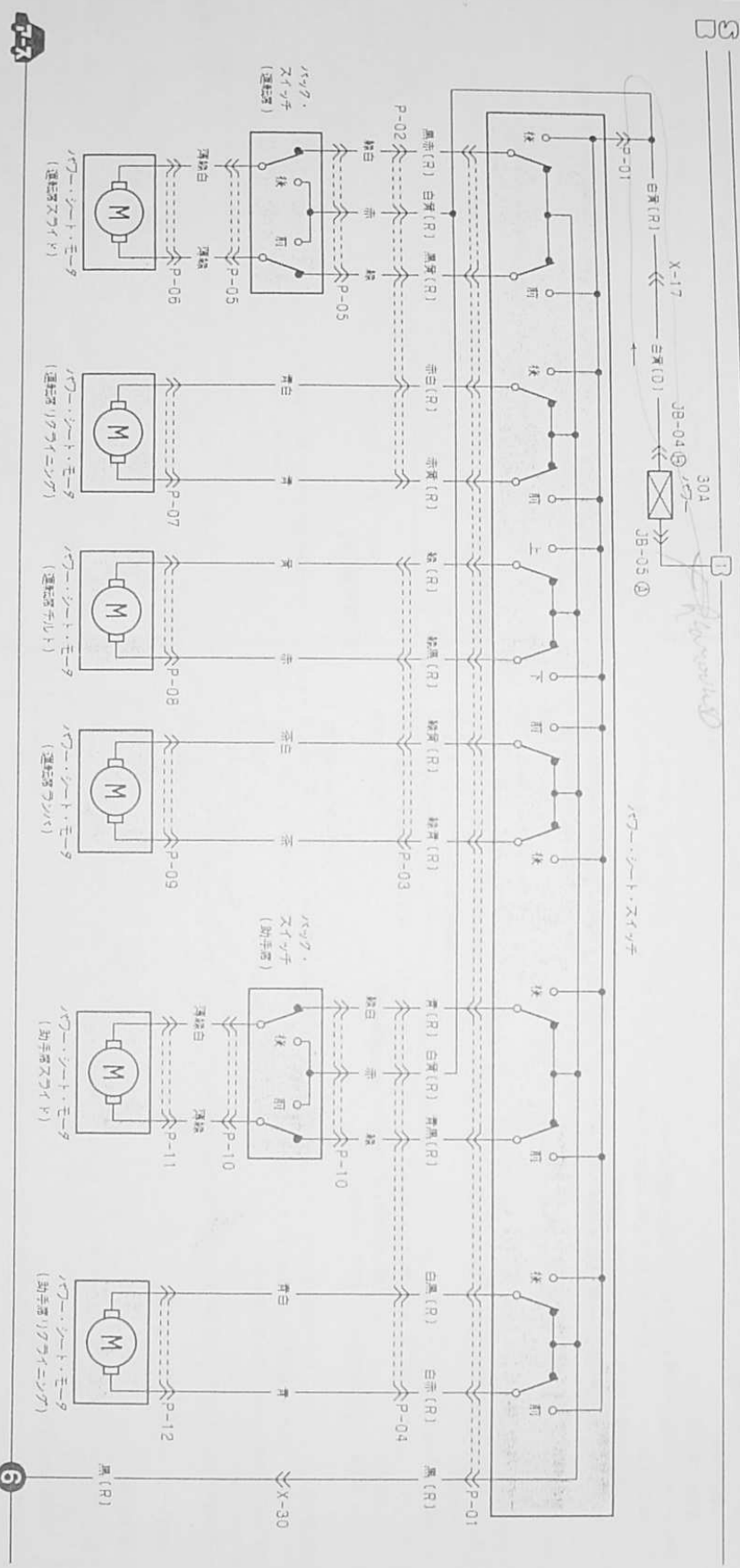


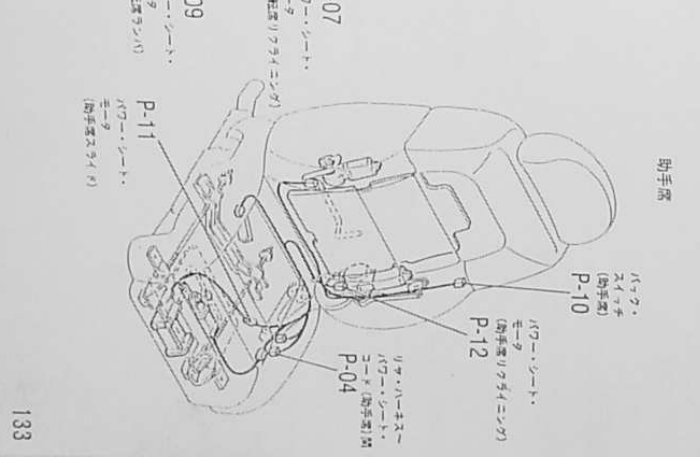
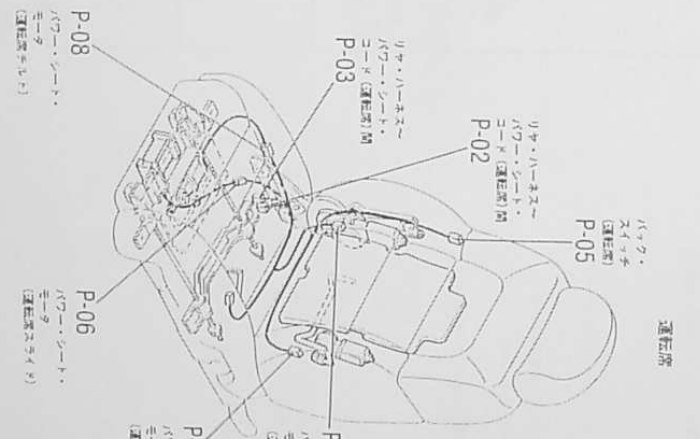
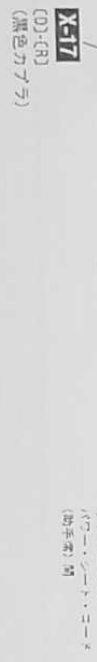
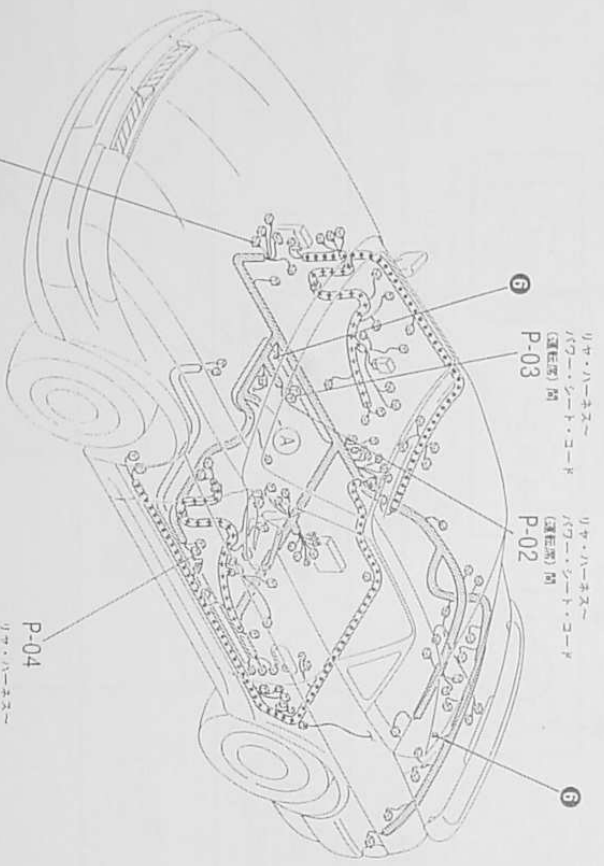
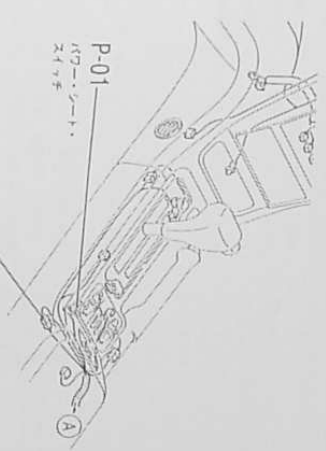
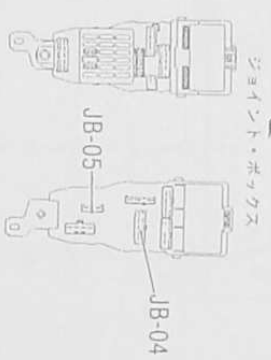
ANSI



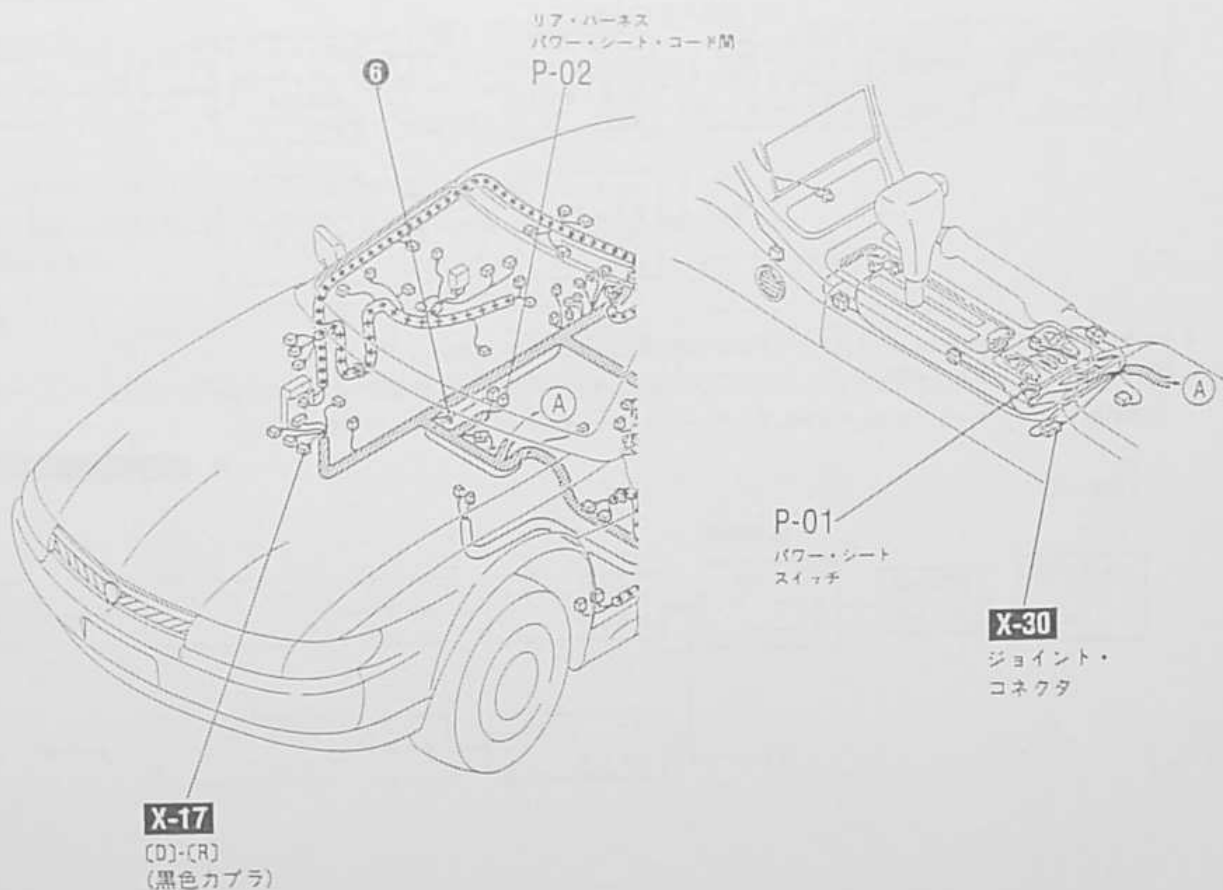
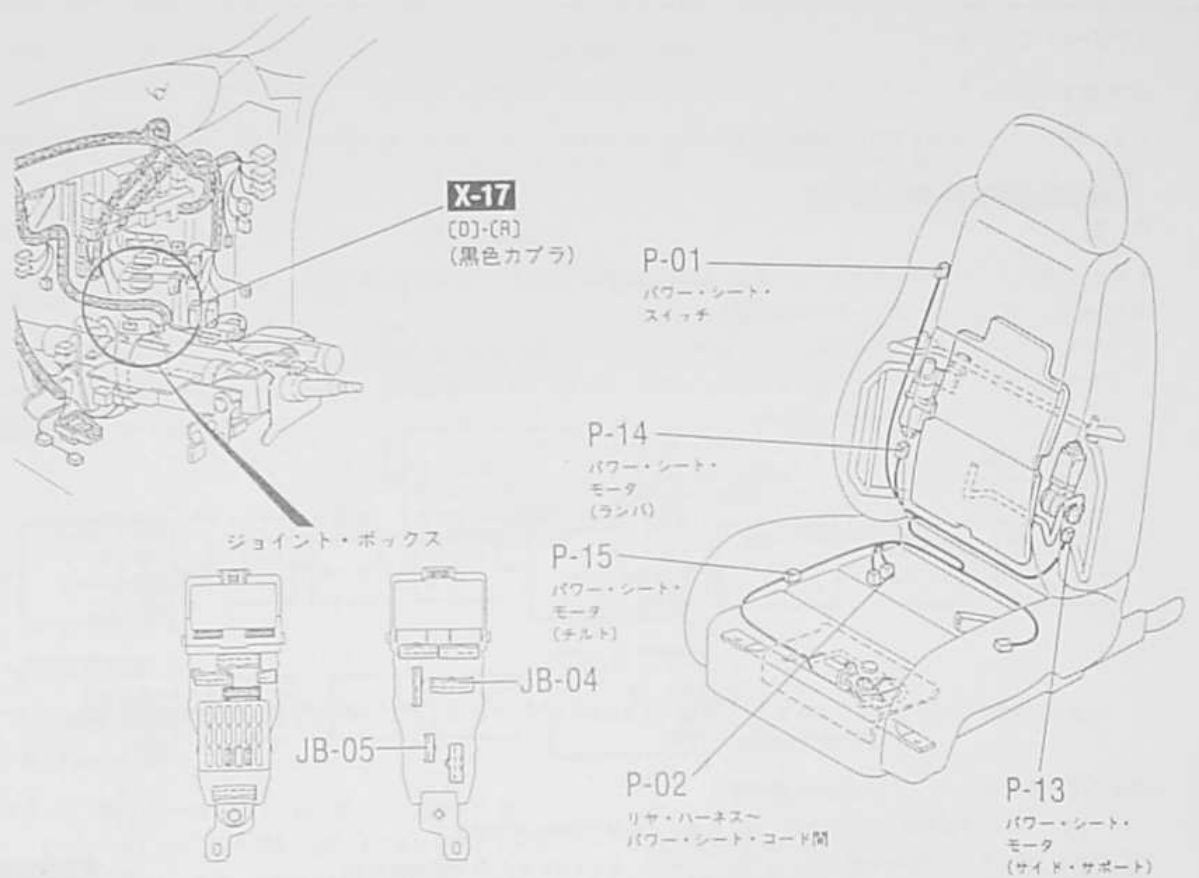
P-01	パワーシート・スイッチ(R)	緑黄 緑黄 白黄 赤黄 黒赤 白黒 白赤 黒黄 赤白 黒	緑黄 緑黄 白黄 赤黄 黒赤 白黒 白赤 黒黄 赤白 黒	パワーシート・モーター (運転器スイッチ)	緑黄 緑黄 白黄 赤黄 黒赤 白黒 白赤 黒黄 赤白 黒
P-02	リフト・ハブ・スズーパワーシート・コーナー(運転器)前	(R) 赤黄 白黄 黒黄 赤白 * 黒赤	(R) 緑黄 赤黄 黒黄 緑白 * 黒赤	パワーシート・モーター (運転器スイッチ)	緑黄 赤黄 黒黄 緑白 * 黒赤
P-03	リフト・ハブ・スズーパワーシート・コーナー(運転器)前	(R) 黒黄 緑黄 緑黄 赤黄 緑黄 緑黄	(R) 黒黄 緑黄 緑黄 赤黄 緑黄 緑黄	パワーシート・モーター (運転器スイッチ)	黒黄 緑黄 緑黄 赤黄 緑黄 緑黄
P-04	リフト・ハブ・スズーパワーシート・コーナー(助手席)前	(R) 白赤 白黄 黒黄 白黒 * 黒赤	(R) 白赤 白黄 黒黄 白黒 * 黒赤	パワーシート・モーター (運転器スイッチ)	白赤 白黄 黒黄 白黒 * 黒赤
P-05	パワーシート・スイッチ(運転器)	緑黄 緑黄 赤黄 黒赤 黒	緑黄 緑黄 赤黄 黒赤 黒	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	緑黄 緑黄 赤黄 黒赤 黒
P-06	パワーシート・スイッチ(運転器)	緑黄 赤黄 黒黄 緑白 * 黒赤	緑黄 赤黄 黒黄 緑白 * 黒赤	パワーシート・モーター (運転器スイッチ)	緑黄 赤黄 黒黄 緑白 * 黒赤
P-07	パワーシート・スイッチ(運転器)リア	赤黄 緑黄 緑黄 赤黄 緑黄 緑黄	赤黄 緑黄 緑黄 赤黄 緑黄 緑黄	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	赤黄 緑黄 緑黄 赤黄 緑黄 緑黄
P-08	パワーシート・スイッチ(運転器)リア	赤黄 赤黄 白黄 赤黄 赤黄 白黄	赤黄 赤黄 白黄 赤黄 赤黄 白黄	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	赤黄 赤黄 白黄 赤黄 赤黄 白黄
P-09	パワーシート・スイッチ(運転器)リア	白赤 赤黄 黒黄 白黒 * 黒赤	白赤 赤黄 黒黄 白黒 * 黒赤	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	白赤 赤黄 黒黄 白黒 * 黒赤
P-10	パワーシート・スイッチ(助手席)	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄
P-11	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄
P-12	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄	パワーシート・モーター (助手席スイッチ)	緑黄 赤黄 黒黄 緑黄 赤黄 黒黄

P-1 P-1

■ パワー・シート (E タイプ)



■ パワー・シート (Sタイプ)



パワー・シート

タイプ E

- 各シート・モータに流れる電流の方向性を変える事により、スライド、リクライニング、前傾ルト、ランパナポートの各位置を電動で調整出来る。

作 動

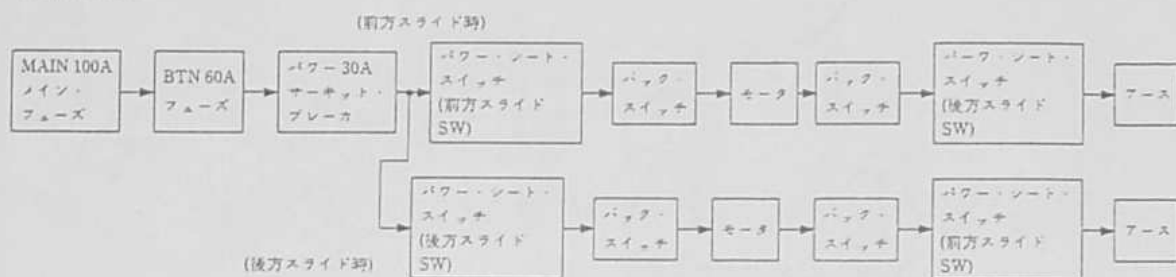
- ◆ スライド機能 (パワー・シート・スイッチ又は、運転席/助手席のバック・スイッチにより作動)

<パワー・シート・メイン・スイッチにて操作時>

1. パワー・シート・スイッチの前後どちらかを押すと、スイッチ内部で前後に切り替わる。
2. 電流は、パワー・シート・メイン・スイッチ、パワー・シート・スイッチを介して、パワー・シート・モータ (スライド) 内部に流れる。

⇒ スライド機能作動

【電流の流れ】

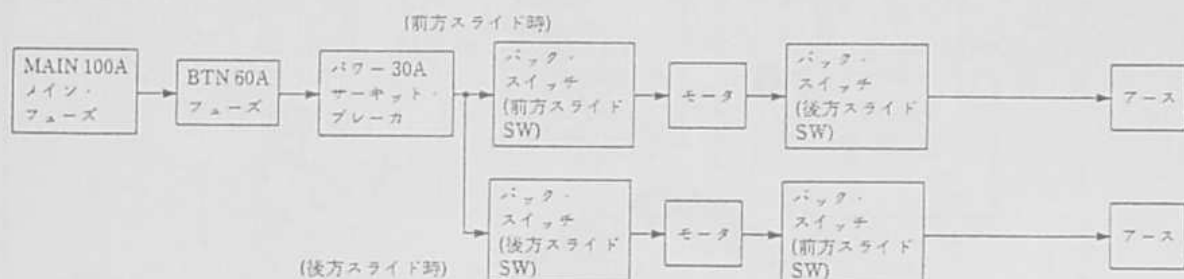


<運転席/助手席側のバック・スイッチにて操作時>

1. バック・スイッチの前後どちらかを押すと、スイッチ内部で前後に切り替わる。
2. 電流は、バック・スイッチを介して、パワー・シート・モータ (スライド) 内部に流れる。

⇒ スライド機能作動

【電流の流れ】

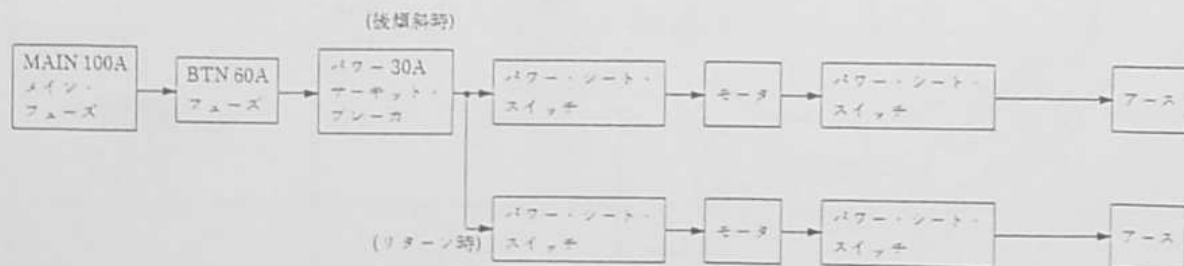


- ◆ リクライニング機能 (パワー・シート・スイッチにより運転席側/助手席側共に作動)

1. パワー・シート・スイッチのリクライニング/リターンどちらかを押すと、スイッチ内部で前傾斜/後傾斜に切り替わる。
2. 電流は、パワー・シート・スイッチを介して、パワー・シート・モータ (リクライニング) 内部に流れる。

⇒ リクライニング機能作動

【電流の流れ】



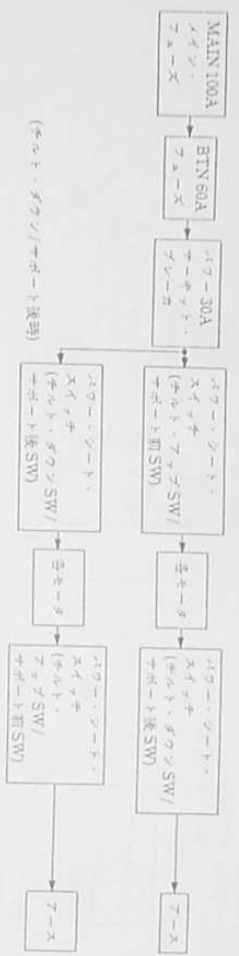
◆ 前パネル機能/ランパサポート機能 (パワー・シート・スイッチにより運転席側の動作)

1. パワー・シート・スイッチの赤LED機能、ランパサポート機能の赤LED機能を押すと、スイッチ内部で、赤LED・アンプ/赤LED・アンプ、ランパサポートに切り替わる。
2. 電源は、パワー・シート・スイッチを介して、パワー・シート・モータ(赤LED用/ランパサポート用)内部に流れる。

(電源の流れ)

(赤LED・アンプ/赤ポート動作時)

⇒ 赤LED機能/ランパサポート機能動作



パワー・シート・モータ

動作点検

スライダ・モータ

1. スライダ・モータ側のハーネス・コネクタを切断し、緑線端子(助手席)に12V、青線端子(運転席)青白線端子(助手席)に12V、青線端子(運転席)青線端子(助手席)にアースを接続したとき、モータが動作することを確認する。
2. スライダ・モータ側のハーネス・コネクタを切断し、白線端子(助手席)に12V、青線端子(運転席)青線端子(助手席)にアースを接続したとき、モータが動作することを確認する。
3. 12V・アースの接続を逆にしたとき、逆動作することを確認する。

リクライニング・モータ

1. リクライニング・モータ側のハーネス・コネクタを切断し、2. リクライニング・モータ側の青白線端子(運転席)・青白線端子(助手席)に12V、青線端子(運転席)・青線端子(助手席)にアースを接続したとき、モータが動作することを確認する。
3. 12V・アースの接続を逆にしたとき、逆動作することを確認する。

赤LED・モータ

1. 赤LED・モータ側のハーネス・コネクタを切断し、2. 赤LED・モータ側の黄(白)線端子に12V、赤(黒)線端子にアースを接続したとき、モータが上動作することを確認する。
3. 12V・アースの接続を逆にしたとき、逆動作することを確認する。

ランパサポート・モータ

1. ランパサポート・モータ側のハーネス・コネクタを切断し、2. モータ側の茶白(赤)線端子に12V、茶(茶白)線端子にアースを接続したとき、モータが前動作することを確認する。
3. 12V・アースの接続を逆にしたとき、逆動作することを確認する。

サイド・サポータ・モータ

1. サイド・サポータ・モータ側のハーネス・コネクタを切断し、2. モータ側の黄(白)線端子に12V、青線端子にアースを接続したとき、モータが前動作することを確認する。
3. 12V・アースの接続を逆にしたとき、逆動作することを確認する。

(E) () の線色はSタイプ

パワー・シート

(E モデル)

端子	運転席	助手席
スライダ・モータ	緑線端子(運転席) 青線端子(助手席)	青線端子(運転席) 青白線端子(助手席)
リクライニング・モータ	青白線端子(運転席) 青線端子(助手席)	青線端子(運転席) 青白線端子(助手席)
赤LED・モータ	黄(白)線端子	赤(黒)線端子
ランパサポート・モータ	茶白(赤)線端子	茶(茶白)線端子
サイド・サポータ・モータ	黄(白)線端子	青線端子

(S モデル)

端子	運転席	助手席
スライダ・モータ	緑線端子(運転席) 青線端子(助手席)	青線端子(運転席) 青白線端子(助手席)
リクライニング・モータ	青白線端子(運転席) 青線端子(助手席)	青線端子(運転席) 青白線端子(助手席)
赤LED・モータ	黄(白)線端子	赤(黒)線端子
ランパサポート・モータ	茶白(赤)線端子	茶(茶白)線端子
サイド・サポータ・モータ	黄(白)線端子	青線端子

パワー・スイッチ

1. ナスタを使用し、スイッチを操作したときの各端子間の導通を確認する。

端子	運転席	助手席
スライダ・モータ	緑線端子(運転席) 青線端子(助手席)	青線端子(運転席) 青白線端子(助手席)
リクライニング・モータ	青白線端子(運転席) 青線端子(助手席)	青線端子(運転席) 青白線端子(助手席)
赤LED・モータ	黄(白)線端子	赤(黒)線端子
ランパサポート・モータ	茶白(赤)線端子	茶(茶白)線端子
サイド・サポータ・モータ	黄(白)線端子	青線端子

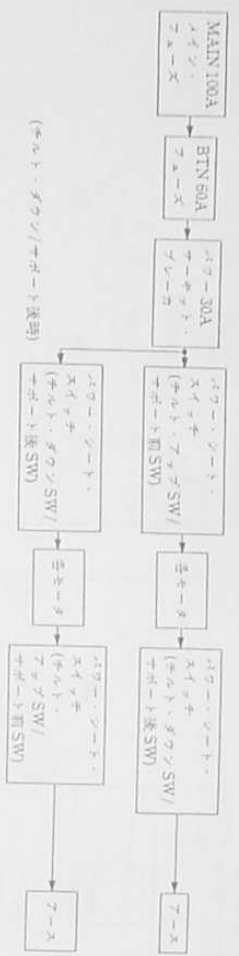
○→:導通を示す

○→:導通を示す

(電源の流れ)

(赤LED・アンプ/赤ポート動作時)

⇒ 赤LED機能/ランパサポート機能動作



タイマー

- ・タイマー・モータに流れる電流の方向性を定める事により、サイド・サポータ、ランパサポート、赤LEDの各位置を電動で調整出来る。

動作

◆ サイド・サポータ: 前、ランパサポート: 前、赤LED: 上の各作動

1. パワー・シート・スイッチ上の各SWを操作する事により、シート・スイッチ内の各接点の切り替わる。
2. 電源は、パワー・シート・スイッチの各スイッチを介して、パワー・シート・モータ内部に流れる。

(電源の流れ)

⇒ 各機能作動



◆ サイド・サポータ: 前、ランパサポート: 後、赤LED: 下の各作動

1. パワー・シート・スイッチ上の各SWを操作する事により、シート・スイッチ内の各接点の切り替わる。
2. 電源は、パワー・シート・スイッチの各スイッチを介して、パワー・シート・モータ内部に流れる。

(電源の流れ)

