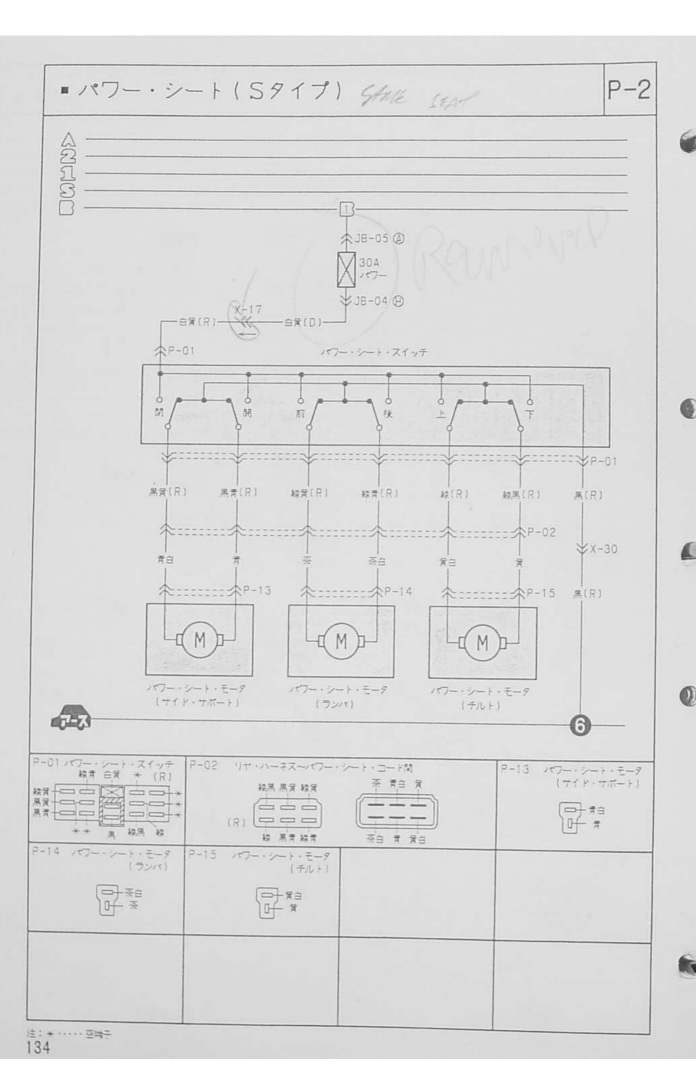
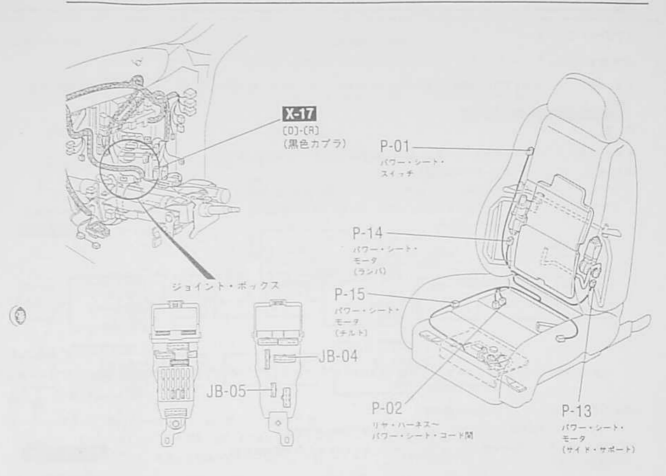
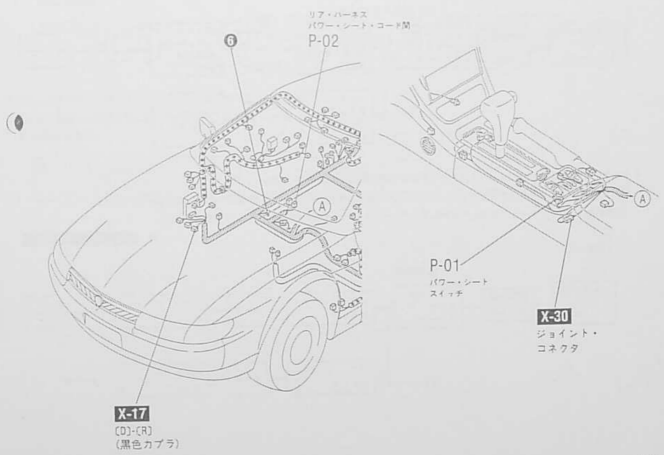


(ED <u>NOOR</u> (1) ◆◆◆ (M) *** (FR) (R) <u>OOO</u> (AD) (R) (R) (D) (N) (R) (R) (R) (R) (R) P.1



■ パワー・シート (S タイプ)





パワー・シート

タイプE

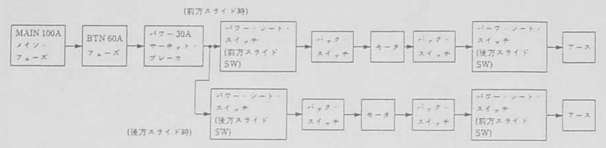
・各シート・キータに流れる電流の方向性を変える事により、スライド、リクライニング、前チルト、ランバーボートの各位量を電動で調整出来る。"

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. 電波は、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>

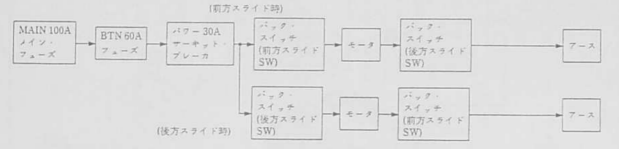
- 1. バッタ・スイッチの前後どちらかを押すと、スイッチ内部で前後に切り替わる。
- 2. 電視は、バッタ・スイッチを介して、バワー・ソート・モータ (スライド) 内部に流れる。

□ スライド機能作動

6-4

0

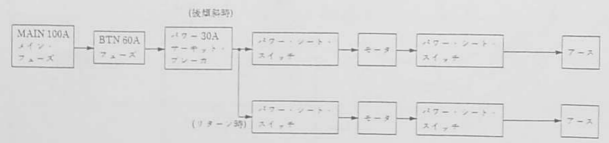
(電流の流れ)



- ◆ 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 (リタライニング) 内部に流れる。

□ リクライニング機能作動

[電流の流れ]

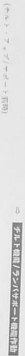


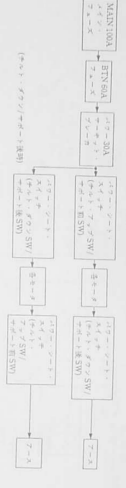
◆ 衛生さ を厳酷(ゆいん 年光 ― ケ陽器 (スワー・ビーケ・ソニュ 生日 行に 周衛発金 5 先守歴)

4. スロー・ローフェスペッキの中でツ酸原、ビジスナポーツ機能の中スペッドや単行だ、スペッキ圧的は、キモフ・ファン/サモアニメウ ツ、サポート第/部に近り掛かる。

4. 電流は、パラー・シート・スイッチを介して、パラー・ シート・モータ (チルト用/ランパイポート用) 内閣に変れる。

(健康の流れ)





517B

・各シード・キータに成れる電視の方向性を変える事により、サイド・サポート、ランパキポート、チルトの名位数を複数の調製出来る。

作動

サイド・サポート: 間、ランパサポート: 前、チルト: 上の各作動

L スワー・シード・スイッチ上の各 SW を操作する事により、シート・スイッチ内の各級点が切り替わる。

2. 電流は、パワー・シード・スイッチの基スイッチを介して、パワー・ケート・モータ内部に変れる。 [電流の流れ]



◆ サイド・サポート:壁、ランパサポート:海、チルト:下の各行的 上記電流の流れる方向と逆方向に流れる様に、パワー・シート・スイッキ内の各級点が切器る。

「韓漢の流た」

MAIN 100A BTN 60A 7-2

> スライド・モータ パワー・シート・モータ

v

U

2. スライド・モータ周コネクタの薄袋袋箔子 (運転器)・薄 1、スライド・モータのハーネス・コネクタを切職す。 作動することを確認する。 白旗端子(助学智)にアースを接続したとき。モータが福 最级调子(助手架)に12V、薄袋自栽调子(通転架)-薄機

3. 12V・アースの療統を追悼したとき、退作動することを 研究する。

リクライニング・モータ

1. リクライニング・モータのハーネス・コネクラを切開

2. リクライニング・モータ引コネッタの青白原端子 (運転 青嶋原子 (助手器) にアースを接続したとき、キータが後 黑)·青白披荷子 (助手架) に 12V、青娘精子 (運転器) 作動することを確認する。

3、12V・アースの原統を近にしたとき、追作動することを 研認する。

8 各极能作動

2. チルト・モータ関コネタタの質(質白)線端子に12V、赤 1、チルト・モータのハーポス・コネクタを切離す。 (質) 項子級にアースを接続したとき、モーチが上作動す ることを確認する。

3. 12V・アースの提供を担にしたとき、連件数することを 重認する。

ランバ・サポート・モータ

カンパ・ナポート・モータのハーキス・コネクタを記載

2. モータ別コネクタの売台(系) 線域子に 12V、茶(茶台) 七を展開する。 課稿子にアースを披続したとき、モータが前作動するこ

3. 12 V・アースの接続を達にしたとき、進作動することを 福間する。

サイド・サポート・ボータ

1. サイド・サポート・モータのハーネスト・コネタタを切 が

2. モータ頂コネクタの青白線第子に12V、青級様子に7-1010 スを提成したとき、モータがクロース作動することを確

3. 12V・アースの破滅を選ぶしたとき、通信数することを

1. テスタを使用して、各級能スイッチを操作しなどきの各 パワー・シート・スイッチ 第子間の導通を確認する。

(ルチョヨ)

-		47		47.5		1124915					76.	1	141	24	
OFF	16		1000			R-	B.B	34	TIME	59	48 3	Ī	55	m	M
	H	h	100	100	9	(6)	27	161	27	133	2		寒	1	= 1
Ŷ	ijį			T	T					9	9	Ī	-	9	10
+										1	14		γ	11	9 4
Å.					T			Ÿ		4	14		\$	15	1 1/2
ģ.			W		T			П	Ŷ	F	4		5	14	75 (1) (2) (3) (4)
J		P			I			П		ķ.	14		4	1	(0)
ķ.	g	П	U		T	I		П	П	ķ.	1	T	4	1	\$25 349
	r.	ţ	8	Ÿ	1	2	8	4	5	9		1	1	11	S11 S40 (1) S40
村				П			П				0		ļ	1	33
ķ.			ţ				П			1/10/	1	1	-	·	\$21 >0
Į.										8	10	1	-	ķ.	38
Ý					П	П					1 3	1		\$	Selfa Liste
Ħ				ţ							3	R		ķ.	E12
					d					4.111	ţ.	13			がは
1						1	-		4	5	J.	1		6	(T)

330	1	+ 2 +	4.4.7	ランバ・	サルーナ	41 F.	7174
23	ન	be	584	1)	20-2	オーサッ	選手
	Î		}	7	Î Î Y	}	设 动型白河
	1	-	Ŷ.	1	\$	1	京祝 川
	-	0	-	,		1	英国国际
5	1	b	Ŷ.	6.	Į.	1	100

つーコ:導通を示す

1. テスタを使用して、スイッチを操作したときの各項子間 パック・スイッチ

OFF	和	X1 . 4	十数十	おる印象の
Y		Si		A COURSE
	9	引		
0 9	9	200		
	1 8	14.1	31	
1	1	120		
9	9	日報日	Ī	
	9	計		
9	L	400	平	
Į	Į,	1413	39	
1 8		554		

つーの: 隣面が行た

一)の緑色にSタイプ