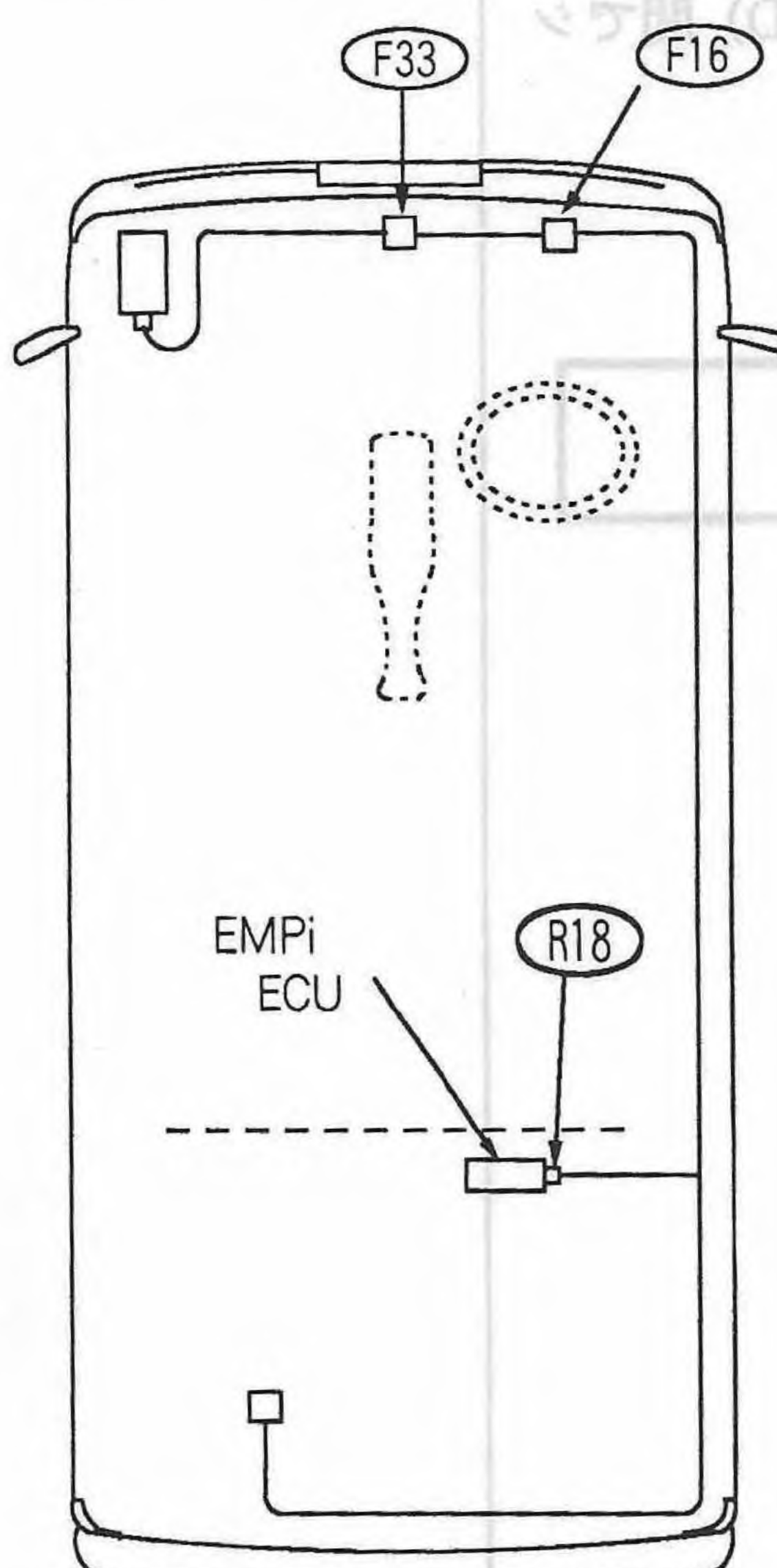
R18



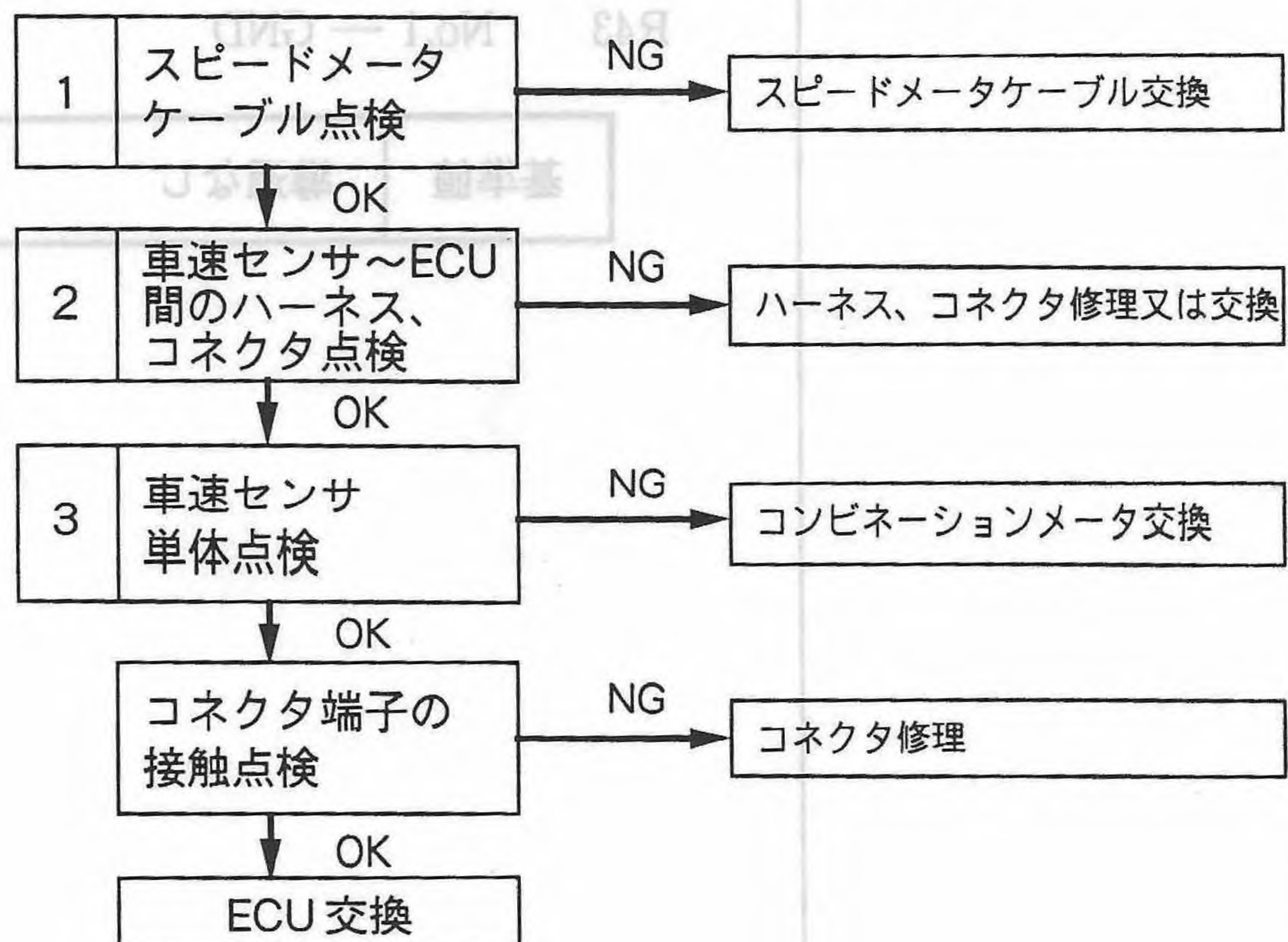
F16



F33

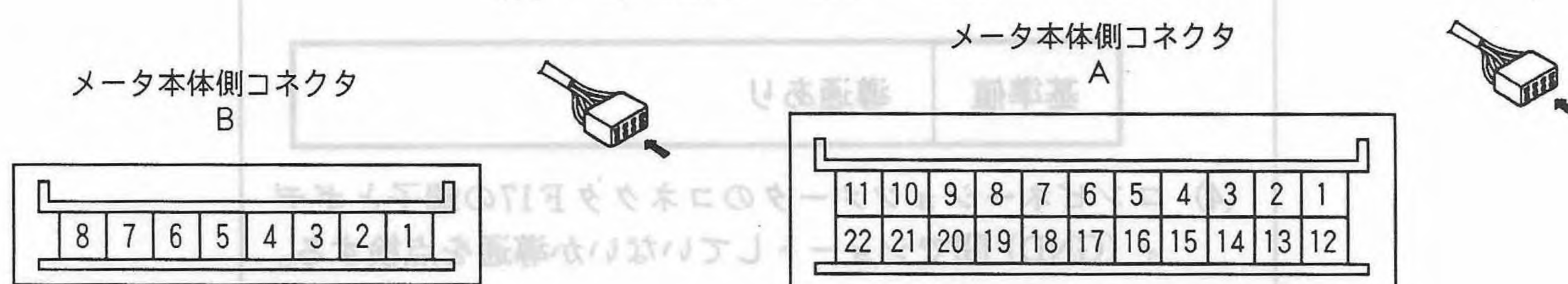


・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。

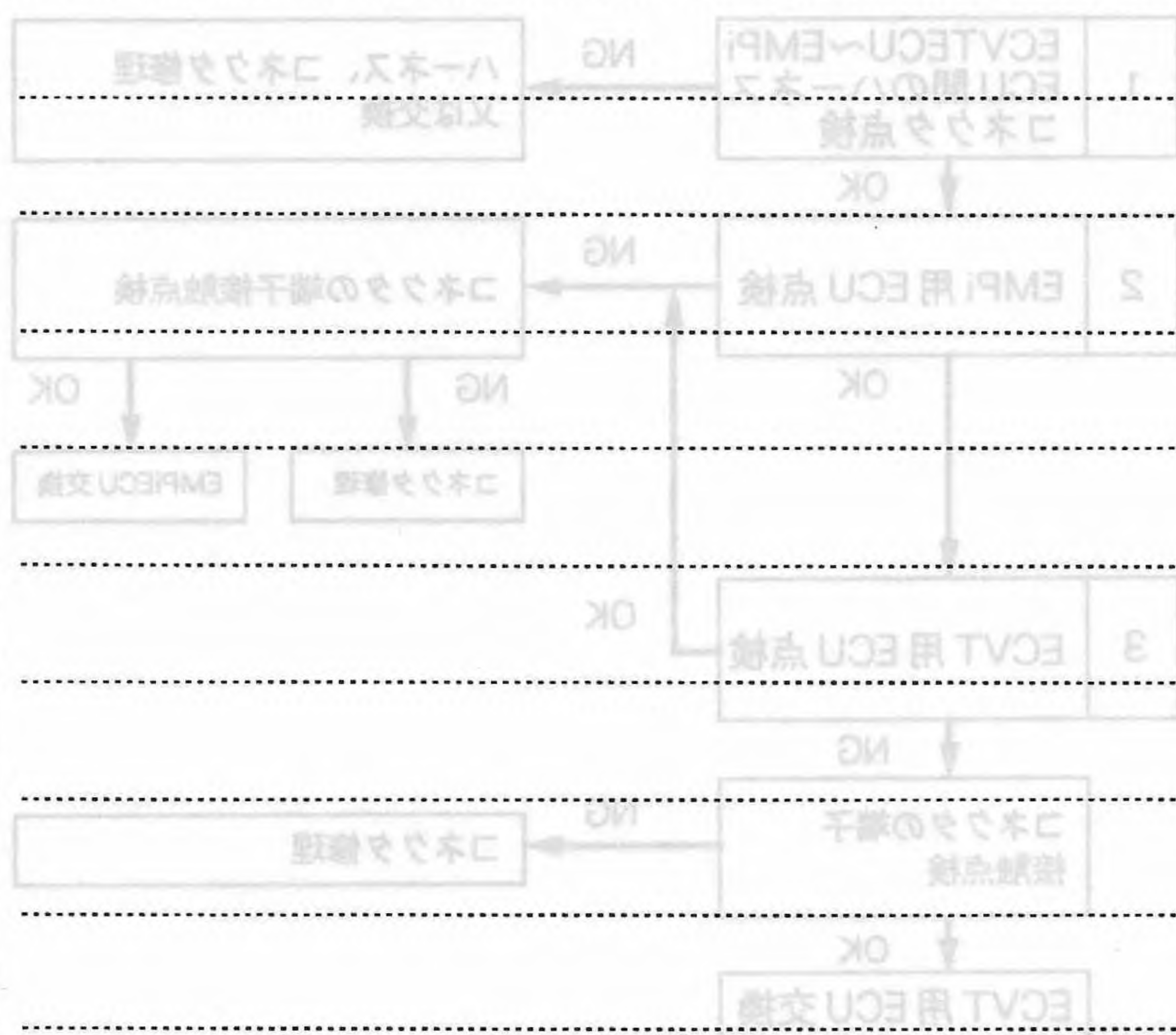
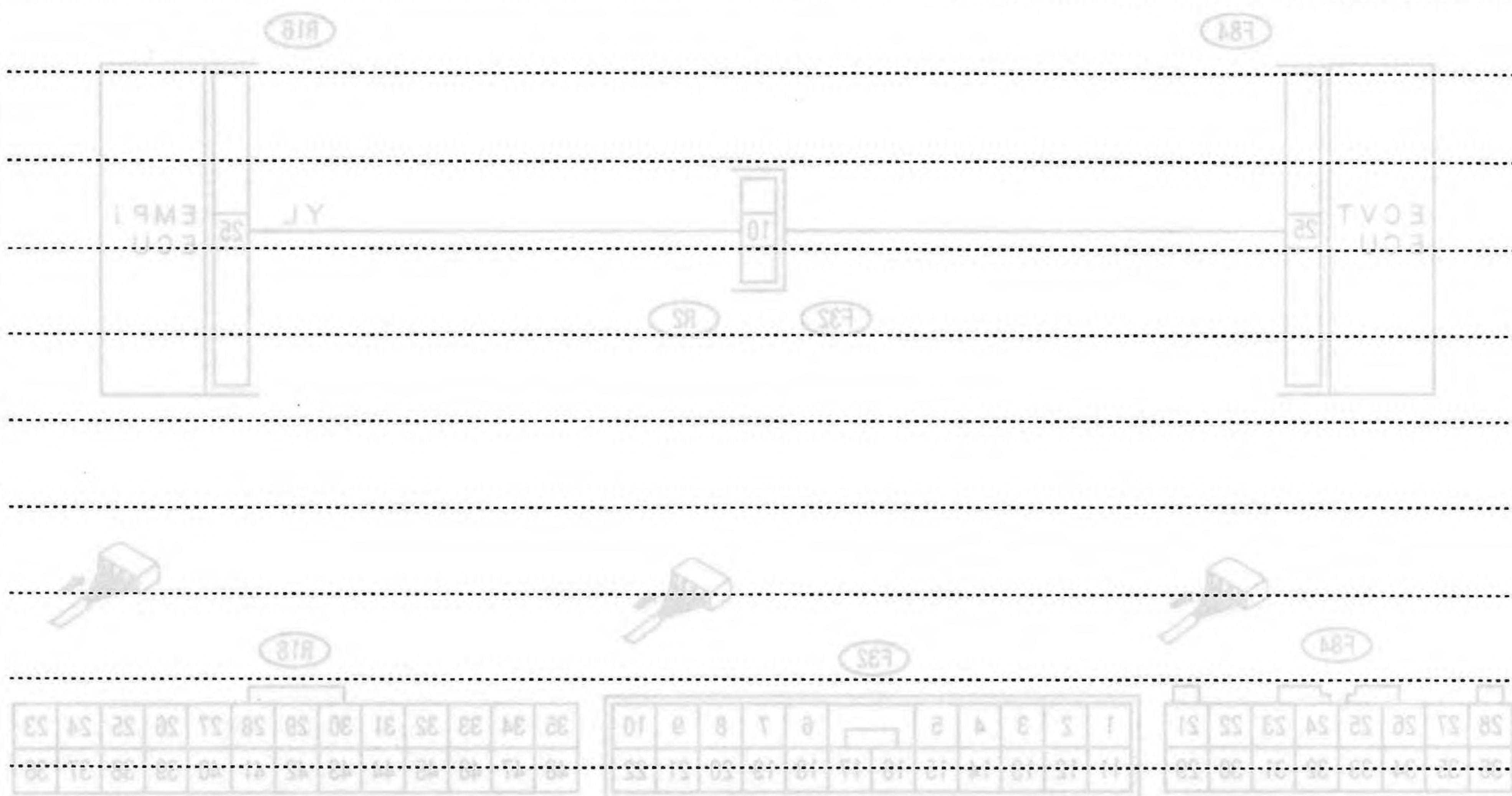


1. スピードメータ ケーブル点検	<p>(1) インストルメントパネルよりコンビネーションメータ を取外す。</p> <p>(2) タイヤを回転させ、スピードメータケーブルのインナ ワイヤーが回転するか点検する。</p> <table><tr><td>基準</td><td>タイヤの回転に比例してスピード メータケーブルのインナワイヤーが 回転する</td></tr></table>	基準	タイヤの回転に比例してスピード メータケーブルのインナワイヤーが 回転する	NGの時 スピードメータケー ブル交換				
基準	タイヤの回転に比例してスピード メータケーブルのインナワイヤーが 回転する							
2. 車速センサ～ECU 間のハーネス、コ ネクタ点検	<p>(1) インストルメントパネルよりコンビネーションメータ を取外す。</p> <p>(2) ECUコネクタ R18を分離する。</p> <p>(3) ECUコネクタ R18の端子とコンビネーションメータの コネクタ F17の端子間の導通を点検する。</p> <p>R18 No.29 — F17 No.3 (タコ無) R18 No.29 — F17 No.6 (タコ有)</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table> <p>(4) コンビネーションメータのコネクタ F17の端子とボデ ィ (GND) 間でショートしていないか導通を点検する。</p> <p>F17 No.3 — GND (タコ無) F17 No.6 — GND (タコ有)</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通なし</td></tr></table> <p>(5) コンビネーションメータのコネクタ F16の端子とボデ ィ (GND) 間の導通を点検する。</p> <p>F16 No.9 — GND</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table>	基準値	導通あり	基準値	導通なし	基準値	導通あり	NGの時 ハーネス、コネクタ 修理又は交換
基準値	導通あり							
基準値	導通なし							
基準値	導通あり							

<p>3. 車速センサ単体点検</p>	<p>(1) インストルメントパネルよりコンビネーションメータを取外す。</p> <p>(2) コンビネーションメータ本体側コネクタの端子間にテストを接続する。</p> <p>(3) スピードメータケーブルそう入部にドライバ等を差込んで、ゆっくり回転させ、テストの針の動きを確認する。</p> <p>メータ本体側 B. No.3 — A No.9 (タコ無) コネクタ B. No.6 — A No.9 (タコ有)</p>	<p>NGの時 コンビネーションメータ交換</p>
	<p>基準</p> <p>ケーブルそう入部1回転につきテストの針が4回振れる</p>	

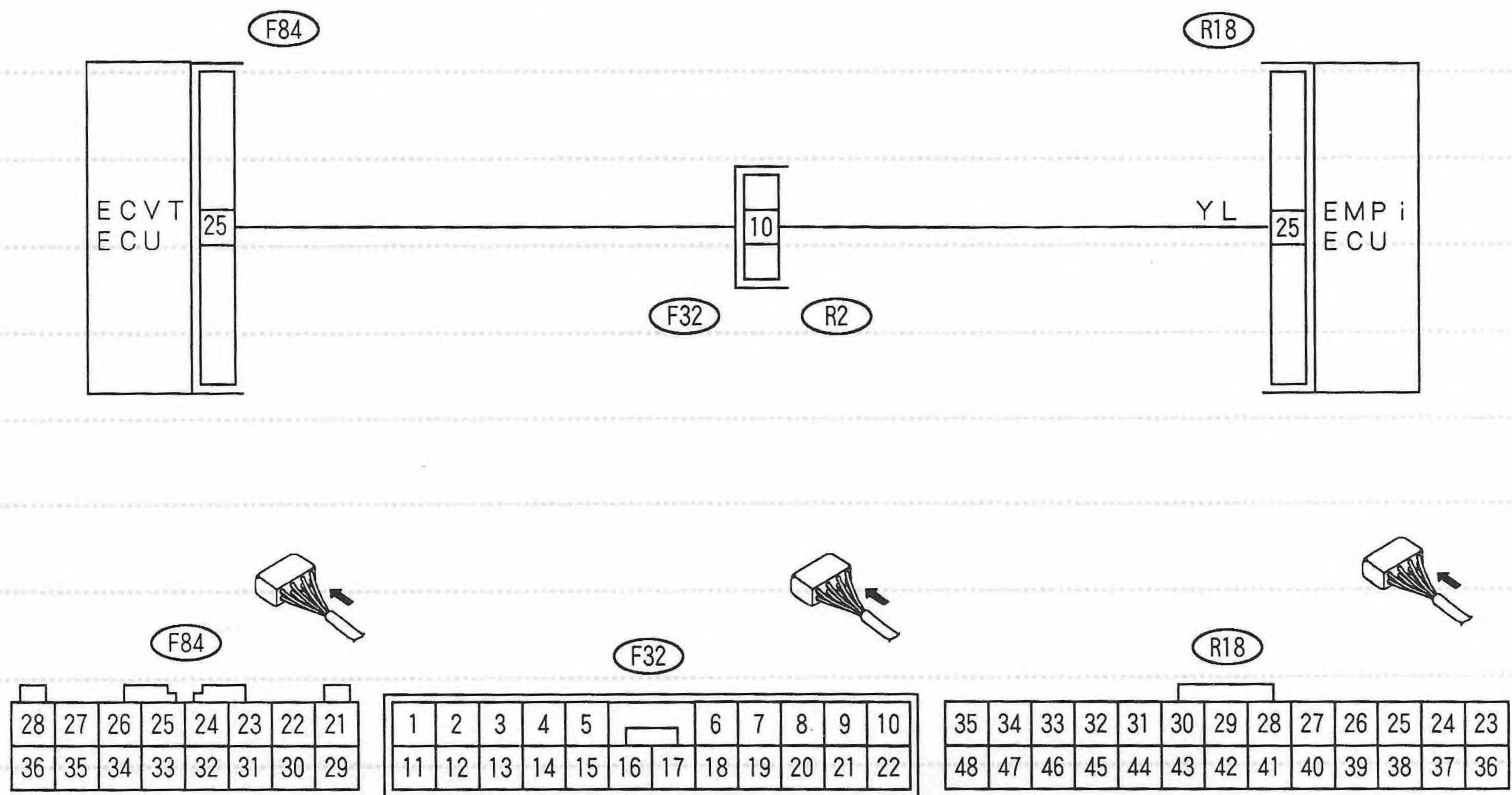


MEMO

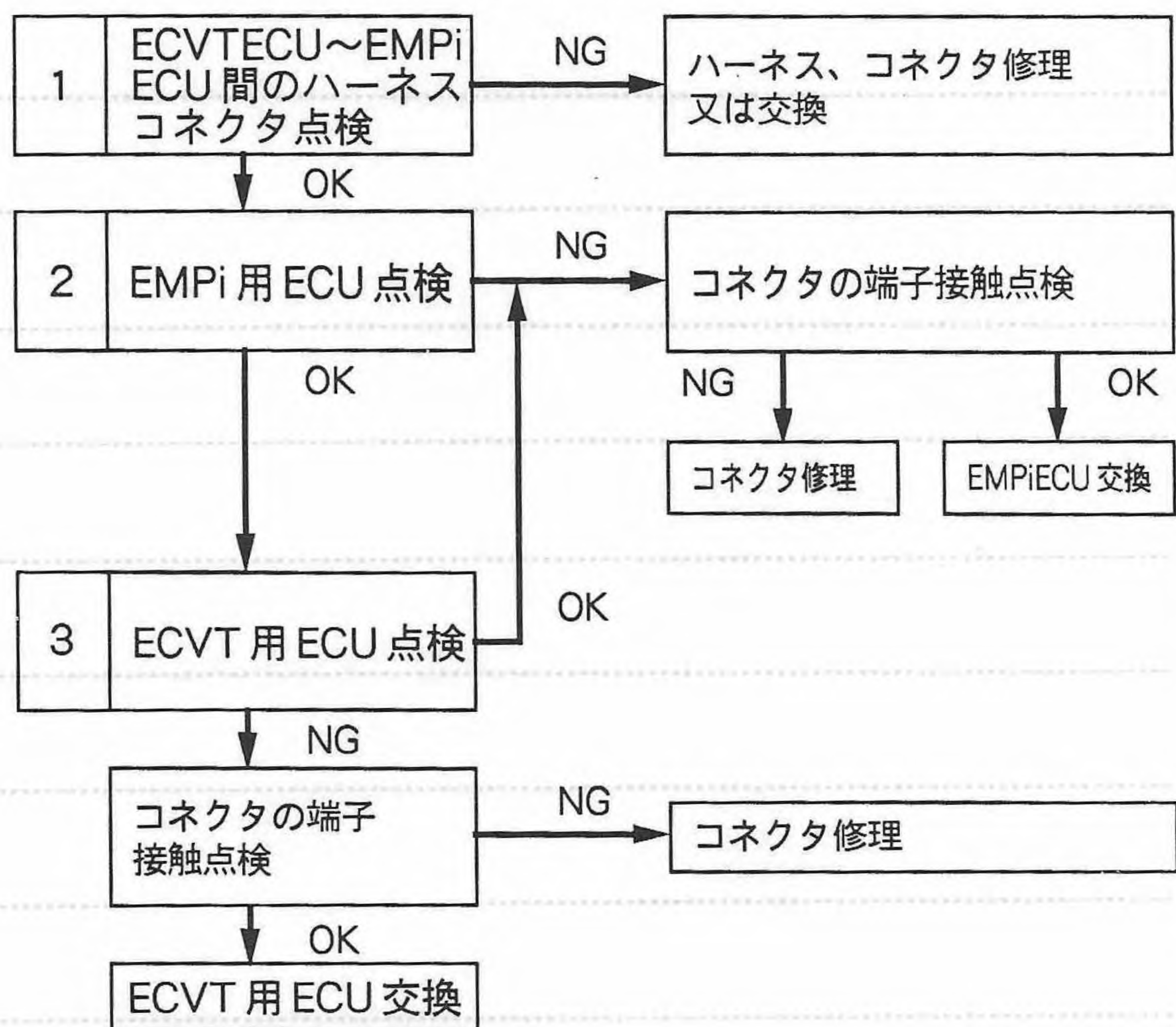
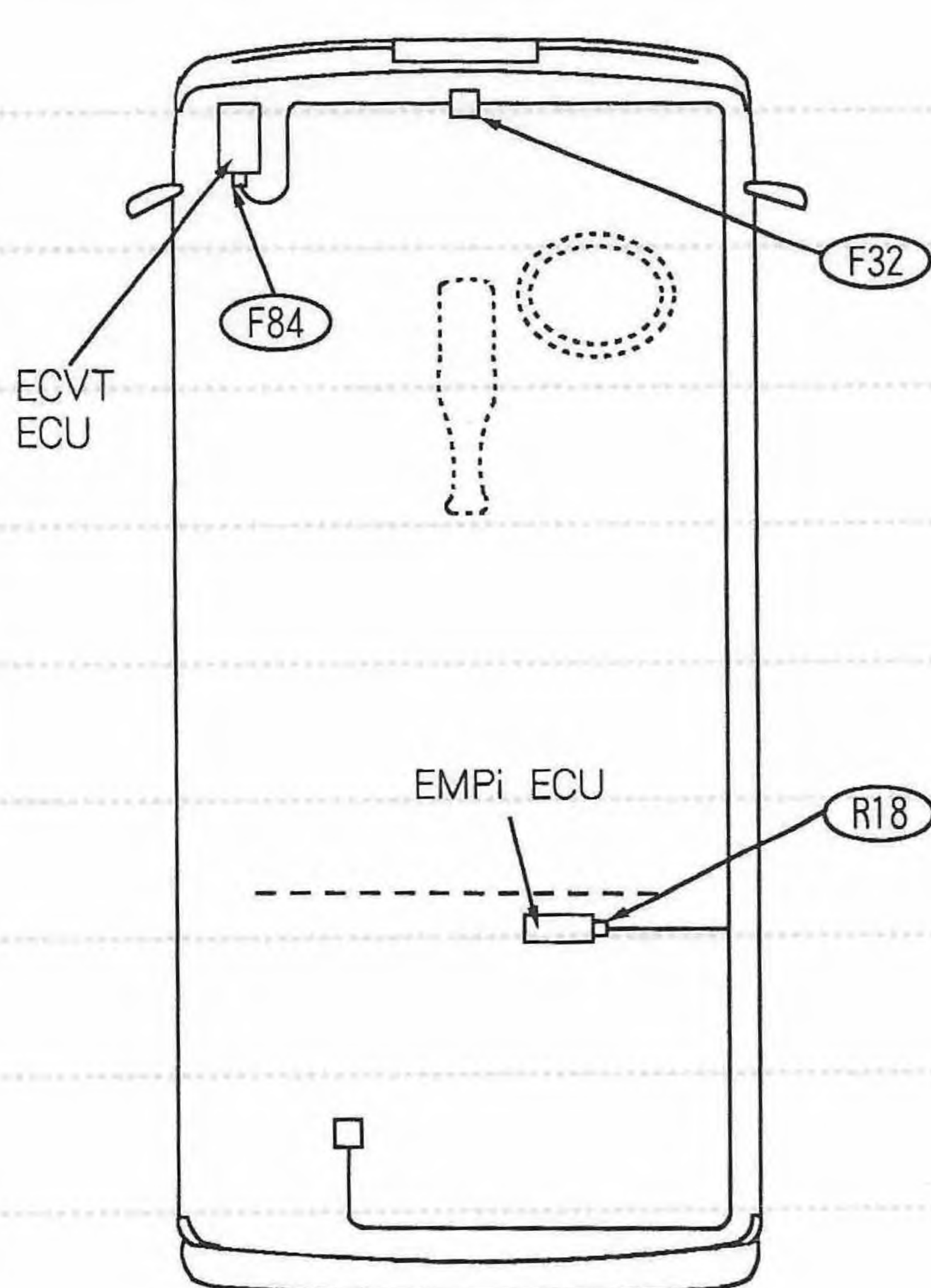



トラブルコード 52 クラッチ信号系 (ECVT 車のみ)

MEMO

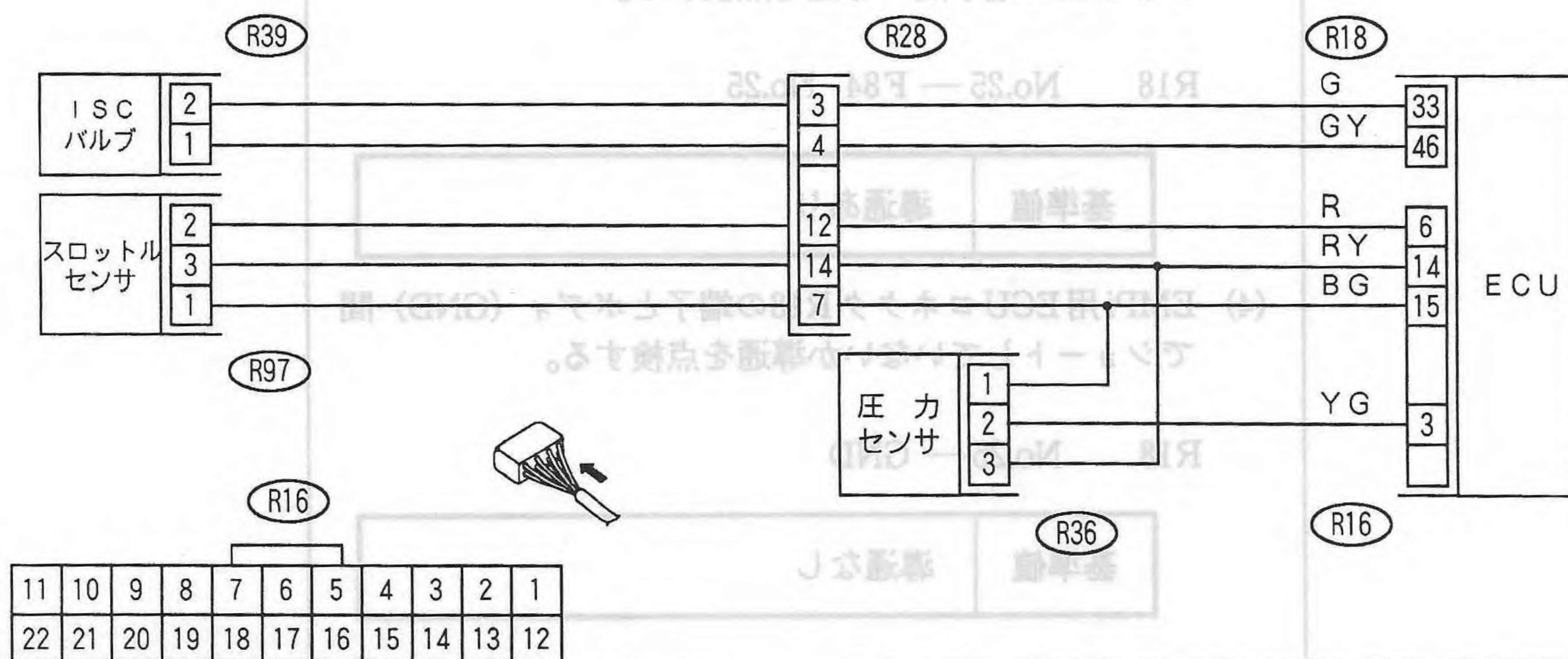


・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



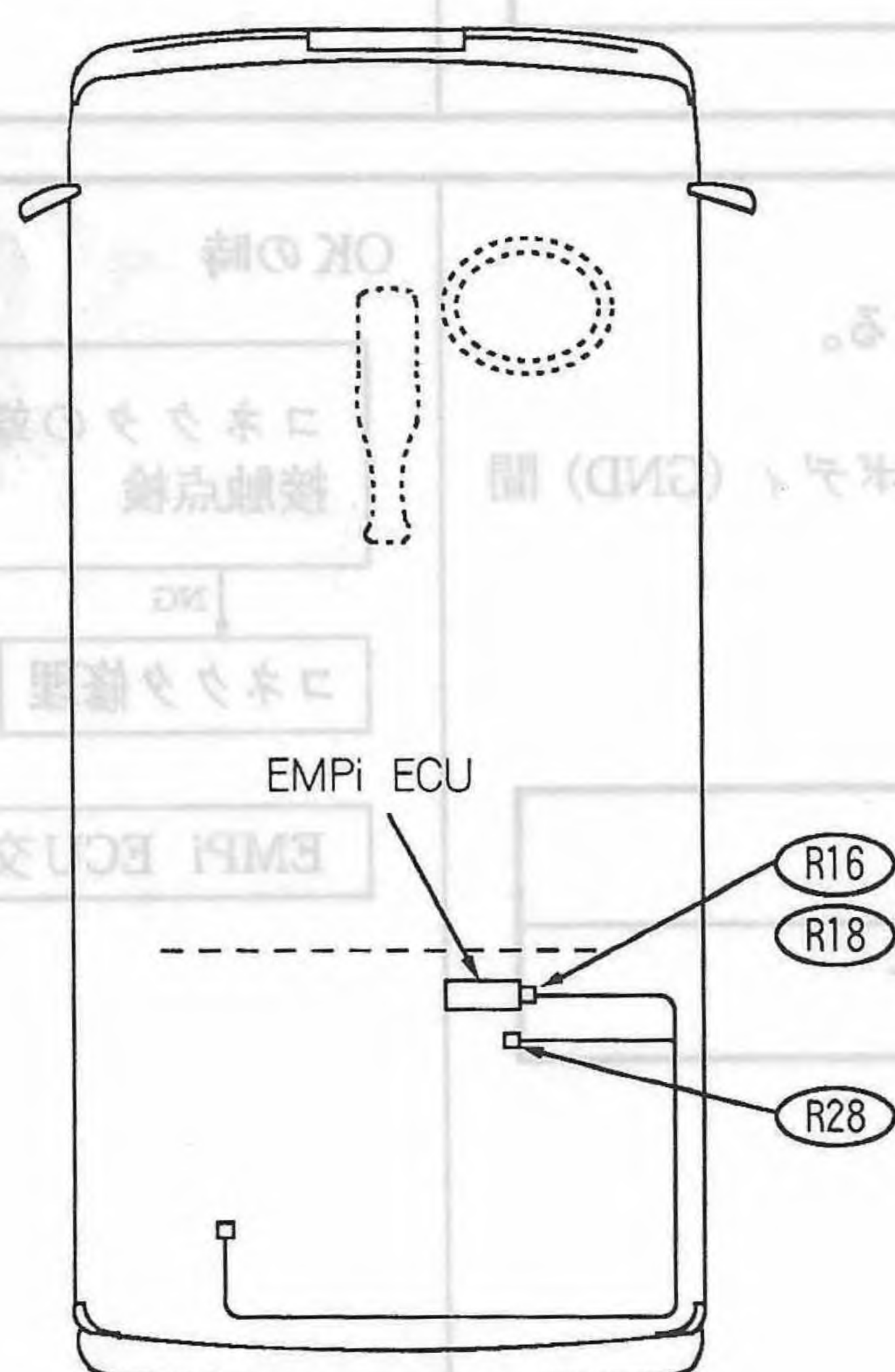
<div>1. ECVT用ECU～EMPi ECU間のハーネス、コネクタ点検</div> <div></div>	<div><div>(1) ECVT用ECU コネクタ F84を分離する。</div><div>(2) EMPi用ECU コネクタ R18を分離する。</div><div>(3) ECVT用ECU コネクタ F84の端子とEMPi用ECU コネクタ R18の端子間の導通を点検する。</div></div> <div>R18 No.25 — F84 No.25</div> <div><table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table></div> <div><div>(4) EMPi用ECU コネクタ R18の端子とボディ（GND）間でショートしていないか導通を点検する。</div><div>R18 No.25 — GND</div><div><table><tr><td>基準値</td><td>導通なし</td></tr></table></div></div>	基準値	導通あり	基準値	導通なし	<div>NGの時 ハーネス、コネクタ修理又は交換</div>
基準値	導通あり					
基準値	導通なし					
<div>2. EMPi用ECU点検</div>	<div><div>(1) EMPi用ECU コネクタ R18を結合する。</div><div>(2) ECVT用ECU コネクタ F84を分離する。</div><div>(3) IG SW ONにする。</div><div>(4) ECVT用ECU コネクタ F84の端子とボディ（GND）間の電圧を測定する。</div></div> <div>F84 No.25 — GND</div> <div><table><tr><td>基準値</td><td>5V</td></tr></table></div>	基準値	5V	<div>NGの時</div> <div><div>コネクタの端子 接触点検</div><div>NGOK</div><div>コネクタ修理</div><div>EMPi ECU交換</div></div>		
基準値	5V					
<div>3. ECVT用ECU点検</div>	<div><div>(1) IG SW OFFにする。</div><div>(2) ECVT用ECU コネクタ F84を結合する。</div><div>(3) エンジン始動する。</div><div>(4) ECVT用ECU コネクタ F84の端子とボディ（GND）間の電圧を測定する。</div></div> <div>F84 No.25 — GND</div> <div><table><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>Nレンジ：5V</td></tr><tr><td>Dレンジ：1V以下</td></tr></table></div>	基準値	Nレンジ：5V	Dレンジ：1V以下	<div>OKの時</div> <div><div>コネクタの端子 接触点検</div><div>NGOK</div><div>コネクタ修理</div><div>EMPi ECU交換</div></div>	
基準値	Nレンジ：5V					
	Dレンジ：1V以下					

トラブルコード 54 吸気系



35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36

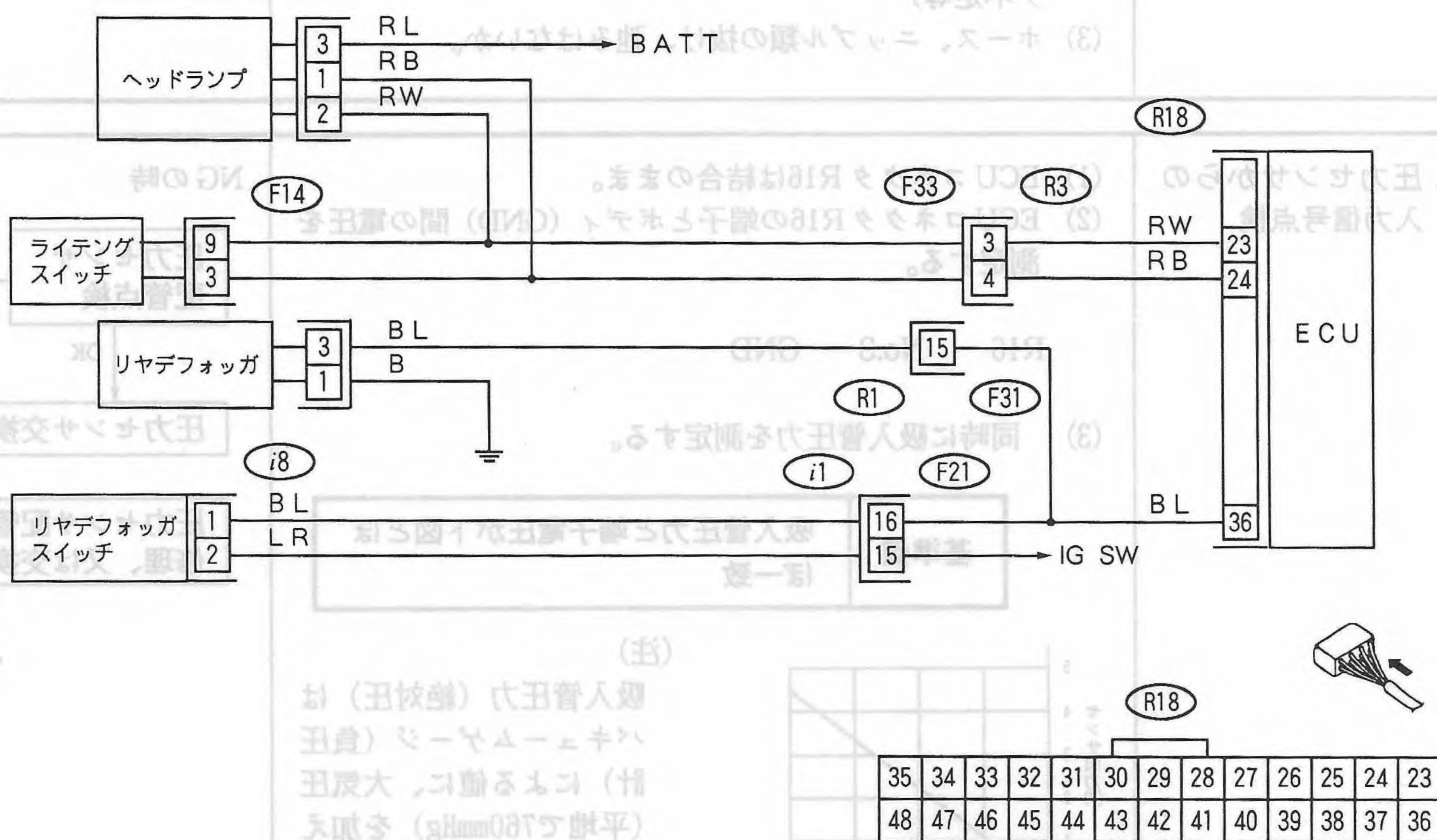
・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



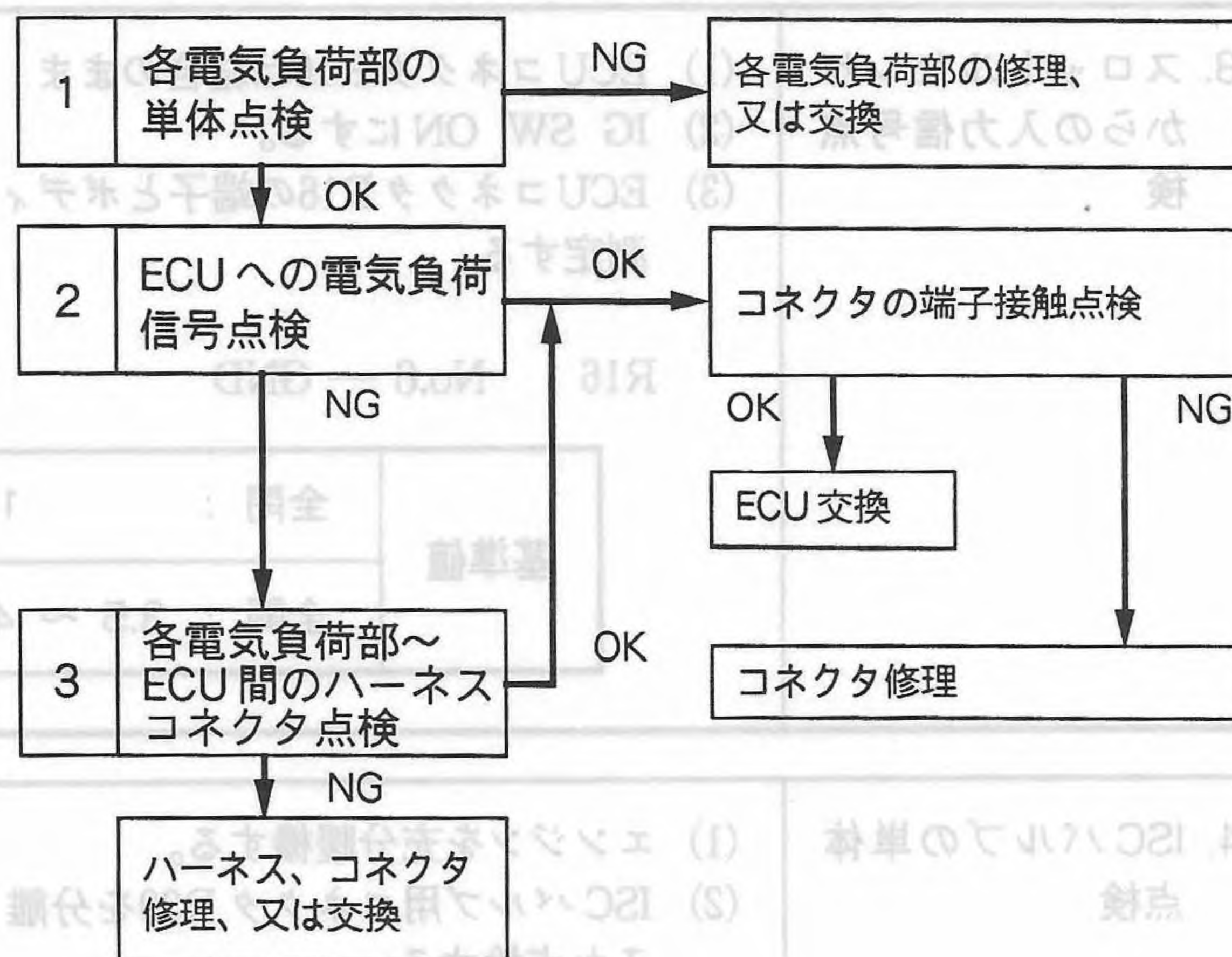
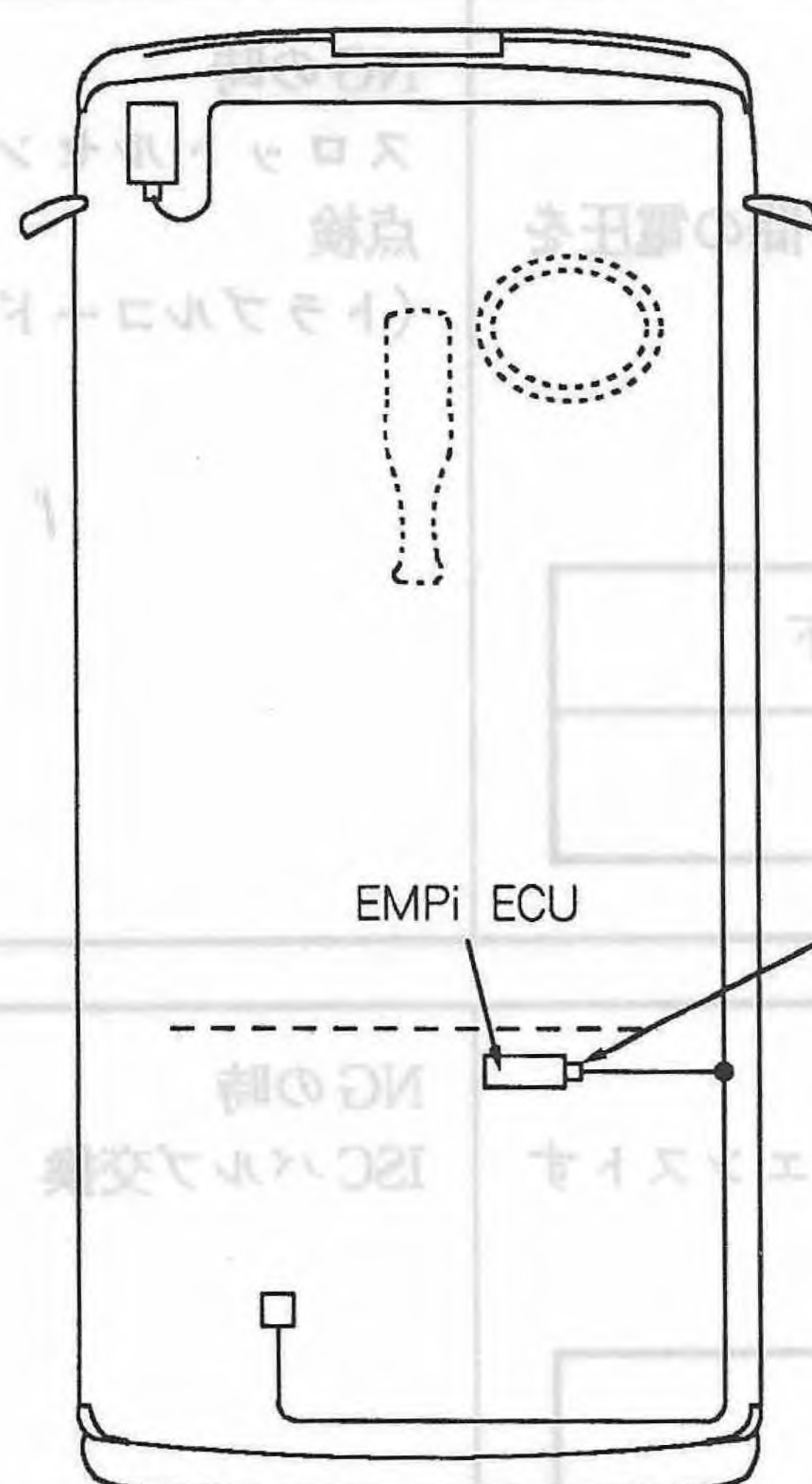
(注) 点検はエンジンを充分暖機した後に行うこと。



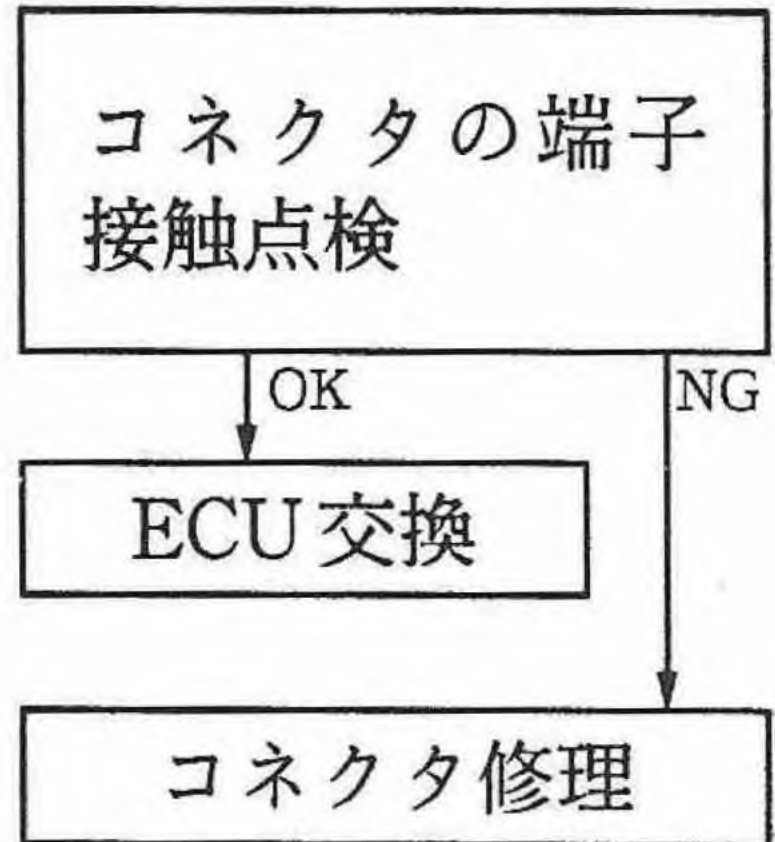
1. 吸気系のエア漏れ点検	<p>次の点を中心に点検する</p> <p>(1) インテークマニホールドの外れ、弛みはないか。</p> <p>(2) インテークマニホールドは指定の方法で接続されているか。(ガスケットの抜け、ボルト・ナットの締付トルク不足等)</p> <p>(3) ホース、ニップル類の抜け、弛みはないか。</p>	NGの時 エア漏れ部修理、 又は部品交換			
2. 圧力センサからの入力信号点検	<p>(1) ECU コネクタ R16は結合のまま。</p> <p>(2) ECU コネクタ R16の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R16 No.3 — GND</p> <p>(3) 同時に吸入管圧力を測定する。</p> <table border="1"><tr><td>基準値</td><td>吸入管圧力と端子電圧が下図とほぼ一致</td></tr></table> <div><p>センサ出力 (V)</p><p>吸入管圧力 (mmHg 絶対圧)</p></div> <p>(注) 吸入管圧力 (絶対圧) はバキュームゲージ (負圧計) による値に、大気圧 (平地で760mmHg) を加えた値である。</p>	基準値	吸入管圧力と端子電圧が下図とほぼ一致	NGの時 <div><div>圧力センサ配管点検</div><div>OK</div><div>圧力センサ交換</div><div>圧力センサ配管修理、又は交換</div><div>NG</div></div>	
基準値	吸入管圧力と端子電圧が下図とほぼ一致				
3. スロットルセンサからの入力信号点検	<p>(1) ECU コネクタ R16は結合のまま</p> <p>(2) IG SW ONにする。</p> <p>(3) ECU コネクタ R16の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R16 No.6 — GND</p> <table border="1"><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>全閉 : 1.0 V以下</td></tr><tr><td>全開 : 3.5 ~ 4.5 V</td></tr></table>	基準値	全閉 : 1.0 V以下	全開 : 3.5 ~ 4.5 V	NGの時 スロットルセンサ系点検 (トラブルコード31)
基準値	全閉 : 1.0 V以下				
	全開 : 3.5 ~ 4.5 V				
4. ISCバルブの単体点検	<p>(1) エンジンを充分暖機する。</p> <p>(2) ISCバルブ用コネクタ R39を分離した時、エンストするか点検する。</p> <table border="1"><tr><td>基準</td><td>エンストする</td></tr></table>	基準	エンストする	NGの時 ISCバルブ交換	
基準	エンストする				

トラブルコード 62 電気負荷信号系



・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



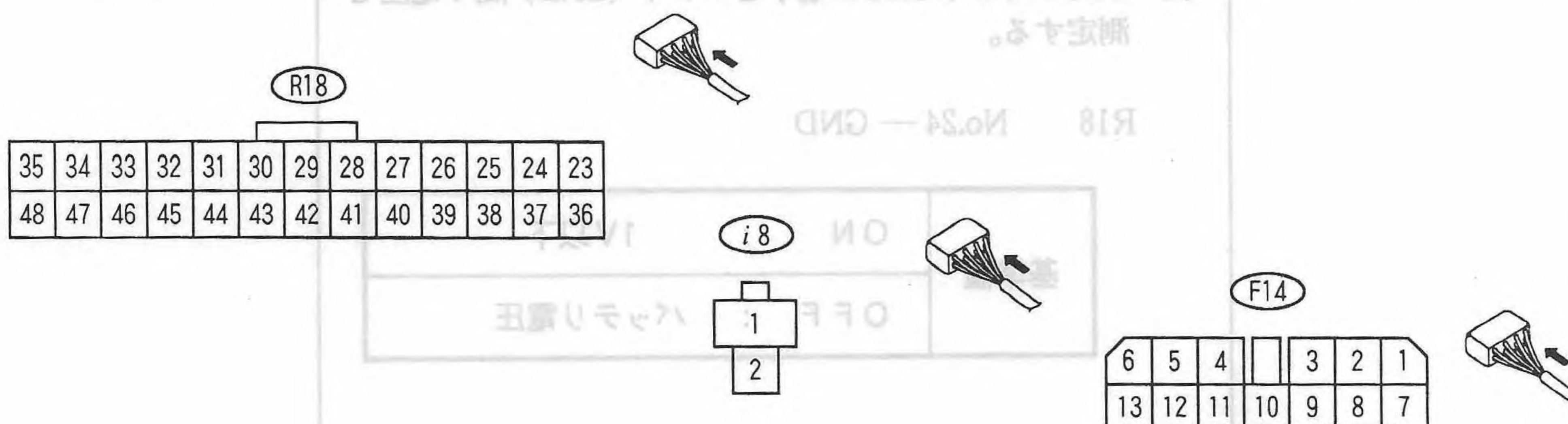
<p>1. 各電気負荷部の単体点検</p> 	<p>(1) リヤデフォッガSWのON/OFFに応じて、コンビネーションメータ内のリヤデフォッガモニタランプが点灯／消灯するかを点検する。</p> <table border="1"><tr><td>基準</td><td>ON/OFFに応じて点灯／消灯</td></tr></table> <p>(2) ヘッドランプLoビームが正常に点灯／消灯するかを点検する。</p> <table border="1"><tr><td>基準</td><td>正常に点灯／消灯する</td></tr></table> <p>(3) ヘッドランプHiビームが正常に点灯／消灯するかを点検する。</p> <table border="1"><tr><td>基準</td><td>正常に点灯／消灯する</td></tr></table>	基準	ON/OFFに応じて点灯／消灯	基準	正常に点灯／消灯する	基準	正常に点灯／消灯する	<p>NGの時 各電気負荷部の 修理又は交換</p>
基準	ON/OFFに応じて点灯／消灯							
基準	正常に点灯／消灯する							
基準	正常に点灯／消灯する							
<p>2. ECU への電気負荷信号点検</p> 	<p>(1) ECU コネクタは結合したまま。 (2) IG SW ONにする。 (3) リヤデフォッガSWをON/OFFさせる。 (4) ECUコネクタR18の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R18 No.36 — GND</p> <table border="1"><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>ON : バッテリ電圧</td></tr><tr><td>OFF : 0V</td></tr></table> <p>(5) ヘッドランプをLoビームにし、ライティングSWをON/OFFさせる。 (6) ECUコネクタR18の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R18 No.24 — GND</p> <table border="1"><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>ON : 1V以下</td></tr><tr><td>OFF : バッテリ電圧</td></tr></table>	基準値	ON : バッテリ電圧	OFF : 0V	基準値	ON : 1V以下	OFF : バッテリ電圧	<p>OKの時</p> 
基準値	ON : バッテリ電圧							
	OFF : 0V							
基準値	ON : 1V以下							
	OFF : バッテリ電圧							

(次頁へ続く)

(次頁へ続く)

<p>(前頁より続く)</p> <p>2. ECU への電気負荷信号点検</p>	<p>(7) ヘッドランプをHiビームにし、ライティングSWをON／OFFさせる。</p> <p>(8) ECUコネクタR18の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R18 No.23 — GND</p> <table border="1"> <tr> <td>基準値</td> <td>ON : 1V以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF : バッテリ電圧</td> </tr> </table>	基準値	ON : 1V以下		OFF : バッテリ電圧	<p>OKの時</p> <pre> graph TD A[コネクタの端子 接触点検] -- OK --> B[ECU 交換] A -- NG --> C[コネクタ修理] </pre>
基準値	ON : 1V以下					
	OFF : バッテリ電圧					

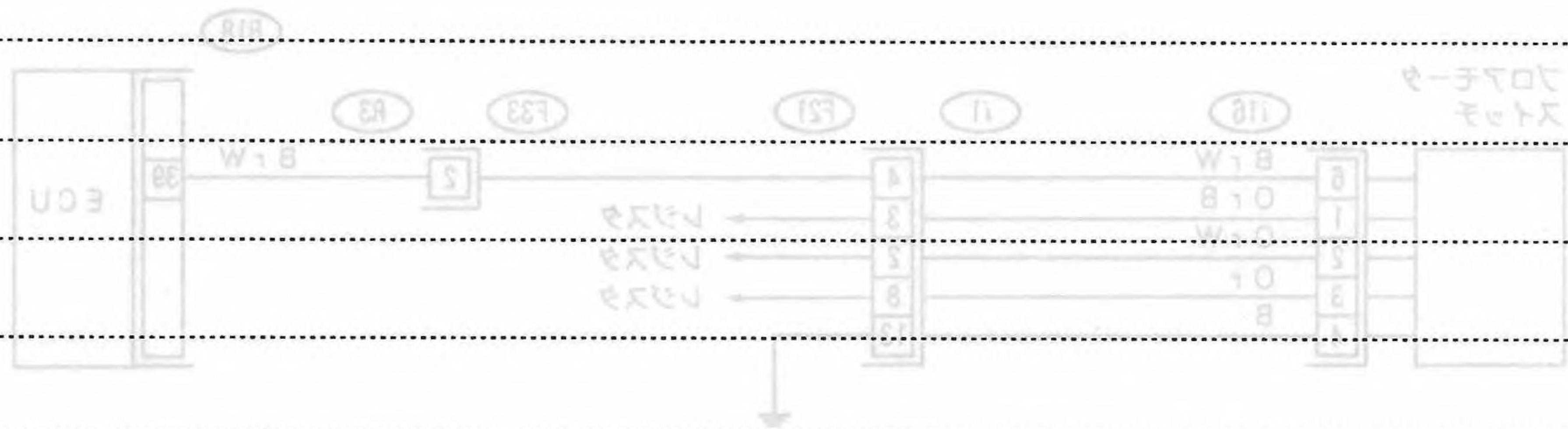
<p>3. 各電気負荷部～ECU 間のハーネス、コネクタ点検</p>	<p>(1) ECUコネクタR18を分離する。</p> <p>(2) デフォッグSWのコネクタi8を分離する。</p> <p>(3) ECUコネクタR18の端子とデフォッグSWのコネクタi8の端子間の導通を点検する。</p> <p>R18 No.36 — i8 No.1</p> <table border="1"> <tr> <td>基準値</td> <td>導通あり</td> </tr> </table> <p>(4) ECUコネクタR18を分離する。</p> <p>(5) ライティングSWのコネクタF14を分離する。</p> <p>(6) ECUコネクタR18の端子とライティングSWのコネクタF14の端子間の導通を点検する。</p> <p>R18 No.23 — F14 No.9 R18 No.24 — F14 No.3</p> <table border="1"> <tr> <td>基準値</td> <td>導通あり</td> </tr> </table>	基準値	導通あり	基準値	導通あり	<p>NGの時 ハーネス、コネクタ修理又は交換</p> <p>OKの時</p> <pre> graph TD A[コネクタの端子 接触点検] -- OK --> B[ECU 交換] A -- NG --> C[コネクタ修理] </pre>
基準値	導通あり					
基準値	導通あり					



(> 冊へ頁次)

MEMO

系号計マロてせーコ 80 1-10-17-1

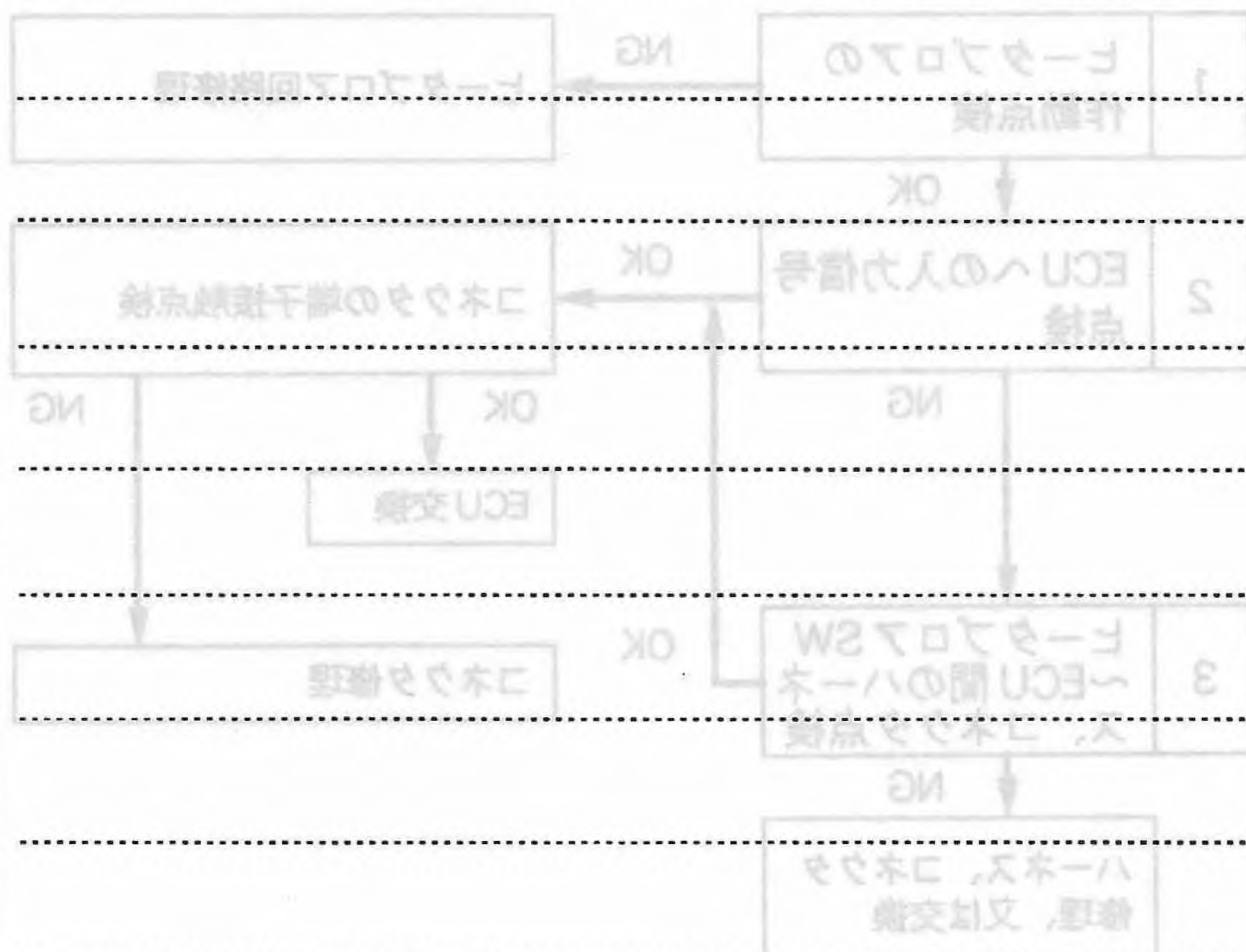


32	34	33	35	31	30	29	28	27	26	25	24	23
43	41	40	42	44	45	46	47	48	49	50	51	52



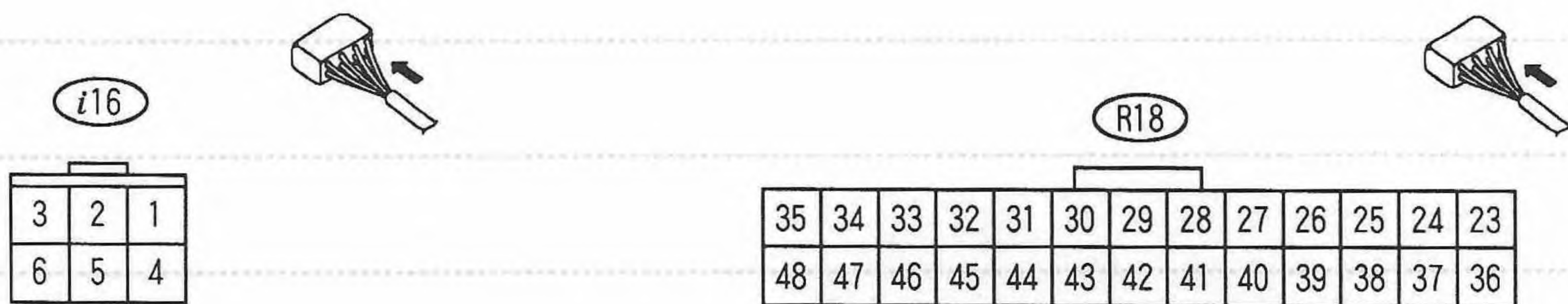
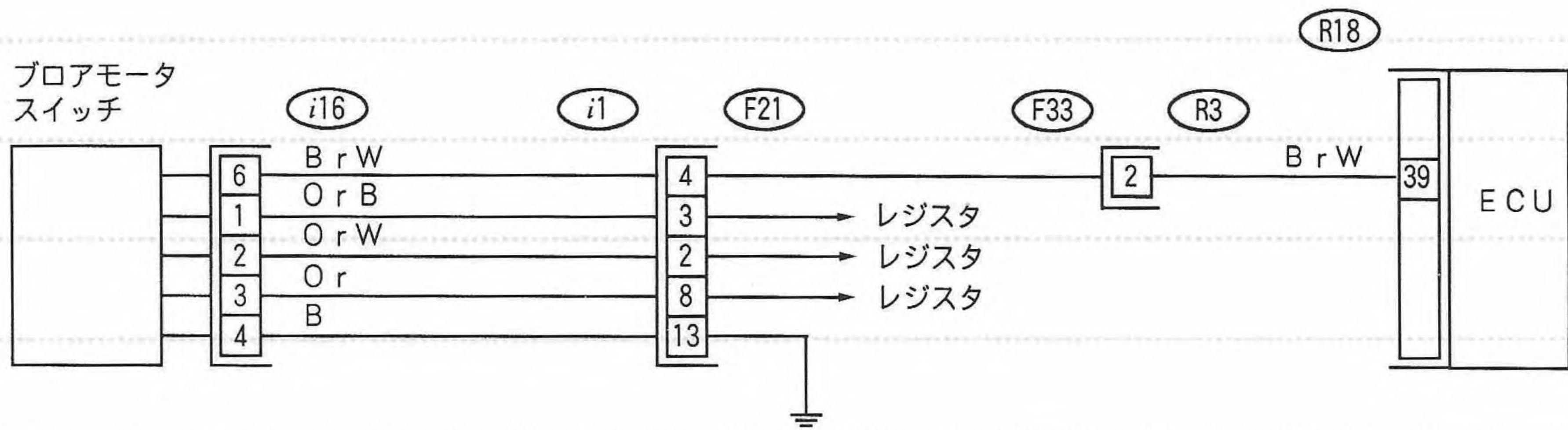
3	2	1
4	3	2

るす針みり野車の頁の10針コイー+モーロて・

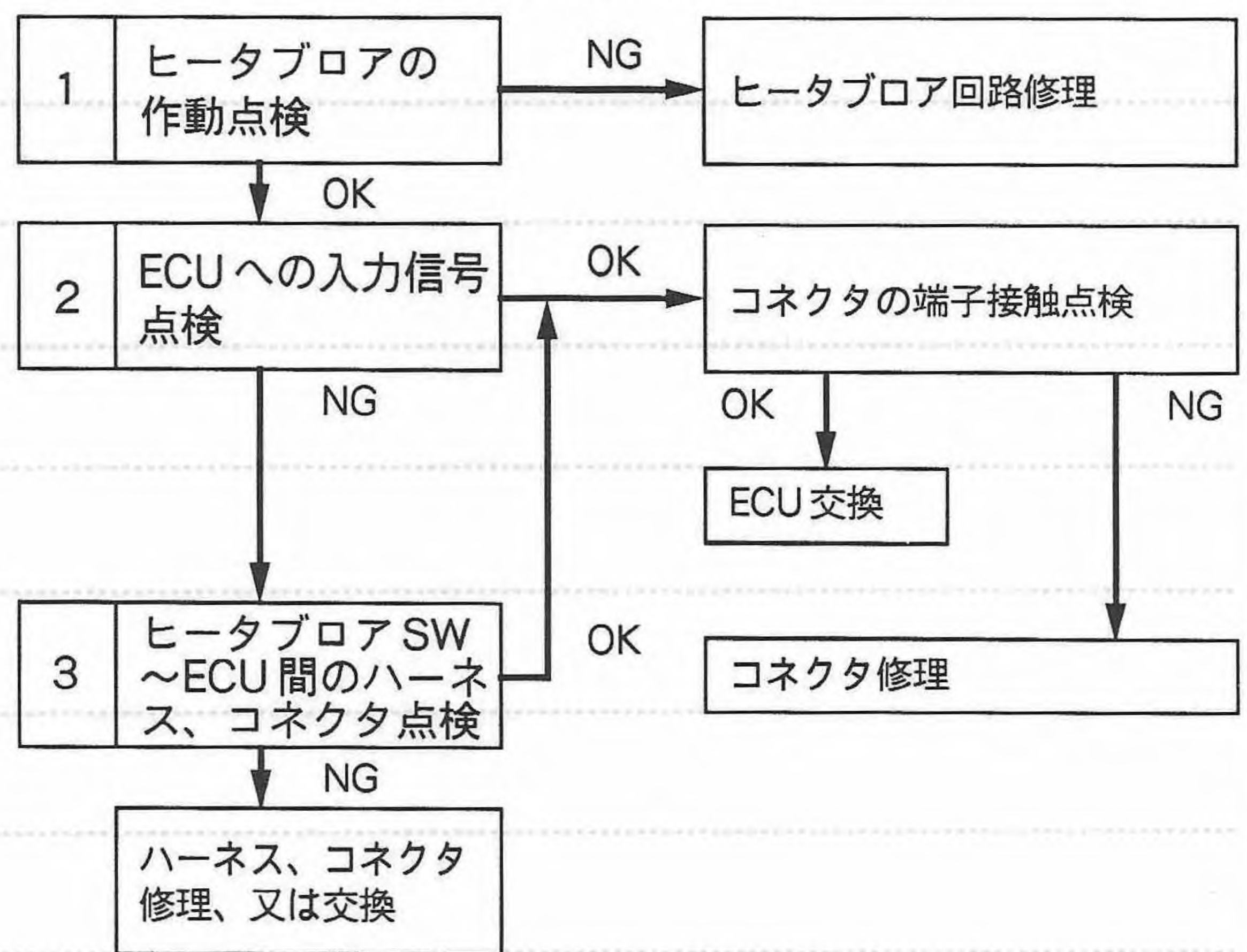
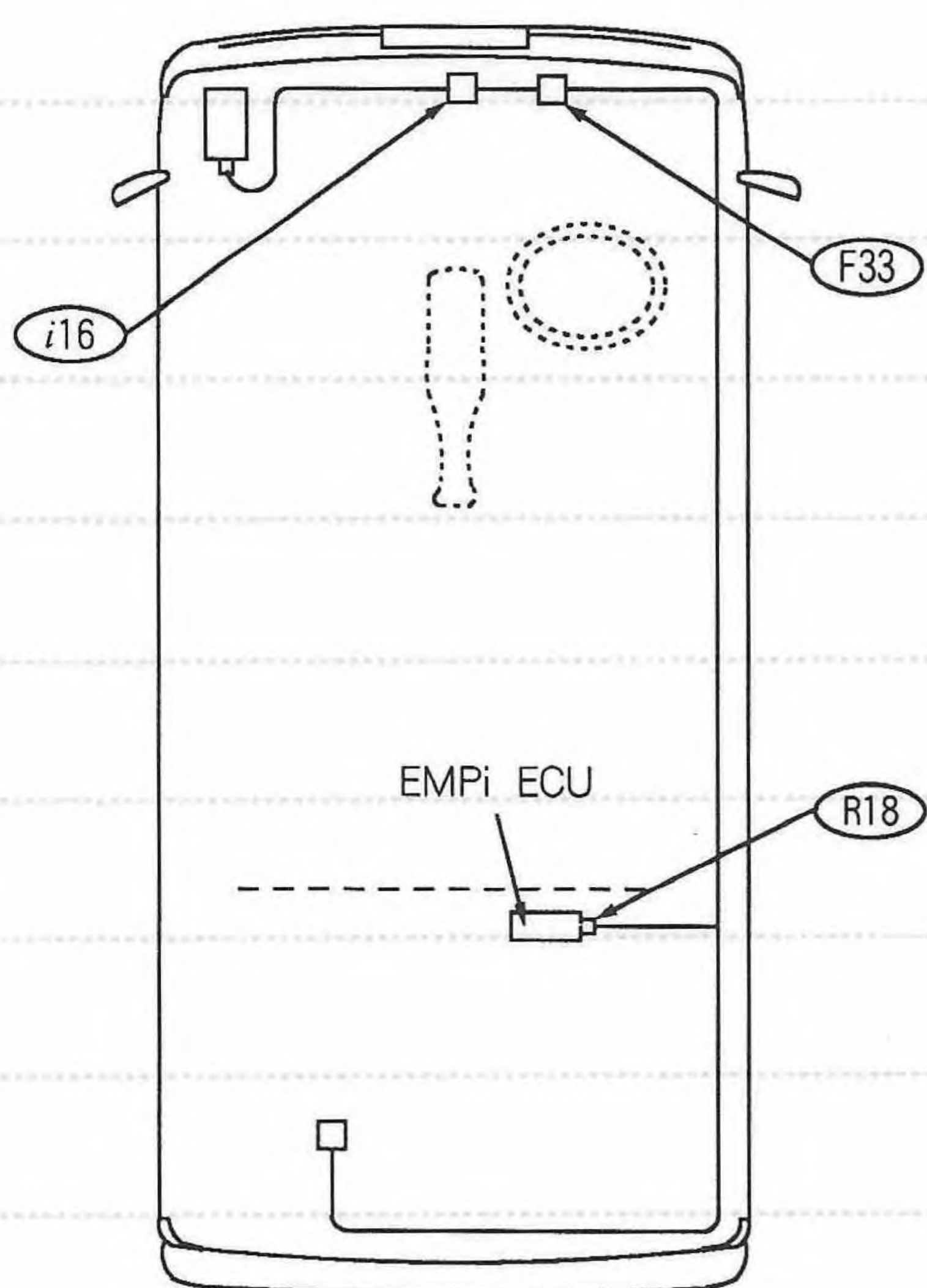


トラブルコード 63 ヒータブローア信号系

MEMO



・フローチャートに従い右頁の要領で点検する。



1. ヒータブロアの作動点検	<p>(1) IG SW ONにする。</p> <p>(2) ヒータブロアSWをON／OFFさせ、ヒータブロアの作動を点検する。</p> <table><tr><td rowspan="4">基準</td><td>SW OFF : ブロアモータ停止</td></tr><tr><td>SW 1段 : 風量 弱</td></tr><tr><td>SW 2段 : 風量 中</td></tr><tr><td>SW 3段 : 風量 強</td></tr></table>	基準	SW OFF : ブロアモータ停止	SW 1段 : 風量 弱	SW 2段 : 風量 中	SW 3段 : 風量 強	NGの時 ヒータブロア回路修理
基準	SW OFF : ブロアモータ停止						
	SW 1段 : 風量 弱						
	SW 2段 : 風量 中						
	SW 3段 : 風量 強						
2. ECU への入力信号点検	<p>(1) ECU コネクタは結合のまま。</p> <p>(2) IG SW ONにする。</p> <p>(3) ヒータブロアSWをON／OFFさせる。</p> <p>(4) ECU コネクタ R18の端子とボディ (GND) 間の電圧を測定する。</p> <p>R18 No.39 — GND</p> <table><tr><td rowspan="2">基準値</td><td>SW OFF : バッテリ電圧</td></tr><tr><td>SW 1～3段 : 1V以下</td></tr></table>	基準値	SW OFF : バッテリ電圧	SW 1～3段 : 1V以下	OKの時 <div>コネクタの端子接触点検</div> <div>OK</div> <div>ECU 交換</div> <div>NG</div> <div>コネクタ修理</div>		
基準値	SW OFF : バッテリ電圧						
	SW 1～3段 : 1V以下						
3. ヒータブロア SW～ECU 間のハーネス、コネクタ点検	<p>(1) IG SW OFFにする。</p> <p>(2) ECU コネクタ R18を分離する。</p> <p>(3) ヒータブロアSWのコネクタ i16を分離する。</p> <p>(4) ECU コネクタ R18の端子とヒータブロアSWのコネクタ i16の端子間の導通を点検する。</p> <p>R18 No.39 — i16 No.6</p> <table><tr><td>基準値</td><td>導通あり</td></tr></table>	基準値	導通あり	NGの時 ハーネス、コネクタ修理、又は交換 OKの時 <div>コネクタの端子接触点検</div> <div>OK</div> <div>ECU 交換</div> <div>NG</div> <div>コネクタ修理</div>			
基準値	導通あり						

[7] セレクトモニタによる点検

■ 機能概要

セレクトモニタ（略称：SSM）は、下記内容の項目について測定することで電子制御系の故障診断に活用できる。

Fモード	入力、出力信号類のデータを直接表示し、基準値と比較することでセンサ信号系統の断線、ショート、センサ類の特性異常が判別できる。
FAモード	入力、出力信号のON/OFFと動作状態がLEDの点灯により判別できる。
FBモード	Uチェック、Dチェック、バックアップメモリ内のトラブルコードを数字で表示する。 Dチェックでは、自己診断手順を実施後に、トラブルコードを数字で表示する。
FCモード	バックアップメモリ内のトラブルコードをクリアできる。

セレクトモニタ機能の「F」モードにより、センサ、アクチュエータの特性を測定して基準データと比較し、不具合原因となっている項目を点検。

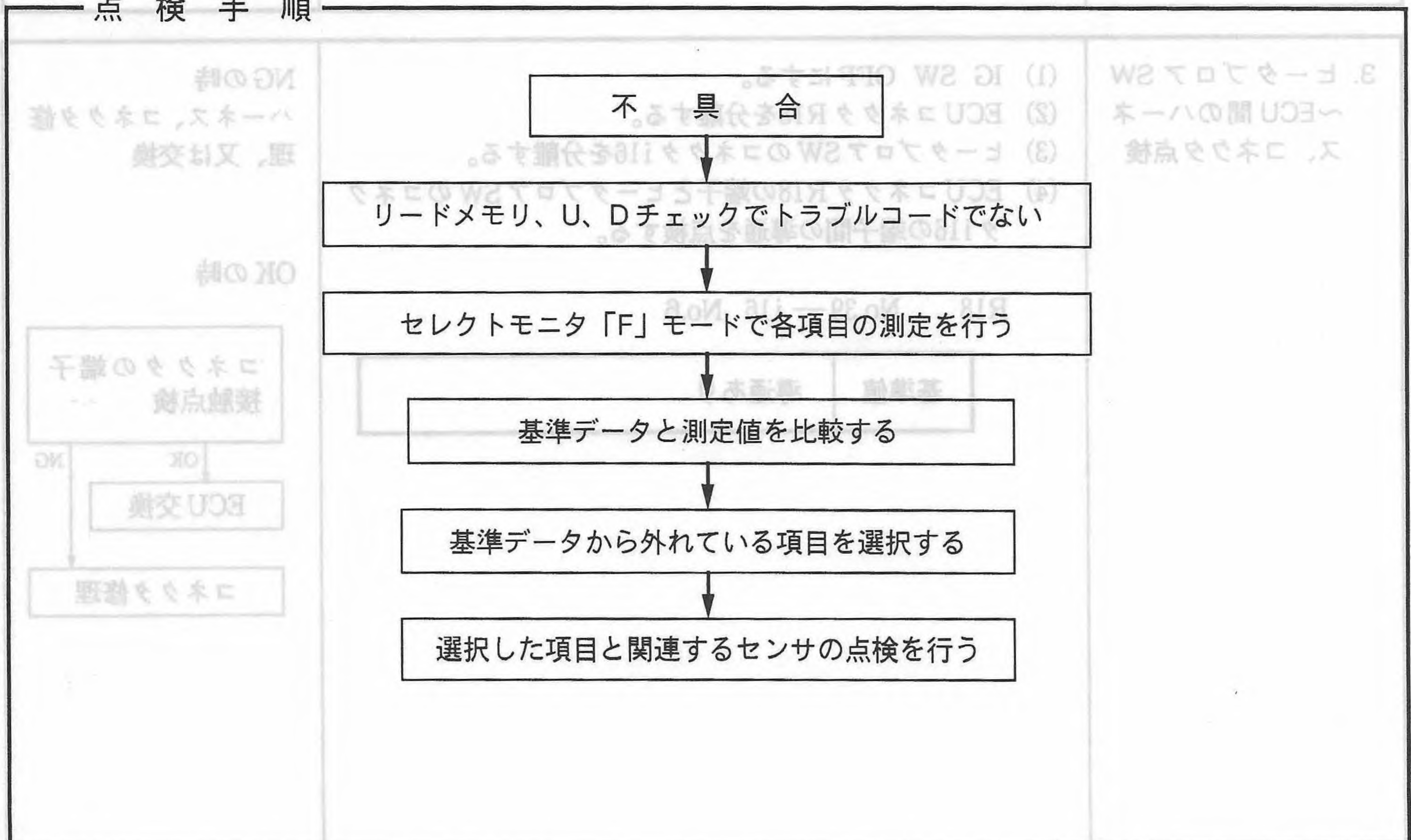
診断内容

センサまたはアクチュエータ系の特性異常

不具合現象

・リードメモリ、UおよびDチェックの点検でトラブルコードが出ず、また、現在、過去において、不具合が発生している場合

点検手順



■ Fモード

ファンクションコード		入力・出力信号	表示内容
コードNo.	略称	測定項目	
F00	YEAR	年式表示	モニタ接続時に当該車両の年式を西暦表示する。
F01	VB	バッテリー電圧	EMPi用 ECU に供給されているバッテリー電圧 (V) を表示する。
F02	VSP	車両速度	EMPi用 ECU に入力されている車両速度 (km/h と mile/h) を表示する。
F03	EREV	エンジン回転数	クランク角センサから入力されているエンジン回転数 (rpm) を表示する。
F04	TW	冷却水温度	水温センサから入力されている冷却水温度 (°C) を表示する。
F06	THV	スロットルバルブ開度	スロットルセンサから入力されているスロットルバルブ開度 (deg) を表示する。
F07	ADVS	最終進角度	各センサからの信号を基準にして決定された最終進角度 (deg) を表示する。
F08	TIM	インジェクタ噴射時間	インジェクタに通電されている時間 (mS) を表示する。
F09	ISC	ISCバルブ	ISCバルブ開度 (%) を表示する。
F10	O2	O ₂ センサ出力電圧	O ₂ センサから入力されている電圧 (V) を表示する。
F11	O2max - min	O ₂ センサ出力電圧最大値 - 最小値	O ₂ センサから入力されている電圧の最大値 (V) と最小値 (V) を表示する。
F13	ALPHA	空燃比補正量	O ₂ センサにより補正されている A/F 補正係数 (%) を表示する。
F14	MANI. P	吸入管圧力	圧力センサから入力されている吸入管圧力 (mmHg) をゲージ圧と絶対圧で表示する。
F16	TA	吸気温度	吸気温度センサから入力されている吸気温度 (°C) を表示する。

F 0 0 年 式 (Y E A R)

測 定 条 件	基 準 値
IG SW が ON の時。	<div><表示内容></div> <div> 1996 (F00) SAMBAR NA MPI </div>

基準値外の時の点検	
Error 1 通信不能 (電源を ON した時に通信方法確認不能)	(1) コネクタのゆるみ、結合状態、断線点検 (2) カートリッジの種類点検
Error 2 車種識別できず、通信不能	カートリッジの間違い、点検、交換

F 0 1 バッテリ電圧 (V B)

測 定 条 件	基 準 値
(1) IG SW ON の時。 (2) エンジン暖機後のアイドリング (800rpm) 状態の時。	<div><表示例></div> <div> VB (F01) 12.5V </div> <div> 基準値 IG ON : 11~12.8V アイドリング時 : 14~14.8V </div>

基準値外の時の点検	
1 バッテリ	電圧、及びバッテリー液の比重を点検
2 充電装置	(1) 無負荷調整電圧測定 (2) オルタネータ単体点検
3 アース系	各種アース系 (バッテリー~フレーム、フレーム~エンジン、エンジン~ボディ) の外れ、弛み、等を点検

F 0 2

(WT) 車 速 信 号 (VSP)

測 定 条 件

車体をリフトアップした後、エンジンを始動し、ギヤを入れて、スピードメータが40km/hを保持した状態で測定する。

基 準 値

<表示例>

VSP (F02)

40km/h 25MPH

スピードメータ表示と、SSM表示を比較

基準値	指示値の差：±10%
-----	------------

基準値外の時の点検

1 車速センサ

車速センサ系トラブルコードに基づく
点検実施 (P52)

F 0 3

(VHT) エンジン回転数 (EREV)

測 定 条 件

エンジンを充分暖機した後のヘッドランプ、ラジエータファン、リヤデフォッグ等の電気負荷の無い時のアイドリング時。

注意

エンジン回転数は6400rpmを超えないこと。

基 準 値

<表示例>

EREV (F03)

800rpm

基準値	800 ± 50rpm
-----	-------------

基準値外の時の点検

1 水温センサ

水温センサ系トラブルコードに基づく
点検 (P40)

2 吸気系

吸気系トラブルコードに基づく
点検 (P58)

F 0 4 (92V) 水温信号 (TW)

測定条件

エンジン暖機後の、アイドリング (800rpm) 状態の時。

基準値

<表示例>

TW (F04)

80℃

176°F

基準値

75~100℃

基準値外の時の点検

1 エンジンクーリング系

(1) クーラント点検
(2) サーモスタット点検
(3) ラジエータファンの作動点検

2 水温センサ

水温センサ系トラブルコードに基づく点検実施 (P40)

F 0 6 (92V) スロットル開度 (THV)

測定条件

エンジン暖機後に停止して、IG SWをONにした状態の時。

基準値

<表示例>

THV (F06)

22.0deg

基準値

全閉：約 11 (3~19) deg
全開：約 95 (85~103) deg
全閉から全開の間でアクセルの踏込みに比例して変化すること

基準値外の時の点検

1 スロットルセンサ

スロットルセンサ系トラブルコードに基づく点検 (P48)

F 0 7 点 火 時 期 (A D V S)

測定条件

エンジン暖機後の、アイドリング (800rpm) 状態の時。

基準値

<表示例>

ADVS (F07)

5.0deg

基準値 5deg 付近で変動している

注意 F07 で表示される点火時期の数値は、ECU 内部での演算値であるため、実際に測定した場合の数値とは一致しないことがある。

基準値外の時の点検

1 水温センサ

F04 モードを点検

2 スロットルセンサ

スロットルセンサ系トラブルコードに基づく点検 (P48)

F 0 8 インジェクタ噴射幅 (T I M)

測定条件

- (1) エンジン暖機後のアイドリング (800rpm) 状態の時。
- (2) 電気負荷部 (リアデフォッガ、ヘッドランプ、ラジエータファン)、及びエアコンがOFFの時。

基準値

<表示例>

TIM (F08)

3.1ms

基準値 MT : 1.6~2.1ms
ECVT : 1.7~2.2ms

基準値外の時の点検

1 圧力センサ

圧力センサ系トラブルコードに基づく点検 (P42)

2 水温センサ

F04 モードを点検 (P70)

3 吸気温センサ

吸気温センサ系トラブルコードに基づく点検 (P46)

F 0 9

ISCバルブ デューティ (ISC)

測定条件

- (1) エンジン暖機後のアイドリング (800rpm) の状態の時。
- (2) 電気負荷部 (リヤデフォッグ、ヘッドランプ、ラジエータファン)、及びエアコンがOFFの時。
- (3) バッテリ電圧が13V以上。
- (4) ECVT車では、“N” 又は “P” ポジション

基準値

<表示例>

ISC

(F09)

8.2 %

基準値

3~13 %

基準値外の時の点検

1 アイドリング点検

点火時期の点検・調整

2 ISCバルブ

ISCバルブ、及び配管のつまり、つぶれ、弛み、抜け等を点検

3 吸気系

吸気系のエア漏れ点検 (P59)

4 水温センサ

F04 モードの点検 (P70)

F 1 0

O₂センサ信号 (O2)

測定条件

エンジン暖機後に、回転数を3000rpmに保持した状態で測定。

基準値

<表示例>

O2

(F10)

0.88V

基準値

0~1V間で変化する

基準値外の時の点検

1 インジェクタ噴射幅 (TIM)

F08 モードの点検 (P71)

2 O₂センサO₂センサ系トラブルコードに基づく点検実施 (P50)

F 1 1 O₂ センサ信号 Max - Min (O2max - min)

測定条件

- エンジン暖機後に、回転数を 3000rpm に保持した状態で測定。

基準値

<表示例>

O2max - min (F11)
0.76V 0.22V

基準値

max : 0.5~1.0V
min : 0.0~0.5V

基準値外の時の点検

1 インジェクタ噴射幅 (TIM)

F08 モードを点検 (P71)

2 O₂ センサ

O₂ センサ系トラブルコードに基づく
点検実施 (P50)

F 1 3

空燃比補正量 (ALPHA)

測定条件

- エンジン暖機後に、回転数を 3000rpm に保持した状態で測定。

基準値

<表示例>

ALPHA (F13)
- 3.2%

基準値

- 10~+ 10%の間で変化

基準値外の時の点検

1 インジェクタ噴射幅 (TIM)

F08 モードの点検 (P71)

2 O₂ センサ

F10 モードの点検 (P72)

F 1 4

吸入管圧力 (MANI. P)

測定条件

- エンジン暖機後のアイドリング状態の時。

(F14)	MANI. P
VSS.0	V8T.0
max : 0.1~0.0 : xam	
min : 0.0~0.0 : nim	
基準値	

基準値

<表示例>

MANI. P	(F14)
- 400mmHg	360mmHg*

		ゲージ圧表示	絶対圧表示
基準値 (mmHg)	MT	-370~-490	270~390
	ECVT	-350~-470	290~410

※値は絶対圧表示である。

基準値外の時の点検

1	吸気系	吸気系エア漏れ点検 (P59)
2	圧力センサ	(1) 圧力センサ配管点検 (2) 圧力センサ系トラブルコードに基づく点検 (P42)

F 1 6

吸気温度信号 (TA)

測定条件

- エンジン暖機後のアイドリング状態の時。

(F16)	TA
26℃	79°F
基準値	

基準値

<表示例>

TA	(F16)
26℃	79°F

基準値	20℃~70℃*
-----	----------

* : 外気温度、エンジン房内温度等により基準値を外れることがある。

基準値外の時の点検

1	吸気温度センサ	吸気温度センサ系トラブルコードに基づく点検実施 (P46)
---	---------	-------------------------------

■ FAモード

ファンクションコード			信号名称	LEDの点灯条件
コードNo.	LED NO.	略称		
FA0	1	O2	O2モニタ	O2センサ出力、リッチで点灯
	2	OA	O2センサ	O2センサ活性時で点灯
	3	ID	アイドルSW	スロットル全閉で点灯
	6	UD	テストモード端子	テストモード端子結合で点灯
	7	RM	リードメモリ端子	リードメモリコネクタ結合で点灯
	8	TM	ECVT車識別	ECVT車のみ点灯
FA1	3	CL	クラッチ	走行レンジへセレクト時に点灯
	4	SS	パワステ	パワステ動作時に点灯
	6	AC	エアコン	エアコン SW ONで点灯
	7	HB	ヒータブロー	ヒータブロー SW ONで点灯
FA2	2	RF	ラジエータファンリレー	ラジエータファンONで点灯
	3	AR	エアコンリレー	エアコンリレー ONで点灯
	6	CE	チェックエンジンランプ	チェックエンジンランプONで点灯
	9	AB	ABS作動	ABS作動時に点灯
FA3	6	AM	ABSモニタ	ABS作動信号がONした事がある時点灯
	8	CR	クランク角センサ診断	クランク角センサ信号入力後に点灯
	9	FP	燃料ポンプリレー出力	燃料ポンプON時に点灯
FA4	4	EL	電気負荷	ヘッドライト、ラジファン、リヤデフォッグ、ヒータブロー いずれかがON時に点灯
	9	IS	ISCバルブ出力	ISC作動中、点滅

FA0

スイッチ1 (SW1)

表示内容

LED.No	信号名	記号
1	O ₂ リッチ・リーンモニタ	O2
2	O ₂ センサ活性化	OA
3	アイドルSW	ID
4	—	—
5	—	—
6	テストモード端子	UD
7	リードメモリ端子	RM
8	ECVT車種識別	TM
9	—	—
10	—	—

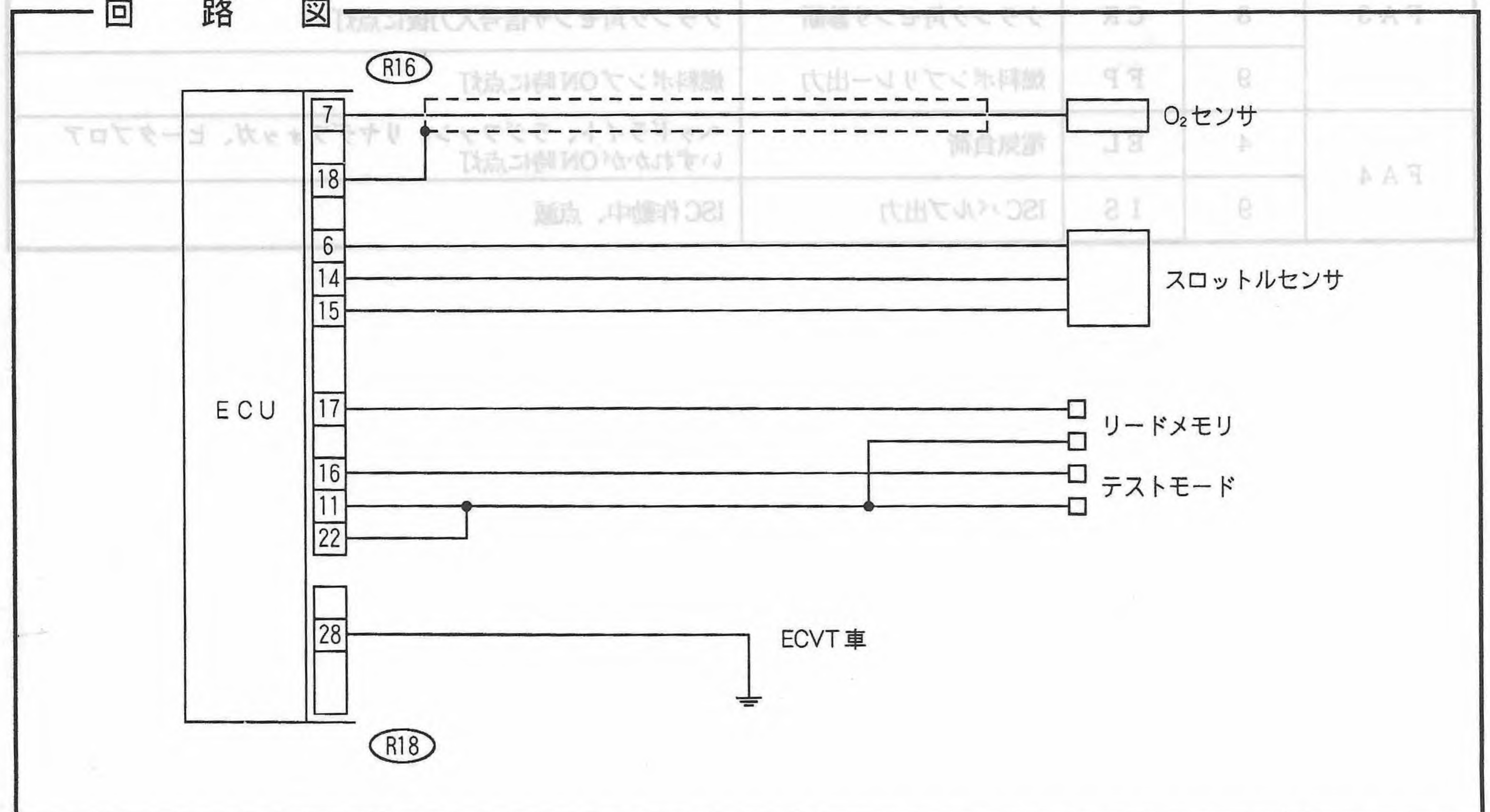
O2	OA	ID	—	—
UD	RM	TM	—	—

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

基準値

- O₂フィードバック実行中に
A/Fリッチ信号出力中 : No.1 LED点灯
A/Fリーン信号出力中 : No.1 LED消灯
- O₂センサ活性化時に : No.2 LED点灯
- アクセル開放 (全閉時) に : No.3 LED点灯
- テストモードコネクタ結合時 : No.6 LED点灯
テストモードコネクタ分離時 : No.6 LED消灯
- リードメモリコネクタ結合時 : No.7 LED点灯
リードメモリコネクタ分離時 : No.7 LED消灯
- ECVT車 : No.8 LED点灯

回路図



FA1

(SW2) スイッチ2 (SW2)

表示内容

LED.No	信号名	記号
1	—	—
2	—	—
3	クラッチ信号	CL
4	パワステSW	SS
5	—	—
6	エアコンSW	AC
7	ヒータブロー信号	HB
8	—	—
9	—	—
10	—	—

—	—	CL	SS	—
AC	HB	—	—	—

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

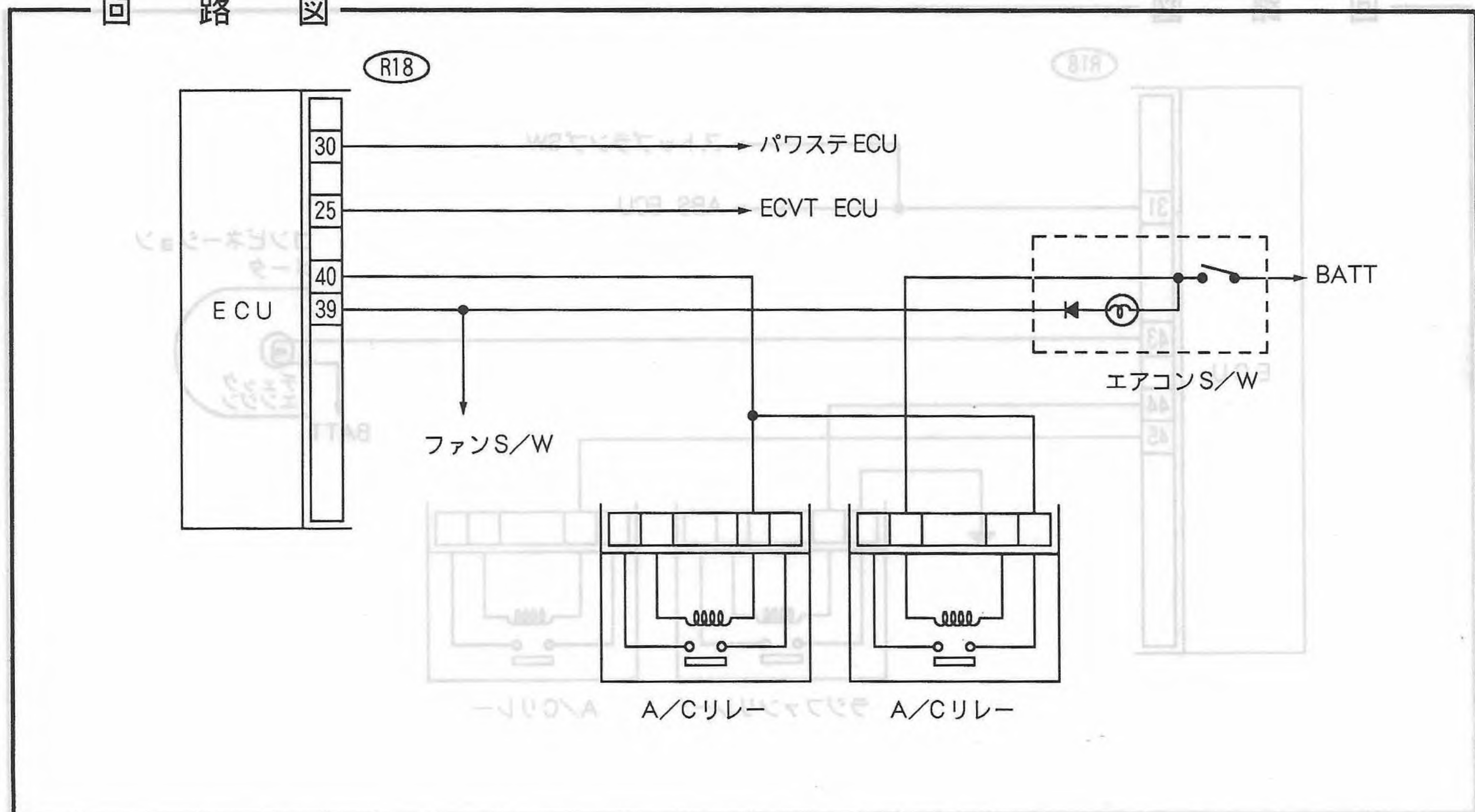
基準値

- (1) ECVT車にてエンジン始動後
 Dレンジ : No.3 LED点灯
 Nレンジ : No.3 LED消灯
 (2) ステアリング転舵時 : No.4 LED点灯
 (3) A/CスイッチON時 : No.6 LED点灯
 (4) ヒータブローSW ON時 (Lo~Hi) : No.7 LED点灯

—	—	AR	RF	—
—	AB	—	—	CE

5	4	3	2	1
10	9	8	7	6

回路図



FA2

(SW2) スイッチ3 (SW3)

表示内容

LED.No	信号名	記号
1	—	—
2	ラジエータファンリレー	RF
3	エアコンリレー	AR
4	—	—
5	—	—
6	チェックエンジンランプ	CE
7	—	—
8	—	—
9	ABS作動信号	AB
10	—	—

—	RF	AR	—	—
CE	—	—	AB	—

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

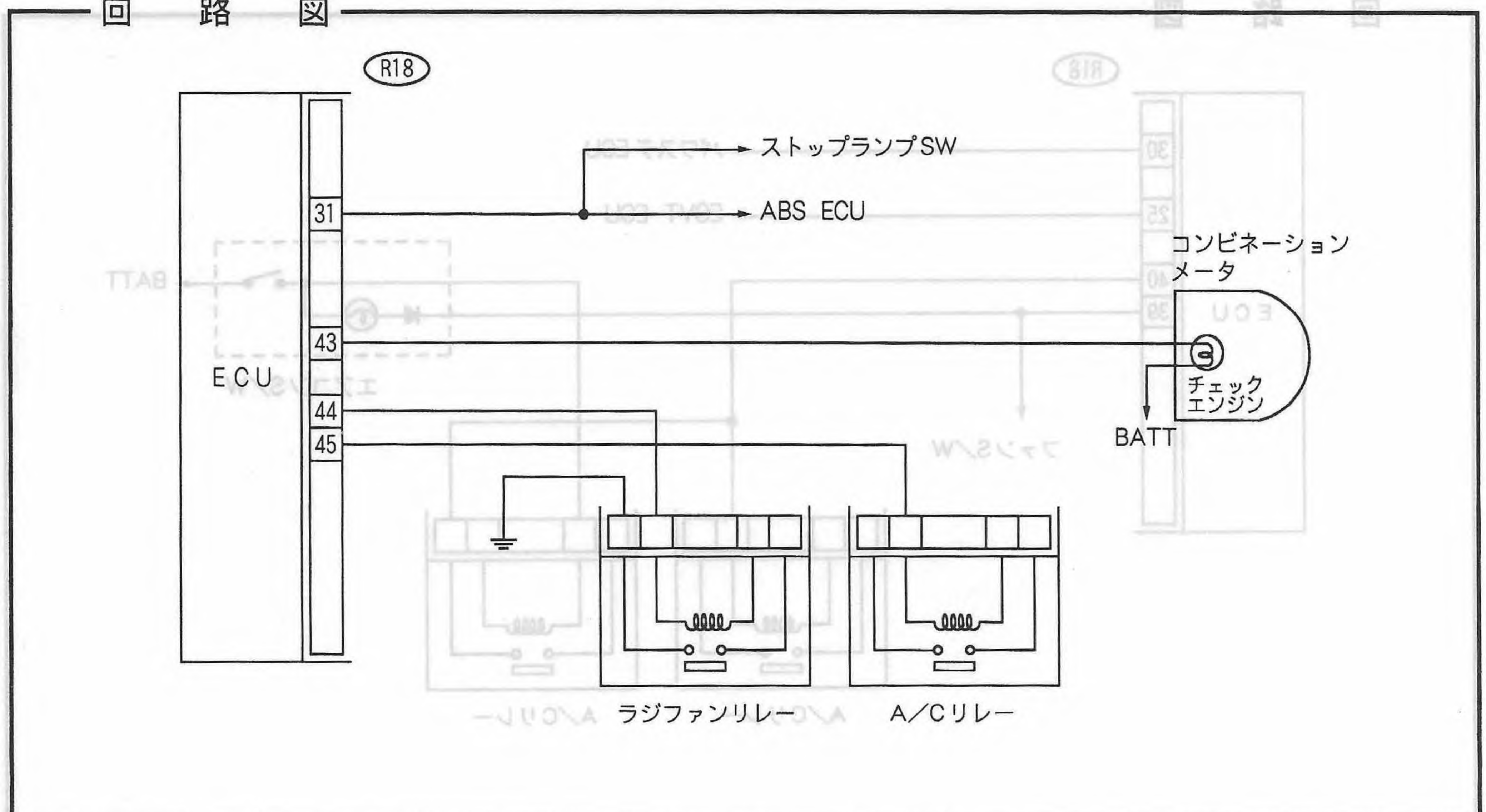
基準値

- (1) ラジエータファン作動時 : No.2 LED 点灯
- (2) エアコンコンプレッサリレー ON時
: No.3 LED 点灯
- (3) チェックエンジンランプ ON時
: No.6 LED 点灯
- (4) ABS作動時 : No.9 LED 点灯

—	22	CL	—	—
—	—	—	HB	AC

5	4	3	2	1
10	9	8	7	6

回路図



FA3

スイッチ4 (SW4)

表示内容

LED.No	信号名	記号
1	—	—
2	—	—
3	—	—
4	—	—
5	—	—
6	ABS モニタ信号	AM
7	—	—
8	クランク角センサ診断入力	CR
9	燃料ポンプリレー出力	FP
10	—	—

— — — — —
AM — CR FP —

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

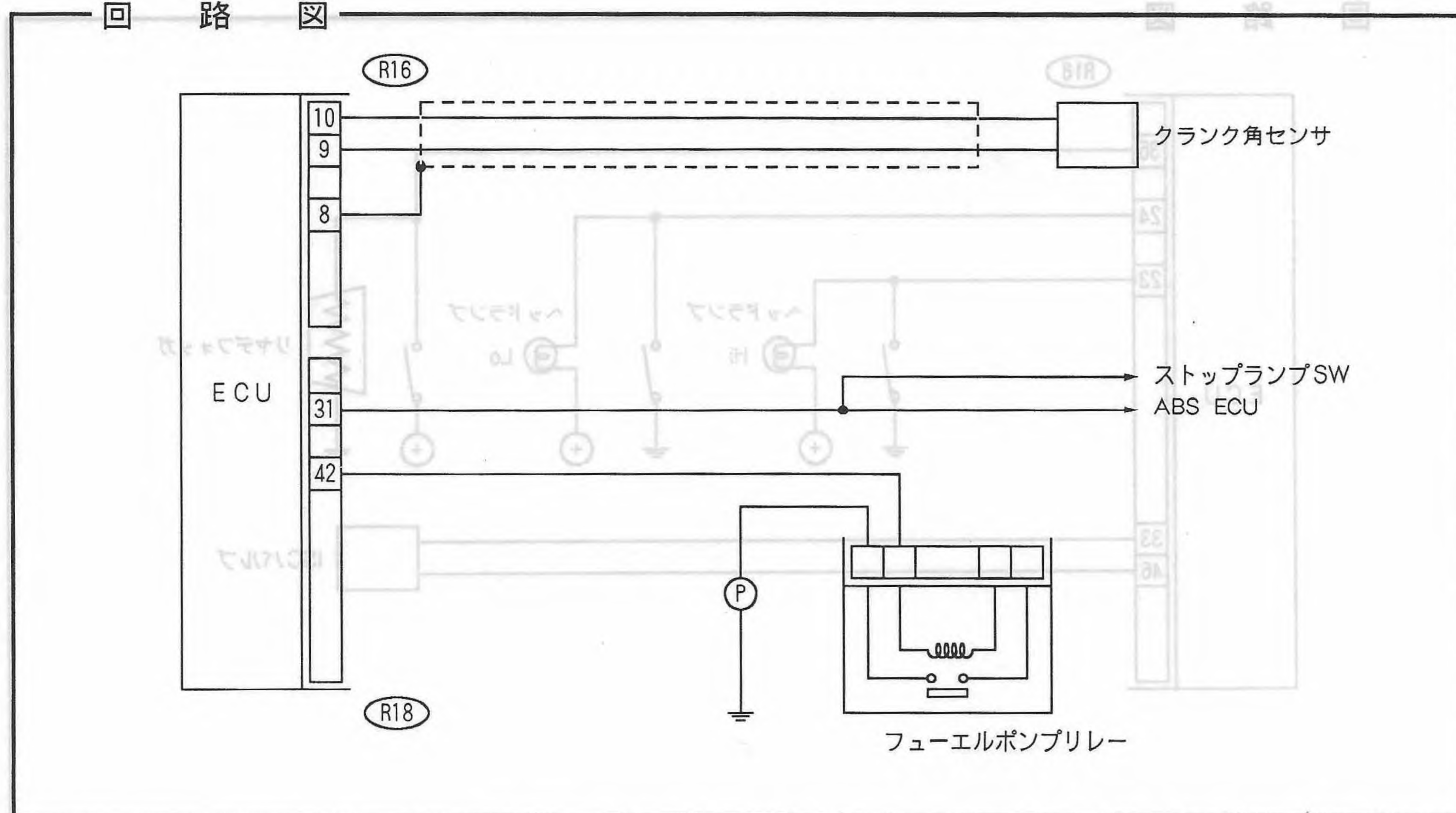
基準値

- (1) イグニッションON後、ABS作動した事がある時： : No.6 LED点灯
- (2) イグニッションONのみ : No.8 LED 消灯
エンジン始動後 : No.8 LED 点灯
- (3) イグニッションON時、エンジン始動後 : No.9 LED 点灯
イグニッションON 1秒後 : No.9 LED 消灯

— — — — —
— — — — —

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

回路図



FA4

(4W2) スイッチ5 (SW5)

FA3

表示内容

LED.No	信号名	記号
1	—	—
2	—	—
3	—	—
4	電気負荷信号	EL
5	—	—
6	—	—
7	—	—
8	—	—
9	ISCバルブ出力	IS
10	—	—

—	—	—	EL	—
—	—	—	IS	—

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

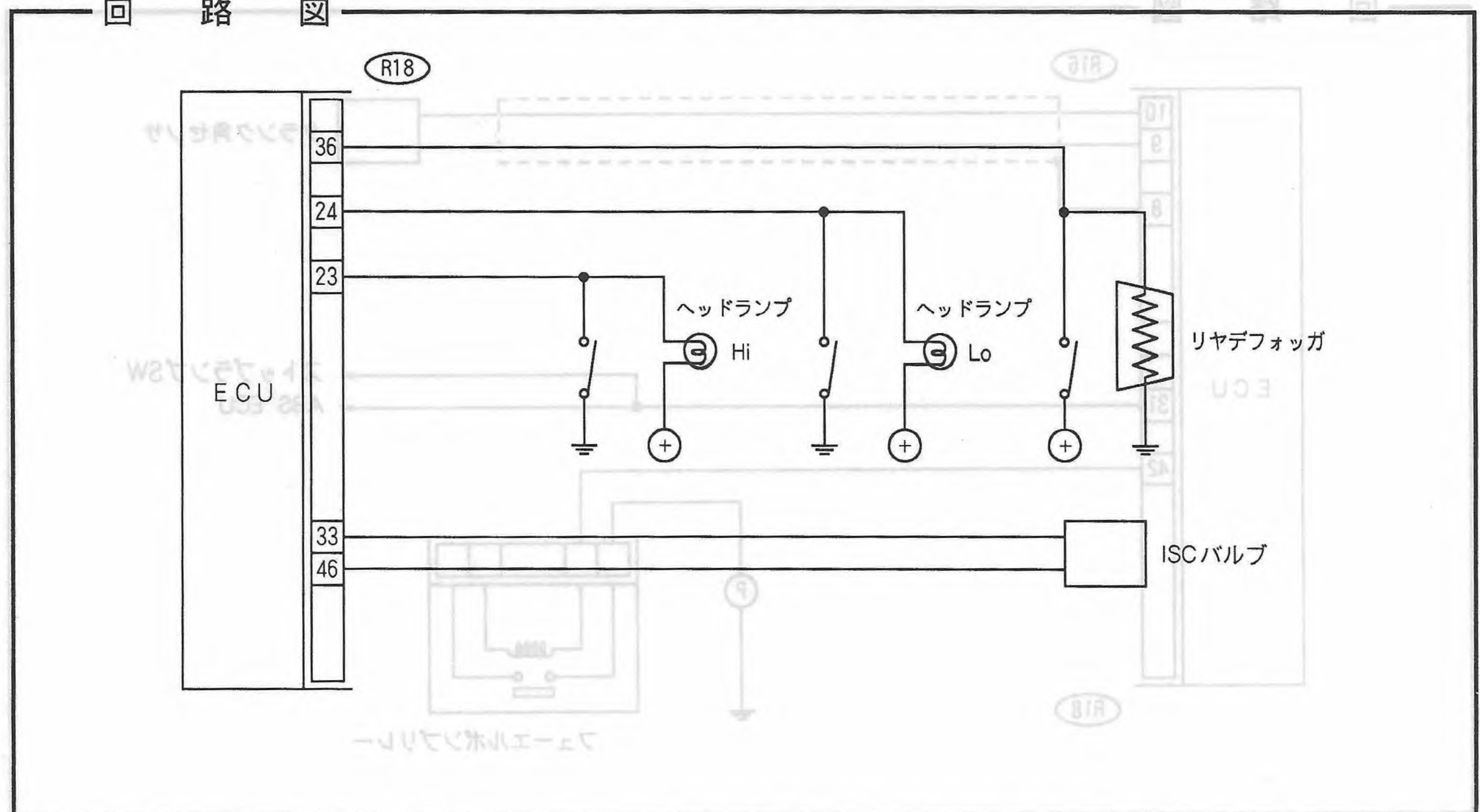
基準値

- (1) 電気負荷部 (リヤデフォッガ、ヘッドランプ、ラジエータファン) においていずれか1つ
ONの時: — : No.4 LED点灯
全てOFFの時: — : No.4 LED消灯
(2) ISCバルブ作動時: — : No.9 LED点滅

—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

回路図



■ 基準値外の時の不具合症状

モ ー ド		不 具 合 症 状
F01	VB	ランプ類が暗くなる。ランプ切れ、エンスト、始動不能（バッテリー上がり）、バッテリーオーバーチャージ（バッテリー劣化）、チャージランプ点灯
F02	VSP	エンスト、アイドル回転戻り不良
F03	EREV	エンスト、アイドリング不調、始動性不良
F04	TW	始動性不良、燃費悪化、加速不良、アイドリング不調
F06	THV	加速不良、エンジン吹上り不良
F07	ADVS	アイドリング不調
F08	TIM	エンスト、アイドリング不調、加減速不良、アフタファイヤ
F09	ISC	エンスト、アイドル回転戻り不良、アイドル回転数低下、始動性悪化
F10	O2	アイドリング不調
F13	ALPHA	アイドリング不調
F14	MANI. P	エンスト、アイドリング不調、加速不良、燃費悪化
F16	TA	アイドリング不調、燃費悪化
FA0	LED No.1 O 2	アイドリング不調
	2 O A	アイドリング不調
	3 I D	加速不良、アイドル回転戻り不良
	6 U D	Dチェック不能、又はチェックエンジンランプの誤点灯
	7 R M	トラブルコード読み出し不能、又はチェックエンジンランプの誤点灯
	8 T M	ECVT識別不良
FA1	LED No.3 C L	エンスト、アイドリング不調
	4 S S	パワステ作動不良
	6 A C	エアコン作動不良
	7 H B	ヒータブロア作動不良
FA2	LED No.2 R F	ラジエータファン作動不良
	3 A R	エアコン作動不良
	6 C E	チェックエンジンランプ点灯不良
	9 A B	ABS機能不良、ABS作動不能
FA3	LED No.6 A M	アイドル回転戻り不良
	8 C R	アイドリング不調
	9 F P	始動性不良、エンスト
FA4	LED No.4 E L	アイドリング不調
	9 I S	アイドリング不調

■ FB & FCモード

■ 基本動作の制約の合点

コード No.	略 称	測 定 項 目	表 示 内 容
FB0	DIAG・DまたはDIAG・U	自己診断機能	現在の故障箇所の自己診断結果を表示する。(Uチェック又はDチェック)
FB1	DIAG・M	自己診断機能	過去の故障箇所の自己診断結果を表示する。
FC0	—	バックアップクリア	バックアップメモリ内に記憶されている過去のトラブルコードをクリアする。

トラブル コード	入出力センサ名称	略称	トラブル コード	入出力センサ名称	略称
21	水温センサ系	TW	32	O ₂ センサ系	O2
23	圧力センサ系	P. S	33	車速センサ系	VSP
24	ISCバルブ系	ISC	52	クラッチ信号系	CL. SG
26	吸気温センサ系	TA	54	吸気系	INT. F
31	スロットルセンサ系	THV	62	電気負荷信号系	EL
			63	ヒータブロー信号系	HEAT

3	1 D	加減速不良、アイドリング不安定
6	UD	Dチェック不能、又はチェックエンジンランプの点灯
7	RM	アイドリング不安定、又はチェックエンジンランプの点灯
8	TM	ECVT制御不良
8	LED No.3	エンジン、アイドリング不安定
4	2 S	エアマシンの作動不良
6	AC	エアマシンの作動不良
7	HB	ブレーキローターの作動不良
3	LED No.2	ラジエーターファン作動不良
3	AR	エアマシンの作動不良
6	CE	チェックエンジンランプの点灯
9	AB	ABS機能不良、ABS作動不能
6	LED No.6	アイドリング不安定
8	CR	アイドリング不安定
9	FP	燃料ポンプ、エンジン
4	LED No.4	アイドリング不安定
9	1 S	アイドリング不安定

〔8〕 不具合現象に基づく点検

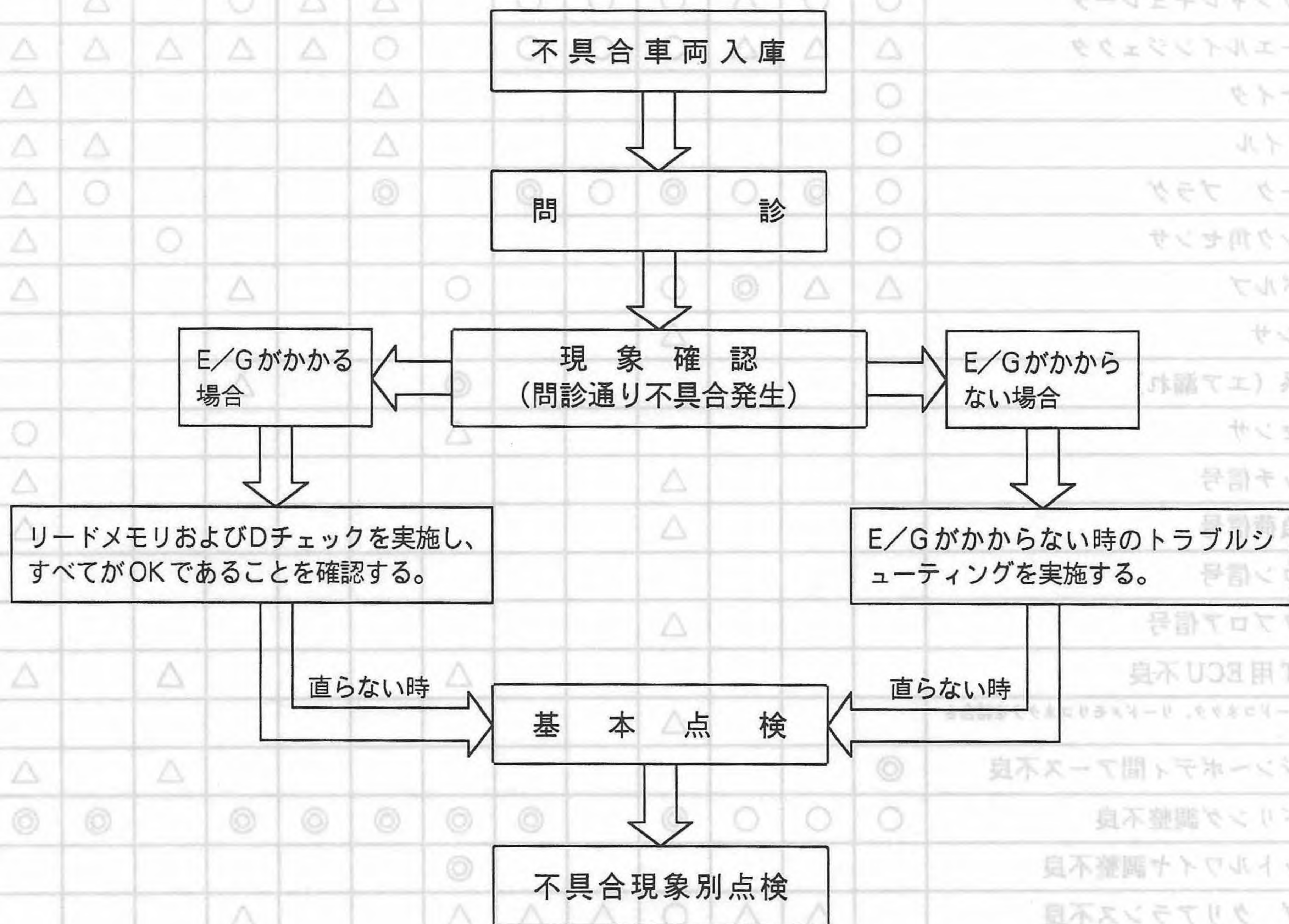
ここでは、不具合現象別推定原因を一覧表にまとめている。

自己診断でトラブルコードを表示しない不具合のトラブルシューティングに活用する。

不具合現象別トラブルシューティングは、まず、問診内容と基本点検結果を整理し、不具合現象別推定原因一覧表と照らし合わせて点検の優先順位を決定し、系統別、部品別に順次点検を行い、トラブルシューティングを行う。

注意 不具合現象が再現しているにもかかわらず、自己診断で異常が検出されない理由として、自己診断の異常検出範囲外で不具合が発生している場合と、自己診断系統以外で不具合が発生している場合とが考えられる。

<点検手順>



不具合現象に基づく点検

対点と基本点検項目表 (8)

不具合症状 主 原 因	エンジン始動不能			アイドリング不安定	一定速走行不良	加速不良	アイドル回転戻り不良	バックファイア・アフタファイア	ノッキング	燃費悪化	走行中ショック	エンジン吹上がり不良	走行中エンスト	エアコン不動作
	初爆なし	初爆あり	完爆後エンスト											
ECU (電源&アース回路)	◎										△		△	
圧力センサ			◎	○	△	△	△			△		△	△	
吸気温センサ				△						△				
水温センサ	△	○	△	△		△	△		△	△		△		△
スロットルセンサ	△					○					△	○		
フューエルポンプ	○	○	△	△	△	△		△	△			△	△	
プレッシャレギュレータ	○	○	△	○	○	○		△	△	○		△		
フューエルインジェクタ	△	△	△	○	○	○		○	△	△	△	△	△	
イグナイタ	○							△					△	
IG コイル	○							△				△	△	
スパーク プラグ	○	◎	○	◎	○	◎		◎				○	△	
クランク角センサ	○										○		△	
ISCバルブ	△	△	◎	○			○			△			△	
O ₂ センサ				△										
吸気系 (エア漏れ)							◎			△				
車速センサ							△						○	
クラッチ信号				△									△	
電気負荷信号				△									△	
エアコン信号														○
ヒータブロー信号				△										○
ECVT用ECU不良							△				△		△	
テストモードコネクタ、リードメモリコネクタを結合させたまま				△										
エンジン～ボディ間アース不良	◎										△		△	
アイドリング調整不良	○	○	○	◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	
スロットルワイヤ調整不良							◎							
バルブ クリアランス不良		△	△	○	△	△	△			△				
ABS 協調回路							○							○

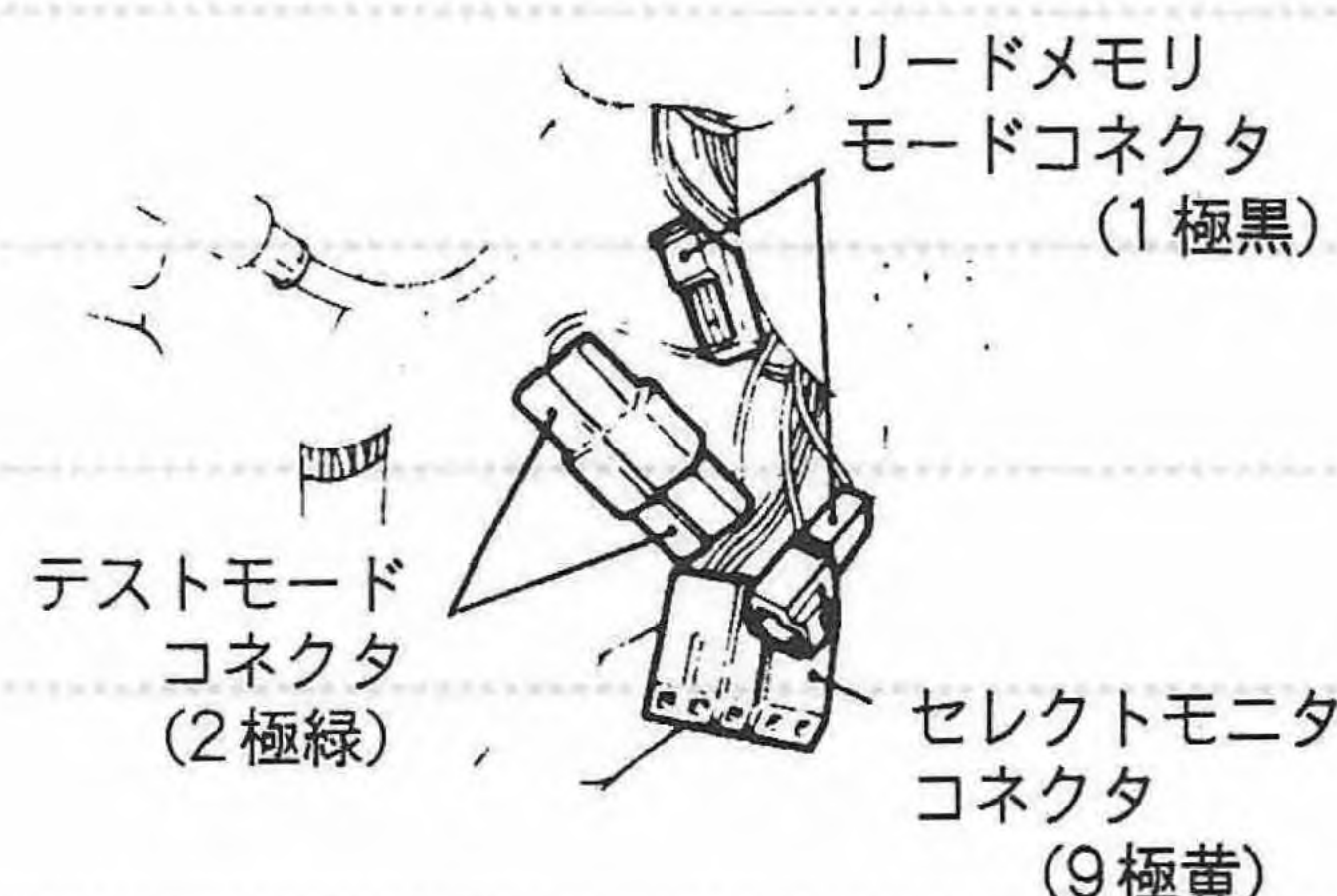
<注記> 点検手順 ◎→○→△

[9] クリアメモリの手順

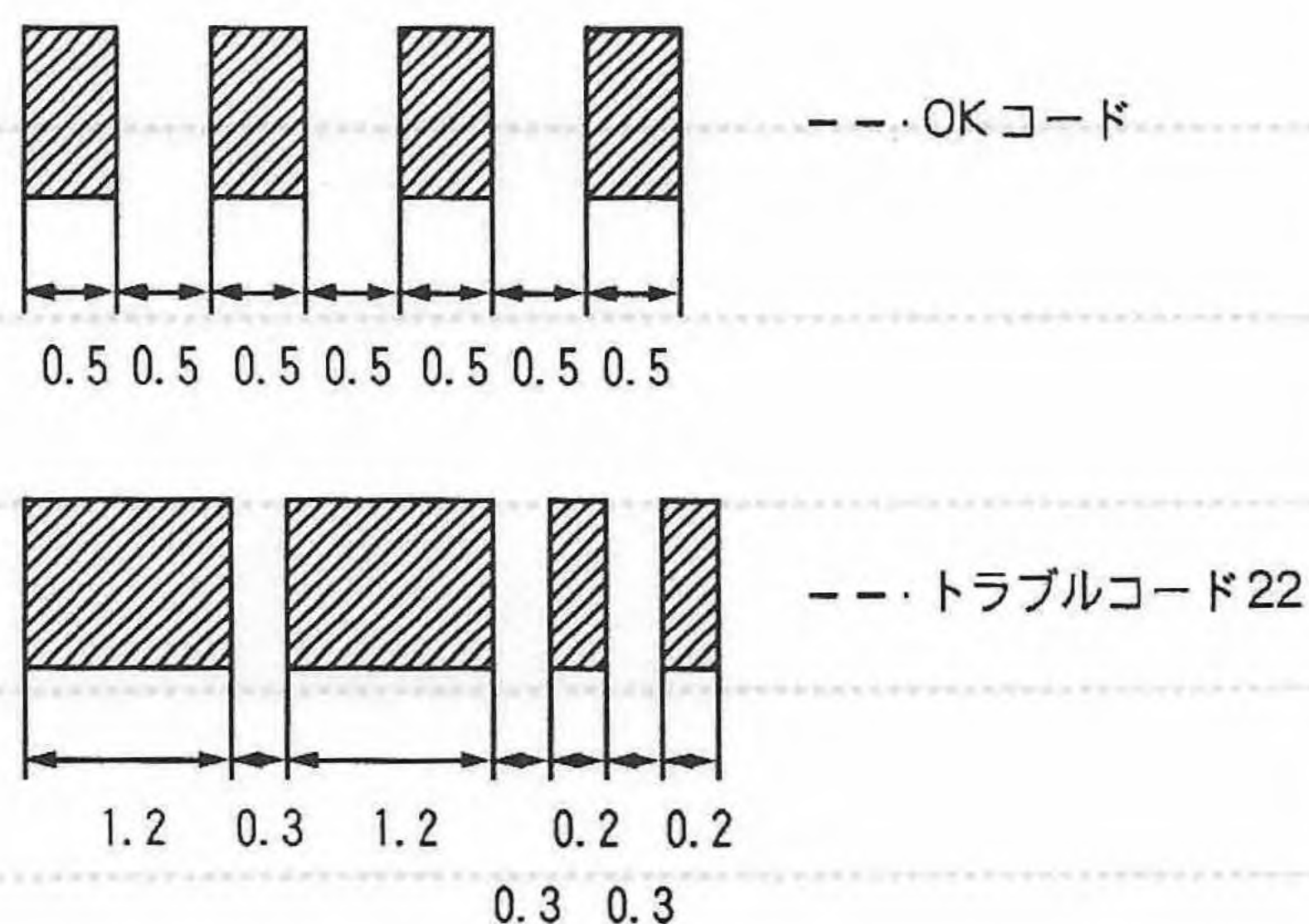
MEMO

—— セレクトモニタを使用しない場合 ——

- (1) IG SW OFF



- (2) テストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共に結合
(3) Dチェック実施
〔5〕 自己診断の項を参照



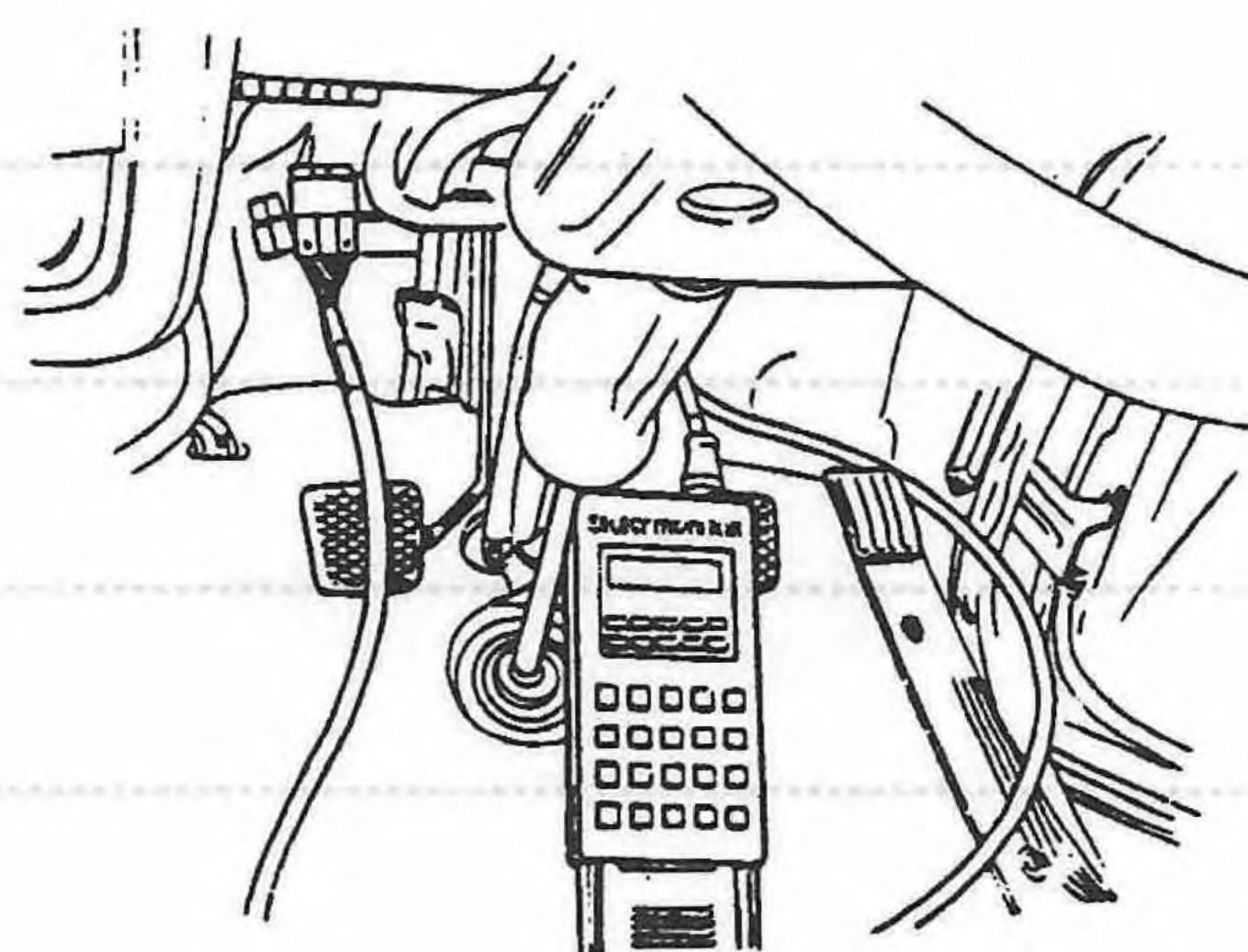
- (4) チェックエンジンランプがOKコードを出していることを確認

<参考>

Dチェック実施後でもOKコードが出力されないでトラブルコードが出力されている場合には対応する個所の修理を行った後、再度クリアメモリをやり直す。

- (5) IG SW OFFの状態ではテストモードコネクタ、リードメモリコネクタ共に分離

—— セレクトモニタを使用する場合 ——



- (1) セレクトモニタをセットし、ファンクションモード **FC0** を選択・実行
(2) セレクトモニタの表示

MEMORY CLR?

* 0 : YES 1 : NO

↓ 0を入力する

PLEASE

KEY OFF

- (3) IG SWをOFFすればクリアメモリ完了

MEMO

馴手のりちとてりや (e)



い子とわーい
めで本にわー子
(黒瀬 仁)

セニチでニチ
セニチに
(読者目)

チーチイスデ
タタタ
（製造S）

不選のタニ子イロノサ (S)

KEY OFF

合野い各し田記きまーはーとー子

.....

[illegible]

加美でベトナム (6)



「ア」出資比率に20%未満でセシジビエタビエセ (4)

読解をよめる

かぶる者に出来た一にカウチンと結晶とで成る。

りからアメリカ映画、劇本へ行く要諦の両面を学ぶ

..... 請伏ゴ共々でネロゴスリーヤ.....