

オポニャッセン・スイッチ 00 年、ドナ・ウインド・オフェスタ・スイッチと 00 すると戸野する。 リヤ・ウインド・デフロスタ

## ◆リヤ・ウインド・デフロスを存動原

1. ボヤ・ウインド・デフェスタ・スイッチをONすると、デフェスタ・リレー門コイルのアース国格のTWS ユニット門間 た知さし、ドレーガネイ・キがONする。

「物法のまた」

2.電流に ドサ・ウインド・デフェスタ・ドレーを介して、ドサ・デフェスタ (別語) へ近れる。 ○ ラフロスタ(指針 ・アース回路は、リヤ・ウインド・デフロスタ・スイッチを ON して 20 分別のみ収立する。又、リヤ・ワインド・デフ ロスタ・スイッチを ON した故様で、イグニッション・スイッチを ON-OFF-ON しても 20 分別は作動する。

・コンデンサ・ノイズ・フィルタは、リヤ・デフロスタ ON-OFF 時に発生するノイズを吸収し、他電視品へのノイズ MADN 100A REAR DEF ヨナ・ラインド・デフ シルズ・リナ・

# イグニッション・スイッチ ACC 時、シボー・ライタを把込むと作動する。

シガー・ライタ

の影響を設止するものである。

### +シガー・ライタ作動県

1. タボー・テイタを押込むと、ライタを構に電波が流れ発熱する。設定温度に達すると、ノガー・ライタ・ソナット内部に 取付けられているパイ・メタルの力により、シボー・ライタは元の位置に押見される。 54.9作品

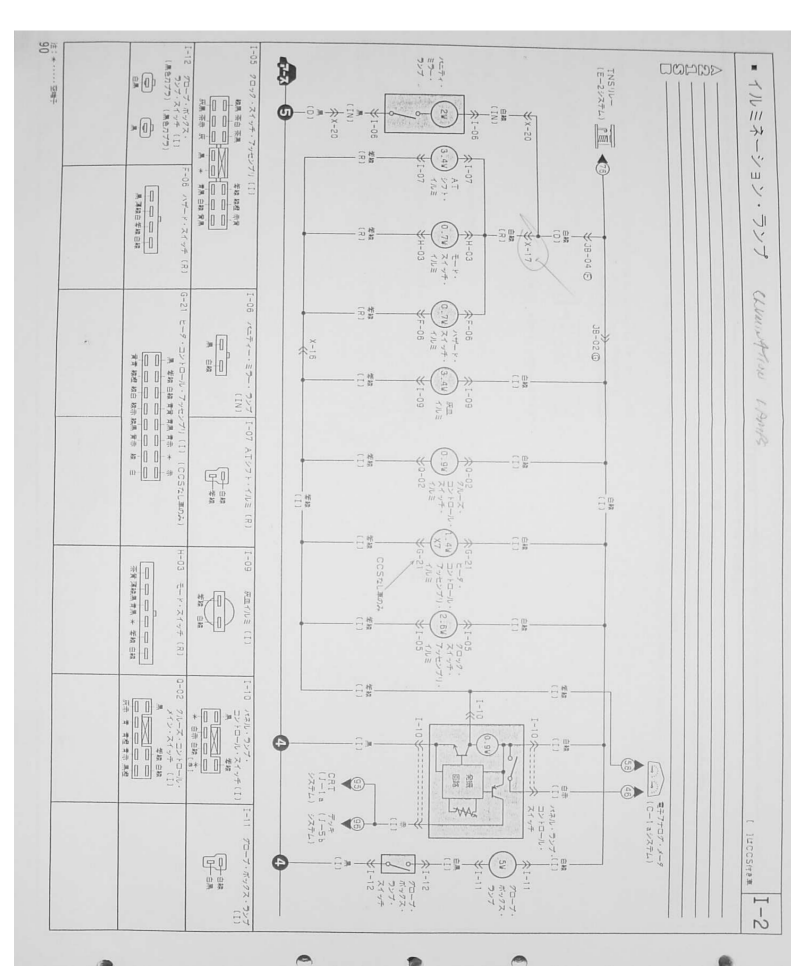
## ADC 位置 「種類の流れ」 AのC 位置 フェースイッチ フェーズ 外線

88

## クロック & 平均車速計

### 17 10

- ・チョックを中心集後計にアドッチ・スイッキ・フセンフリの操作によりその展示の知識わる。
- ・アコップ開発は毎回接示ねよび月日展示の対域との日来も。
- ・ 市の美国国際ロススのード・メータ用の領帯 (スパード・カンチムの人力のため) たり実用の美国や、社会タネッド機能の基盤 データを発出し、5 砂塩に O.1km/h の単位で実真し、表示を更新する。



バニティ・ミラー・ランプ

ライト、スイッチを1級 ONにして、助手需菌のパニティ・ミチー・カバーを開けると、ミラー面に取付けられているランプが

作 對

◆バニティ・ミラー・カバー関けた時

Ò X-17

COJ-CIN) X-20

(現色カプラ)

1. バニティ・ミラー・ランプ・スイッチが ON する為、ランプのアース回路が成立し、電波がランプ内に変れる。



グローブ・ボックス・ランプ

ジョインド・ボックス

ライト・スイッチを1段 ON にして、グローブ・ギックスを開けると、ボックス内を無らすランプが点引する。

作動

X610

JB-02

JB-04 13 ===

◆ グローブ・ボックス開けた時

1. グローブ・ボックス・ランプ・スイッチが ON する為、ランプのアース回路が成立し、電視がランプ的に直れる。



街イルミネーション・ランプ

クルーズ・コントロール・ メイン・スイッチ

ル・ラング・コントロール・スイッチ上のボジュール (耳底抵抗)を回す事により、耳底出来る。 ライト・スイッチを1段ONにすると、各イルコキーション・ランプが点打する。イルニキーション・ランプの明るさは、パキ

G-21

0

◆ライト・スイッチ1段 ON 時

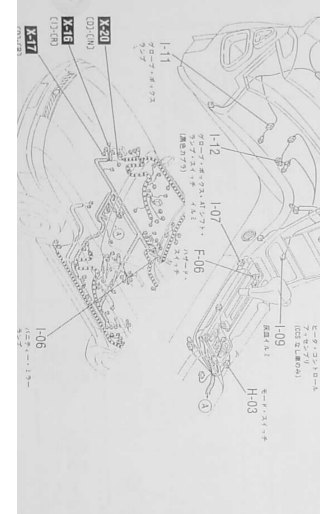
1. パネル・ランプ・コントロール内面のトランジスタのON する為、全イル(ネーション・ランプのアース回路が収立して 流が流れる。 ランフ点灯

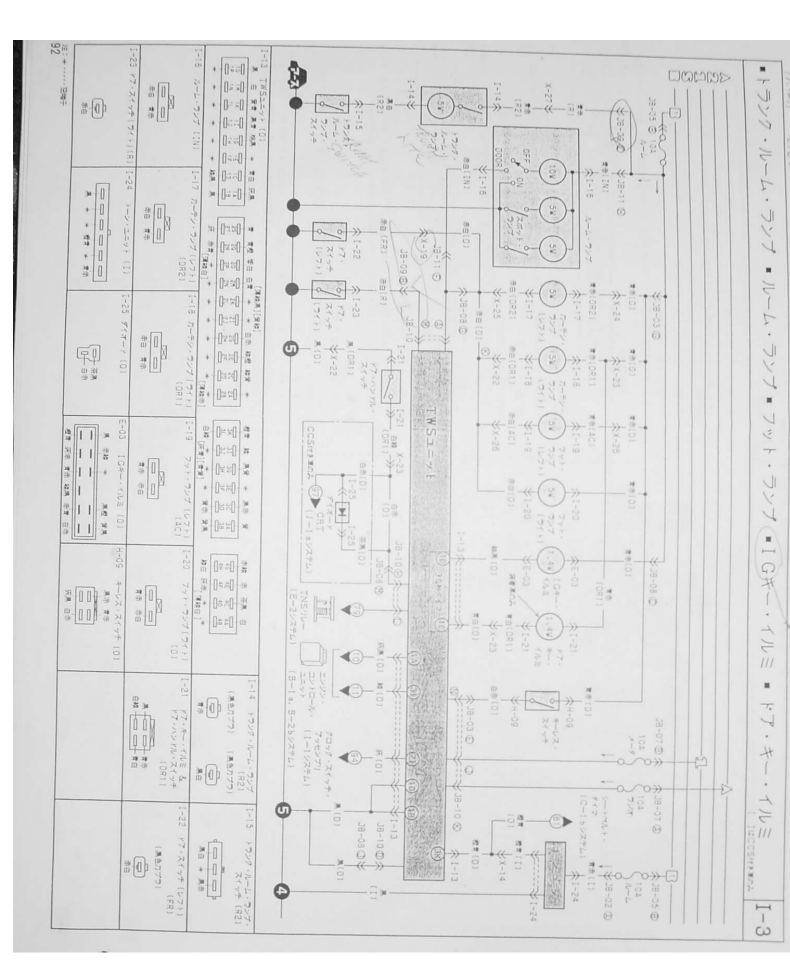
・パネル・ランプ・コントロール・スイッチ上のボリューム(可要症式)を回す事により、発誓回路より出力されるト ランジスタのON 時間を変化させ、各ランプに変れる電流値を変えて明るさを変化させている。



E-2 フロント・ナイド & テール・ライト(ライセンス・ライトを参照 (p. 65)) TNS リレー/ライト アンドティマ・スイッチ

91





トランタを紹け、トランタ・ルーム・テンプ級の ONOFF スイッチを ON すると、トランタ・ルース内を振らすランプが点灯 トランク・ルーム・ランプ

### ◆トランクを関けた時

1. ナランタ・ルーム・ランプ・スイッチがONする。

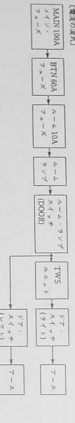
2. ランプ膜の ON-OFF スイッチを ON すると、電流が、タンプ内を流れる。



ルーム・ランプ/スポット・ランプ

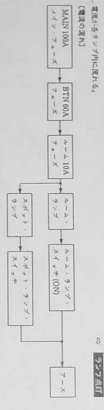
◆ルーム・ランプ:DOOR 位置 (TWS ユニット内で、ルーム・ランプ・ハーネスは、ドア・スイッチ (ライト) と接続されて

1. 運転需まだは、助手階間のドアを開けると、ホーム・ランプのアース回路が成立し、電気が流れる。  $\Leftrightarrow$ [電流の流れ] ランフ点灯



ルーム・ランプ:ON 位置、スポット・ランプ:ON 位置 1. 電流が各ランプ内に流れる。

0



### 街ランプ

## 連転席または、助手席側のドフを開けた時

1. ドアを開けると、各ランプのアース回路が成立し、電流が流れる。

8

ランフ点灯



94

ニョション・スイッチ・イス(キーション吸びドア・ギー・イルミギーションを 30 労闘点灯である。湖、点灯中はイクニョシ イグニッション・キーセキー・シリンダに最近んでいたい時、ドア・バンドルを引くかまたは、通転原質ドアを開けると、イグ ョン・キーをキー・シリンダに遊込むと、前日する。

# ◆ドア・ハンドルを引くまたは、通転席園ドアを開けた時

1. ドア・ハンドル・スイッチまたは、ドア・スイッチ (運転密頭)が ON する。(TWS ユニットへ、キー・イルミネーション 觀想を存動が中心面形を送る。)

2. TWS ユニット内部のトランジスまが 30 秒間 ON する為、各イルミネーション・ランプに電便が置れる。

ランフ点灯



### 幸

キー・イスミネーション機能

