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。

🗿 Electrical Wiring Diagrams - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H)	
Electrical Wiring Diagrams Select Language English Select Model Type and Option How to Use EWD	
2012 CLVIC 61TRGED0_v1.00	
C<利用のフラウザを選択して Portal - Microsoft Internet Explorer ファイルを 編集を 表示の お気に入りの ツールで ヘルプ他 Model Year Model Year	. 1911
Option Selection	
English v OK Ist Screen	

トップ画面

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。

② Portal - Microsoft Internet Explorer マーパル(C) (原集(C) 本王(A) たち(CA)(A) ショール(C) Aルマ(A)	
Model Year Model Code EV/C VI212 VIE FB2(18L_46er) Option Selection VIE VIE VIE	Door Area Trans Grade Idr Area Trans Crade ExcExtB VTVT-B
Englan (v) OK	Tat Screen
装備選択画面	
Portal – Microsoft Internet Explorer ファイル(F) 編集(E) 表示(A) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
Model Year Model Code COVC V 2012 V F82(1.8L_4dor) Option Selection	Door Area Trans Grade
Surroof 0 0	Introduction O
Languages (K)	

仕向け・グレード選択画面

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るようになります。

🗿 Portal – Microsoft Internet Explorer ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H) Model Option Selection 1st Screen メイン画面 CIVIC Electrical Wiring Diagram - Windows Internet Explorer 🚱 💿 🔻 🎉 file:///C/Documents%20and%20Settings/Administrator/デスカトップ/PACK/disk/eng/tophtml?legacy=true&lang=e 🚽 🍫 🗙 Google ٩ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) 🚰 ホーム(M) 🔹 🔝 フィード (J) 🔹 🖶 印刷(B) 🔹 📴 ページ(D) • 🎯 ツール(D) • 🚖 🔅 🧭 CIVIC Electrical Wiring Diagram Select Model Type and Option HONDA Electrical Wiring Diagrams Circuit Schematics Power/Ground Distribution/ Junction Search Parts Component Locations

装備選択画面

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。

😋 🕤 👻 🌈 file:///C:/Documents%2/	and%20Settings/Adminis	trator/デスクトップ/PACK/disk/e	eng/top.html?legacy	=true⟨=e 💙 🐓	Google			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	I(<u>A</u>) ツール(<u>D</u>) ヘルプ	(H)						
🚖 🏘 🌈 CIVIC Electrical Wiring Diag	am		🟠 #-7()	• 📓 74-14 (J) -	🖶 ED,RD)(R) 🔹 💽	ページ(P) • 🍈 ツー,	N(O) • "	
Select Model Type and Option How to Use EWD Circuit Schematics Power/Ground Distribution/ Junction Search Parts Component Locations	HOUSE A	Windows Internet E	nl Wiring xplorer e you want to star **>セル	; Diagram	15			
トップ画面 Sectrical Wiring Diagrams - N フィルの編集(2)表示(2) お気に HON	<mark>ierosoft Internet</mark> λຽ(<u>ຝ</u> ັ່ງ−ມ/① ^	Explorer "лЭф Electrical W/	iring Dia	agrame	_			
トップ画面 Electrical Wirine Diagrams - N ファイル② 編集② 表示② あ気の Selec Englah	icrosoft Internet Ar(A) У-Jr(D) A Language	Explorer 1/3709 Electrical Wi Select Model Type How to Use	iring Dia	ngrams				
トップ画面 Electrical Wiring Diagrams - 1 ファイルの 編集() 表示() お気 Electrical Wiring Diagrams - 1 ファイルの 編集() 表示() お気 Electrical Wiring Diagrams - 1 Fillion	Language	Explorer INFORM Electrical Wi Select Model Type How to Use	iring Dia			rical Wiring Diag		

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。

🥙 CIVIC Electrical Wiring Diagram - Windows Internet Explorer						
🌀 🕤 🕫 file///C/Documents%20and%20Settings/Administrator/テスクトッフ/PACK/disk/eng/tophtml?legacy=true 🛛 🖅 🗙 Google						
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルブ(H)						
😭 🏟 🌈 CIVIC Electrical Wiring Dia	gram	🟠 ሑ-ሬ(逊) 🔹 🔝 フィー	- ド (J) - 🖶 印刷(R) - 🛃 ページ(P) - 🍈 ツール(Q) - 🎽			
Select Model Type and Option						
How to Use EWD	2012 > FB2(1.8L 4door) > 4	> KH > AT > VTI/VTI-B				
Circuit Schematics	Search Parts	Component O Harness O Con	nector			
Power/Ground Distribution/ Junction	Component Name VSA					
Search Parts						
Component Locations						
	Component Name	Diagrams	Component Locations			
	ABS/VSA Modulator-Control Unit	VSA/ABS F-CAN Communication Line K-Line Communication Line	Engine Compartment > Right Side			
	VSA OFF Switch	<u>VSA/ABS</u> Dashights Gauges	Dashboard > Dashboard Main (Left Side)			

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 ウインドウを閉じる/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。

🕒 💦 🦉 file:///C:/Document	ts%20and%20Settings/Adminis	trator/デスクトップ/PACK/di	sk/eng/top.html?legacy=	rue&lan 🍟 🐓 🗙 Gooe	le	P -
ファイル(E) 編文(E) 表示(y) お気	に入り(白) ツール(① ヘルプ(B				
🚖 🏟 🌈 CIVIC Entrical Wiring	Diagram		☆ホーム(M) ・ [📓 74-ዞ (J) 🔹 🖶 ଶେଳ୍ପା(၉) 🔹 🔂 ページ(P) = 🎯 ツー,	µ@ +
Select Model Type and O tio	. 🧐 🔊 🔊	0% 🔽 🗩 🔝				
How to Use EWD		~		~		
		BL_4door) > 4 > KH > A	T > VTI/VTI-B - Charg	ing System		
Circuit Schematics	\smile	-	1001		604	
⇒ Engine	~		A1-6	@	A2-1	
Charging System					104	
··· Cruise Control					A29 066	
Fans					15A	
Ground Cable	T4.1				A21 55	
··· Ignition System	0 Star	ter				
Power Supply						
··· Starting System	WHT					
VTEC System						
- Fuel and Emissions						
Transaxle						
Steering						
Brakes				ELD		
HVAC	(4)E1	Under-Hood		12 3 1 TIC	1	
+ Body	Battery	Box				
- Audio and Visual System	=					
∃ Driving Support & Restraints	T (EJ) GRN					

「メニュー ウインドウを閉じる」ボタン



「メニュー ウインドウを開く」ボタン

G C + C + C + C + C + C + C + C + C + C	id%20Settings/Administrator/デスクトップ/PACK	/disk/eng/top.html?legacy=true&lan 💙 🤞	K Google	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(4) ツール(I) ヘルプ(H)			
🚖 🏟 🌈 CIVIC Electrical Wiring Diagra	m	🟠 ሑ-ሬ(ฏ) 🔹 🖾 ୨ィード 🕡	- 🖶 ED馬((R)	• 🔂 ページ(D) • 🎯 ツール
N 😒 🛇 🖻 80% 💌 🗩 날				
		V		
2012 > FB2(1.8L_4door) > 4 > KH	> AT > VTI/VTI-B - Charging System			
· · ·	1004	50A		(EJ) WHT
	A1-6	10A 03		(EJ) WHT
		A29 66		(E.I)
		15A A21		BLU
T4 1 Stater				
Vert			Г	
	ELD			
(+) 1 Under-He FuterReli Box	od W	a 1 T1011		

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



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。



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 Find: Y

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。



"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。

- ・ヒューズー覧リンク 2000:ヒューズー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
- ・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
 図ヘリンクします。

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

🖉 CIVIC Electrical Wiring Diagram - Windows Internet Explorer						
GO 🗸 🌈 file:///C:/Documents%2	Oand%20Settings/Administrator/デ	スクトップ/PACK/disk/eng/top.html?	legacy=true&lar 🖌 🗲 🗙 🛛 Google	•		
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に入	り(A) ツール(T) ヘルプ(H)					
🚖 🕸 🌈 CIVIC Electrical Wiring Dia	gram	🟠 ホーム(M) 🔹 📓 フィード (J) 🔹 🖶 印刷(B)	▼ P ページ(P) ▼ ③ ツール(Q) ▼		
Select Model Type and Option	()					
How to Use EWD	2012 > EP2(1.9) 4day					
Circuit Schematics	Fuse List	JI) > 4 > KH > AI > VII/VII-D				
Power/Ground Distribution/ Junction	Fuse No.	Ampere	Diagrams	Fuse/Relay Box Locations		
Fuse List	A1-1	70A	EPS Under-Hood Fuse/Relay Box	Fuse/Relay Boxes > Under-Hood Fuse/Relay Box > Front Side		
⊞- Fuse/Relay Box Diagram	A1-3	30A	Under-Hood Fuse/Relay Box VSA/ABS	Fuse/Relay Boxes > Under-Hood Fuse/Relay Box > Front Side		
[⊞] Junction Box Diagram [™] Junction Connectors Diagram	A1-4	30A	Under-Hood Fuse/Relay Box VSA/ABS	Fuse/Relay Boxes > Under-Hood Fuse/Relay Box > Front Side		
Search Parts Component Locations	A1-6	100A	A/T Controls A/T Centrols A/T Cear Position Indicator Audio System Backup Lights Bathery Management System Brake Lights Celling Light, Glove Box Light, Individual MAP Lights, Trunk Light and Vanky Miror Lights Charging System Clagate Lighter Cruise Control Dashlights DLC Driver's Power Seat ECM/PCM Power and Ground Entry Light Control System and Indion Key Light EPS ETCS: Flectronic Throttle Control System) EVAP System Eans Eog Lights Fuel Supply System Gauses	Fuse/Relay Boxes > Under-Hood Fuse/Relay Box > Front Side		
	✓ ビューズNo.	✓ アンペア数	→ 関連する回路図名	Ύ –		

関連するロケーション名

アース一覧

CIVIC Electrical Wiring Diagram	- Window	s Internet Explorer					×
GO 🗸 🌈 file:///C:/Documents%2	🚱 🕤 👻 🥖 file:///C:/Documents%20and%20Settings/Administrator/デスクトップ/PACK/disk/eng/top html?legacy=true&la 🔽 🍫 🗙 Google						
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルブ(H)							
😤 🍄 🌈 CIVIC Electrical Wiring Dia	gram			🟠 ホーム(Ϻ) 🔹	🔊 フィード (J) 🔹 🌐 印刷(B)	▼ → ページ(P) ▼ ○ ツール(○) ▼	»
Select Model Type and Option	Select Model Type and Option						
How to Use EWD		2012 > EP2/1 81 (dear) > 4 > 1/	/LI 5				
Circuit Schematics	Ground	List		AT > V1/V11-D			
Power/Ground Distribution/ Junction	Ground No.	Harness/Component Locations		Wire Color	Diagrams	Component Name	
Fuse List Ground List Fuse/Relay Box Diagram Junction Box Diagram	G1	Battery Ground Cable Engine Compartment > Starter/Ground Cable		— BLK	Battery Management System Charging System Ground Cable Power Supply Starting System	Battery Sensor	•
⊞ Junction Connectors Diagram	G2	Engine Ground Cable Engine Compartment > Starter/Ground Cable	-	— BLK	Ground Cable	Engine	
	G3	Transmission Ground Cable Engine Compartment > Starter/Ground Cable	-	— BLK	Ground Cable	Transmission Housing	
	77	Cable Reel Subharness Dashboard > Steering		— BLK	<u>A/T Controls</u> <u>A/T Gear Position Indicator</u> <u>Cable Reel</u> <u>Hands Free Telephone System</u> <u>Navigation System</u>	Cable Reel HFT Switch	
2	G101	Engine Wire Harness Engine Compartment > Engine (Left Side)	_	— BLK	A/T Controls A/T Gear Position Indicator Backup Lichts Cruise Control ECM/PCN (AII) ECM/PCN Power and Ground EGR System Idle Control System Ionition System	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	
Search Parts Component Locations					Interlock System PGM-FI System Starting System VTEC System	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	~
			フ				,
	アースN	o.	将 二	」 接続している コードの色	5	ィユニット名	
		 関連するハーネス名& パーツ ロケーション	とび 名		 関連する回路図4	2	

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。





カプラNo.

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。



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。

•				
Ground	Selection			a (N
No.	Harness/Component Locations	Wire Color	Diagram	Component Name
G1	Battery Ground Cable Engine Compartment > Starter/Ground Cable	BLK	Ground Cable Power Supply	Battery
G2	Engine Ground Cable Engine Compartment > Starter/Ground Cable	BLK	Ground Cable	Engine
G3	Transmission Ground Cable Engine Compartment > Starter/Ground Cable	BLK	Ground Cable	Transmission Housing
			G1	

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

arch Parts

「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ー 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。



8207.5A

8197.54

827 15A

B4125A

N

. دله ه

Line

Auto United States Unit Unit States Control Unit States Control Unit States Control Unit States Control Unit Proj. 14.

P [1 Optional Connector P

P & 20,000 0002 P & 20,000 0002 B & 15,0.0 Let Pair Coar Nob Setti

R 4-IR.U Drug Door Lott Aller State Intel Trace Control Aller

A31 (131

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 Find: ______

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。

- ・ヒューズー覧リンク 2000:ヒューズー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
- ・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
 図ヘリンクします。



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

CIVIC Electrical Wiring Diagram	- Windows Internet Explorer						
GO 🗸 🌈 file:///C:/Documents%2	🚱 🕞 👻 🎉 file:///C:/Documents%20and%20Settings/Administrator/७२७१-у७१/РАСК/disk/eng/tophtml?legacy=true⟨=eng&deriv= 🗹 🚱 🔀 Google						
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)							
😤 🏟 🌈 CIVIC Electrical Wiring Diag	gram	🟠 ሑ-ム(M) 🔻 🔝 フィード	(」) - 🖶 印刷(B) - 📑 ページ(P) - 🍥 ツール(Q) - 🎽				
Select Model Type and Option							
How to Use EWD	2012 > EB2(1.81_4door) > 4 > KH > 4	AT > VTI/VTI-R					
Circuit Schematics	Search Parts						
Power/Ground Distribution/ Junction	Component Name VSA						
Search Parts	Component Name	Diagrame	Component Locations				
Component Locations	AREN/SA Medulater Central Unit	VCA/APC	Engine Compartment > Diabt Side				
	ABS/VSA Modulator-Control Unit	F-CAN Communication Line	Engine compariment > Right Side				
	VSA OFF Switch	VSA/ABS	Dashboard > Dashboard Main (Left Side)				
		Dashlights Gauges					
			V				
	Ý	Ý	\checkmark				
	ユニット名	関連する回路図名	関連するパーツ ロケーション図名				

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

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

🖉 CIVIC Electrical Wiring Diagram – Windows Internet Explorer					
GOO ▼ Ø file:///C:/Documents%20	and%20Settings/Administrator/デスクトップ/PACK	/disk/eng/tophtml?legacy=true&lar	g=eng&deriv= 💙 🗲 🗙 Good	gle 🖉 🗸	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)					
😭 🏟 🌈 CIVIC Electrical Wiring Diagram					
Select Model Type and Option					
How to Use EWD	2012 > EB2(1.8) 4door) > 4 > KH >				
Circuit Schematics	Search Parts O Com	ponent O Harness O Connecto	r		
Power/Ground Distribution/ Junction	Connector Type Component Connector 💙 Co	nnector Details 3P			
Search Parts	Terminal Cide View	Connector Information	Diagrama	Component Loostiona	
Component Locations		Companyant Connector	A/T Controls	Engine Compartment > Engine (Dight	
		MAP Sensor 3P Connector (Female)	ECM/PCM (All) PGM-ELSystem	Side)	
		Component Connector Output Shaft (Countershaft) Speed Sensor 3P Connector (Female)	A/T Controls ECM/PCM (All) PGM-FI System	Engine Compartment > Engine (Left Side)	
	カプラ図		関連する回路図名		

カプラ情報

関連するロケーション図名

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。



各ロケーション図では、ヒューズ、アース、リレー、ユニット、カプ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





カプラ、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



パーツ ロケーションの見方

ハーネス、カプラ

カプラ





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。
- ・回路図リンク じたとう: 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		(排気ガス再循環装置)
	ルーズ コントロール(車速 車間距	ELD	エレクトリカル ロード ディテクタ
	離制御機能付きクルーズ コントロ	EPS	電動パワー ステアリング
	ール)	ETS	エレクトリック チルト ステアリング
A.C.G	A.C.ジェネレータ	FOG	ファイバ オプティカル ジャイロ
ADS	アクティブ ドア ロック ストライカ	FOP	工場装着オプション
AFB	アコースティック フィード バック	G	アース
AFS	アダプティブ フロント ライティング	GPS	グローバル ポジショニング システム
	システム	н	ハイ
AT	オートマチック トランスミッション	HID	ハイ インデンシティ ディスチャージ
ATF	オートマチック トランスミッション	IACV	アイドル エア コントロール バルブ
	フルード	IG	イグニッション
ATTS	アクティブ トルク トランスフ	IMA	インテグレーテッド モータ アシスト
	システム	INS	イナーシャ ナビゲーション システム
AVNユニット	オーディオ NAV.一体ユニット	INT	間欠
BATまたはB	バッテリ	L.	左
CD	コンパクト ディスク	L/C	ロック アップ クラッチ
CMS	コリジョン ミティゲーション システム	LED	ライト エミッティング ダイオード
	(追突軽減ブレーキ システム)		(発光ダイオード)
CPC	クラッチ プレッシャ コントロール	LEV	ローエミッション ビークル
CPU	セントラル プロセッシング ユニット		(低公害車)
	(中央処理装置)	LKAS	レーン キープ アシスト システム
CRT	カソード レイ チューブ(ブラウン管)	LO	□-
CVT	コンティニュアスリ バリアブル	MCU	モーメント コントロール ユニット
	オートマチック トランスミッション	MES	メモリ イレース シグナル
CYL	シリンダ	MICS	マルチプレックス インテグレーテッド
D, D ₃ , D ₄	ドライブ ポジション		コントロール システム
DBW	ドライブ バイ ワイヤ	MICU	マルチプレックス インテグレーテッド
DOHC	ダブル オーバ ヘッド カムシャフト		コントロール ユニット
DSP	デジタル シグナル プロセッサ	MMI	マン マシン インタフェース
EACV	エレクトロニック エア コントロール	MPCS	マルチプレックス コントロール
	バルブ		システム(多重伝送制御システム)
ECU	エレクトロニック コントロール	MSC	メモリ シート コントロール ユニット
	ユニット	МТ	マニュアル トランスミッション
		Ν	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 ディテクション	TCS	トラクション コントロール システム
	システム(乗員姿勢検知システム)	TDC	上死点
Р	パーキング ポジション	VICS	ビークル インフォメーション アンド
PGM-CARB	プログラムド キャブレータ		コミュニケーション システム
PGM-CARB1	プログラムド1キャブレータ		(道路交通情報通信システム)
PGM-CARB2	プログラムド2キャブレータ	VSA	ビークル スタビリティ アシスト
PGM-FI	プログラムド フューエル		システム
	インジェクション		(車両挙動安定化制御システム)
P/S	パワー ステアリング	VTC	バリアブル タイミング コントロール
P/W	パワー ウインド	VTEC	バリアブル バルブ タイミング/
R	リバース ポジション		バルブ リフト エレクトロニック
R.	右		コントロール
RACV	ロータリ エア コントロール バルブ	VTEC-E	バリアブル バルブ タイミング/
RFC	ラジエータ ファン コントロール		バルブ リフト エレクトロニック
S	スポーツ モード		コントロール エコノミ
SH-AWD	スーパー ハンドリング オール		
	ホイール ドライブ	YOP	販売店装着オプション
SOHC	シングル オーバ ヘッド カムシャフト	2WD	2輪(前輪)駆動
SOL.V.	ソレノイド バルブ	2WS	前輪操舵
SRS	サプリメンタル レストレイント	4WD	4輪(全輪)駆動
	システム(補助拘束装置)	4WS	4輪操舵
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

