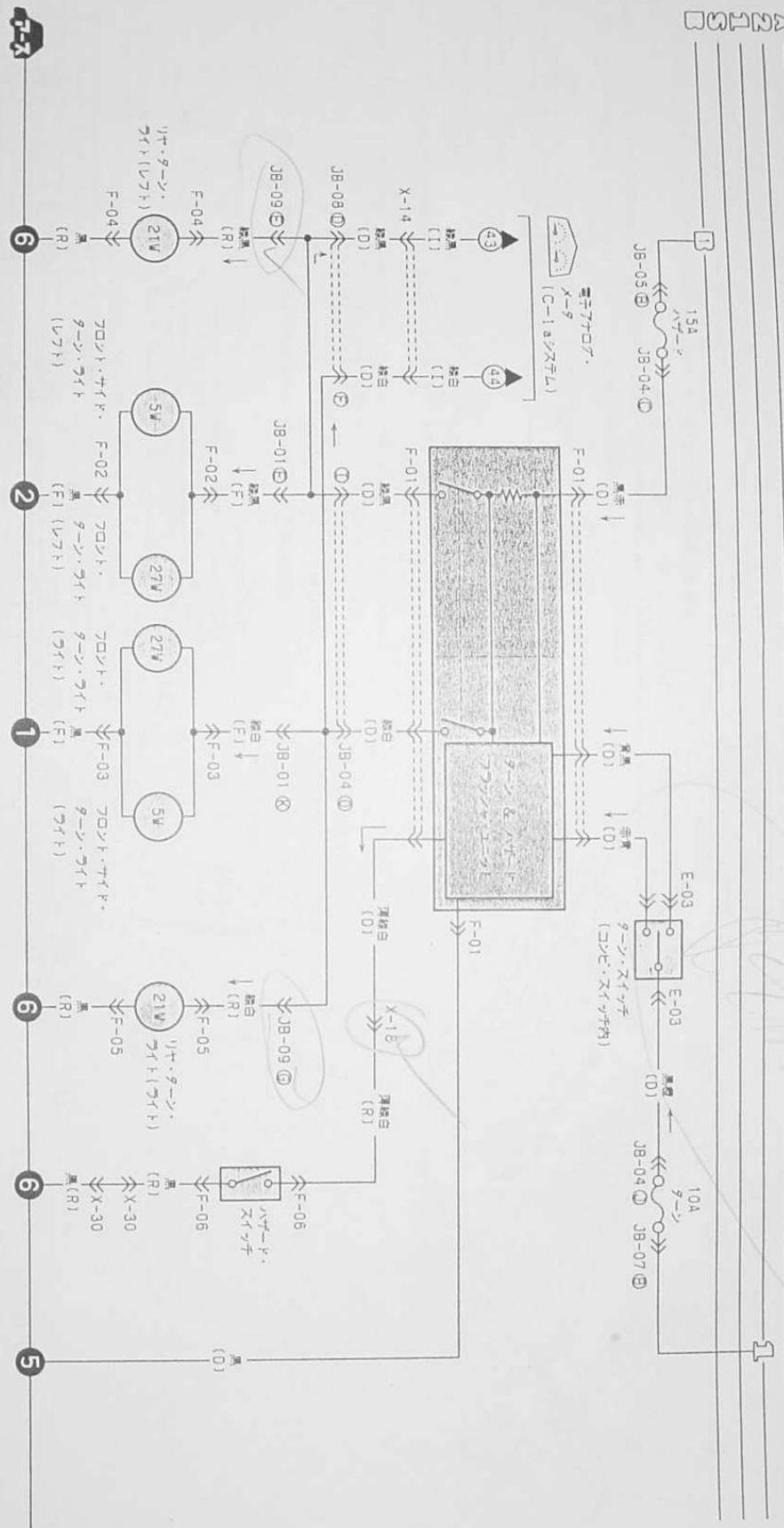


ターンの & ハザード・フラッシュライト HAZARD LIGHTS

F-1

ANSWER



F-01	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)	ターンの & ハザード・フラッシュライト (0)
F-02	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)
F-03	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)	フロント・コンビネーション・ライト (L/R) (F)
F-04	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)
F-05	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)	リフト・ターンの・ライト (L/R) (R)
F-06	ハザード・スイッチ (R)	ハザード・スイッチ (R)	ハザード・スイッチ (R)	ハザード・スイッチ (R)	ハザード・スイッチ (R)	ハザード・スイッチ (R)	ハザード・スイッチ (R)	ハザード・スイッチ (R)
E-03	ターンの・スイッチ (0)	ターンの・スイッチ (0)	ターンの・スイッチ (0)	ターンの・スイッチ (0)	ターンの・スイッチ (0)	ターンの・スイッチ (0)	ターンの・スイッチ (0)	ターンの・スイッチ (0)

F-1 F-1

■ ターン & ハザード・フラッシュ・ライト

ターン & ハザード・フラッシュ・ライト

作動

- ◆ ターン・ライト (右または左) 点滅時 (グリーン・スイッチを止または下へ操作時)
 1. イグニッション・スイッチを ON し、コンビネーション・スイッチ (ターン・スイッチ) を止または下へ操作すると、ハザード電圧がフラッシュ・ユニットへ加えられる。
 2. フラッシュ・ユニット内部スイッチ (右または左) は、ユニットへの電圧の通電/無通電により、自動的に ON/OFF する。
 3. フラッシュ・ユニット内部スイッチが ON すると、電圧が各ターン・ライトへ流れる。 ⇒ **ターン・ライト点滅**



◆ ハザード点滅時 (ハザード・スイッチ: ON 時)

- ◆ ハザード・ライトは各ターン・ライトと共有です。
- 1. イグニッション・スイッチの ON/OFF に関係なく、ハザード・スイッチを ON すると、ハザード電圧がフラッシュ・ユニットへ加えられる。
- 2. フラッシュ・ユニット内部スイッチは左右同時に、ユニットへの電圧の通電/無通電により、自動的に ON/OFF する。
- 3. フラッシュ・ユニット内部スイッチが ON すると、電圧が各ターン・ライトへ流れる。 ⇒ **ターン・ライト点滅** (電圧の流れ)



作動点検/導通点検
以下、配線色に対応するユニット又はスイッチ本体の端子にテストターミナルを接続し、導通状態を確認する。

ターン・スイッチ

端子	IG1	TL	TR
右ターミナル	○	○	○
左ターミナル	○	○	○
右ターミナル	○	○	○

GND	HEAD	∅	LG1	TR
DIH	TNS	TB	TWS	TL
F06				

フラッシュ・ユニット

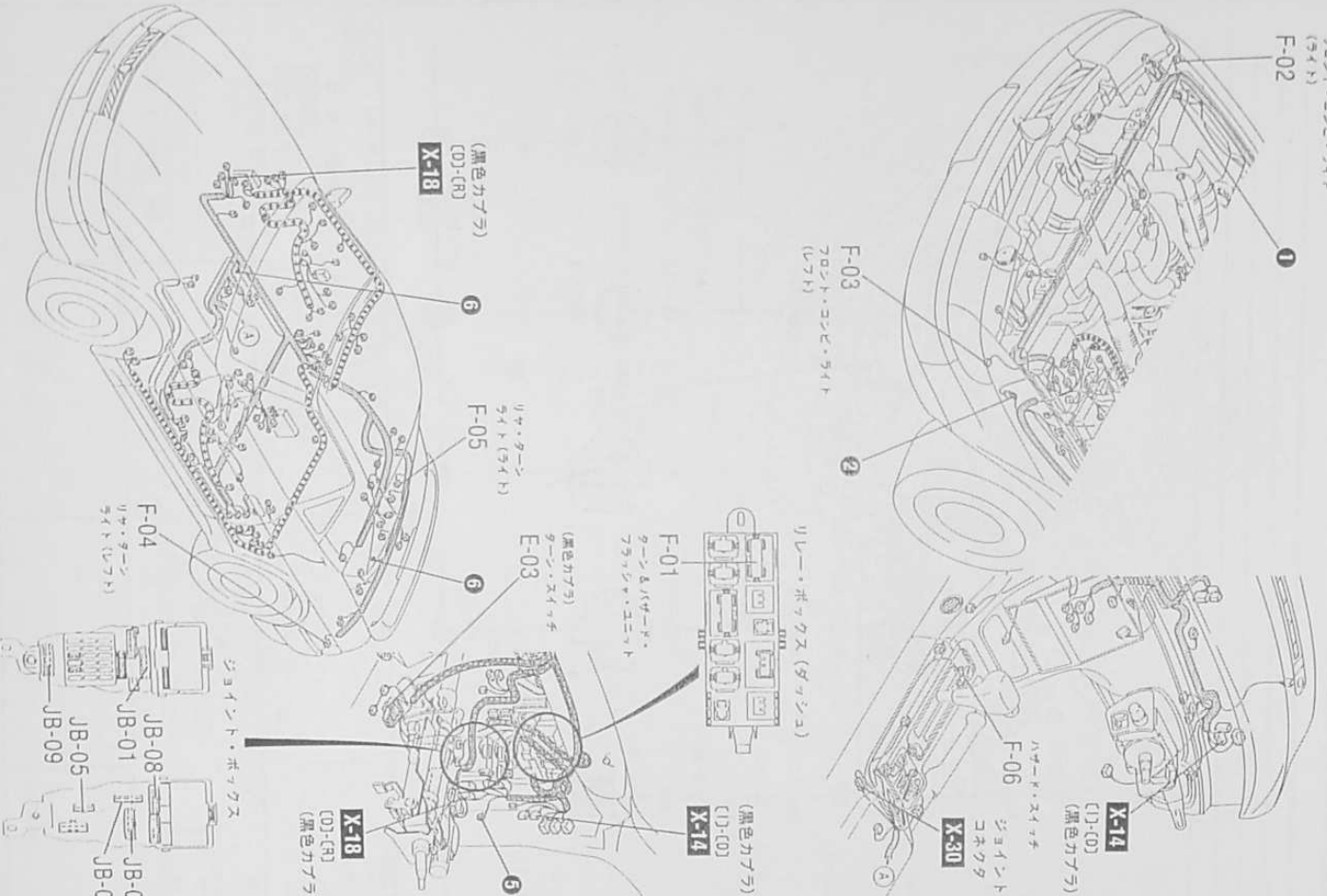
1. 緑黒線端子および緑白線端子とターミナルにテストターミナル (23W) を接続する。
2. 黒赤線端子に電圧、黒線端子にターミナルを接続する。
3. 黄黒線端子に電圧を接続したとき、緑白線端子に接続したテストターミナルに電圧がかかることを確認する。
4. 赤黒線端子に電圧を接続したとき、緑黒線端子に接続したテストターミナルに電圧がかかることを確認する。
5. 青緑白線端子にターミナルを接続したとき、緑白線端子および緑黒線端子に接続したテストターミナルに電圧がかかることを確認する。

注 意
・電圧、ターミナルに接続する端子を間違えないこと。

ハザード・スイッチ

1. テスターを置いて、スイッチ作動時に各端子間の導通を確認する。

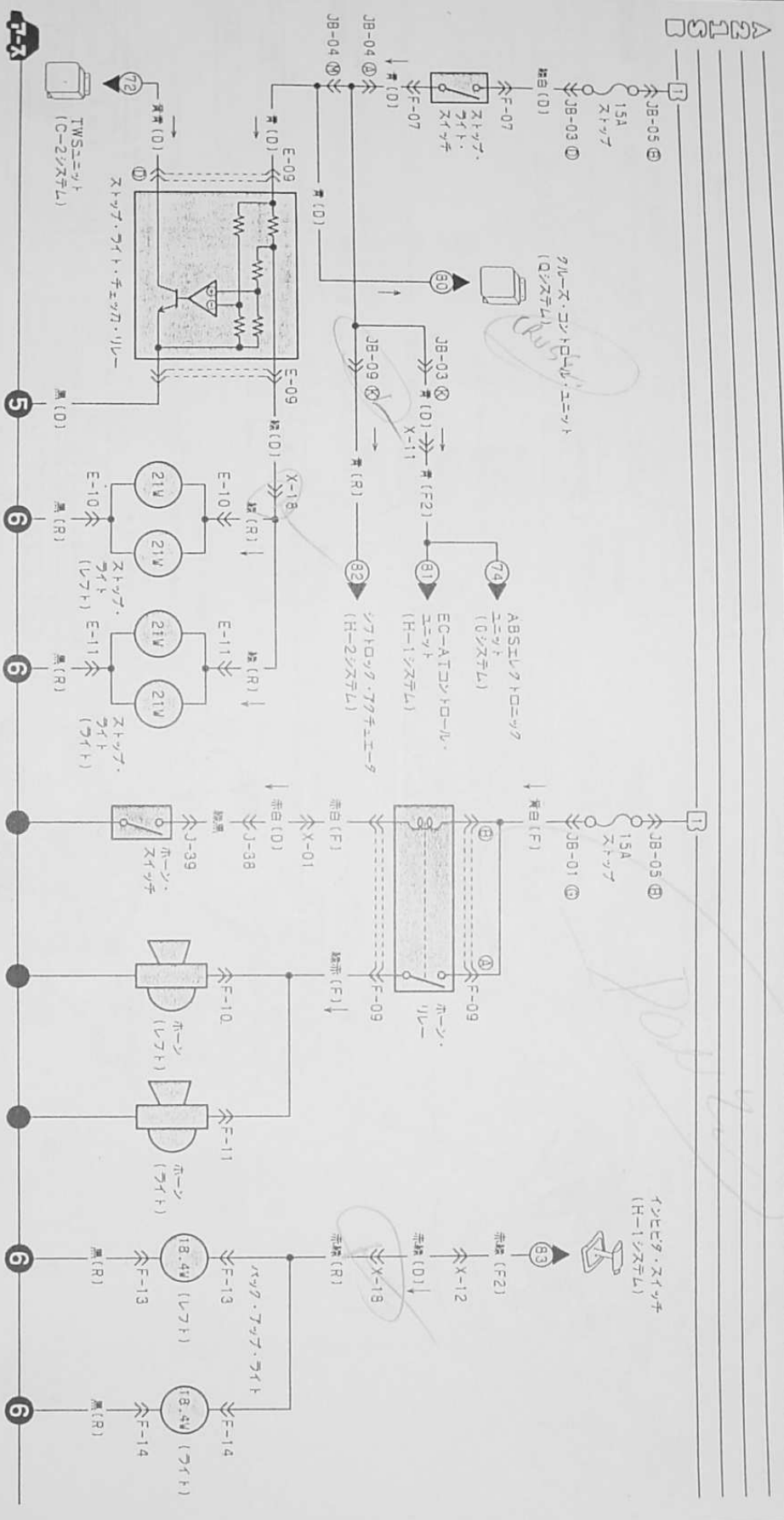
端子	白線	赤線	青緑白	黒
右ターミナル	○	○	○	○
左ターミナル	○	○	○	○
ON	○	○	○	○



■ ストップ・ライト ■ ホーン ■ バック・ブツブツ・ライト

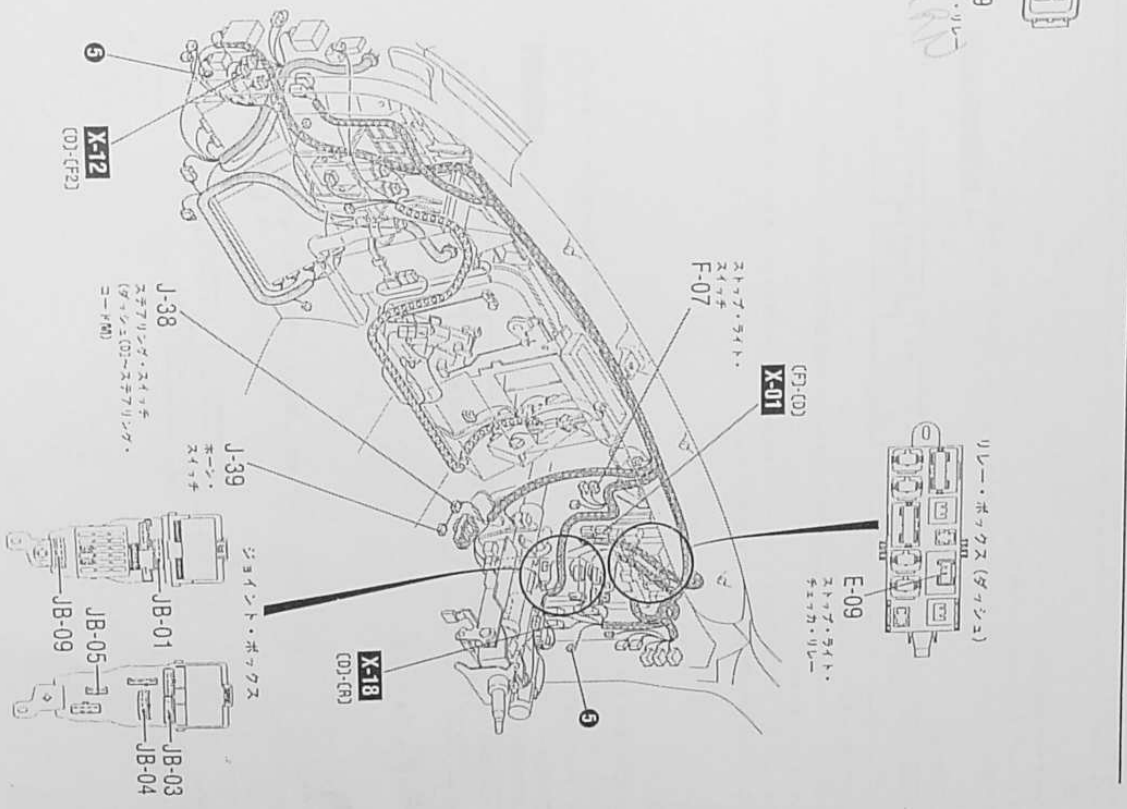
STOP LIGHTS & HORN & BACK LIGHT

F-2



F-07 ストップ・ライト・スイッチ (01)	F-09 ホーン・リレー (F)	F-10 ホーン (ライト) (F)	F-11 ホーン (ライト) (F)	F-13 バック・ブツブツ・ライト (ライト) (R)	F-14 バック・ブツブツ・ライト (ライト) (R)	E-09 ストップ・ライト・リレー (0)
E-10 ストップ・ライト (ライト) (R)	E-11 ストップ・ライト (ライト) (R)	J-38 バック・ブツブツ・ライト (0)	J-39 ホーン・スイッチ	J-39 ホーン・スイッチ	J-39 ホーン・スイッチ	J-39 ホーン・スイッチ

F-2 F-2 ■ ストップ・ライト ■ ホーン ■ バック・ツタ・ライト



■ ストッパ・ライト ■ ホーン ■ バック・アップ・ライト

ストッパ・ライト

作動

- ◆ リレー・スイッチの動作時
 1. ストッパ・ライト・スイッチがONする。
 2. 電圧は、ストッパ・ライト・スイッチが、チャッカ・リレーを介して、ストッパ・ライトへ送れる。



◆ ストッパ・ライトの動作確認

- 1. ストッパ・ライトの正常であれば、リレー内トランスのベネスへは電圧が流れない為、トランスはONせず、チャッカ・リレーも点灯しない。
- 2. ストッパ・ライトに異常が発生すると、チャッカ・リレーが閉路状態時、リレー内トランスのベネスへ電圧が流れ出す為、トランスがONしリレーも点灯する。

ホーン

作動

- ◆ ホーン・リレーを開いた時
 1. ホーン・リレーを押すと、ホーン・スイッチがONし、ホーン・リレー内コイルに電圧が流れる為、ホーン・リレースイッチがONする。
 2. 電圧は、ホーン・リレー内スイッチを介して、ホーンへ送れる。



バック・アップ・ライト

作動

- ◆ 右側のリレー・リレーにリレー時
 1. 右側のリレー・リレースイッチがONし、Rレベルにリレーすると、電圧がインジケータ・スイッチを介して、バック・アップ・ライトへ送れる。



ストッパ・ライト

ストッパ フォント・リール・ライト・チャッカ・リレー

E2フォント・リール・リール・ライト/ライトセンサー・ライトを参照 (p. 65).

導通点検

以下、配線色に対応するスイッチ又はリレー本体の端子にテストターを接続し導通状態を確認する。

ストッパ・ライト・スイッチ

- 1. ストッパ・ライト・スイッチへ接続されているコネクタを外す。
- 2. ストッパ・ライト・スイッチの2極に導通テストを使用し、テストターを挿入した時、導通があれば正常である。

バック・アップ・ライト

バック・アップ・ライト・スイッチ

- 1. インジケータ・スイッチの接続コネクタを外す。
- 2. テスタを使って、リレー・リレーが次のような位置の時に、インジケータ・スイッチ側のコネクタの緑白線-青線端子間の導通を確認する。

リレー・リレーの位置	緑白線-青線端子間の導通状態
Rレベル以外	導通なし
Rレベル	導通あり

ホーン

ホーン・リレー

- 1. テスタを使って、導通状態が下の表のようになることを確認する。

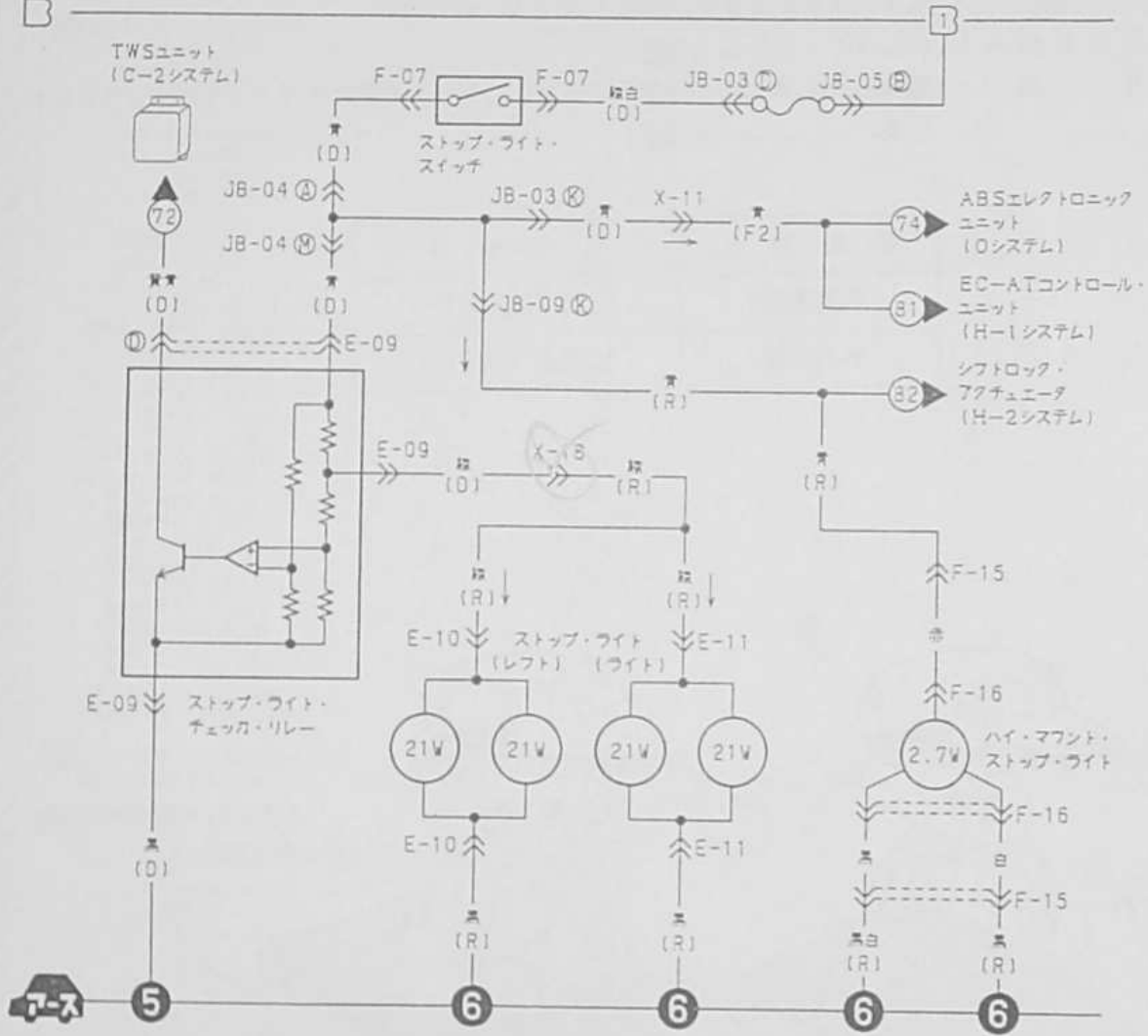
端子 スワッチ	黄白 ⊕	赤白	黄白 ⊖	緑赤
1	○	○	○	○
2	12V	アース	○	○

■ ストップ・ライト ■ ハイ・マウント・ストップ・ライト

F-2

WIRING

STOP LIGHT HIGH MOUNT STOP LIGHT



F-07 ストップ・ライト・スイッチ (D)



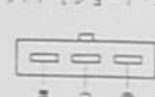
F-15 リヤ・ハーネス・ショート・コネクタ (R)



[ショート・コネクタ]



F-16 ハイ・マウント・ストップ・ライト [ショート・コネクタ]



E-09 ストップ・ライト・チェック・リレー (D)

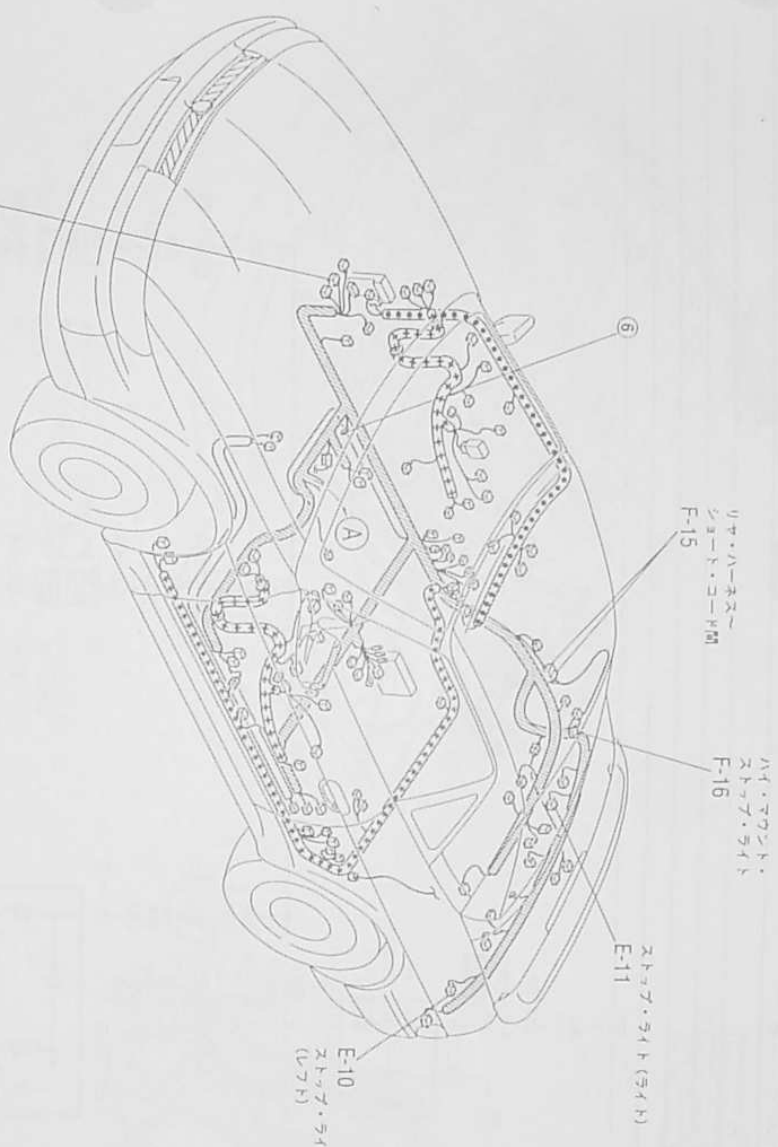


E-10 ストップ・ライト (左) (R)



E-11 ストップ・ライト (右) (R)





リレー・ボックス (ダッシュ)

