

7-

帝曹

**キョン・4 ラー・スイッチの住在別替えスイッチにより、上下在右を閲覧する(ラーを切替え出来る。

15-10日間間の

- 1. イグニッション・スイッチを ACC にすると、バッチリ第田のリモコン・1 ラー・スイッチに加えられる。
- リモニン・ミラー・スイッチ上の在初替スイッチを切替え、調整するミテーを選択する。
- 3. サネリン・コリー・スペッチの指指関数ペイッチを終われるネネリン・コレー・スペッチに関われれば関大イッチが必要し、(スペッチを対すしたでない思考、技術関数ペイッチで、技術ののものでも厳談されたでない)
- 電流点 リモコン・ドラー・スイッチを介して、リモコン・ドラー・モータ内へ流れる。 〇 リモコンではラー信仰

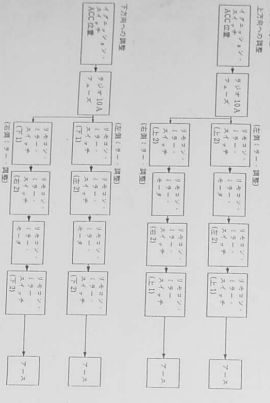
リモコン・ミラー・スイッチの左右選択により、モータ内部へ変れる電流の方向が逆転する。 (電流の流れ)



ミラー上下調整

- 1. イダニッション・スイッチを ACC にすると、バッテリ電圧がリモコン・ミラー・スイッチに加えられる。
- 2. リモコン・ミラー・スイッチ上の左右切響えスイッチを切替え、調整するミラーを退択する。
- 3. リキコン・ミラー・スイッチの上下調整スイッチを押すと、リキコン・ミラー・スイッチ内部の上下調整スイッチが切磨 5. (スイッチを押していない事は、上下調整スイッチは、上下どろらにも接続されていない。)
- 4. 電流は、リモコン・(ラー・スイッチを介して、リモコン・(ラー・モータ符へ流れる。 〇 **リモコン・(ラー)**(指)) 参 考

*リモコン・ミラー・スイッチの上下選択により、モータ内部へ流れる電流の方向が逆転する。 [電流の流れ]



可倒ドア・ミラー

作動

シキコン・ミルー・スイッキの抗性的語光スイッキの関係なべ。抗性回路のニューを格別/夏陽田来る。

◆ミラー復帰一格納時

- ・ (テー度循邦に、可函(テー・キータ内の格納スイッチはON している。
- 可説(ラー・スイッチを ON すると、格語リフー・ロイル内を描った構成が流れるため、格語源スイッチは構成製に ON する。
- 第四点: ロケアスイラー・ユニットを介して、可強イラー・モータ (格別的)へ変れる。 (報度の優れ)

⇒ミラー格納

◆ミラー格納ー復帰時

- 1. ミラー格技術は、可聞ミラー・キータ内の復編スイッチは ON している。
- 、 回班(ラー・スイッチを ON すると、資格リント・コイル内を通った構成が成れらなめ、資格組メイッチは精緻銀に ONする
- 電流は、コラブス・(ラー・ニニットを介して、可負(ラー・モータ(復帰例)へ成れる。 (電流の流れ)

8

ミラー福湯



I

導通点檢

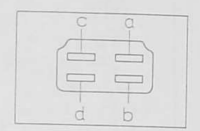
以下配線色に対応するよう一又にメイッチ本体の調子にテスターを接続し、導通状態を確認する。

ドア・ミラー

当当

・可側用コネクタでの点接は、表に示されたミラー位置で行う。

12.12	1. 9-12個	湖子	4	ь	c	d
域作用			10-		-5-	
गठाम		(資場)	0-	-0		
	B	(可适中)	0-		-0	
	P	(福福)		0-	-0	



o____a: 選通を示す

0

(0

リモコン・ミラー・スイッチ

1. テスタを使用して、リモート・コントコール・1 ラー・スイッチの各接作位置における場子間の適適を確認する。

操作	- 網子	R	肾赤	燕白	15	青黑	BUE	300	茶页	茶皿
左	<u>+</u>			0	0-	-0		- 0		
	F				-0	D		-0		
	左				5-	0-		0	-0	
	右				8	0-		-0.	-3	
ŧ	上			0	0-	-0	_0			
	F			6	-0.	0	-9.			
	左					.0-	~			-0
	ŧ				9-	0	-0			0
格納スイッチ (コラブス)	ON	5	-0							

○──○:薄頭を示す