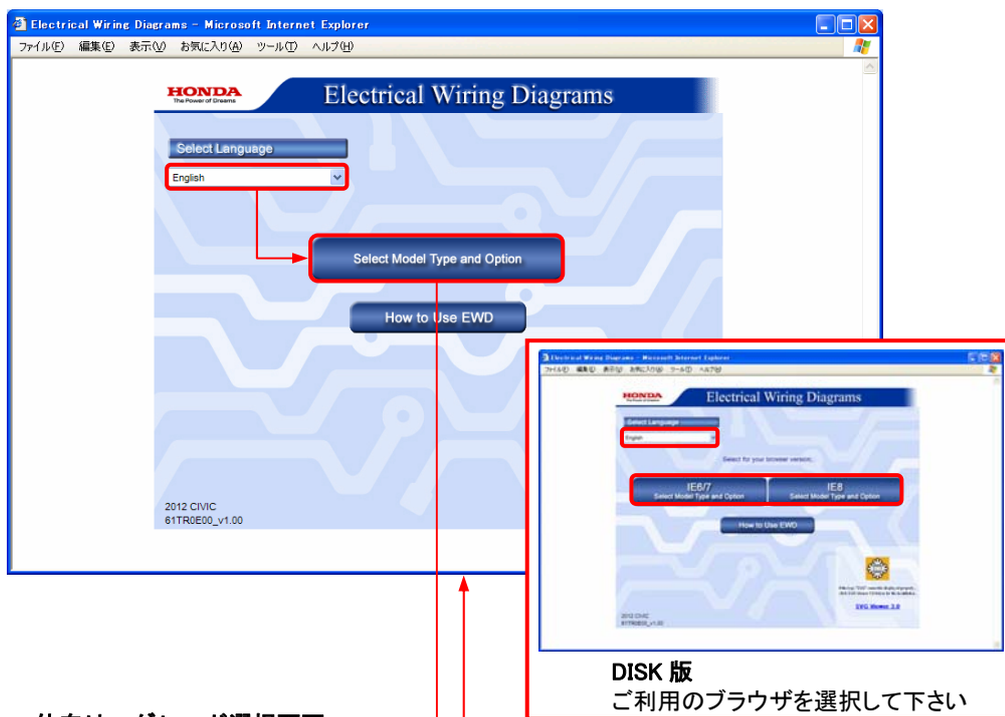


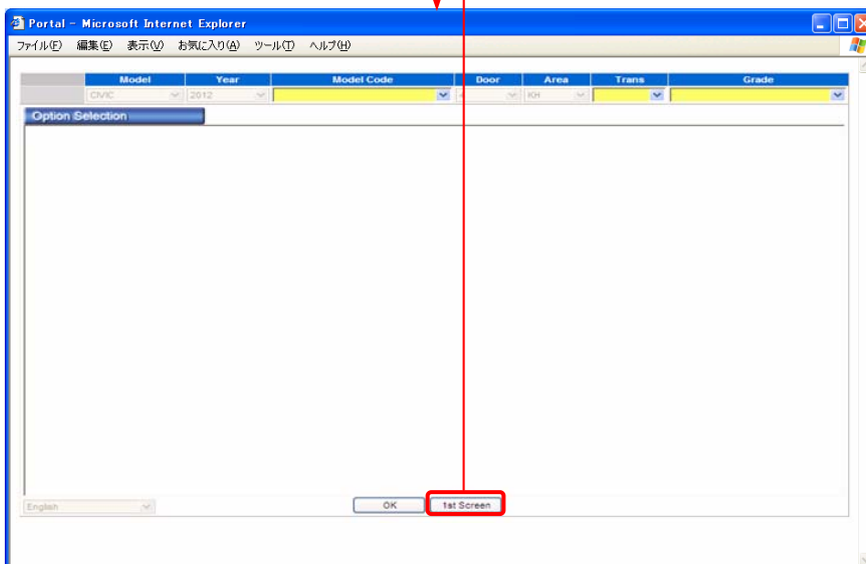
# 装備選択

1. トップ画面のプルダウンメニューから表示したい言語を選択し、ご利用の Internet Explorer のバージョンに従って“車両/装備選択画面へ” ボタンをクリックすると、仕向け・グレード選択画面が表示されます。  
仕向け・グレード選択画面の“Back” ボタンをクリックすると、トップ画面に戻ります。

## トップ画面

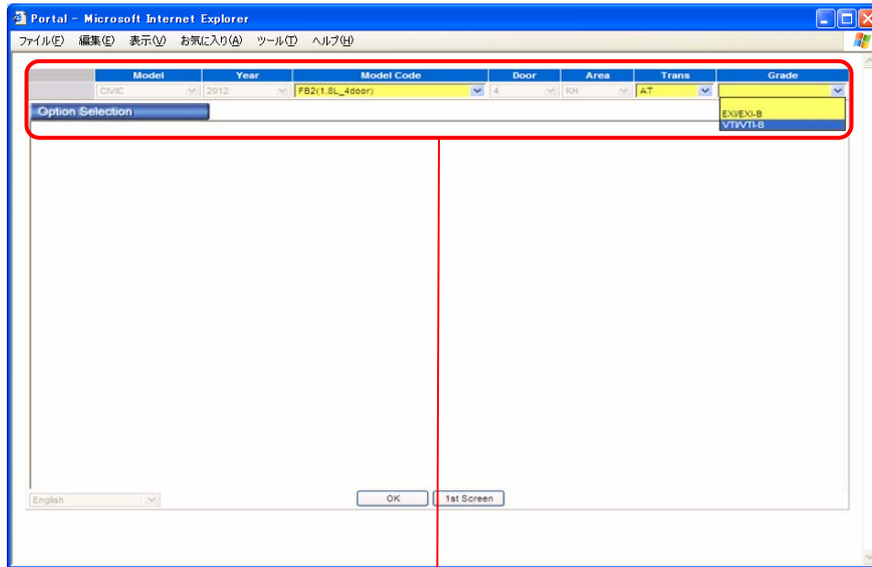


## 仕向け・グレード選択画面

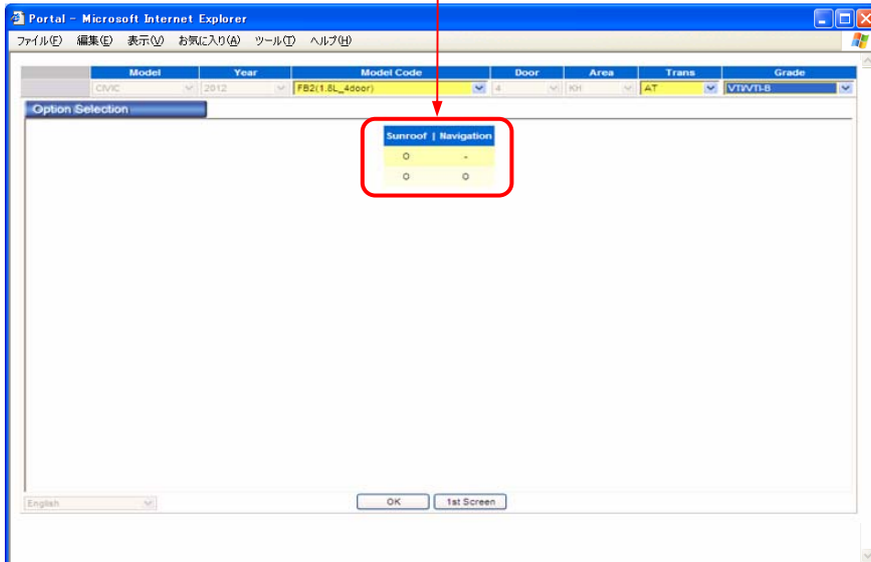


2. 仕向け・グレード選択画面で該当する項目を選択し、グレードを選択すると、その下に装備選択画面が表示されます。

### 仕向け・グレード選択画面



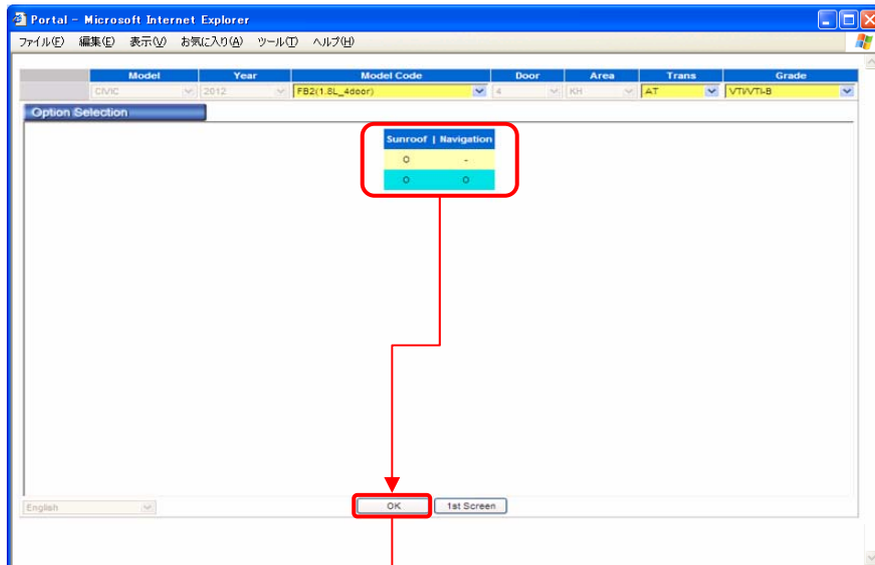
### 装備選択画面



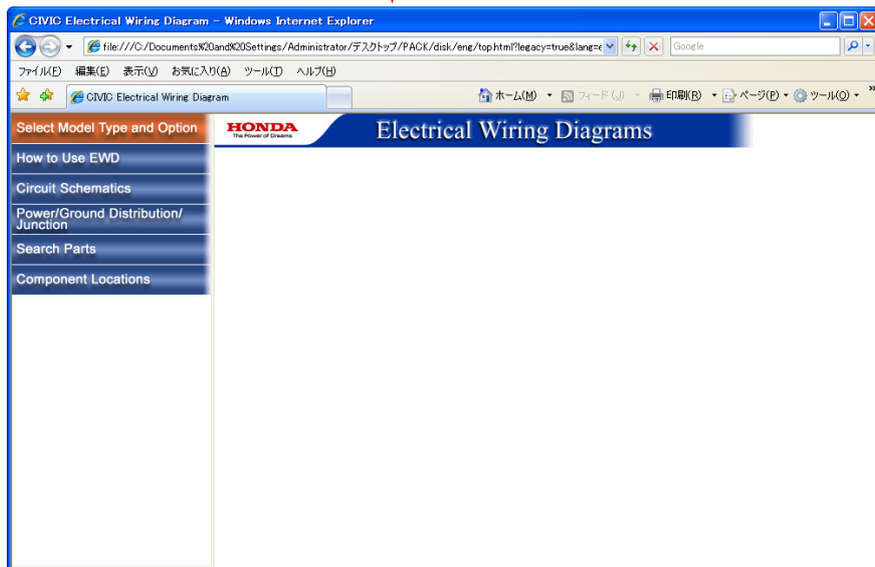
# 装備選択

3. 装備選択画面から適用モデルを選択して“OK” ボタンをクリックすると、選択したモデルの回路図を使用することができます。

装備選択画面

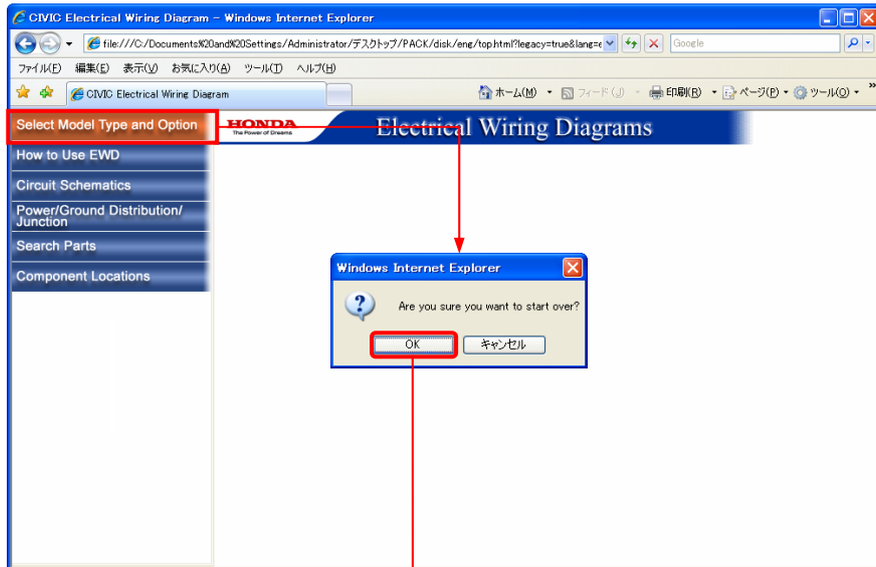


メイン画面

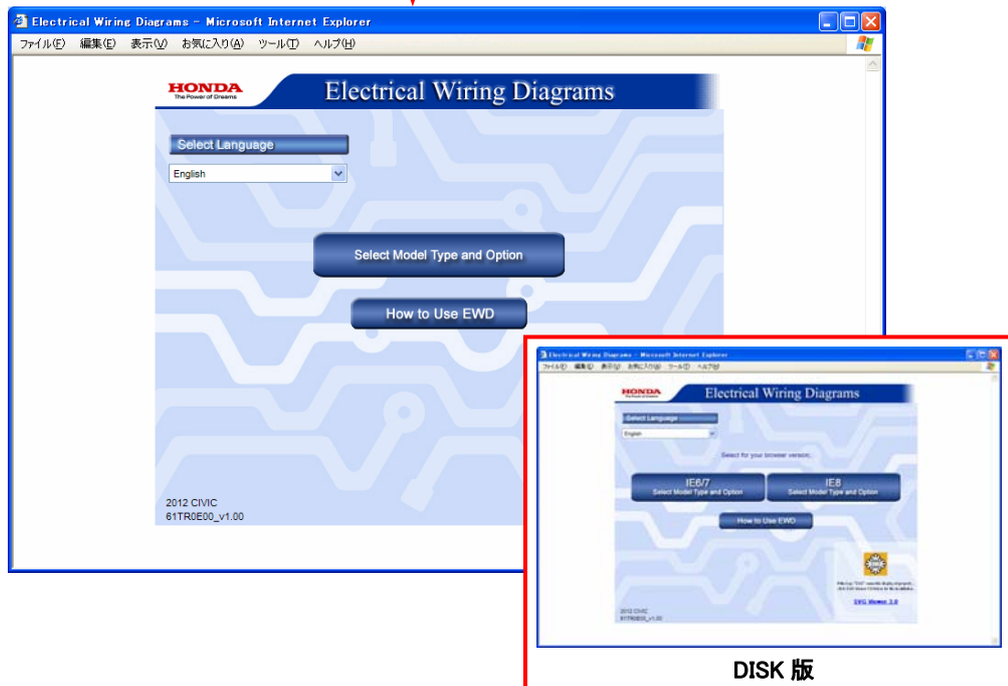


4. メニューの“トップページ” ボタンをクリックすると、トップ画面に戻ることができます。  
別の言語、車両/装備モデルを選択しなおすときは、一度トップ画面に戻り、装備選択手順の1から改めて選択してください。

#### メイン画面



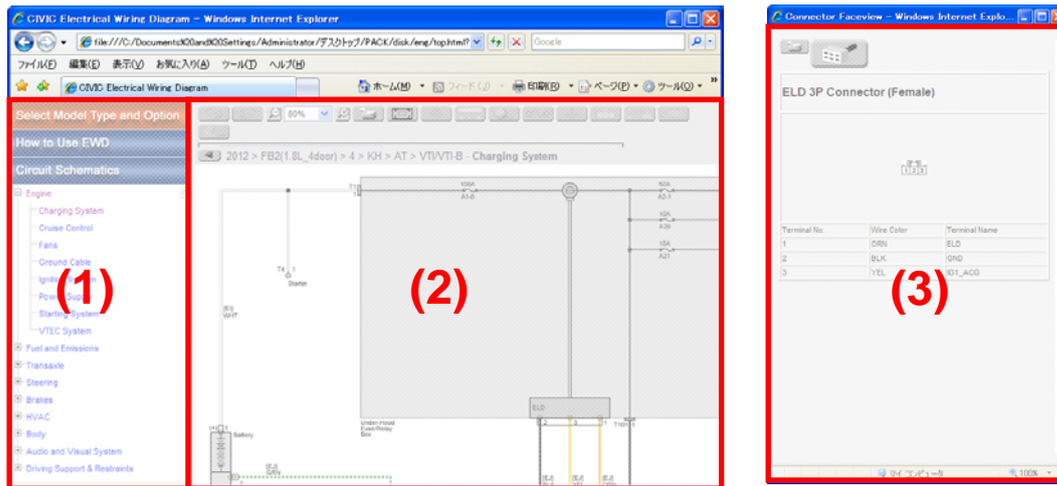
#### トップ画面



# 画面動作

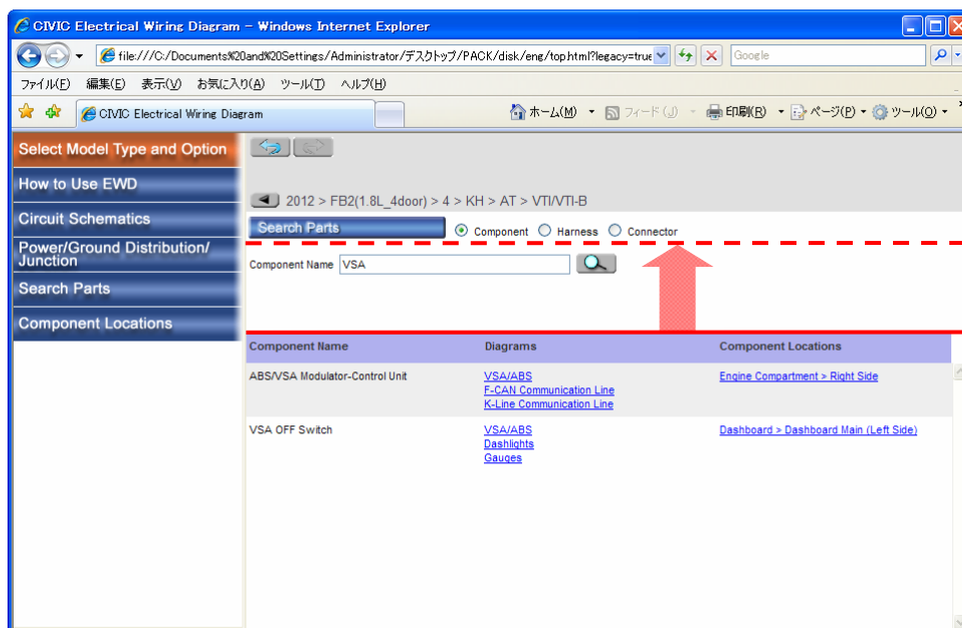
## 画面構成

電子配線図の画面は、①メニューフレーム、②メインフレームの2パートで構成されています。また、③カプラ図は別画面に表示されます。



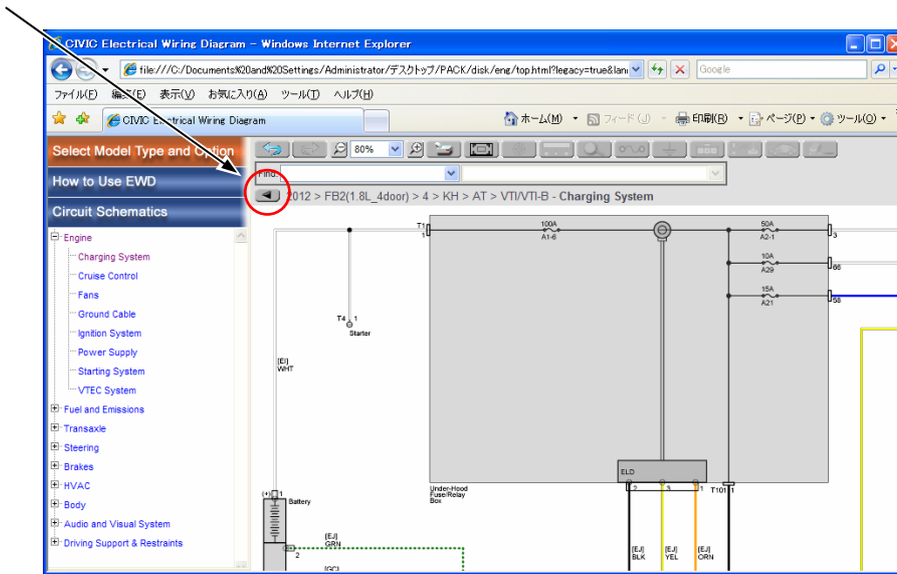
## フレーム サイズの変更

パーツ検索画面のフレームは、枠をドラッグすることで、任意のサイズに拡大、縮小することが可能です。

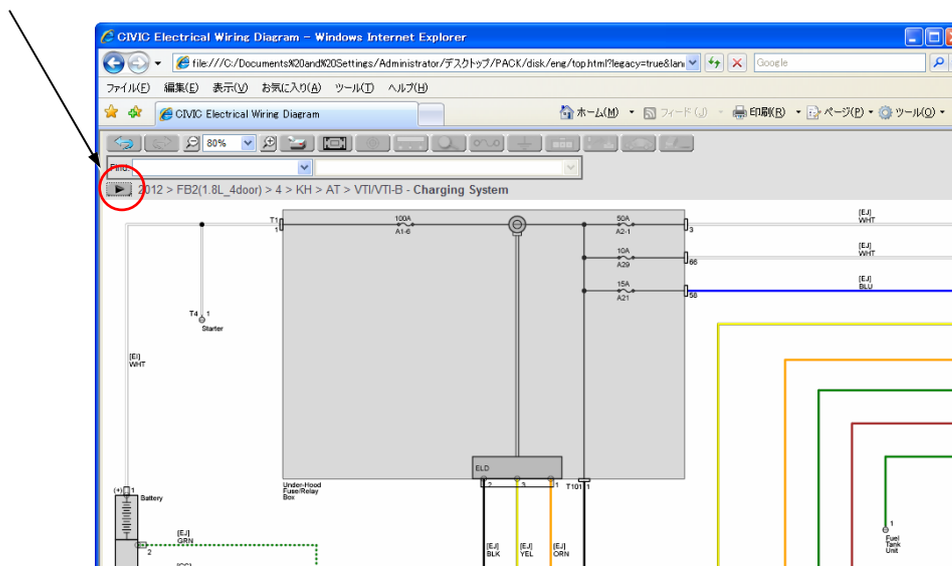


回路図、ヒューズ／アース一覧、パーツ検索及びパーツ ロケーションの各画面では、メインフレーム左上の「メニュー ウィンドウを閉じる/開く」ボタンを押すことにより、メニューフレームの開閉が可能です。

### 「メニュー ウィンドウを閉じる」ボタン



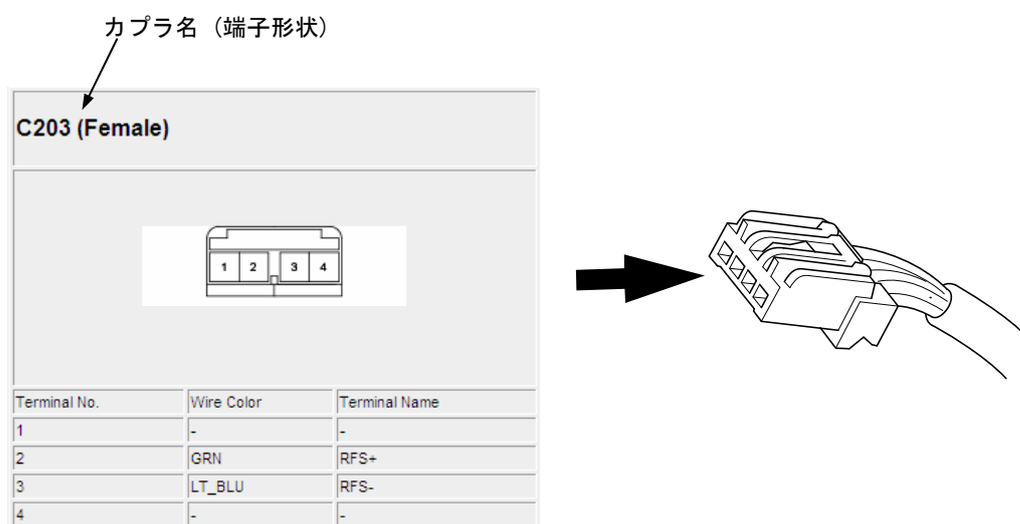
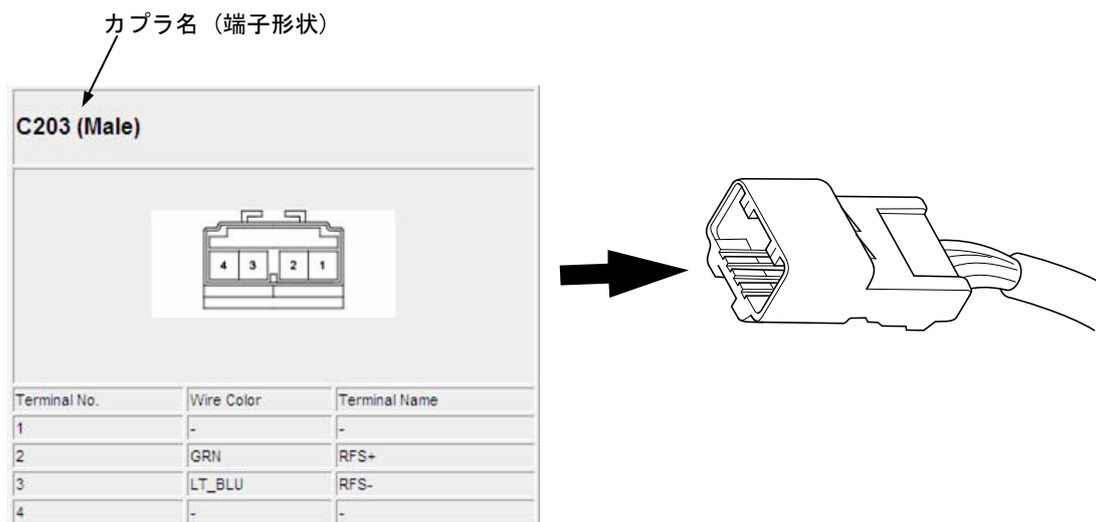
### 「メニュー ウィンドウを開く」ボタン



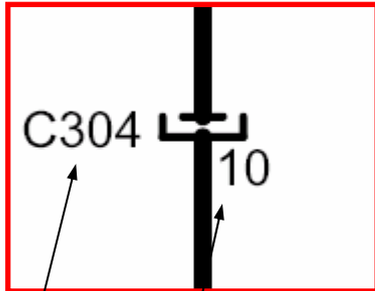
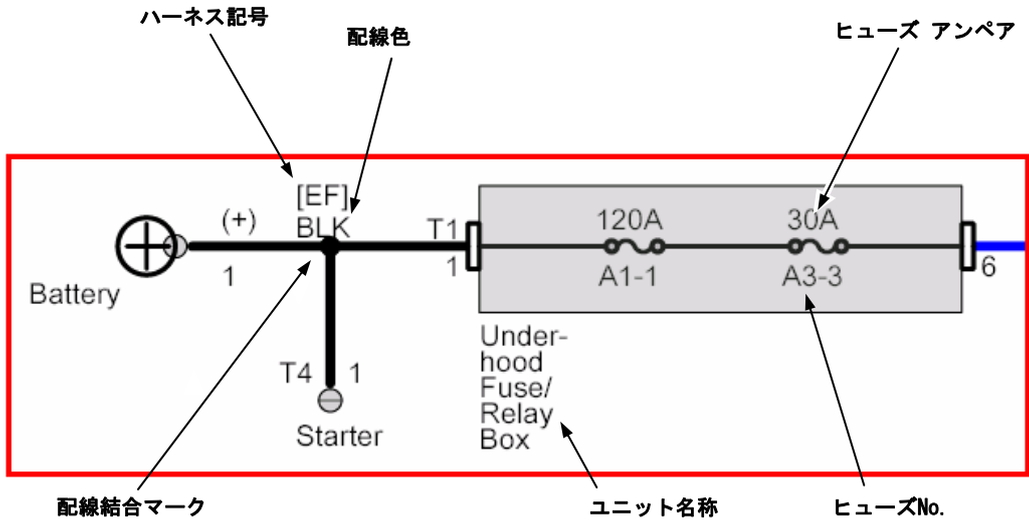
## カプラ図の見方

---

カプラ図には、カプラ名、端子形状(オス、メス)、端子配列、ピン番号、配線色、信号名が示してあります。  
オス端子は右から左へ、メス端子は左から右へ端子No. が振ってあり、どちらも端子側からの視点で描かれています。

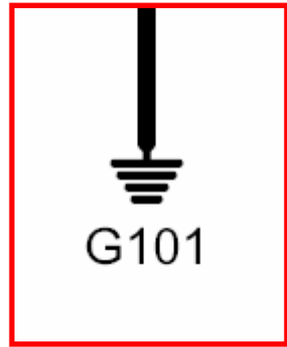


# 回路図の見方



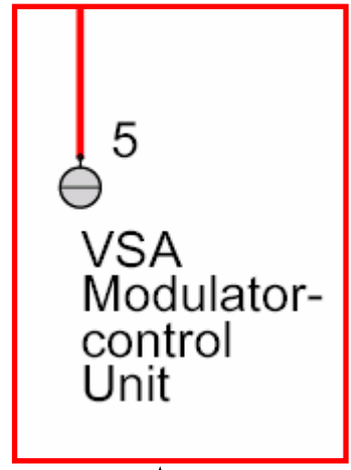
カブラ No.

端子 No.

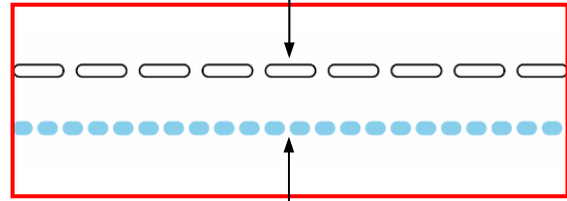


アース No.

CANライン



接続先システム名称

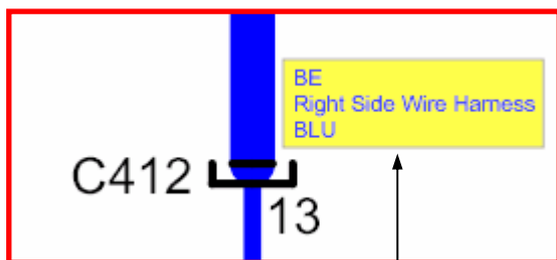


その他の通信線

## ツール チップ

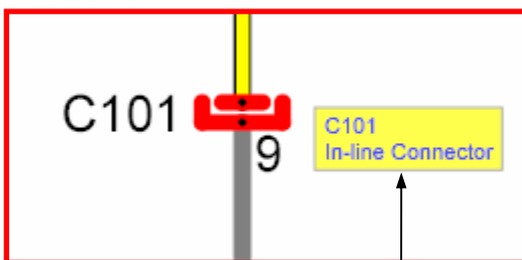
各パーツにカーソルをのせると、ハイライトされ、ツールチップが表示されます。  
ツールチップには、それぞれのパーツの基本情報が記載されています。

ハーネス



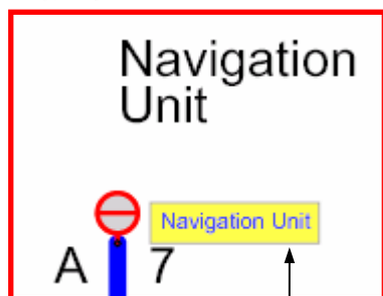
表示項目:  
ハーネス記号  
ハーネス名称  
配線色

中間カプラ



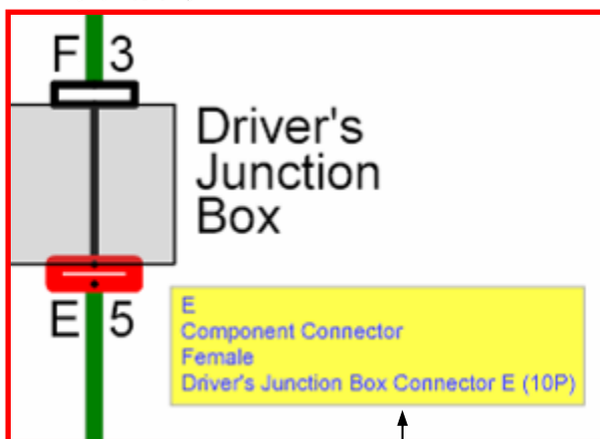
表示項目:  
カプラ No.  
カプラ種別

バルーン



表示項目:  
接続先システム名称

ユニット カプラ

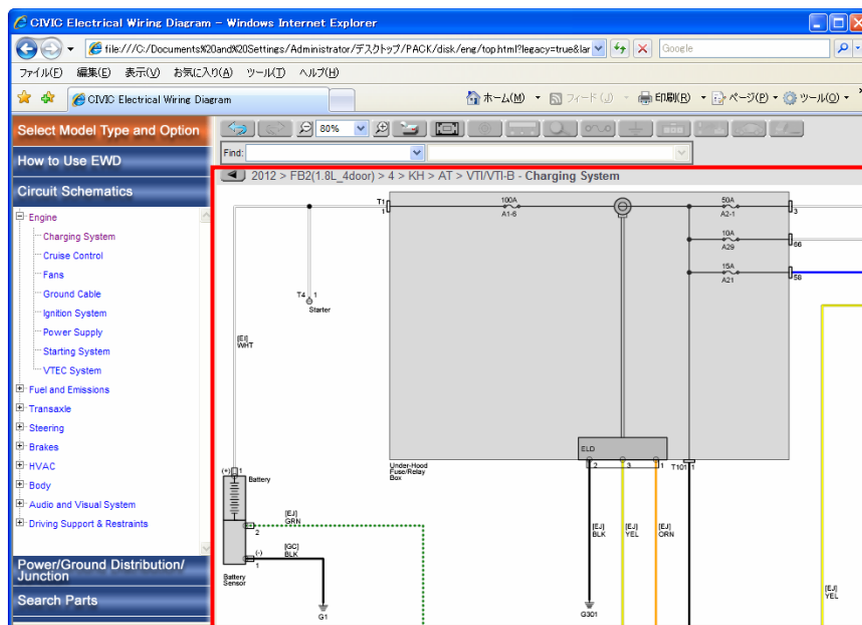
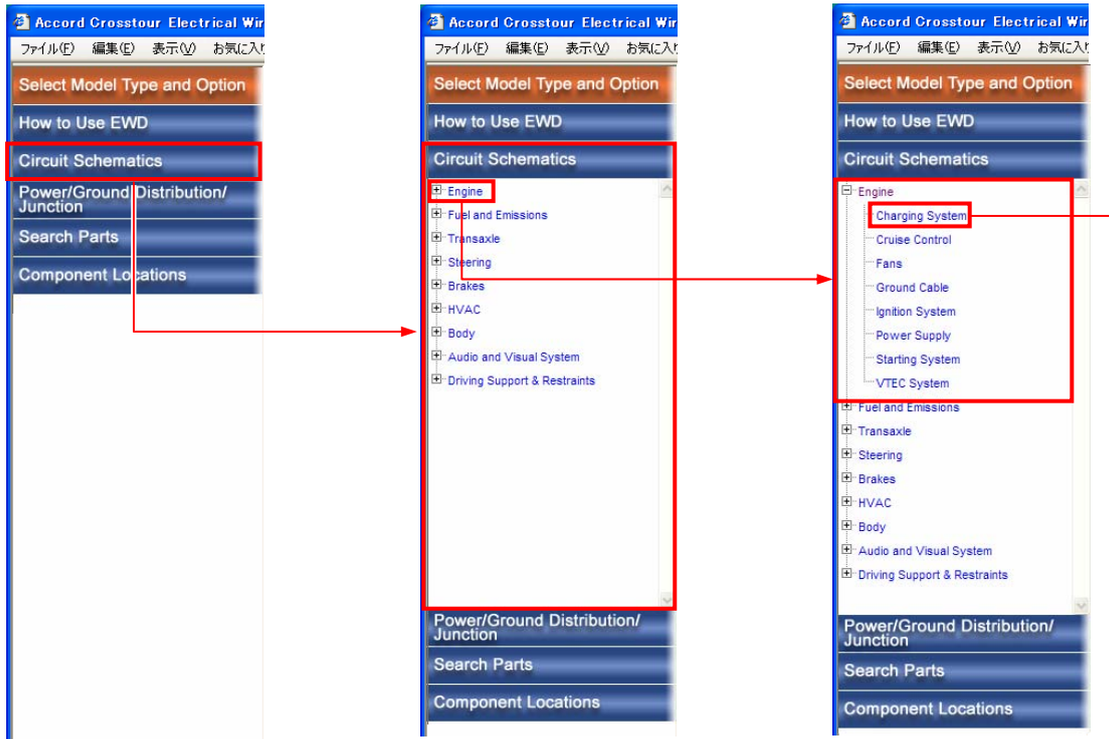


表示項目:  
カプラ No.  
カプラ種別  
端子形状  
カプラ名称

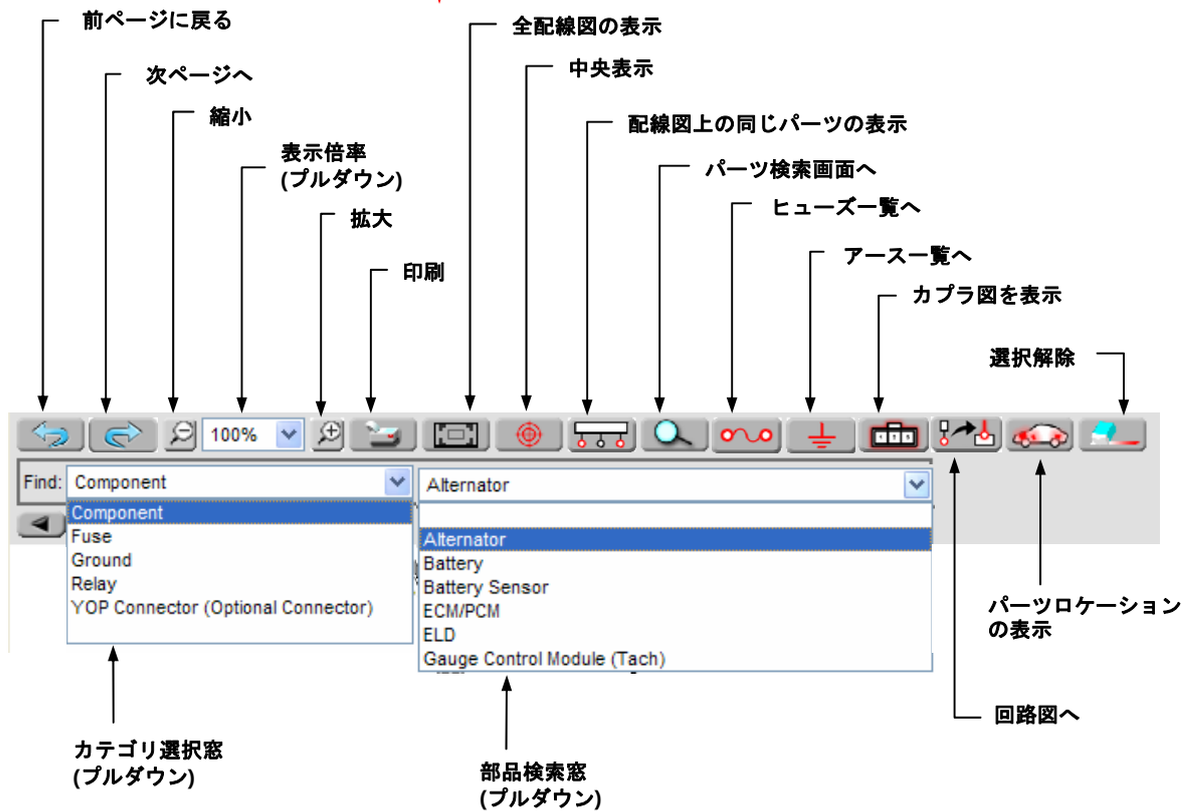
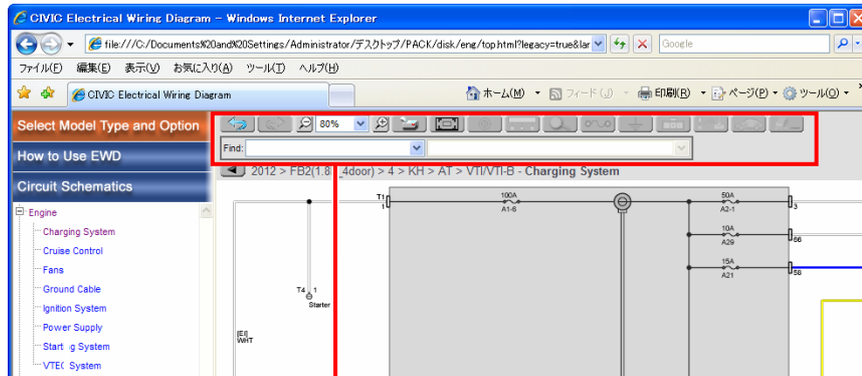
# 回路図の使い方

## 回路図の選択

左のメニューから「回路図」をクリックすると、その下に回路図一覧が表示されます。  
回路図一覧から見たい回路図を選んでクリックすると、右のメインフレームに回路図が表示されます。



## 機能解説



### 拡大、縮小機能

回路図を見やすいサイズに拡大・縮小することができます。

縮小ボタンで縮小、拡大ボタンで拡大が可能で、表示倍率窓にはその時の倍率が表示されます。表示倍率をプルダウンメニューから直接指定、またはマウスホイールの回転による縮小・拡大も可能です。

拡大・縮小時には画面中央座標を保持します。

また、全体表示ボタンをクリックすると、回路図全体を表示します。

# 回路図の使い方

---

## パン機能

画面をドラッグすることにより、パン(画面移動)させることができます。

## 中央移動機能



部品選択状態で、“中央表示”ボタンをクリックすると、選択した部品が画面中央に表示されるよう、画面を移動することができます。

## 回路図内検索機能



カテゴリ選択のプルダウンメニューから検索したいパーツのカテゴリを選択すると、部品検索のプルダウンメニューに、選択したカテゴリのパーツが表示されます。

## 全体検索機能



部品を選択して“パーツ検索画面へ”ボタンをクリックすると、すべての回路図及びロケーション図から選択した部品と同じものを検索することができます。

## 同一部品検索機能



カブラ、アース、バルーンについて、選択しているものと同一の部品を回路図内から検索することができます。

カブラ選択状態で“配線図上の同じパーツの表示”ボタンをクリックすると、選択されたカブラと同一のカブラがハイライト表示されます。

アース選択状態で“配線図上の同じパーツの表示”ボタンをクリックすると、選択されたアースと同一のボディアースで接続されているすべてのアースがハイライト表示されます。

バルーン選択状態で“配線図上の同じパーツの表示”ボタンをクリックすると、選択されたバルーンと同一のユニットにリンクするすべてのバルーンがハイライト表示されます。

## 選択解除機能



選択した部品を再度クリックするか、他の部品を選択すると、その部品の選択を解除できます。

また、“選択解除”ボタンをクリックすると、選択されているすべての部品の選択を解除できます。

## 戻る／進む機能



“前ページに戻る”ボタンまたは“進む”ボタンをクリックすると、一つ前の画面を表示することができます。その際、選択していた部品のハイライト表示も復元されます。

---

## リンク機能

部品選択状態で、以下のボタンをクリックすると、それぞれのコンテンツにリンクすることができます。

- ・ヒューズ一覧リンク  : ヒューズ一覧の該当ヒューズがハイライト表示されます。
- ・アース一覧リンク  : アース一覧の該当アースがハイライト表示されます。
- ・カプラ図表示  : このボタンをクリックすると、対応したカプラのカプラ図が表示されます。
- ・回路図リンク  : 回路図上部に表示されるリンク情報から、リンクしたい回路図名またはボックス回路図名をクリックすると、その回路図上またはボックス回路図上で選択部品がハイライト表示されます。リンク先が1箇所の場合はリンク情報は表示されず、直接該当する回路図へリンクします。
- ・パーツ ロケーション リンク  : 回路図上部に表示されるリンク情報から、リンクしたいロケーション図名をクリックすると、そのロケーション図上で選択部品がハイライトし、ツールチップが表示されます。リンク先が1箇所の場合はリンク情報は表示されず、直接該当する回路図へリンクします。

## 印刷機能

印刷ボタンをクリックすると表示されている回路図のPDFを印刷することができます。また、表示されている画面の倍率のまま印刷する場合は、Internet Explorerの印刷機能を使用してください。

# 回路図の使い方

## カプラ図

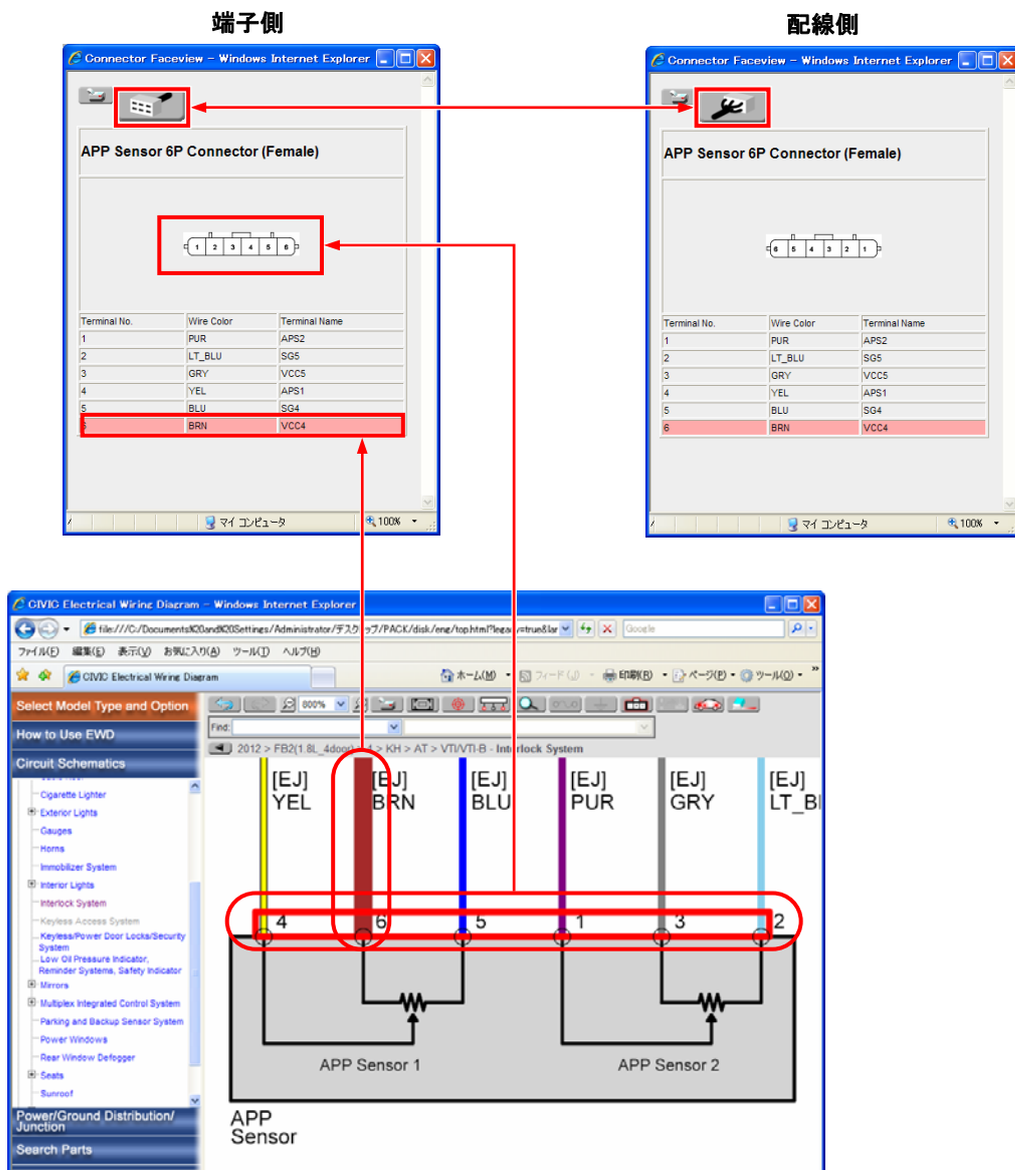
回路図上でカプラを選択後カプラ図表示ボタンをクリックすると、別画面にそのカプラのカプラ図が表示されます。

また、表示されているカプラ図上のピン番号、配線色、信号名をクリックすると、その端子に接続しているコードが点滅表示されます。

### カプラ図反転



カプラ図反転ボタンをクリックすると、カプラの参照方向を切り替えることができます。



# 電源/アース系の見方

## ヒューズ/アース一覧

ヒューズ一覧、アース一覧はそれぞれ、使用されている全てのヒューズ、アースを一覧表示しています。一覧表からは、各回路図及びロケーション図へのリンクが可能です。

### ヒューズ一覧

Fuse No.	Ampere	Diagram	Fuse/Relay Box Locations
A1-1	70A	<a href="#">EPS</a> <a href="#">Under-Hood Fuse/Relay Box</a>	<a href="#">Fuse/Relay Boxes &gt; Under-Hood Fuse/Relay Box &gt; Front Side</a>
A1-3	30A	<a href="#">Under-Hood Fuse/Relay Box VSA/ABS</a>	<a href="#">Fuse/Relay Boxes &gt; Under-Hood Fuse/Relay Box &gt; Front Side</a>
A1-4	30A	<a href="#">Under-Hood Fuse/Relay Box VSA/ABS</a>	<a href="#">Fuse/Relay Boxes &gt; Under-Hood Fuse/Relay Box &gt; Front Side</a>
A1-6	100A	<a href="#">A/T Controls</a> <a href="#">A/T Gear Position Indicator</a> <a href="#">Audio System</a> <a href="#">Backup Lights</a> <a href="#">Battery Management System</a> <a href="#">Brake Lights</a> <a href="#">Ceiling Light, Glove Box Light, Individual MAP Lights, Trunk Light and Vanity Mirror Lights</a> <a href="#">Charging System</a> <a href="#">Cigarette Lighter</a> <a href="#">Cruise Control</a> <a href="#">Dashlights</a> <a href="#">DLC</a> <a href="#">Driver's Power Seat</a> <a href="#">ECM/PCM (All)</a> <a href="#">ECM/PCM Power and Ground</a> <a href="#">Entry Light Control System and Ignition Key Light</a> <a href="#">EPS</a> <a href="#">ETCS (Electronic Throttle Control System)</a> <a href="#">EVAP System</a> <a href="#">Fans</a> <a href="#">Fog Lights</a> <a href="#">Fuel Supply System</a> <a href="#">Gauges</a>	<a href="#">Fuse/Relay Boxes &gt; Under-Hood Fuse/Relay Box &gt; Front Side</a>

ヒューズNo.      アンペア数      関連する回路図名      関連するロケーション名

## アース一覧

CIVIC Electrical Wiring Diagram - Windows Internet Explorer

file:///C:/Documents%20and%20Settings/Administrator/デスクトップ/PACK/disk/eng/top.html?legacy=true&la

2012 > FB2(1.8L\_4door) > 4 > KH > AT > VTI/VTI-B

Ground List

Ground No.	Harness/Component Locations	Wire Color	Diagrams	Component Name
G1	Battery Ground Cable <a href="#">Engine Compartment &gt; Starter/Ground Cable</a>	BLK	<a href="#">Battery Management System</a> <a href="#">Charging System</a> <a href="#">Ground Cable</a> <a href="#">Power Supply</a> <a href="#">Starting System</a>	Battery Sensor
G2	Engine Ground Cable <a href="#">Engine Compartment &gt; Starter/Ground Cable</a>	BLK	<a href="#">Ground Cable</a>	Engine
G3	Transmission Ground Cable <a href="#">Engine Compartment &gt; Starter/Ground Cable</a>	BLK	<a href="#">Ground Cable</a>	Transmission Housing
T7	Cable Reel Subharness <a href="#">Dashboard &gt; Steering</a>	BLK	<a href="#">A/T Controls</a> <a href="#">A/T Gear Position Indicator</a> <a href="#">Cable Reel</a> <a href="#">Hands Free Telephone System</a> <a href="#">Navigation System</a>	Cable Reel HFT Switch
G101	Engine Wire Harness <a href="#">Engine Compartment &gt; Engine (Left Side)</a>	BLK	<a href="#">A/T Controls</a> <a href="#">A/T Gear Position Indicator</a> <a href="#">Backup Lights</a> <a href="#">Cruise Control</a> <a href="#">ECM/PCM (All)</a> <a href="#">ECM/PCM Power and Ground</a> <a href="#">EGR System</a> <a href="#">Idle Control System</a> <a href="#">Ignition System</a> <a href="#">Interlock System</a> <a href="#">PGM-FI System</a> <a href="#">Starting System</a> <a href="#">VTEC System</a>	A/T Clutch Pressure Control Solenoid Valve A A/T Clutch Pressure Control Solenoid Valve B A/T Clutch Pressure Control Solenoid Valve C ECM/PCM EGR Valve/EGR Valve Position Sensor Line Pressure Solenoid Valve A No. 1 Ignition Coil No. 2 Ignition Coil No. 3 Ignition Coil No. 4 Ignition Coil Rocker Arm Oil Control Solenoid

アースNo.

接続しているコードの色

ユニット名

関連するハーネス名及び  
パーツ ロケーション名

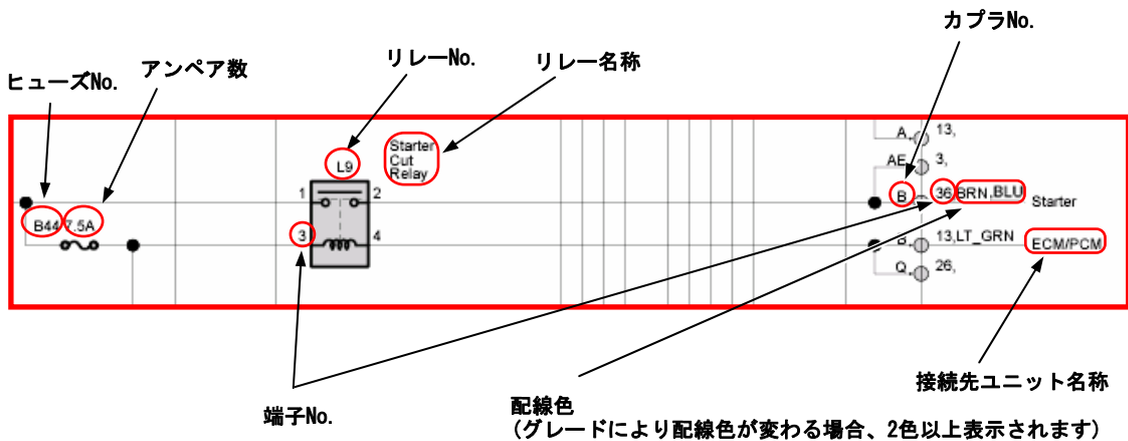
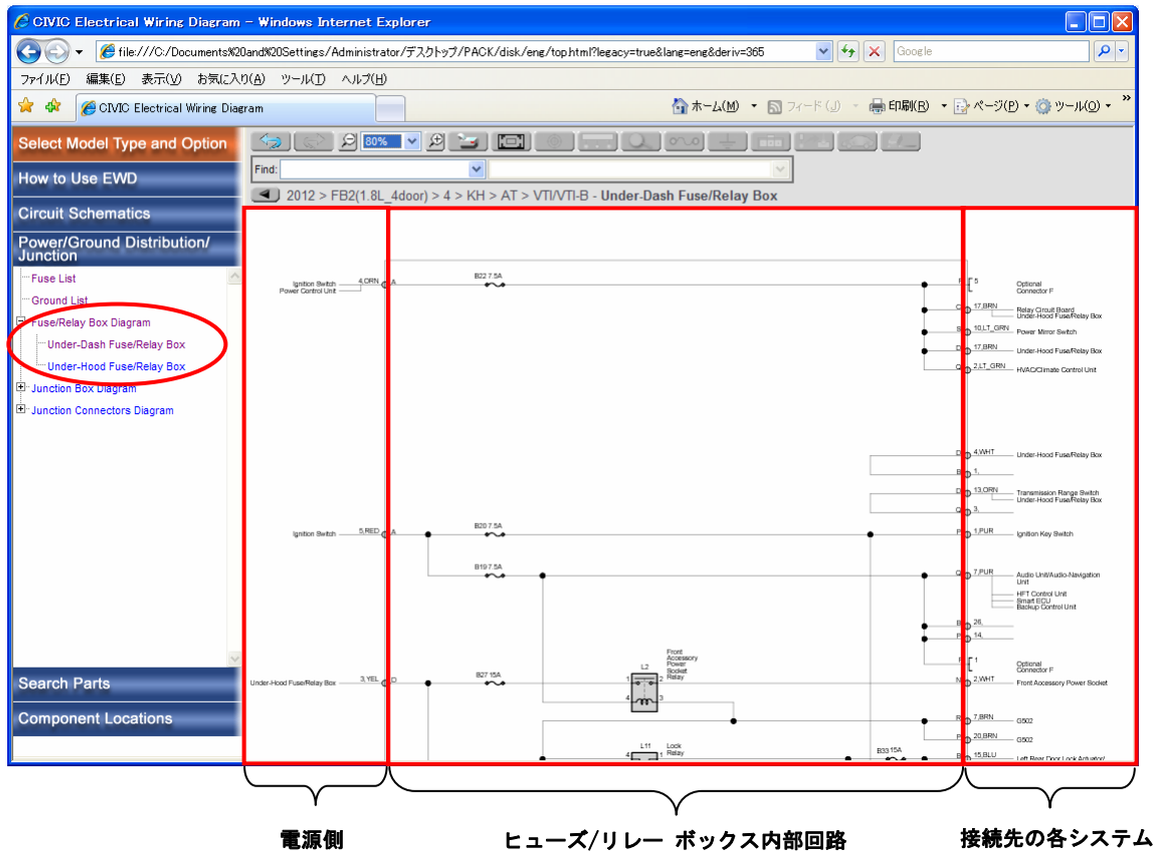
関連する回路図名

# 電源/アース系の見方

## ヒューズ/リレー ボックス回路図

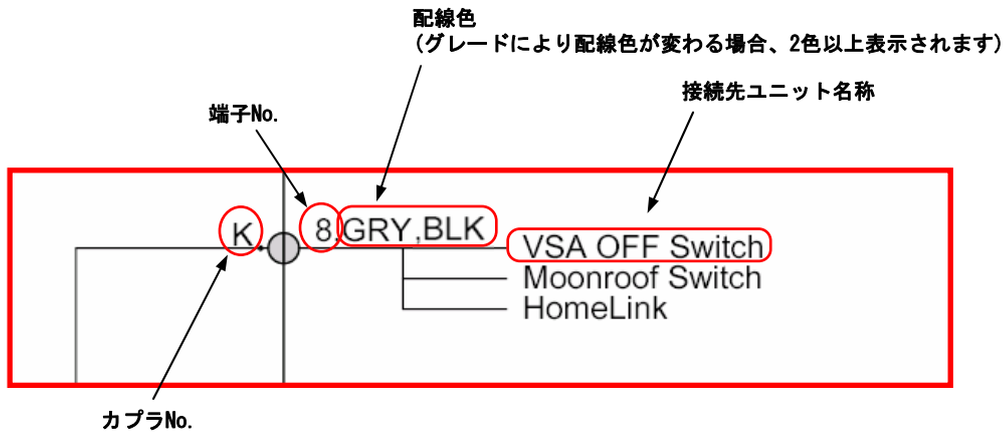
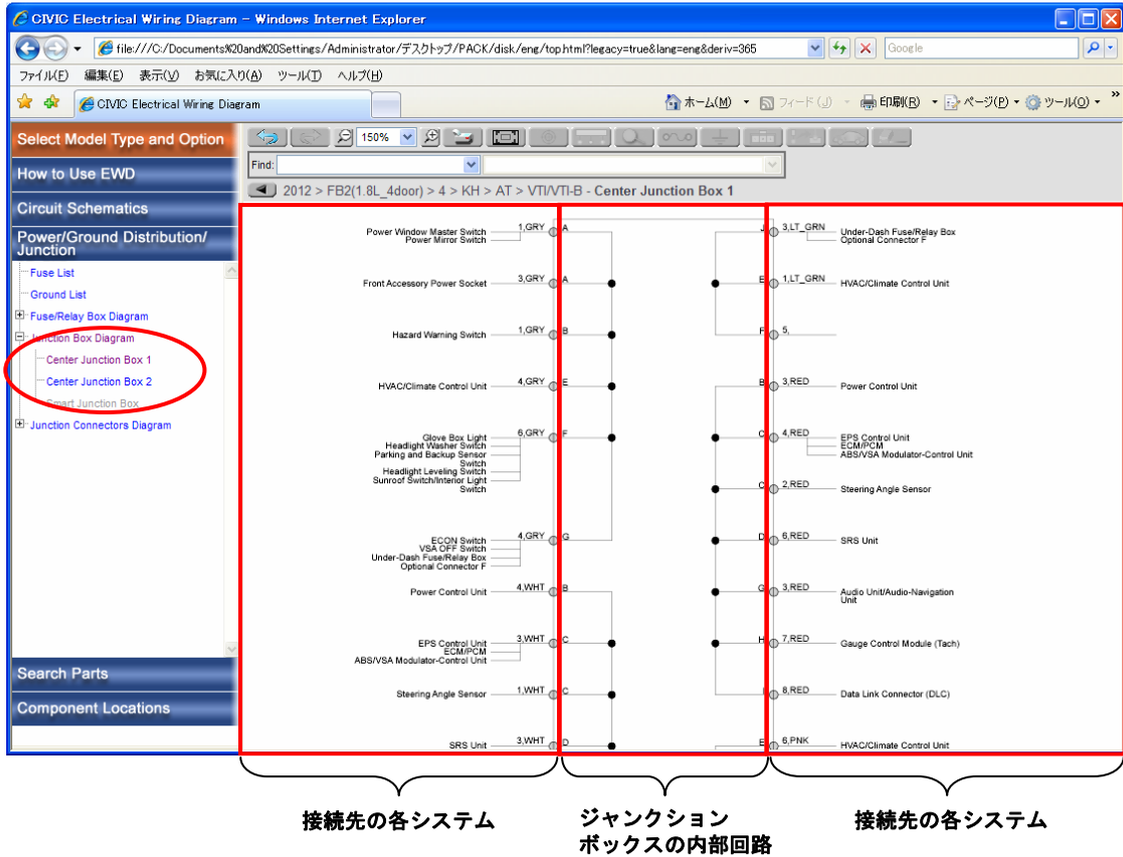
ヒューズ/リレー ボックス回路図は、電源から各ヒューズを経由して各電装品までの経路を確認できます。また、各ヒューズの負荷容量も確認することが出来ます。

### ボックス回路図



## ジャンクション ボックス回路図

ジャンクション ボックス回路図は、ボックス内部の結線を確認することができます。

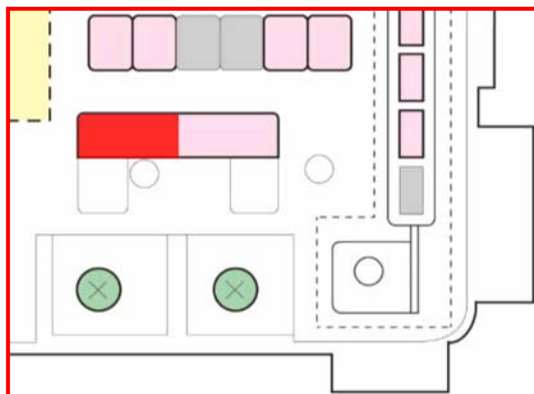
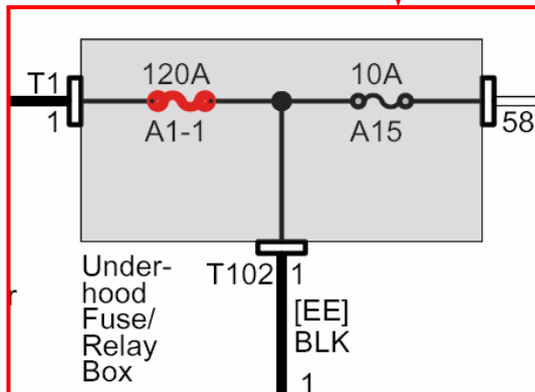


# 電源/アース系の使い方

## ヒューズ一覧

ヒューズ一覧で、回路図名をクリックするとその回路図に、ロケーション図名をクリックするとそのロケーション図にリンクし、該当ヒューズがハイライト表示されます。

Fuse No.	Ampere	Diagrams	Fuse/Relay Box Locations
A1-1	120A	<a href="#">A/T Controls</a> <a href="#">A/T Gear Position Indicator</a> <a href="#">Accessory Power Socket/Cigarette Lighter</a> <a href="#">Active Control Engine Mount (ACM) System</a> <a href="#">Ambient Light, Cargo Area Light, Ceiling Light, Courtesy Light, Glove Box Light, Individual MAP Lights and Vanity Mirror Lights</a>	<a href="#">Fuse/Relay Boxes &gt; Under-hood Fuse/Relay Box &gt; Front Side</a>



## アース一覧

アース一覧で、パーツ ロケーション図名をクリックするとそのロケーション図に、回路図名をクリックするとその回路図にリンクし、該当アースがハイライト表示されます。

The image shows a software interface for ground selection. At the top is a 'Ground Selection' header. Below it is a table with the following columns: Ground No., Harness/Component Locations, Wire Color, Diagram, and Component Name. Three rows are visible, each representing a different ground point (G1, G2, G3). Red circles highlight the 'Harness/Component Locations' and 'Diagram' columns for G1. Red arrows point from these circles to two separate images below. The left image shows a physical component with a blue wire and a red arrow pointing to a specific connection point. The right image shows a schematic diagram of a black wire connected to a red component, with the label 'G1' below it.

Ground No.	Harness/Component Locations	Wire Color	Diagram	Component Name
G1	Battery Ground Cable <a href="#">Engine Compartment &gt; Starter/Ground Cable</a>	BLK	<a href="#">Ground Cable Power Supply</a>	Battery
G2	Engine Ground Cable <a href="#">Engine Compartment &gt; Starter/Ground Cable</a>	BLK	<a href="#">Ground Cable</a>	Engine
G3	Transmission Ground Cable <a href="#">Engine Compartment &gt; Starter/Ground Cable</a>	BLK	<a href="#">Ground Cable</a>	Transmission Housing

# 電源/アース系の使い方

## ボックス回路図

### ボックス回路図の選択

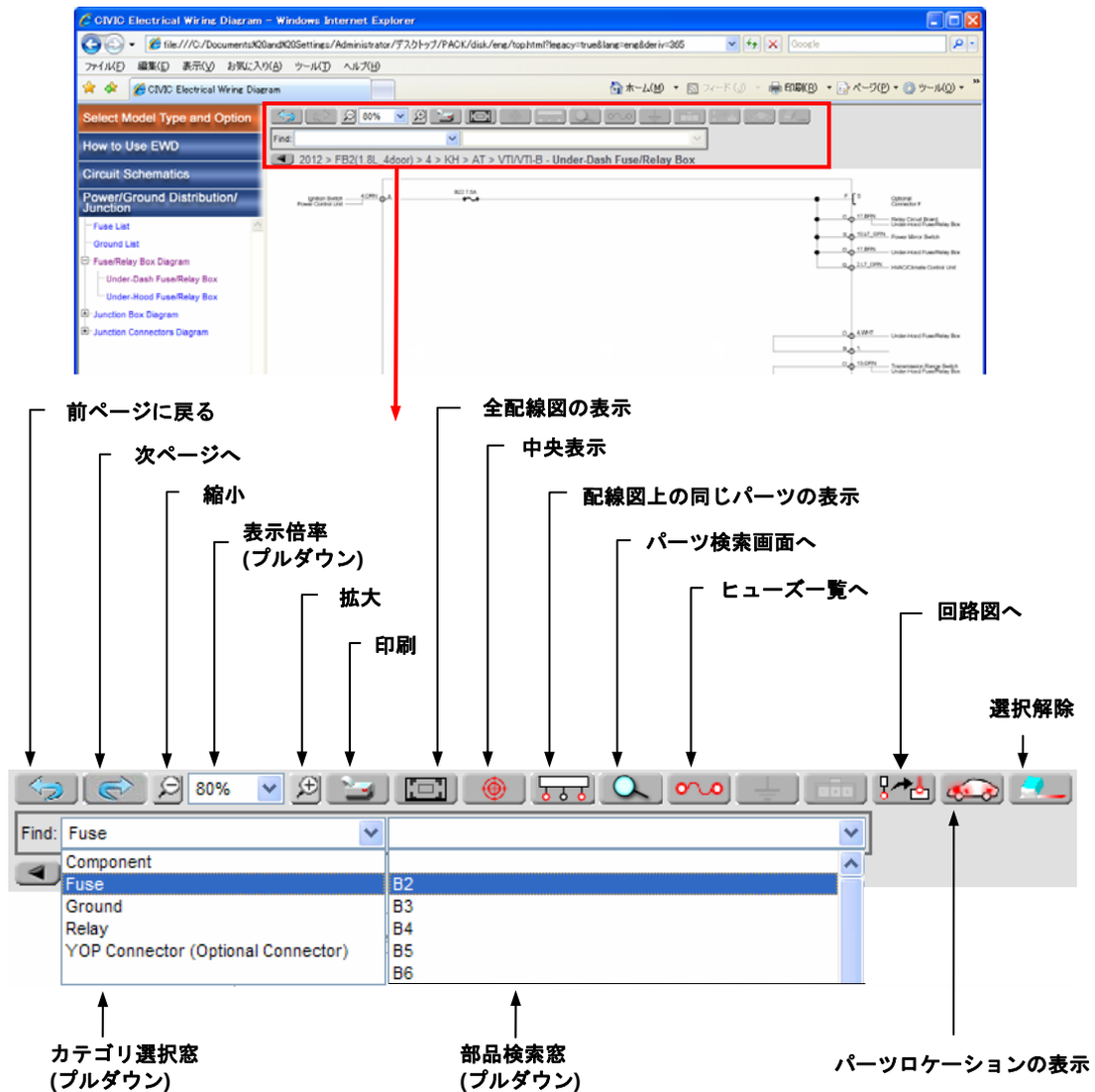
「電源/アース系」の「ヒューズ/リレー ボックス回路図」をクリックすると、その下にボックス回路図一覧が表示されます。

ボックス回路図一覧から見たい回路図を選んでクリックすると、右のメインフレームにボックス回路図が表示されます。

The image shows a two-step process in a software application. The first step shows a sidebar menu with 'Fuse/Relay Box Diagram' selected. The second step shows the same sidebar with 'Under-Dash Fuse/Relay Box' selected, and the main window displaying a detailed circuit diagram for that specific diagram. Red boxes and arrows highlight the selection process.

The software interface includes a menu bar with 'ファイル(F)', '編集(E)', '表示(V)', and 'お気に入り(I)'. The sidebar menu has sections for 'Select Model Type and Option', 'How to Use EWD', 'Circuit Schematics', 'Power/Ground Distribution/Junction', 'Search Parts', and 'Component Locations'. The main window shows a search path: '2012 > FB2(1.8L\_4door) > 4 > KH > AT > VTI/VI-B - Under-Dash Fuse/Relay Box'. The circuit diagram includes components like 'Ignition Switch', 'Under Hood Fuse/Relay Box', 'Fuse/Relay Box', and various electrical connections.

## 機能解説



### 拡大、縮小機能

回路図を見やすいサイズに拡大・縮小することができます。

縮小ボタンで縮小、拡大ボタンで拡大が可能で、表示倍率窓にはその時の倍率が表示されます。表示倍率をプルダウンメニューから直接指定、またはマウスホイールの回転による縮小・拡大も可能です。

拡大・縮小時には画面中央座標を保持します。

また、全体表示ボタンをクリックすると、回路図全体を表示します。

# 電源/アース系の使い方

---

## パン機能

画面をドラッグすることにより、パン(画面移動)させることができます。

## 中央移動機能



部品選択状態で、“中央表示”ボタンをクリックすると、選択した部品が画面中央に表示されるよう、画面を移動することができます。

## 回路図内検索機能



カテゴリ選択のプルダウンメニューから検索したいパーツのカテゴリを選択すると、部品検索のプルダウンメニューに、選択したカテゴリのパーツが表示されます。

## 全体検索機能



部品を選択して“パーツ検索画面へ”ボタンをクリックすると、すべての回路図及びロケーション図から選択した部品と同じものを検索することができます。

## 同一部品検索機能



カプラ、アース、バルーンについて、選択しているものと同一の部品を回路図内から検索することができます。

カプラ選択状態で“配線図上の同じパーツの表示”ボタンをクリックすると、選択されたカプラと同一のカプラがハイライト表示されます。

アース選択状態で“配線図上の同じパーツの表示”ボタンをクリックすると、選択されたアースと同一のボディアースで接続されているすべてのアースがハイライト表示されます。

バルーン選択状態で“配線図上の同じパーツの表示”ボタンをクリックすると、選択されたバルーンと同一のユニットにリンクするすべてのバルーンがハイライト表示されます。

## 選択解除機能



選択した部品を再度クリックするか、他の部品を選択すると、その部品の選択を解除できます。

また、“選択解除”ボタンをクリックすると、選択されているすべての部品の選択を解除できます。

## 戻る／進む機能



“前ページに戻る”ボタンまたは“進む”ボタンをクリックすると、一つ前の画面を表示することができます。その際、選択していた部品のハイライト表示も復元されます。

---

## リンク機能

部品選択状態で、以下のボタンをクリックすると、それぞれのコンテンツにリンクすることができます。

- ・ヒューズ一覧リンク  : ヒューズ一覧の該当ヒューズがハイライト表示されます。
- ・アース一覧リンク  : アース一覧の該当アースがハイライト表示されます。
- ・回路図リンク  : 回路図上部に表示されるリンク情報から、リンクしたい回路図名またはボックス回路図名をクリックすると、その回路図上またはボックス回路図上で選択部品がハイライト表示されます。リンク先が1箇所の場合はリンク情報は表示されず、直接該当する回路図へリンクします。
- ・パーツ ロケーション リンク  : 回路図上部に表示されるリンク情報から、リンクしたいロケーション図名をクリックすると、そのロケーション図上で選択部品がハイライトし、ツールチップが表示されます。リンク先が1箇所の場合はリンク情報は表示されず、直接該当する回路図へリンクします。

## 印刷機能



印刷ボタンをクリックすると表示されている回路図のPDFを印刷することができます。また、表示されている画面の倍率のまま印刷する場合は、Internet Explorerの印刷機能を使用してください。

# パーツ検索の使い方

## ユニット検索

ユニット検索機能では、ユニット名を検索条件とした検索を行うことができます。  
検索条件を入力して検索ボタンをクリックすると、入力されたユニット名に対して部分一致検索を行います。何も入力しなかった場合には、すべてのユニットが表示されます。

例) 名称に“VSA”を含むユニットを検索

The screenshot shows the 'Search Parts' section of the software. The search criteria are set to 'Component' and the search term is 'VSA'. The results table is as follows:

Component Name	Diagrams	Component Locations
ABS/VSA Modulator-Control Unit	<a href="#">VSA/ABS</a> <a href="#">F-CAN Communication Line</a> <a href="#">K-Line Communication Line</a>	<a href="#">Engine Compartment &gt; Right Side</a>
VSA OFF Switch	<a href="#">VSA/ABS</a> <a href="#">Dashlights</a> <a href="#">Gauges</a>	<a href="#">Dashboard &gt; Dashboard Main (Left Side)</a>

Labels below the table indicate the columns: 'ユニット名' (Component Name), '関連する回路図名' (Diagram Name), and '関連するパーツロケーション図名' (Component Location Name).

検索結果から、回路図名をクリックするとその回路図上で、パーツロケーション図名をクリックするとそのパーツロケーション図上で、該当ユニットがハイライト表示されます。

## ハーネス検索機能

ハーネス検索機能では、ハーネス名及びコード色記号を検索条件とした検索を行うことができます。

ハーネス名検索：プルダウンメニューから選択したハーネス名に該当するハーネスを検索します

コード色記号：プルダウンメニューから選択した色記号に該当する線色のハーネスを検索します。

例) L. キャビン ワイヤ ハーネスのうち線色が黄色のものを検索

The screenshot shows a web browser window titled "CR-Z Electrical Wiring Diagram - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the path "2012 > FB2(1.8L\_4door) > 4 > KH > AT > VT/VTI-B". The search criteria are set to "Search Parts" with "Component" selected. The search results are displayed in a table with three columns: "Harness Name", "Wire Color", and "Diagrams".

Harness Name	Wire Color	Diagrams
Left Engine Compartment Wire Harness	YEL	<a href="#">A/T Gear Position Indicator</a> <a href="#">Brake Booster Pressure Monitoring System</a> <a href="#">Cable Reel</a> <a href="#">Cruise Control</a> <a href="#">CVT Control System</a> <a href="#">ECM/PCM (All)</a> <a href="#">ECM/PCM Power and Ground</a> <a href="#">EPS</a> <a href="#">ETCS (Electronic Throttle Control System)</a> <a href="#">EVAP System</a> <a href="#">Fuel Supply System</a> <a href="#">HVAC Climate Control</a> <a href="#">Idle Control System</a> <a href="#">IMA System</a> <a href="#">Immobilizer System</a> <a href="#">Interlock System</a> <a href="#">Junction Connectors</a> <a href="#">PGM-FI System</a> <a href="#">Power Supply</a> <a href="#">VSA</a>

Below the table, three brackets indicate the column headers: "ハーネス名" (Harness Name), "配線色" (Wire Color), and "関連する回路図名" (Related Diagram Name).

検索結果から回路図名をクリックすると、その回路図上で該当ハーネスがハイライト表示されます。

# パーツ検索の使い方

## カプラ検索機能

カプラ検索機能では、カプラ種別及びカプラ情報を検索条件とした検索を行うことができます。

カプラ種別検索：プルダウンメニューから選択した種別に対応するカプラを検索します。

カプラ詳細検索：入力された情報を持つカプラを検索します。

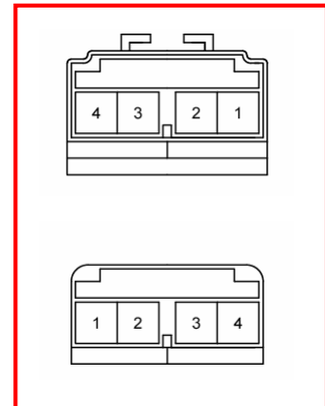
例) ユニットカプラのうち3ピンのものを検索

The screenshot shows the 'CIVIC Electrical Wiring Diagram' application in a Windows Internet Explorer browser. The search criteria are set to 'Component Connector' with '3P' details. The results are displayed in a table with four columns: Terminal Side View, Connector Information, Diagrams, and Component Locations. The first result is for a 'MAP Sensor 3P Connector (Female)' with associated diagrams and locations. The second result is for an 'Output Shaft (Countershaft) Speed Sensor 3P Connector (Female)' with its own set of diagrams and locations. Brackets below the table group the columns into 'カプラ図' (Connector Diagram), 'カプラ情報' (Connector Information), and '関連する回路図名' (Related Circuit Diagram Names) and '関連するロケーション図名' (Related Location Diagram Names).

Terminal Side View	Connector Information	Diagrams	Component Locations
	Component Connector MAP Sensor 3P Connector (Female)	<a href="#">A/T Controls</a> <a href="#">ECM/PCM (All)</a> <a href="#">PGM-FI System</a>	<a href="#">Engine Compartment &gt; Engine (Right Side)</a>
	Component Connector Output Shaft (Countershaft) Speed Sensor 3P Connector (Female)	<a href="#">A/T Controls</a> <a href="#">ECM/PCM (All)</a> <a href="#">PGM-FI System</a>	<a href="#">Engine Compartment &gt; Engine (Left Side)</a>

検索結果から回路図名またはパーツロケーション図名をクリックすると、その回路図上で該当カプラがハイライト表示されます。

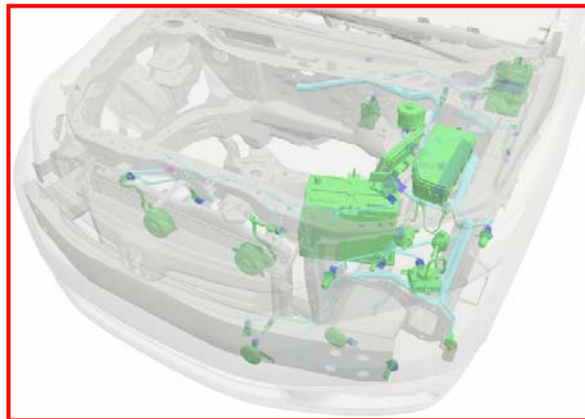
検索したカプラの種別が中間カプラの場合、カプラ図にはオスカプラが上、メスカプラが下に並んで表示されます。



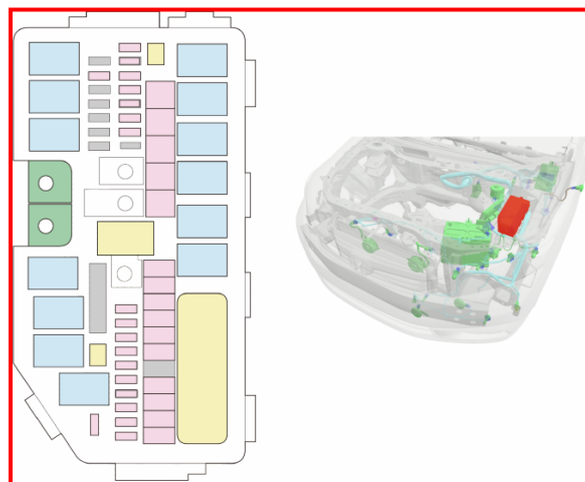
## パーツ ロケーションの見方

各ロケーション図では、ヒューズ、アース、リレー、ユニット、カブラ及びハーネスの配置情報を、ボックスまたはハーネスごとに実態図で表示しています。

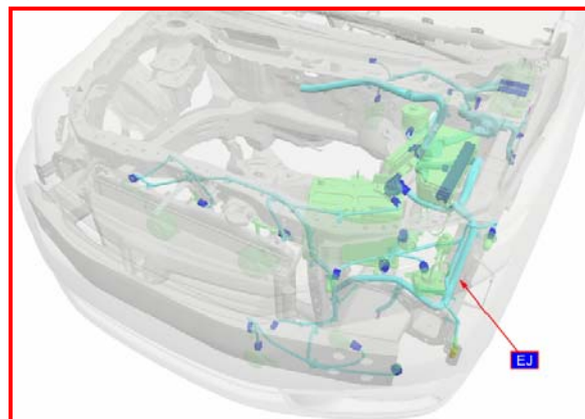
### コントロール ユニット、センサ、スイッチ



### ヒューズ/リレー ボックス



### カブラ、ハーネス



---

## ツールチップ

各パーツにカーソルをのせると、ハイライトされ、ツールチップが表示されます。  
ツールチップには、それぞれのパーツの基本情報が記載されています。

### リレー、コントロール ユニット

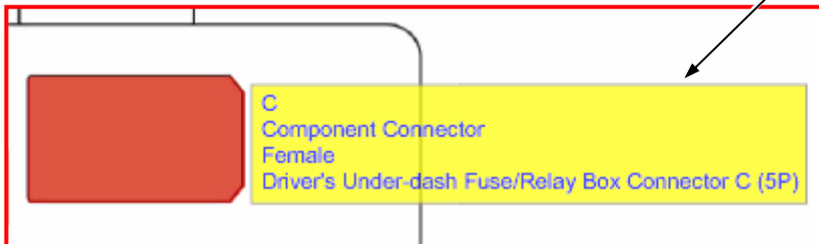
#### ユニット



表示項目:  
ユニット名称

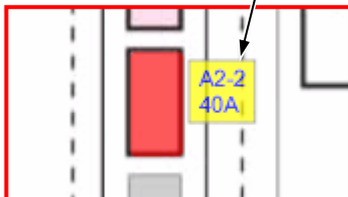
### ヒューズ/リレー ボックス

#### カプラ



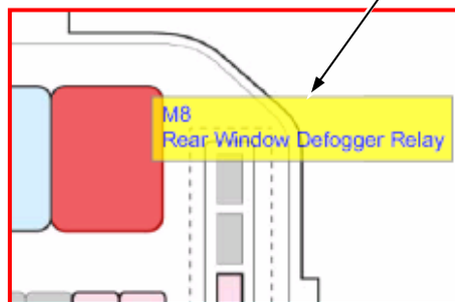
表示項目:  
カプラNo.  
カプラ種別  
端子形状  
カプラ名称

#### ヒューズ



表示項目:  
ヒューズNo.  
アンペア数

#### リレー



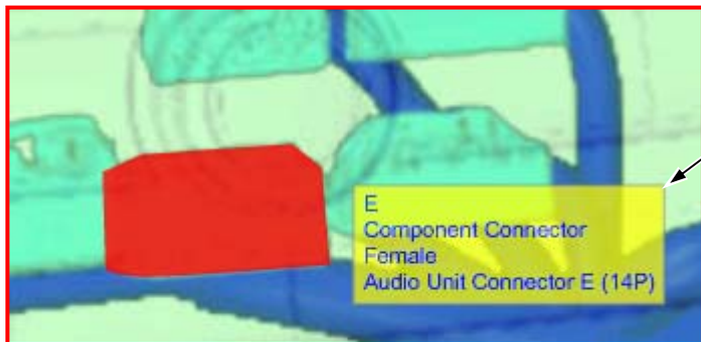
表示項目:  
リレーNo.  
リレー名称

# パーツ ロケーションの見方

---

## ハーネス、カブラ

### カブラ



表示項目:  
カブラNo.  
カブラ種別  
端子形状  
カブラ名称

### アース



表示項目:  
アースNo.  
カブラ種別

### ターミナル

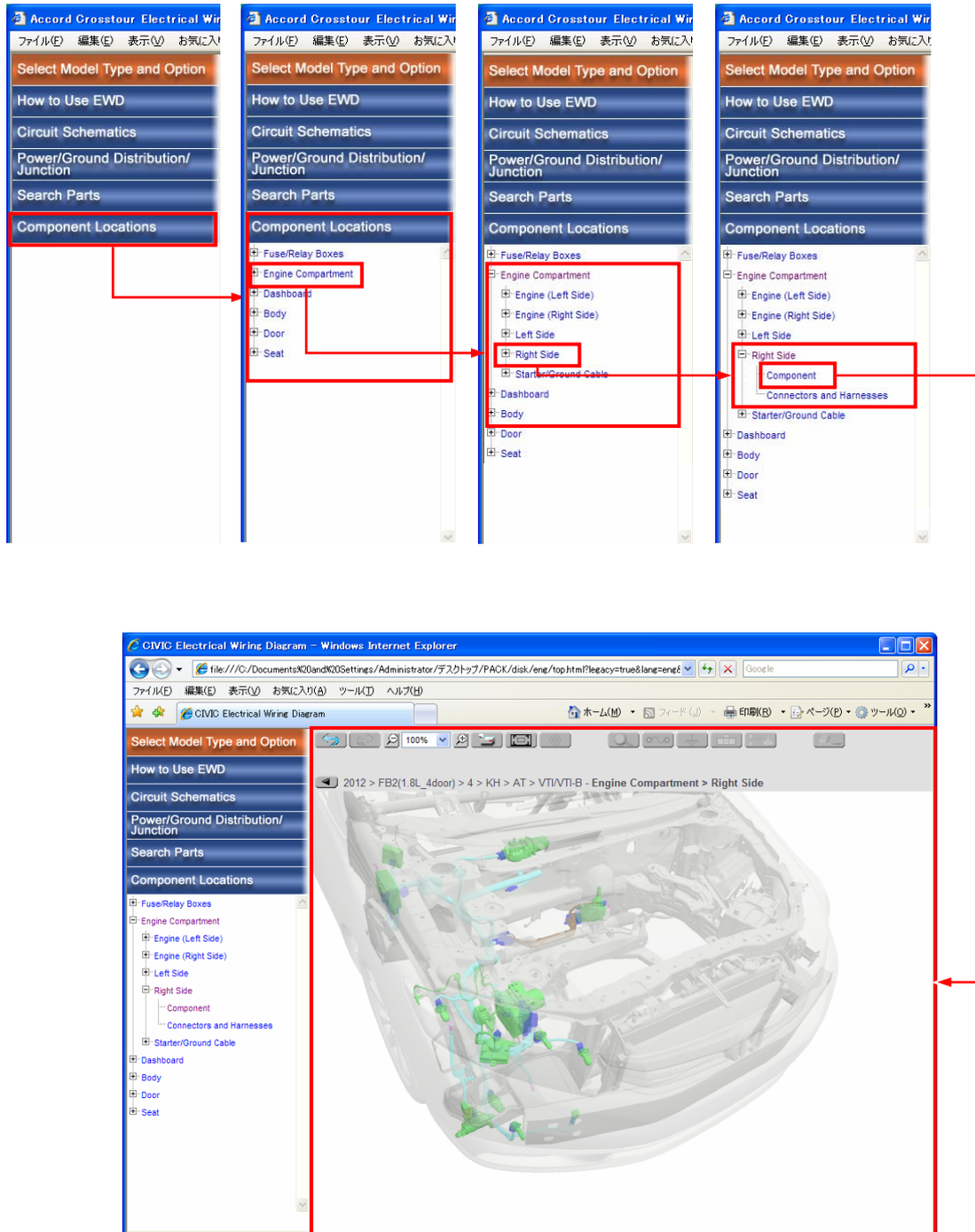


表示項目:  
ターミナルNo.  
カブラ種別

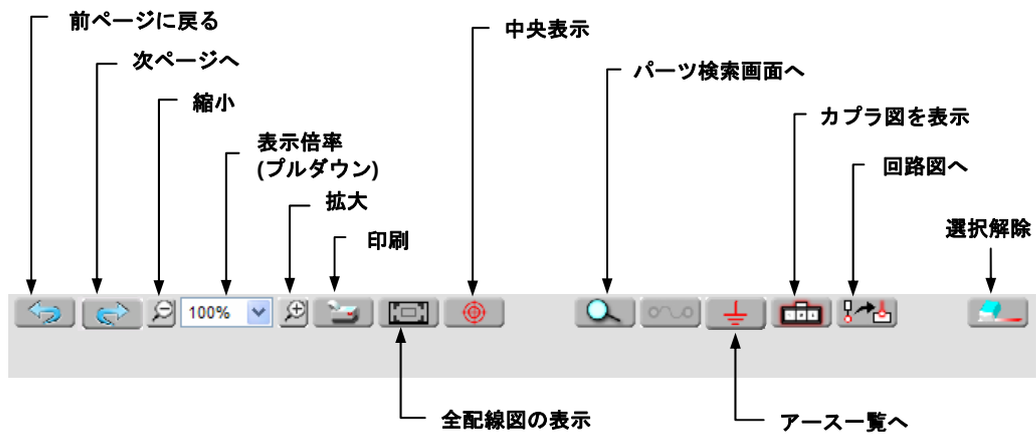
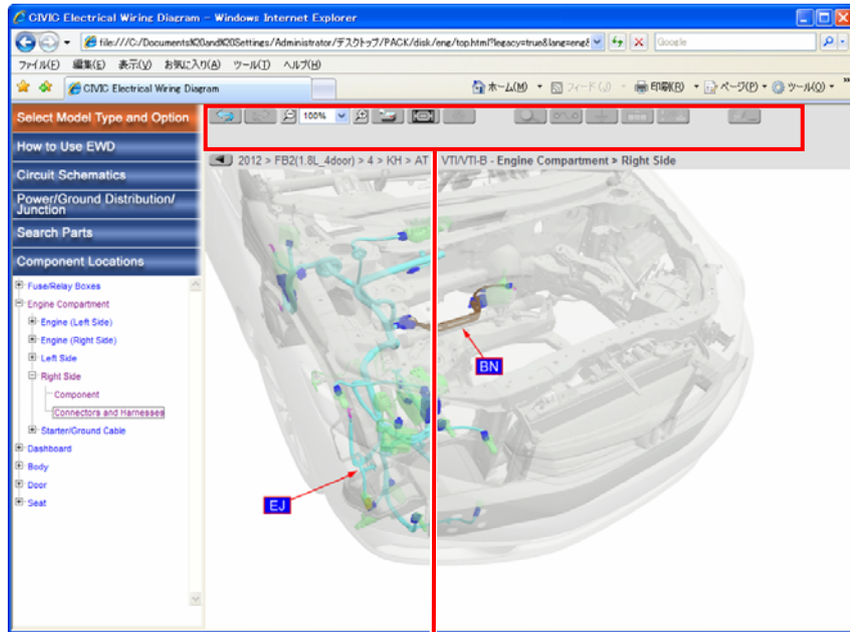
# パーツ ロケーションの使い方

## ロケーション図の選択

左のメニューから「パーツ ロケーション」をクリックすると、その下にロケーション図の一覧が開きます。パーツ ロケーション図の一覧から見たいロケーション図を選んでクリックすると、右のメインフレームにロケーション図が表示されます。



## 機能解説



### 一部機能ボタンについて

ヒューズ一覧リンク、アース一覧リンクおよび回路図リンクボタンは、現在参照しているグレードに  
適応のあるパーツを選択した場合のみ機能します。

# パーツ ロケーションの使い方

---

## 拡大、縮小機能

ロケーション図を見やすいサイズに拡大・縮小することができます。

縮小ボタンで縮小、拡大ボタンで拡大が可能で、表示倍率窓にはその時の倍率が表示されます。表示倍率をプルダウンメニューから直接指定、またはマウス ホイールの回転による縮小・拡大も可能です。

拡大・縮小時には画面中央座標を保持します。

また、全体表示ボタンをクリックすると、ロケーション図全体を表示します。

## パン機能

画面をドラッグすることにより、パン(画面移動)させることができます。

## 中央移動機能



部品選択状態で、“中央表示”ボタンをクリックすると、選択した部品が画面中央に表示されるよう、画面を移動することができます。

## 全体検索機能



部品を選択して“全体表示”ボタンをクリックすると、すべての回路図から選択した部品と同じものを検索することができます。

## 選択解除機能



選択した部品を再度クリックするか他の部品を選択すると、その部品の選択を解除できます。

また、“選択解除”ボタンをクリックすると、選択されているすべての部品の選択を解除できます。

## 戻る／進む機能



“前ページに戻る”ボタンまたは“進む”ボタンをクリックすると、一つ前の画面を表示することができます。その際、選択していた部品のハイライト表示も復元されます。

## リンク機能

部品選択状態で、以下のボタンをクリックすると、それぞれのコンテンツにリンクすることができます。

- ・アース一覧リンク  : アース一覧の該当アースがハイライト表示されます。
- ・カプラ図表示  : このボタンをクリックすると、対応したカプラのカプラ図が表示されます。
- ・回路図リンク  : 回路図上部に表示されるリンク情報から、リンクしたい回路図名またはボックス回路図名をクリックすると、その回路図上またはボックス回路図上で選択部品がハイライト表示されます。リンク先が1箇所の場合はリンク情報は表示されず、直接該当する回路図へリンクします。

## 印刷機能



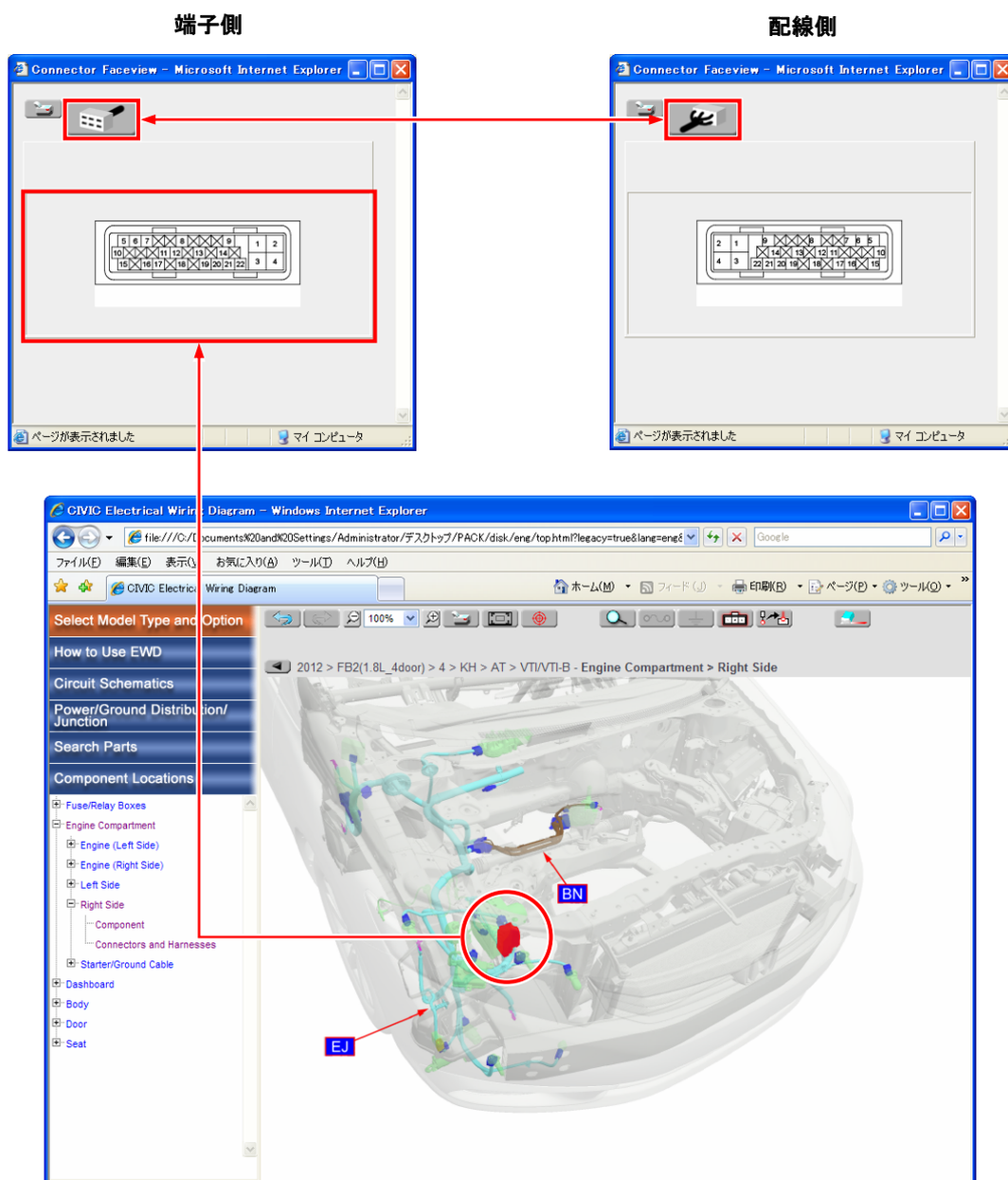
印刷ボタンをクリックすると表示されている回路図のPDFを印刷することができます。また、表示されている画面の倍率のまま印刷する場合は、Internet Explorerの印刷機能を使用してください。

## カプラ図

ハーネスのロケーション図では、カプラを選択後カプラ図表示ボタンをクリックすると、別画面にそのカプラのカプラ図が表示されます。

カプラ図反転  

カプラ図反転ボタンをクリックすると、カプラの参照方向を切り替えることができます。



## 略語

---

### 自動車関連

ABS	アンチロック ブレーキ システム	EGR	エキゾースト ガス
A/C	エア コンディショナ		リサーキュレーション
ACC	アクセサリまたはアダプティブ クルーズ コントロール(車速 車間距離制御機能付きクルーズ コントロール)	ELD	エレクトリカル ロード ディテクタ
A.C.G	A.C.ジェネレータ	EPS	電動パワー ステアリング
ADS	アクティブ ドア ロック ストライカ	ETS	エレクトリック チルト ステアリング
AFB	アコースティック フィールド バック	FOG	ファイバ オプティカル ジャイロ
AFS	アダプティブ フロント ライティング システム	FOP	工場装着オプション
AT	オートマチック トランスミッション	G	アース
ATF	オートマチック トランスミッションフルード	GPS	グローバル ポジショニング システム
ATTS	アクティブ トルク トランスフシステム	HI	ハイ
AVN ユニット	オーディオ NAV.一体ユニット	HID	ハイ インデンシティ ディスチャージ
BAT またはB	バッテリー	IACV	アイドル エア コントロールバルブ
CD	コンパクト ディスク	IG	イグニッション
CMS	コリジョン ミティゲーション システム(追突軽減ブレーキ システム)	IMA	インテグレートッド モータ アシスト
CPC	クラッチ プレッシュャ コントロール	INS	イナーシャ ナビゲーション システム
CPU	セントラル プロセッシング ユニット(中央処理装置)	INT	間欠
CRT	カソード レイ チューブ (ブラウン管)	L.	左
CVT	コンティニュアスリ パリアブル オートマチック トランスミッション	L/C	ロック アップ クラッチ
CYL	シリンダ	LED	ライト エミットティング ダイオード(発光ダイオード)
D, D <sub>3</sub> , D <sub>4</sub>	ドライブ ポジション	LEV	ローエミッション ビークル(低公害車)
DBW	ドライブ バイ ワイヤ	LKAS	レーン キープ アシスト システム
DOHC	ダブル オーバ ヘッド カムシャフト	LO	ロー
DSP	デジタル シグナル プロセッサ	MCU	モーメント コントロール ユニット
EACV	エレクトロニック エア コントロールバルブ	MES	メモリ イレース シグナル
ECU	エレクトロニック コントロール ユニット	MICS	マルチプレックス インテグレートッド コントロール システム
		MICU	マルチプレックス インテグレートッド コントロール ユニット
		MMI	マン マシン インタフェース
		MPCS	マルチプレックス コントロール システム(多重伝送制御システム)
		MSC	メモリ シート コントロール ユニット
		MT	マニュアル トランスミッション
		N	ニュートラル ポジション
		NAV.	ナビゲーション

## 自動車関連

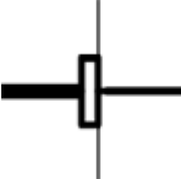
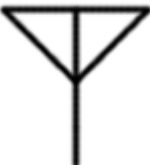
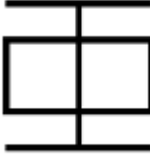
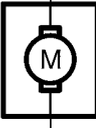
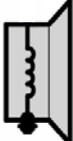
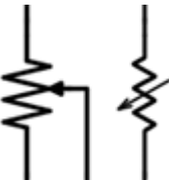
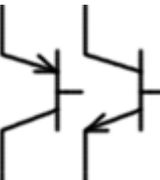
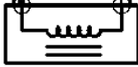
OPDS	オキュパント ポジション デテクションシステム (乗員姿勢検知システム)	TCS	トラクション コントロール システム
P	パーキング ポジション	TDC	上死点
PGM-CARB	プログラムド キャブレータ	VICS	ビークル インフォメーション アンド コミュニケーション システム (道路交通情報通信システム)
PGM-CARB1	プログラムド 1 キャブレータ	VSA	ビークル スタビリティ アシスト システム (車両挙動安定化制御システム)
PGM-CARB2	プログラムド 2 キャブレータ	VTC	バリアブル タイミング コントロール
PGM-FI	プログラムド フューエル インジェクション	VTEC	バリアブル バルブ タイミング / バルブ リフト エレクトロニック コントロール
P/S	パワー ステアリング	VTEC-E	バリアブル バルブ タイミング / バルブ リフト エレクトロニック コントロール エコノミ
P/W	パワー ウインド	YOP	販売店装着オプション
R	リバース ポジション	2WD	2輪(前輪)駆動
R.	右	2WS	前輪操舵
RACV	ロータリ エア コントロール バルブ	4WD	4輪(全輪)駆動
RFC	ラジエータ ファン コントロール	4WS	4輪操舵
S	スポーツ モード		
SH-AWD	スーパー ハンドリング オールホイール ドライブ		
SOHC	シングル オーバ ヘッド カムシャフト		
SOL.V.	ソレノイド バルブ		
SRS	サプリメンタル レストレイント システム (補助拘束装置)		
ST	スタータ		
SW	スイッチ		

## コード色記号

BLK	黒	ORN	橙
BLU	青	PNK	桃
BRN	茶	PUR	紫
GRN	緑	RED	赤
GRY	灰	WHT	白
LT BLU	空	YEL	黄
LT GRN	若葉	TAN	薄茶

回路図上に表示されている、SRS ユニットに繋がるワイヤ及びシールド線のコード色は、実際の線色とは異なることがあります。

# シンボルマーク

バッテリー	アース	アース (部品自体)	ヒューズ	中間カプラ
				
専用カプラ	アンテナ (ポール式)	アンテナ (ガラス埋込み式)	サーキット ブレーカ	モータ
				
ポンプ	ホーン	バルブ(電球)	発光ダイオード (LED)	ダイオード
				
抵抗	可変抵抗	サーミスタ	シガレットライター/ アクセサリ ソケット	トランジスタ (Tr)
				
コンデンサ	コイル/ソレノイド	熱線式ヒータ	スピーカ、ブザー	回路間リンク バルーン
				
リード SW	シールド線			
	