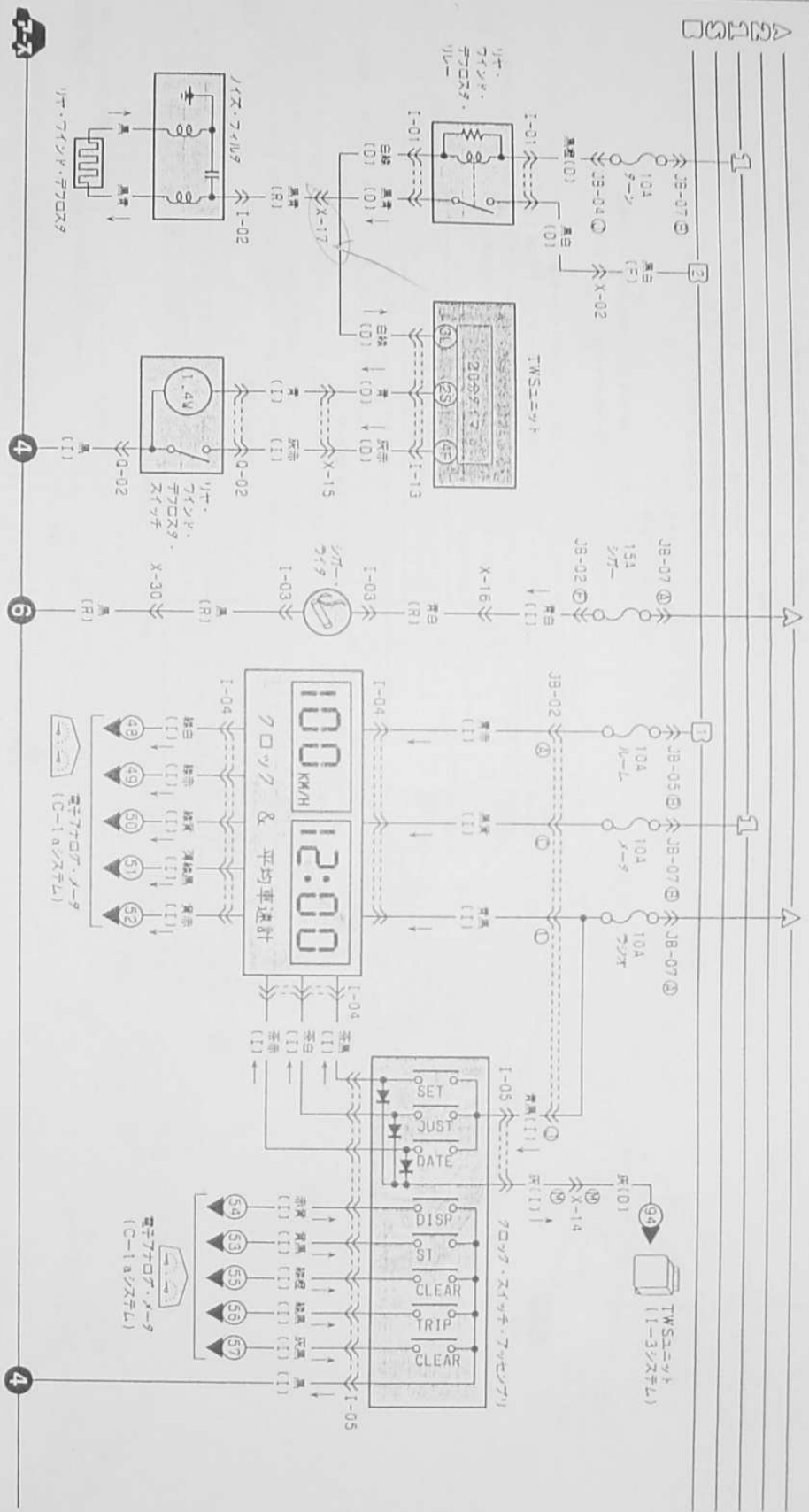


リヤ・ライント・テフロスタ ■ シガー・ライター ■ クロック & 平均車速計

I-1



<p>I-01 リヤ・ライント・テフロスタ・リレー (0)</p>	<p>I-02 リヤ・ライント・テフロスタ (R)</p>	<p>I-03 シガー・ライター (R)</p>	<p>I-04 クロック & 平均車速計 (I) (黒色リレー)</p>	<p>I-05 クロック・スイッチ・ツェンタリ (I)</p>
<p>I-13 TWSユニット (0) (黒色リレー)</p>				



■ リヤ・ウインド・デフロスタ ■ シガー・ライター ■ クロック & 平均車速計

リヤ・ウインド・デフロスタ

リヤ・ウインド・デフロスタ ON 時、リヤ・ウインド・デフロスタ・スイッチを ON すると作動する。

作 動

● リヤ・ウインド・デフロスタ作動時

1. リヤ・ウインド・デフロスタ・スイッチを ON すると、デフロスタ・リレーモジュールの TWS 端子内部で発生し、リレーモジュールが ON する。

参 考

・ TWS 端子は、リヤ・ウインド・デフロスタ・スイッチを ON して 20 分間のみ成立する。又、リヤ・ウインド・デフロスタ・スイッチを ON した状態で、イグニッション・スイッチを ON-OFF-ON しても 20 分間は作動する。

2. 電圧は、リヤ・ウインド・デフロスタ・リレーを介して、リヤ・デフロスタ (熱線) へ送らる。 ⇒ **デフロスタ作動**

【電圧の送らる】



参 考

・ コンテナ・ノイズ・フィルターは、リヤ・デフロスタ ON-OFF 時に発生するノイズを吸収し、電装部品へのノイズの影響を抑止するものである。

シガー・ライター

イグニッション・スイッチ ACC 時、シガー・ライターを挿込むと作動する。

作 動

● シガー・ライター作動時

1. シガー・ライターを挿込むと、ライター熱線に電圧が流れ発熱する。設定電圧に達すると、シガー・ライター内部に設けられているパイロセルの力により、シガー・ライターは元の位置に戻される。 ⇒ **ライター作動**

【電圧の送らる】



クロック & 平均車速計

作 動

・ クロック & 平均車速計は RYU-ROUSTA・スイッチ・アセリタリの場合によりその表示が切替わる。

・ クロック表示は時刻表示および月日表示の切替えが出来る。

・ 平均車速計は A センター・メーター用の番号 (A センター・メーターより入力される) より現在の車速を、また RYU-ROUSTA 領域の特定のデータを検出し、5 秒毎に 0.1 km/h の単位で算出し、表示を更新する。

[illegible][illegible]

[illegible]



三、……
92

■ トランク・ルーム・ラジヲ ■ ルーム・ラジヲ
■ フット・ラジヲ ■ IG キー・イルミ ■ ドア・キー・イルミ



- トランク・ルーム・ランプ
- 1G キー・イルミ
- ドア・キー・イルミ

トランク・ルーム・ランプ

トランク・ルーム・ランプの ON-OFF スイッチを ON すると、トランク・ルーム内を照らすランプが点灯する。

作 動

◆ トランクを開けた時

1. トランク・ルーム・ランプ・スイッチが ON する。
2. ランプ側の ON-OFF スイッチを ON すると、電流が、ランプ内を流れる。



ルーム・ランプ/スポット・ランプ

作 動

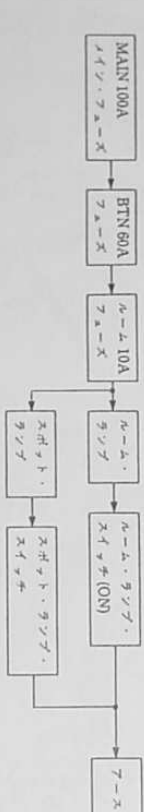
◆ ルーム・ランプ：DOOR 位置 (TWS ユニート内で、ルーム・ランプ・ハーネスは、ドア・スイッチ (ライト) と接続されている)

1. 運転席または、助手席側のドアを開けると、ルーム・ランプのアース回路が成立し、電流が流れる。



◆ 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。

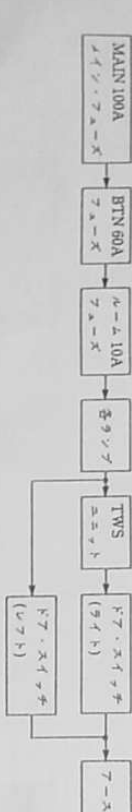


他ランプ

作 動

◆ 運転席または、助手席側のドアを開けた時

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。



キー・イルミネーション機能

イグニッション・キーをキー・ソリッドに差し込んだ時、ドア・ハンドルを引くかまたは、運転席側ドアを開けると、イグニッション・スイッチ・イルミとキーソックス及びドア・キー・イルミとキーソックスを 30 秒間点灯させる。尚、点灯中にイグニッション・キーをキー・ソリッドに差込むと、消灯する。

作 動

◆ ドア・ハンドルを引くまたは、運転席側ドアを開けた時

1. ドア・ハンドル・スイッチまたは、ドア・スイッチ (運転席側) が ON する。(TWS ユニートへ、キー・イルミとキーソックス線配を作動させる信号を送る)
2. TWS ユニート内部のトランスミタが 30 秒間 ON する為、各イルミとキーソックス・ランプに電流が流れる。



