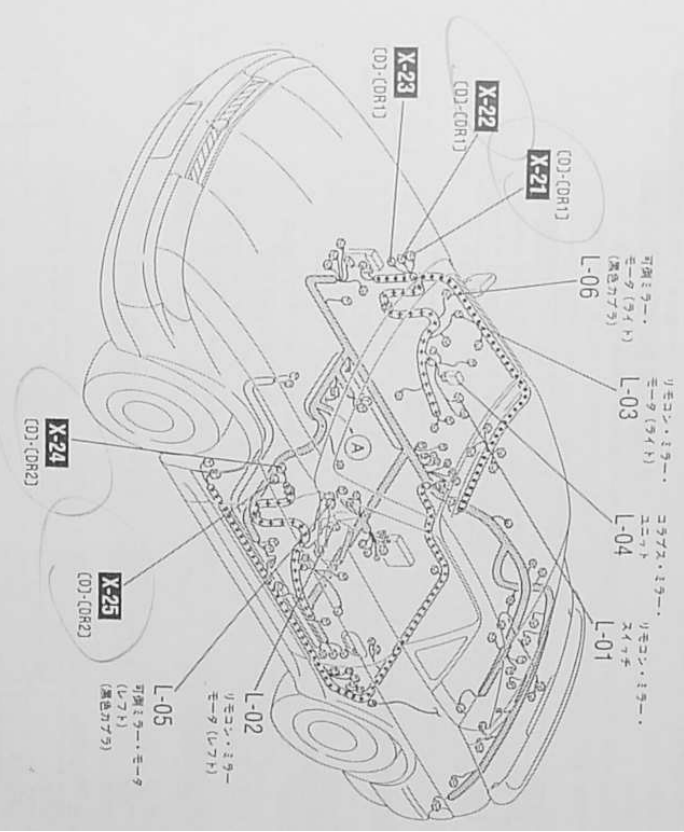
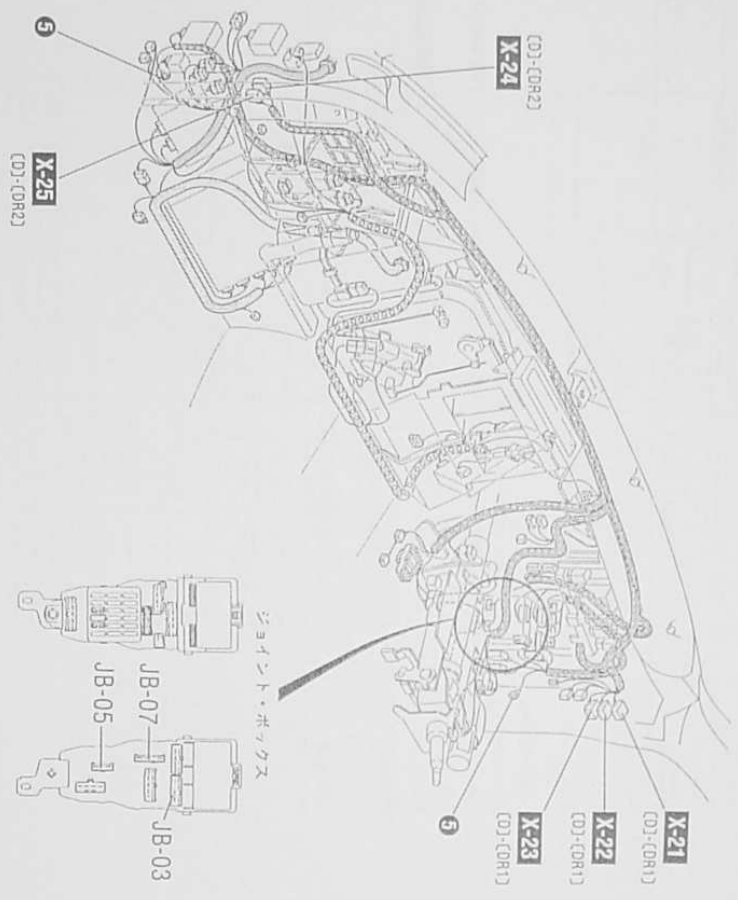


L-01	リモコン・ミラー・ステータ (DR1)	リモコン・ミラー・モータ (L-02)	リモコン・ミラー・モータ (L-03)	コタラス・ミラー・ユニット (DR1)	可倒ミラー・モータ (ライト) (DR2)	可倒ミラー・モータ (ライト) (DR1)
赤黒 緑黒	赤黒 赤白	緑黒 赤白	赤黒 赤白	赤黒 赤黒 赤白	赤黒 赤黒 赤白	赤黒 赤黒 赤白
赤黒 緑黒 赤黒 赤黒	赤黒	赤黒	赤黒 赤黒 赤黒 赤黒	赤黒 赤黒 赤黒	赤黒 赤黒 赤黒	赤黒 赤黒 赤黒

■ リモコン・ドア・ミラー ■ 可倒ドア・ミラー



リモコン・ドア・ミラー

作動

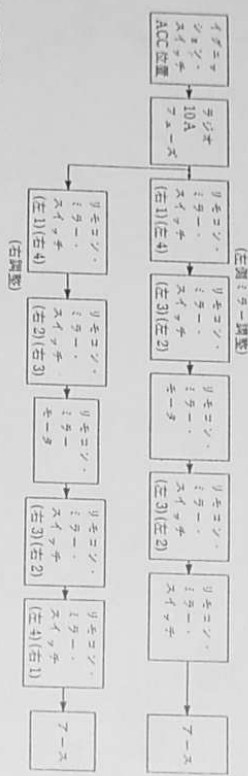
リモコン・ドア・ミラーの左右調整とスライド機構により、上下左右を調整するリレーを切替えて出る。

◆ リレー・左右調整時

1. リモコン・ドア・ミラー・スライド機構をACCにすると、パワウィンドウ電圧がリモコン・ミラー・スライド機構に加えられる。
2. リモコン・ミラー・スライド機構上の左右調整スイッチを切替えて、調整するリレーを選択する。
3. リモコン・ミラー・スライド機構の左右調整スイッチを押すとリモコン・ミラー・スライド機構内部で左右調整スイッチが切替る。(スイッチを押していない時は、左右調整スイッチは、左右どちらにも接続されていない)
4. 電圧は、リモコン・ミラー・スライド機構を介して、リモコン・ミラー・モータへ流れる。 ⇒ **リモコン・ミラー・モータ**

参考
・リモコン・ミラー・スライド機構により、モータ内部へ流れる電流の方向が逆転する。

【電流の流れ】



◆ リレー・上下調整時

1. リモコン・ドア・ミラー・スライド機構をACCにすると、パワウィンドウ電圧がリモコン・ミラー・スライド機構に加えられる。
2. リモコン・ミラー・スライド機構上の左右調整スイッチを切替えて、調整するリレーを選択する。
3. リモコン・ミラー・スライド機構の上下調整スイッチを押すと、リモコン・ミラー・スライド機構内部で上下調整スイッチが切替る。(スイッチを押していない時は、上下調整スイッチは、上下どちらにも接続されていない)
4. 電圧は、リモコン・ミラー・スライド機構を介して、リモコン・ミラー・モータへ流れる。 ⇒ **リモコン・ミラー・モータ**

参考
・リモコン・ミラー・スライド機構により、モータ内部へ流れる電流の方向が逆転する。

【電流の流れ】



下方向への調整



可倒ドア・ミラー

作動

リモコン・ミラー・スライド機構の左右調整スイッチに接続なく、左右同時にリレーを格納/復帰させる。

◆ リレー・格納一時停止時

1. リレー復帰時は、可倒リレー・モータ内の格納スイッチはONしている。
2. 可倒リレー・スライド機構をONすると、格納リレー・モータ内を流る電圧が流れるため、格納スイッチは電源側にONする。
3. 電圧は、コラプス・ミラー・モータを介して、可倒リレー・モータ (格納側) へ流れる。 ⇒ **ミラー・格納**

【電流の流れ】



◆ リレー・格納一時停止時

1. リレー格納時は、可倒リレー・モータ内の復帰スイッチはONしている。
2. 可倒リレー・スライド機構をONすると、復帰リレー・モータ内を流る電圧が流れるため、復帰スイッチは電源側にONする。
3. 電圧は、コラプス・ミラー・モータを介して、可倒リレー・モータ (復帰側) へ流れる。 ⇒ **ミラー・復帰**

【電流の流れ】



■ リモコン・ドア・ミラー ■ 可倒ドア・ミラー

L

導通点検

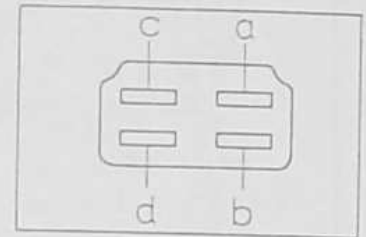
以下配線色に対応する：テスターはスイッチ本体の端子にテスターを接続し、導通状態を確認する。

ドア・ミラー

参考

・可倒用コネクタでの点検は、表に示されたミラー位置で行う。

コネクタ	ミラー位置	端子	a	b	c	d
換作用			○	○	○	○
可倒用	(復帰)		○	○		
	(可倒中)		○	○		
	(格納)			○	○	



○—○ : 導通を示す

リモコン・ミラー・スイッチ

1. テスターを使用して、リモート・コントロール・ミラー・スイッチの各操作位置における端子間の導通を確認する。

操作	端子	灰	青赤	茶白	黒	青黒	緑黒	緑白	茶黄	茶黒
左	上			○	○					
	下			○	○					
	左				○	○				
	右				○	○				
右	上			○	○					
	下			○	○					
	左				○	○				
	右				○	○				
格納スイッチ (コラプス)	ON	○								
	OFF									

○—○ : 導通を示す