

中古車データ検索システム 操作説明書

株式会社フュージョンシス

文書バージョン	日付	変更点
Ver 1.0	2008年5月13日	作成
Ver. 1.1	2009年12月3日	追加

目次

1. 概要	2
2. 起動	3
3. 条件の入力	4
3.1 車名の入力	5
3.2 型式の入力	10
3.3 色の入力	15
3.4 ミッションの入力	19
3.5 ACの入力	23
3.6 グレードの入力	27
3.7 車検有効期間	31
3.8 評価点の入力	35
4. 検索結果表示	43
4.1 表示グラフ	48
4.1.1 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JpGraph)」の場合	49
4.1.2 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript)」の場合	50
4.1.3 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript2)」の場合	51
4.1.4 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(Relation)」の場合	52
4.1.5 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript+Line)」の場合	53
4.1.6 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(JpGraph)」の場合	54
4.1.7 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript)」の場合	55
4.1.8 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript2)」の場合	56
4.1.9 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(Relation)」の場合	57
4.1.10 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript+Line)」の場合	58
4.1.11 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JpGraph)」の場合	59
4.1.12 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JavaScript)」の場合	60
4.1.13 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JavaScript2)」の場合	61
4.1.14 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(Relation)」の場合	62
4.1.15 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JavaScript+Line)」の場合	63
4.1.16 詳細表示	64



株式会社フュージョンシス
〒108-0023 東京都港区芝浦 3-11-1
キョウワクリエイト第一ビル 3F
<http://fusionsys.com/> | info@fusionsys.com

1. 概要

本システムはウェブブラウザ上で操作するシステムです。

操作は

ウェブブラウザ上から起動

検索条件を入力

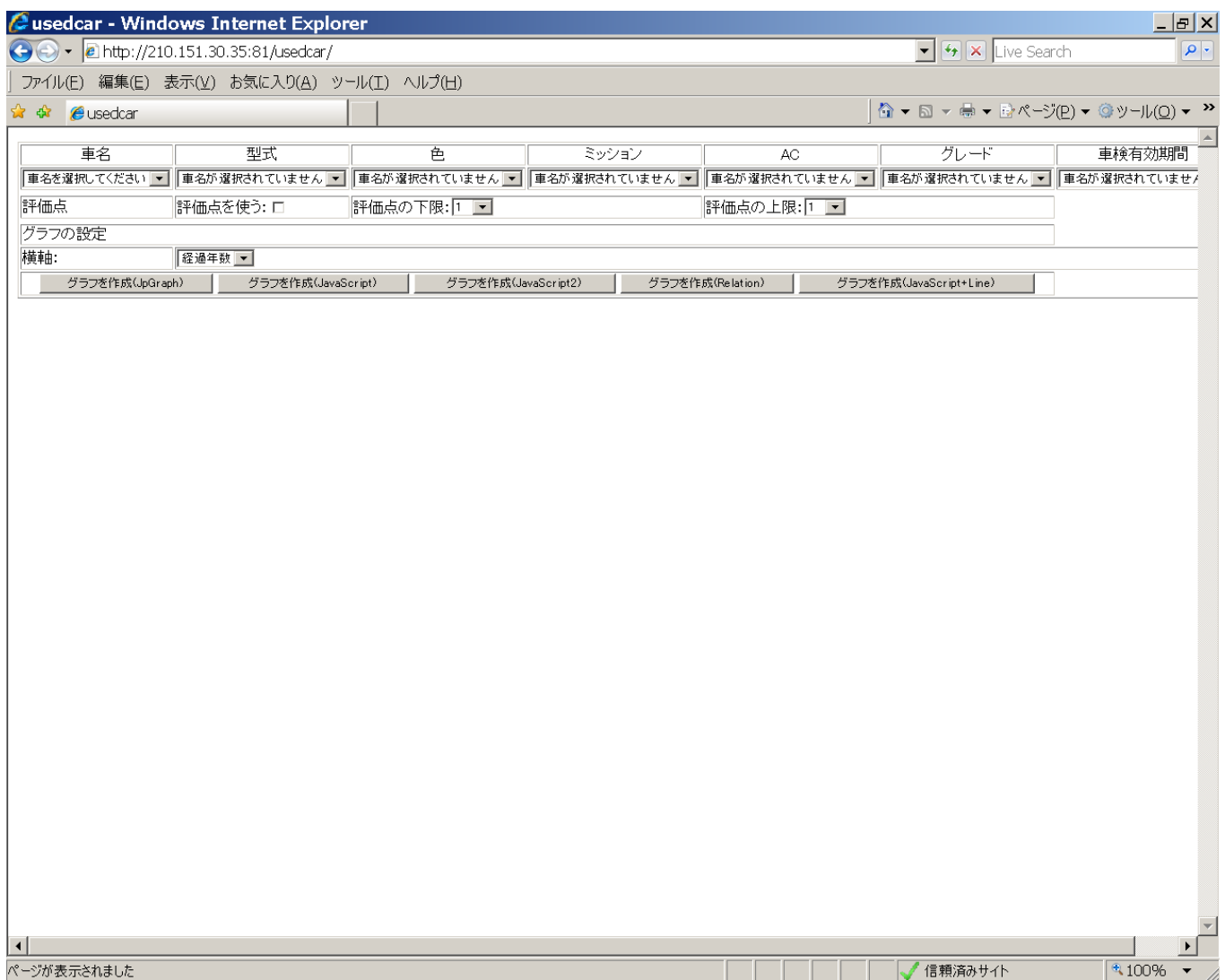
結果グラフ表示

の順に行います。

次章以降で具体的な操作方法を説明します。

2. 起動

本システムを起動すると次のような画面が表示されます。お使いになるブラウザによって、多少見た目が異なりますが、機能的な差はありません。起動後、「3.条件の入力」を参照して条件を入力してください。

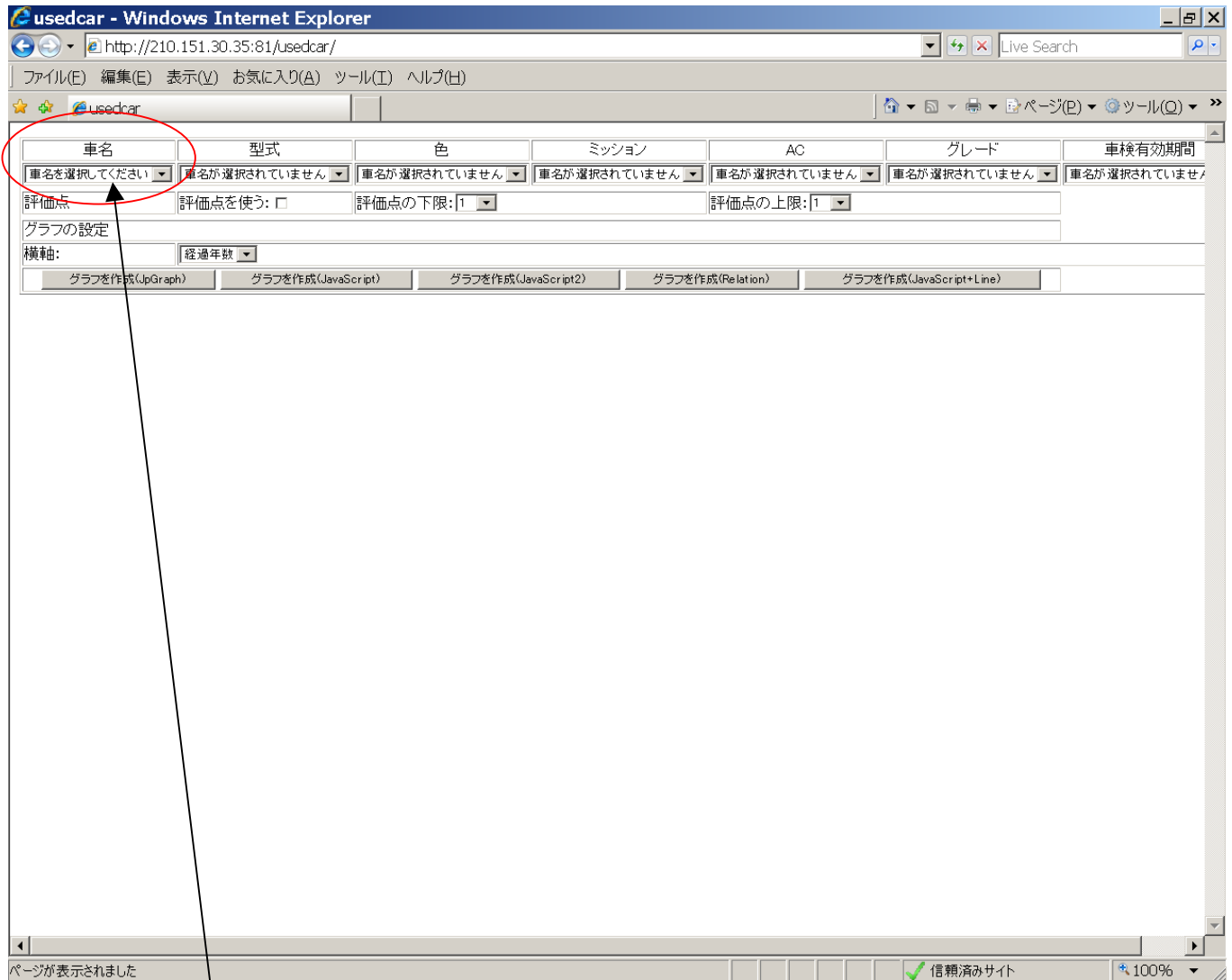


3. 条件の入力

次のなかから希望するものを入力してください。ただし、車名は必須で最初に入力する必要があります。他の項目は必要に応じて入力してください。具体的な操作は 3.1～3.8 を参照してください。

車名	3.1
型式	3.2
色	3.3
ミッション	3.4
AC	3.5
グレード	3.6
車検有効期間	3.7
評価点	3.8

3.1 車名の入力



The screenshot shows the 'usedcar' application interface. The '車名' (Car Name) dropdown menu is highlighted with a red circle. Below the form, there are several buttons for creating graphs: 'グラフを作成(JpGraph)', 'グラフを作成(JavaScript)', 'グラフを作成(JavaScript2)', 'グラフを作成(Relation)', and 'グラフを作成(JavaScript+Line)'. The status bar at the bottom indicates 'ページが表示されました' (Page displayed) and '信頼済みサイト' (Trusted site).

この部分を次の①～⑤を参照して操作してください。

車名	型式
車名を選択してください	車名が選択されていません
車名を選択してください	評価点を使う: <input type="checkbox"/>
117 ケーパ	経過年数
180SX	h) グラフを作成(J
ADバン	
ADワゴン	
AZ-1	
AZ-3	
AZワゴン	
B.フレンドイ	
BMW	
Be-1	
C.クレセント	
CR-V	
CR-X	
Dスペースキア	
E.100	
E.300	
E.500	
E.800	
E.カーゴ	
E.カスタ	
E.フレzzo	
E.ロードスター	
F.ミニワゴン	
FTO	
GTO	
MG	
MPV	
MR2	
MS-6	

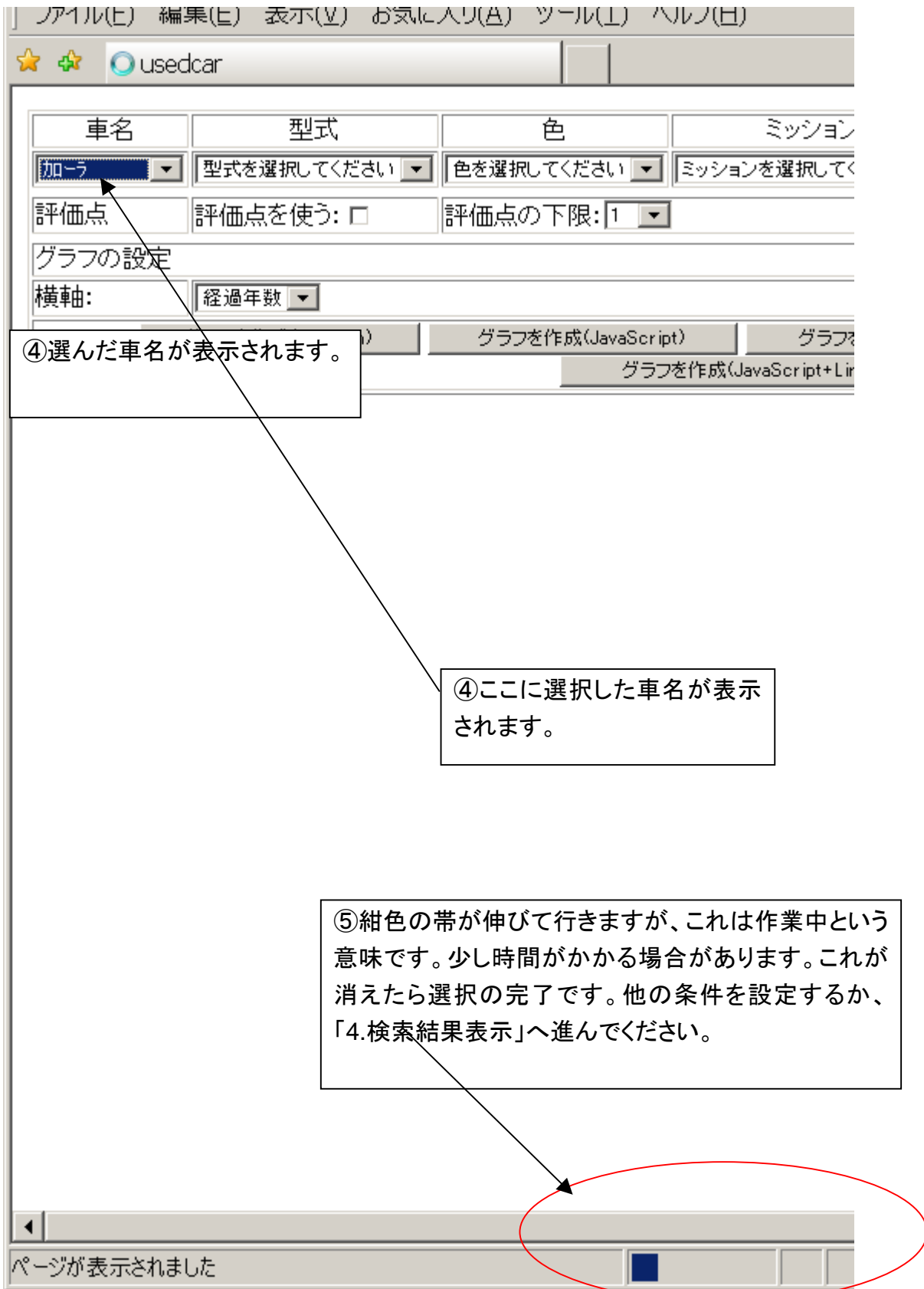
① マウスをここに移動して左ボタンを押すと車名の一覧が現れます。

車名	
車名を選択してください ▼	車名が選択
エルフ350	評価点を1
エルフ450	
オースター	
オデッセイ	
オフティ	
オペル	経過年数
オルティア	h)
オルティア	
カプチーノ	
カペラ	
カペラV	
カマロ	
カムリ	
カーナ	
カーナV	
カリア	
カルタス	
カルティナ	
カルティナV	
カレン	
カローラ	
カローラ 2	
カローラV	
カセール	
キャテラック	
キャバリエ	
キャプオー	
キャラ	
キャラバン(H)	
キャリイ	

②一覧に車名が現れていないときはマウスをここに持って行き、左ボタンを押し、押しながらマウスを下へ移動させると、次々と新しい車名が現れます。

車名	型
ADバン	型式を選択し
エテルナ	評価点を使
エメロード	
エルフ	
エルフ150	
エルフ250	
エルフ350	経過年数
エルフ450	グラフを作成(Jr
オースター	
オテッセイ	
オフティ	
オペル	
オルティア	
オルティア	
カフチーノ	
カペラ	
カペラV	
カマロ	
カムリ	
カリーナ	
カリーナV	
カリフ	
カルタス	
カルティナ	
カルティナV	
カレン	
カローラ	
カローラ 2	
カローラV	
カゼール	
キャテラック	

③ご希望の車名が現れたら、マウスの左ボタンを放してから、マウスを車名の上へ動かし、左ボタンを押します。
 今は、カローラを選択した場合です。



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)

★ ☆ usedcar

車名	型式	色	ミッション
カローラ	型式を選択してください	色を選択してください	ミッションを選択してください

評価点 評価点を使う: 評価点の下限: 1

グラフの設定

横軸: 経過年数

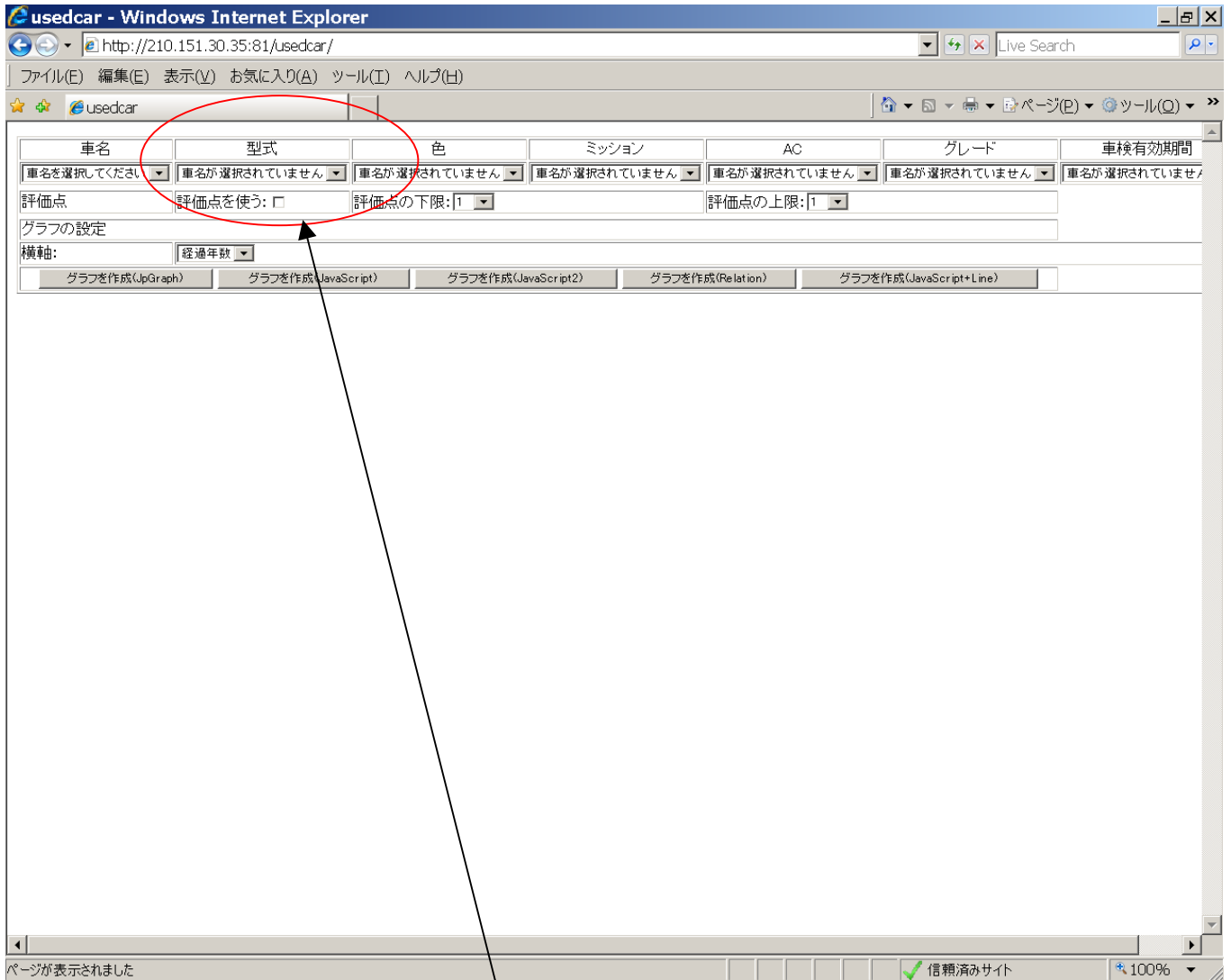
④選んだ車名が表示されます。

④ここに選択した車名が表示されます。

⑤紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えたら選択の完了です。他の条件を設定するか、「4.検索結果表示」へ進んでください。

ページが表示されました

3.2 型式の入力



この部分を次の①～⑤を参照して操作してください。

車名	型式	色
ーラ	型式を選択してください	色を選択してください
価点	型式を選択してください	評価点の下限: [1
ラフの設定	AE10	
軸:	AE100	
	AE100G	
	AE100カ	
	AE101	
	AE101G	
	AE101カ	グラフを作成(Java)
	AE104	
	AE104G	
	AE104カ	
	AE110	
	AE110カ	
	AE111	
	AE114	
	AE70	
	AE81	
	AE82	
	AE85	
	AE86	
	AE86カI	
	AE91	
	AE91G	
	AE91Gカ	
	AE91カI	
	AE92	
	AE92カI	
	AE95	
	AE95G	
	AR92	

①マウスをここに移動して左ボタンを押すと、型式の一覧が現れます。

車名	型式	色
ーラ	型式を選択してください	色を選択してください
価点	型式を選択してください	評価点の下限: 1
ラフの設定	AE10	
軸:	AE100	
	AE100G	
	AE100カ	
	AE101	
	AE101G	
	AE101カ	グラフを作成(Java)
	AE104	
	AE104G	
	AE104カ	
	AE110	
	AE110カ	
	AE111	
	AE114	
	AE70	
	AE81	
	AE82	
	AE85	
	AE86	
	AE86カI	
	AE91	
	AE91G	
	AE91Gカ	
	AE91カI	
	AE92	
	AE92カI	
	AE95	
	AE95G	
	AR92	

②一覧に、型式が現れないときはマウスをここに持って行き、左ボタンを押して、押したまま下へ動かすと、次々と新しい型式が現れます。

	型式	色
	型式を選択してください	色を選択してください
定	AE81	評価点の下限: 1
	AE82	
	AE85	
	AE86	
	AE86カ	
	AE91	
タ	AE91G	グラフを作成(Jav
	AE91Gカ	
	AE91カ	
	AE92	
	AE92カ	
	AE95	
	AE95G	
	AR92	
	CE100	
	CE100G	
	CE101G	
	CE102G	
	CE104	
	CE108G	
	CE108カ	
	CE110	
	CE113	
	CE114	
	CE116	
	CE71	
	CE72G	
	CE80	
	CE90	
	CE95	

③ご希望の型式が現れたら、マウスの左ボタンを放してから、マウスを型式の上へ動かし、左ボタンを押します。今は、CE100 を選択した場合です。

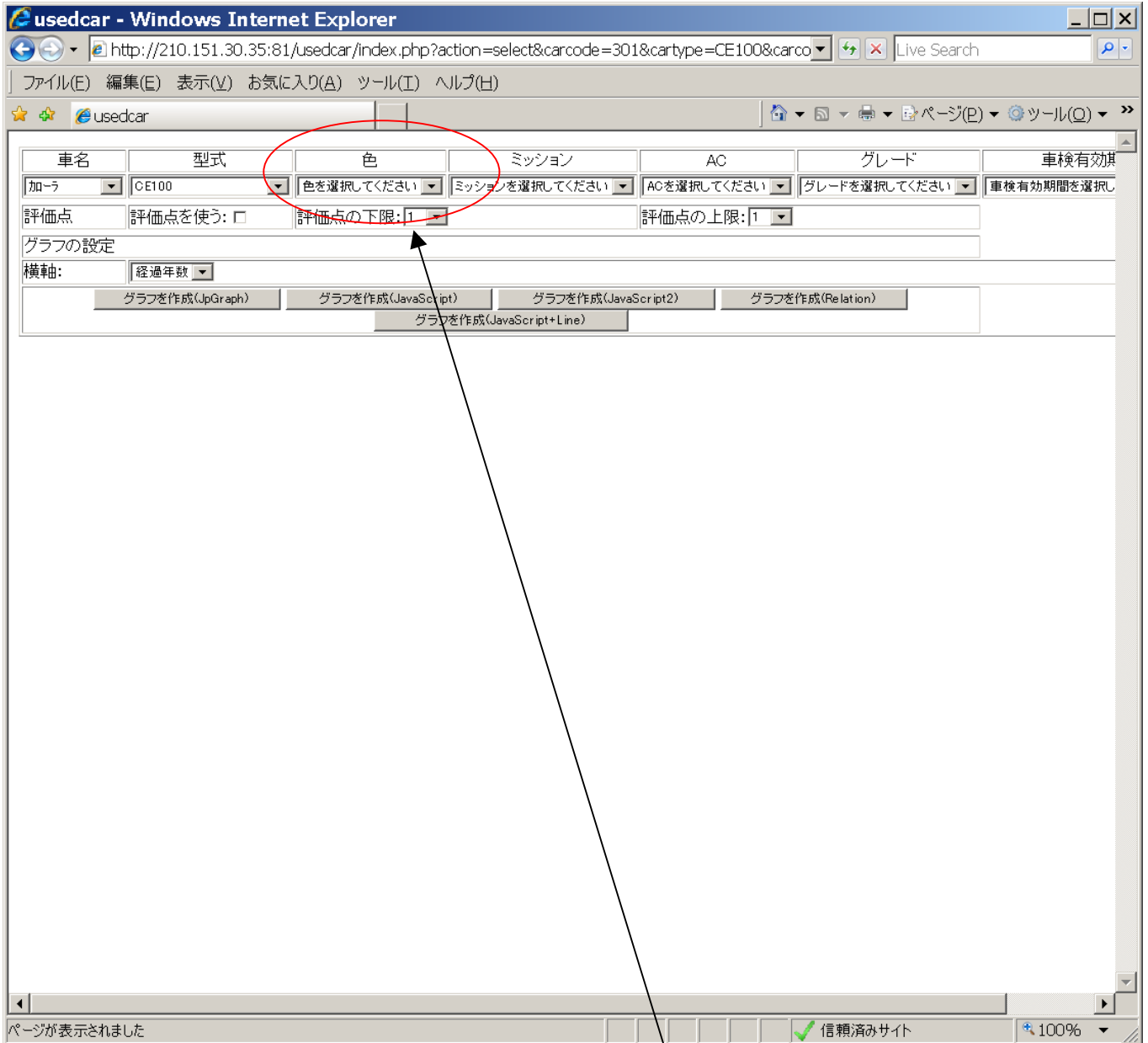
車名	型式	色	ミッション
加-ラ	CE100	色を選択してください	ミッションを選択してください
評価点	評価点を使う: <input type="checkbox"/>	評価点の下限: 1	
グラフの設定			
横軸:	経過年数		
グラフを作成(JpGraph)		グラフを作成(JavaScript)	グラフを作成(JavaScript+Line)

④ここに選択した型式が表示されます。

⑤紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えたら選択の完了です。他の条件を設定するか、「4.検索結果表示」へ進んでください。

待機中: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=3018&c>

3.3 色の入力



The screenshot shows a web browser window titled "usedcar - Windows Internet Explorer". The address bar shows the URL: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carco>. The page content includes a search form with the following fields:

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード	車検有効期
加-ラ	CE100	色を選択してください	ミッションを選択してください	ACを選択してください	グレードを選択してください	車検有効期間を選択

Below the search form, there are additional options:

評価点: 評価点を使う: 評価点の下限: 1 評価点の上限: 1

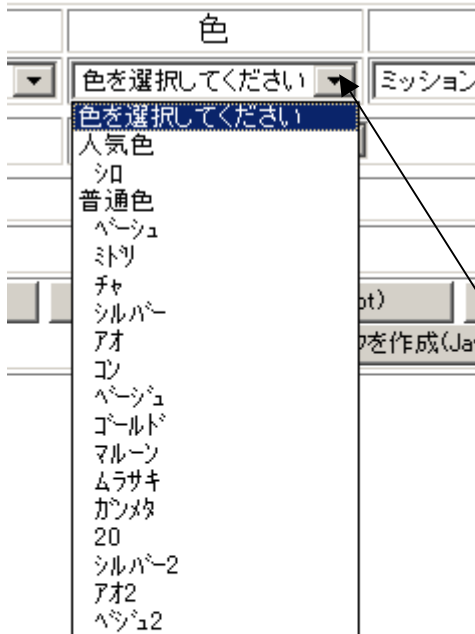
グラフの設定

横軸: 経過年数

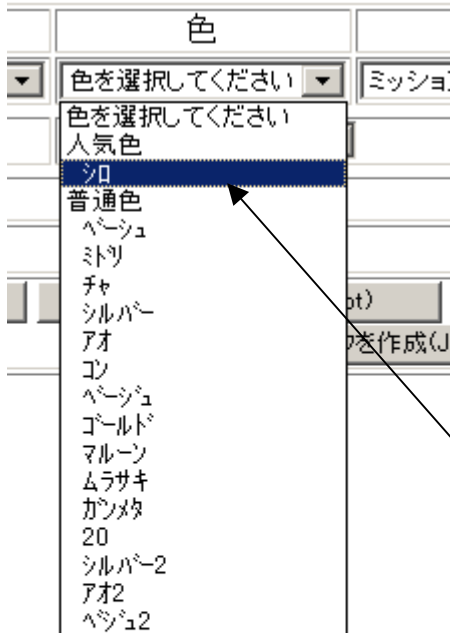
Buttons: グラフを作成(JpGraph), グラフを作成(Javascript), グラフを作成(Javascript2), グラフを作成(Relation), グラフを作成(Javascript+Line)

The "色" dropdown menu is circled in red, and an arrow points from it to a callout box.

この部分を次の①～④を参照して操作してください。



①マウスをここに移動して左ボタンを押すと色の一覧が現れます。



②ご希望の色が現れたら、マウスを色の上へ動かし、左ボタンを押します。今は、シロを選択した場合です。

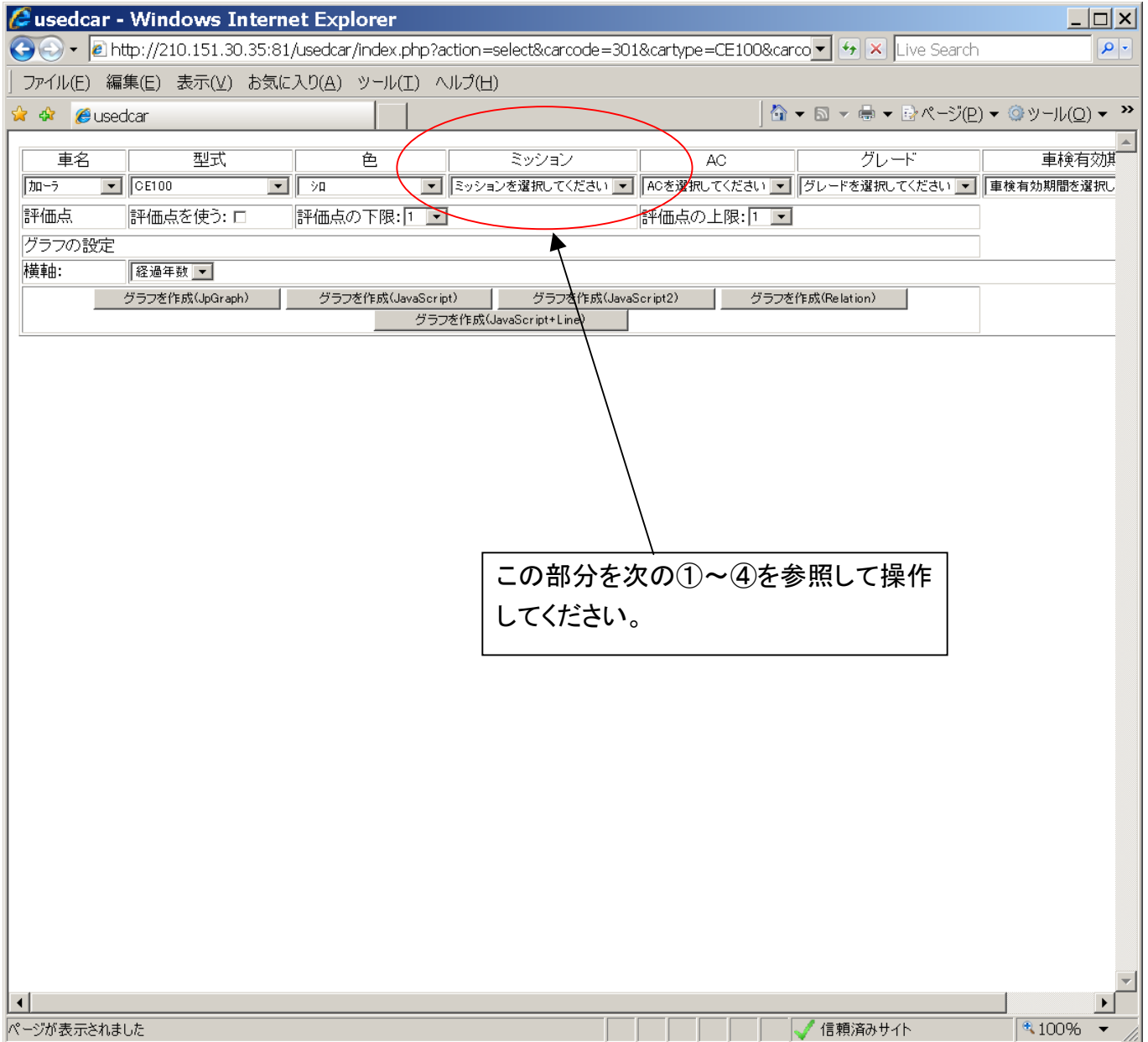
車名	型式	色	ミッション
加-ラ	CE100	シロ	ミッションを選択してください
評価点	評価点を使う: <input type="checkbox"/>	評価点の下限: 1	
グラフの設定			
横軸:	経過年数		
グラフを作成(JpGraph)		グラフを作成(JavaScript)	グラフを作成(JavaScript+Line)

③ここに選択した色が表示されます。

④紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えたら選択の完了です。他の条件を設定するか、「4.検索結果表示」へ進んでください。

待機中: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&c>

3.4 ミッションの入力



The screenshot shows the 'usedcar' website interface in Internet Explorer. The browser window title is 'usedcar - Windows Internet Explorer'. The address bar shows the URL: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carco>. The page content includes a search bar, a navigation menu, and a main form area. The form area contains several dropdown menus and input fields. The 'Mission' dropdown menu is circled in red. A callout box with an arrow points to it, containing the text: 'この部分を次の①～④を参照して操作してください。' (Please operate this part by referring to ①~④).

色	ミッション	AC
<input type="text"/>	ミッションを選択してください	ACを選択してください
点の下限: <input type="text" value="1"/>	ミッションを選択してください AT 1 MT 2 3	評価点の上限: <input type="text"/>
ラフを作成(JavaScript)		
グラフを作成(JavaScript2)		
グラフを作成(JavaScript+Line)		

①マウスをここに移動して左ボタンを押すとミッションの一覧が現れます。

色	ミッション	AC
<input type="text"/>	ミッションを選択してください	ACを選択してください
評価点の下限: <input type="text" value="1"/>	ミッションを選択してください AT 1 MT 2 3	評価点の上限: <input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="グラフを作成(JavaScript)"/>	<input type="button" value="グラフを作成(JavaScript2)"/>	<input type="button" value="グラフを作成(JavaScript+Line)"/>

②ご希望のミッションが現れたら、マウスをミッションの上へ動かし、左ボタンを押します。
今は、AT1 を選択した場合は。

車名	型式	色	ミッション
加-ラ	CE100	シロ	1

評価点 評価点を使う: 評価点の下限: 1

グラフの設定

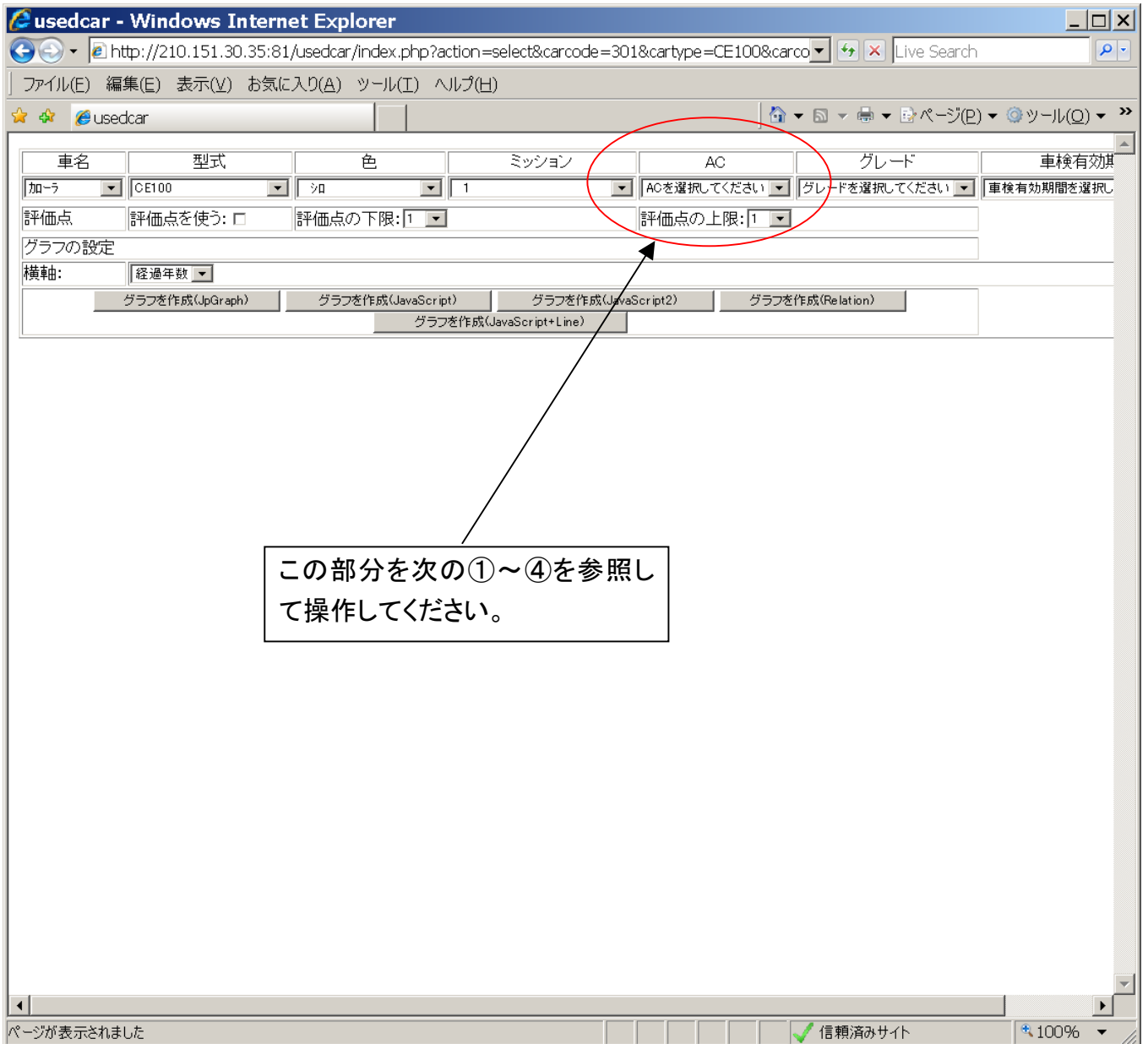
横軸: 経過年数

③ここに選択したミッションが表示されます。

④紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えたら選択の完了です。他の条件を設定するか、「4.検索結果表示」へ進んでください。

待機中: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&c>

3.5 ACの入力



The screenshot shows the 'usedcar' website interface. The 'AC' dropdown menu is highlighted with a red circle. Below the interface, a text box contains the instruction: "この部分を次の①～④を参照して操作してください。" (Please operate this part by referring to ①~④ below).

ミッション	AC	グレード
	ACを選択してください	グレードを選択してください
	ACを選択してください 0 2	
グラフを作成(JavaScript2)	グラフを作成(Relation)	
JavaScript+Line)		

②ご希望のACが現れたら、マウスをACの上へ動かし、左ボタンを押します。
今は、2を選択した場合です。

車名	型式	色	ミッション	AC	
加ーラ	CE100	シロ	1	2	グレ

評価点
 評価点を使う: 評価点の下限: 1 評価点の上限: 1

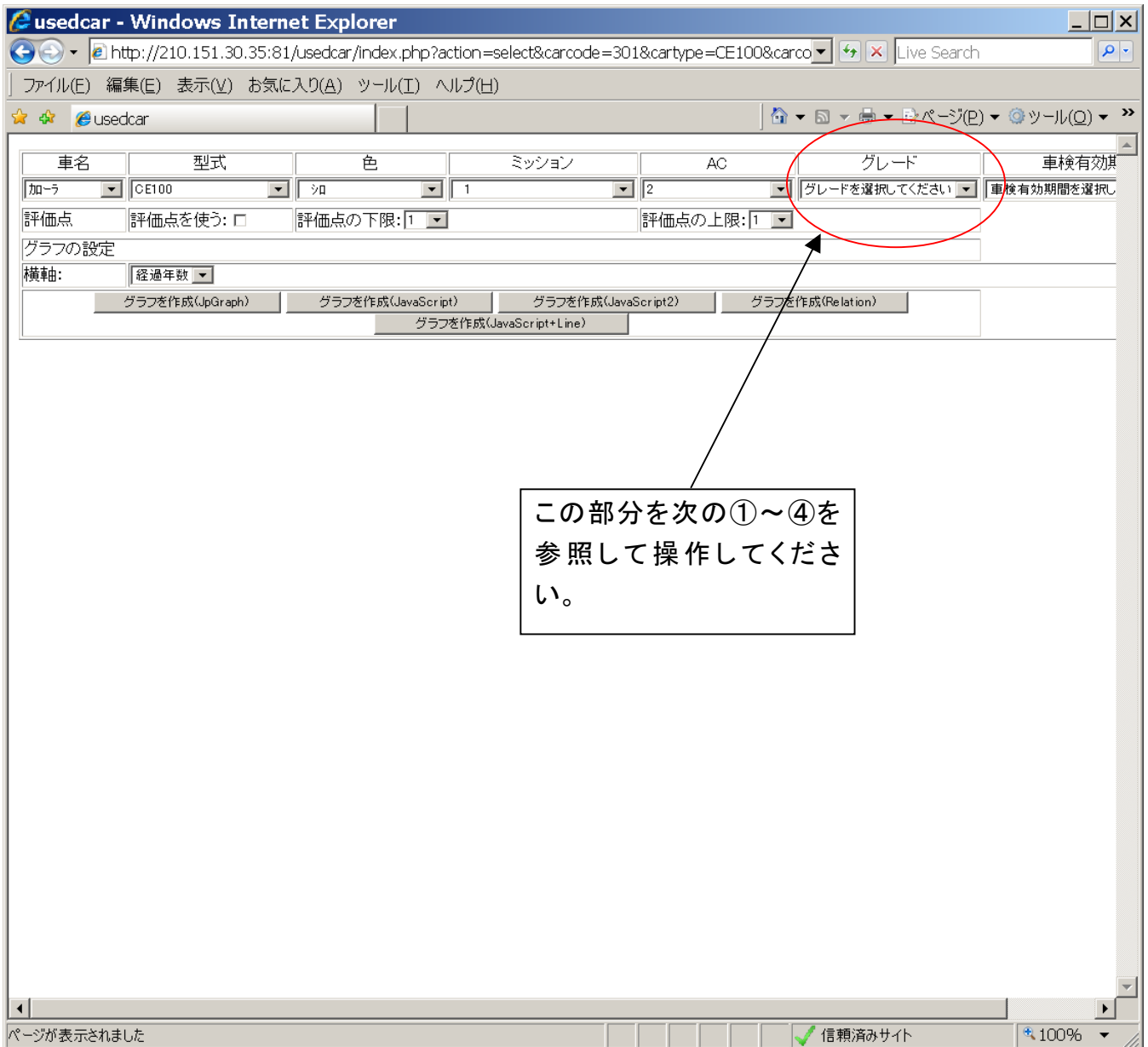
グラフの設定
 横軸: 経過年数

③ここに選択した AC が表示されます。

④紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えたら選択の完了です。他の条件を設定するか、「4.検索結果表示」へ進んでください。

待機中: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&c>

3.6 グレードの入力



The screenshot shows a web browser window titled "usedcar - Windows Internet Explorer". The address bar shows the URL: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carco>. The page content includes a form with several dropdown menus and input fields. The "グレード" (Grade) dropdown menu is circled in red. A callout box with an arrow points to it, containing the text: "この部分を次の①～④を参照して操作してください。" (Please operate this part by referring to the following ①~④).

AC	グレード	車検有効期
<input type="text"/>	グレードを選択してください	車検有効期間を選択し
点の上限: 1	グレードを選択してください D・LX-LTD DセルXE	
) グラフを作成(Relation)		

①マウスをここに移動して左ボタンを押すと、グレードの一覧が現れます。

AC	グレード	車種
<input type="text"/>	グレードを選択してください	車検有効期間
上限: 1	グレードを選択してください D-LX-LTD DセルXE	
<input type="button" value="グラフを作成(Relation)"/>		

②ご希望のグレードが現れたら、マウスをグレードの上へ動かし、左ボタンを押します。
今は、D-LX-LTDを選択した場合は。

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード
加-ラ	CE100	紺	1	2	D・LX-LTD

評価点 評価点を使う: 評価点の下限: 1 評価点の上限: 1

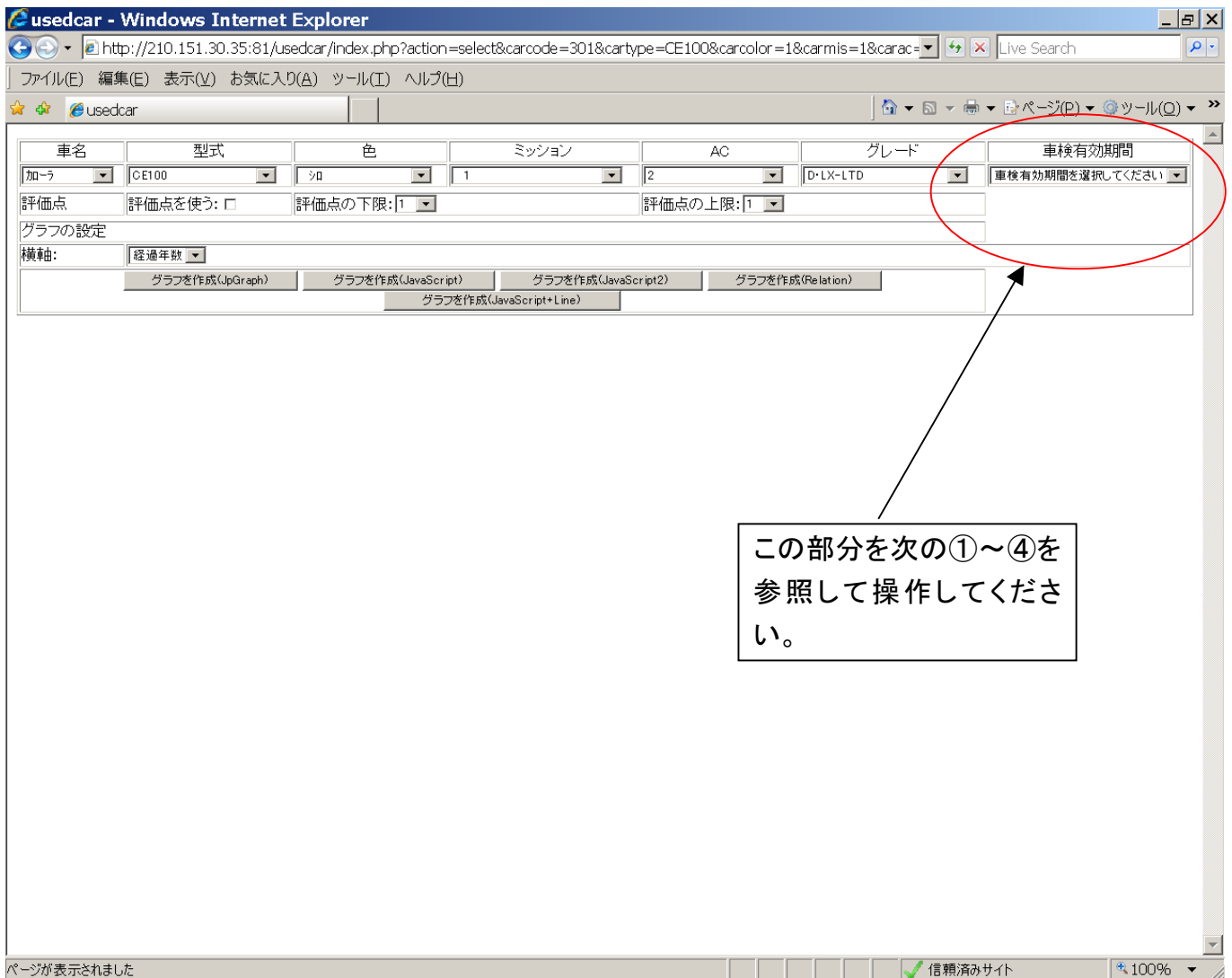
グラフの設定

横軸: 経過年数

③ここに選択したグレードが表示されます。

④紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えたら選択の完了です。他の条件を設定するか、「4.検索結果表示」へ進んでください。

3.7 車検有効期間



usedcar - Windows Internet Explorer

http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carcolor=1&carmis=1&carac=

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)

usedcar

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード	車検有効期間
加-ラ	CE100	白	1	2	D・LX-LTD	車検有効期間を選択してください

評価点 評価点を使う: 評価点の下限: 1 評価点の上限: 1

グラフの設定

横軸: 経過年数

グラフを作成(JpGraph) グラフを作成(JavaScript) グラフを作成(JavaScript2) グラフを作成(Relation)

グラフを作成(JavaScript+Line)

この部分を次の①～④を参照して操作してください。

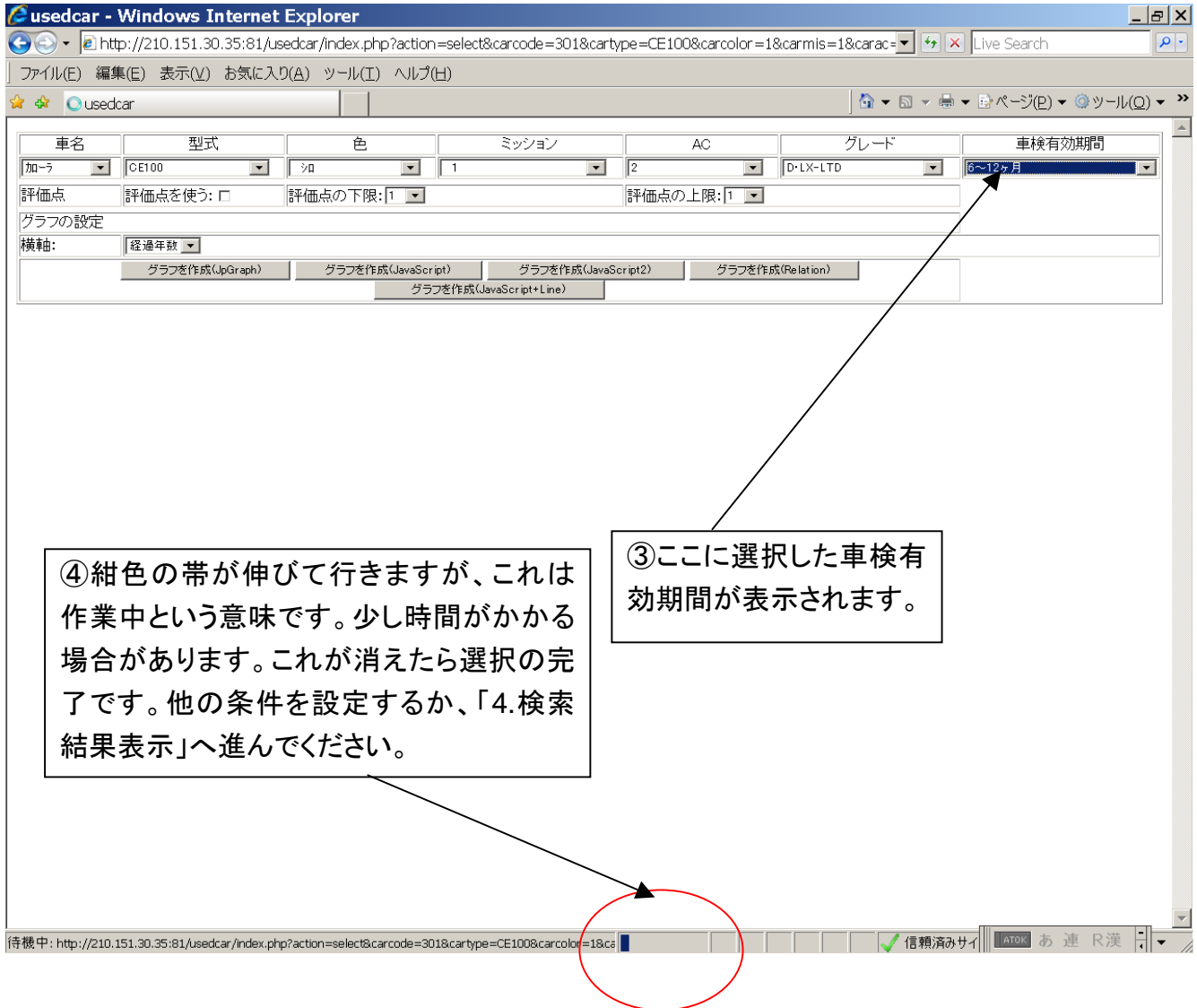
ページが表示されました 信頼済みサイト 100%

グレード	車検有効期間
LX-LTD	車検有効期間を選択してください
	車検有効期間を選択してください
	0
	1～5ヶ月
	6～12ヶ月
	12～18ヶ月
	18ヶ月以上
lation)	

①マウスをここに移動して左ボタンを押すと、車検有効期間の一覧が現れます。

グレード	車検有効期間
TD	車検有効期間を選択してください
	車検有効期間を選択してください
	0
	1～5ヶ月
	6～12ヶ月
	12～18ヶ月
	18ヶ月以上

②ご希望の車検有効期間が現れたら、マウスを車検有効期間の上へ動かし、左ボタンを押します。
今は、6～12ヶ月を選択した場合です。



usedcar - Windows Internet Explorer

http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carcolor=1&carmis=1&carac=

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード	車検有効期間
加-ラ	CE100	シルバー	1	2	D-LX-LTD	6~12ヶ月

評価点 評価点を使う: 評価点の下限: 1 評価点の上限: 1

グラフの設定
 横軸: 経過年数

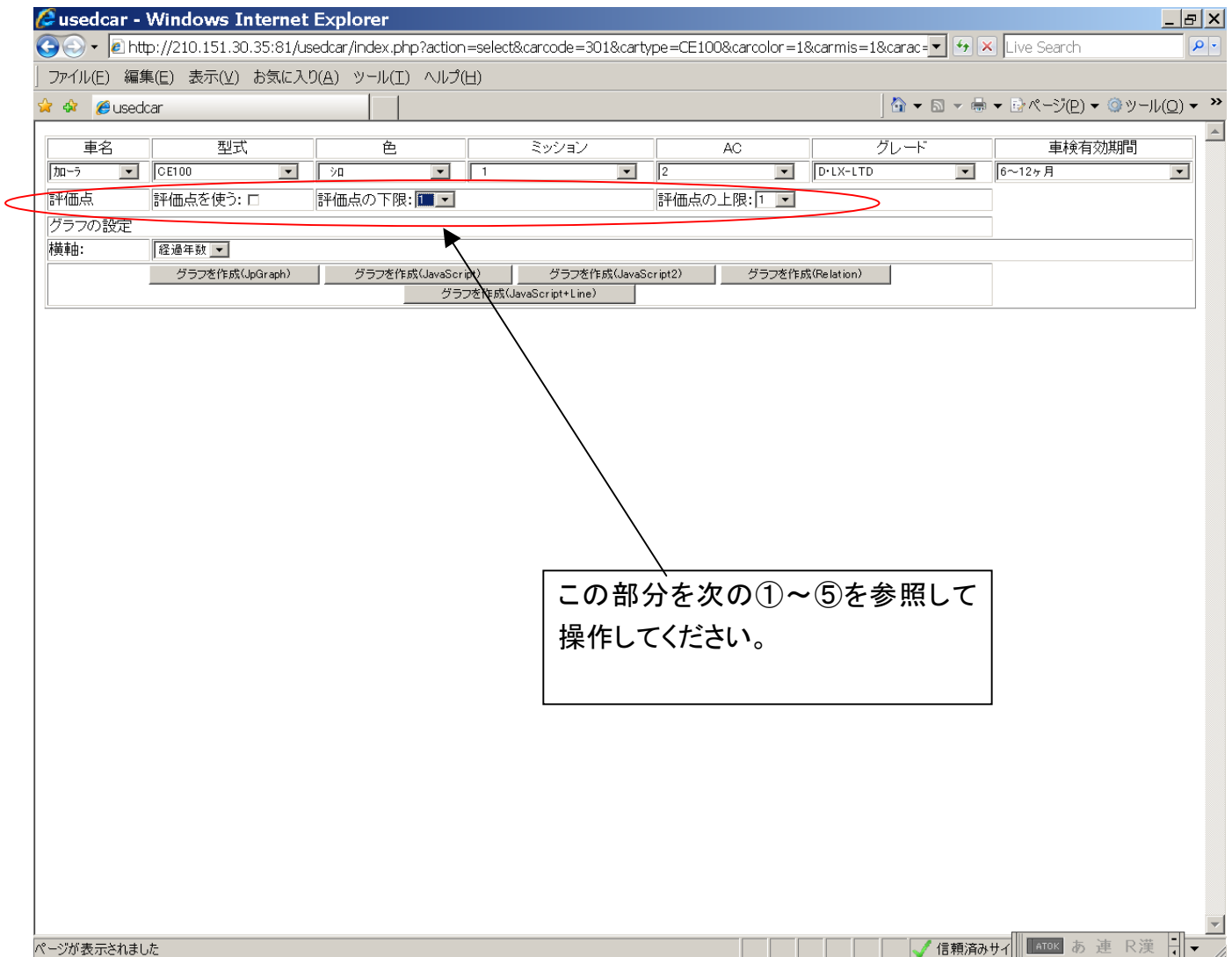
グラフを作成(JpGraph) グラフを作成(JavaScript) グラフを作成(JavaScript2) グラフを作成(Relation)
 グラフを作成(JavaScript+Line)

④ 紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えたら選択の完了です。他の条件を設定するか、「4. 検索結果表示」へ進んでください。

③ ここに選択した車検有効期間が表示されます。

待機中: http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carcolor=1&ca

3.8 評価点の入力



The screenshot shows a web browser window titled 'usedcar - Windows Internet Explorer'. The address bar shows the URL: <http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carcolor=1&carmis=1&carac=>. The page content includes a table with columns for car details and a '評価点' (Evaluation Points) section. The '評価点' section is circled in red and contains the following elements:

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード	車検有効期間
加-ラ	CE100	知	1	2	D・LX-LTD	6~12ヶ月

Below the table, the '評価点' section includes:

- 評価点を使う:
- 評価点の下限: [1] (dropdown menu)
- 評価点の上限: [1] (dropdown menu)

Below this section is a 'グラフの設定' (Graph Settings) section with a '横軸:' (X-axis) dropdown set to '経過年数' (Years since purchase) and several buttons for creating graphs: 'グラフを作成(JpGraph)', 'グラフを作成(JavaScript)', 'グラフを作成(JavaScript2)', 'グラフを作成(Relation)', and 'グラフを作成(JavaScript+Line)'.

A text box with the following text is positioned below the screenshot:

この部分を次の①～⑤を参照して操作してください。

車名	型式	色	ミッション	AC	
加-ラ	CE100	シロ	1	2	D・L
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 1		評価点の上限: 1	
グラフの設定					
横軸:	経過年数				
グラフを作成(JpGraph)		グラフを作成(JavaScript)		グラフを作成(JavaScript2)	
グラフを作成(JavaScript+Line)					

①マウスをこの四角形の枠内まで動かし、左ボタンを押します。すると、☑ が表示されます。次に評価点の下限に進みます。

車名	型式	色	ミッション	AC	
加-ラ	CE100	シロ	1	2	D-
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 1		評価点の上限: 1	
グラフの設定					
横軸:	経過年数				
	グラフを作成(JpGraph)	グラフを作成	グラフを作成(JavaScript)	グラフを作成(JavaScript2)	グラフを作成(Re
			グラフを作成(JavaScript+Line)		

① マウスをここに移動して左ボタンを押すと、評価点の下限の一覧が現れます。

車名	型式	色	ミッション	AC
加-ラ	CE100	シロ	1	2
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 1		評価点の上限: 1
グラフの設定				
横軸:	経過年数			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> グラフを作成(JpGraph) グラフを作成(Javascript) グラフを作成(Javascript2) グラフを作成(Re) </div>				

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

②ご希望の評価点が現れたら、マウスを評価点の上へ動かし、左ボタンを押します。
 今は、2を選択した場合はです。

車名	型式	色	ミッション	AC	
加ーラ	CE100	シロ	1	2	D
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2	評価点の上限: 1		
グラフの設定					
横軸:	経過年数				
グラフを作成(JpGraph)		グラフを作成(Javascript)	グラフを作成(Javascript2)	グラフを作成(Re)	
		グラフを作成(Javascript+Line)			

③ 選択した評価点が表示されます。

車名	型式	色	ミッション	AC	
加-ラ	CE100	シロ	1	2	D-LX-
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2		評価点の上限: 1	
グラフの設定					
横軸:	経過年数				
グラフを作成(JpGraph)		グラフを作成(JavaScript)		グラフを作成(JavaScript2)	
グラフを作成(JavaScript+Line)					

④評価点の上限に進みます。
 マウスをここに移動して左ボタ
 ンを押すと、評価点の一覧が
 現れます。

車名	型式	色	ミッション	AC	
加ーラ	CE100	シロ	1	2	D・LX-LTC
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2		評価点の上限: 1	
グラフの設定					
横軸:	経過年数				
グラフを作成(JpGraph)		グラフを作成(JavaScript)		グラフを作成(JavaScript2)	
グラフを作成(JavaScript+Line)					

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

⑤ご希望の評価点が現れたら、マウスを評価点の上へ動かし、左ボタンを押します。今は、8を選択した場合です。

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード
加-ラ	CE100	シロ	1	2	D・LX-LTD
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2		評価点の上限: 8	
グラフの設定					
横軸:	経過年数				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> グラフを作成(JpGraph) グラフを作成(JavaScript) グラフを作成(JavaScript2) グラフを作成(Relation) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> グラフを作成(JavaScript+Line) </div>					

⑥ 選択した評価点が表示されます。

4. 検索結果表示

3.で入力した条件を元にデータを検索し、結果をグラフ表示します。
 次の順に操作してください。

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード
加-ラ	CE100	白	1	2	D・LX-LTD
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2	評価点の上限: 8		
グラフの設定					
横軸:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 経過年数 経過年数 走行距離 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 作成(JpGraph) グラフを作成(Javascript) グラフを作成(Javascript2) グラフを作成(Relation) </div>			
		<div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 5px;"> グラフを作成(Javascript+Line) </div>			

①グラフの横軸を経過年数にするか走行距離にするか決めます。マウスをここに移動して左ボタンを横軸の一覧が現れます。

車名	型式	色	ミッション	AC	グレー
加ーラ	CE100	シロ	1	2	D・LX-LTD
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2	評価点の上限: 8		
グラフの設定					
横軸:	経過年数				
	経過年数	成(JpGraph)	グラフを作成(Javascript)	グラフを作成(Javascript2)	グラフを作成(Relation)
	走行距離	グラフを作成(Javascript+Line)			

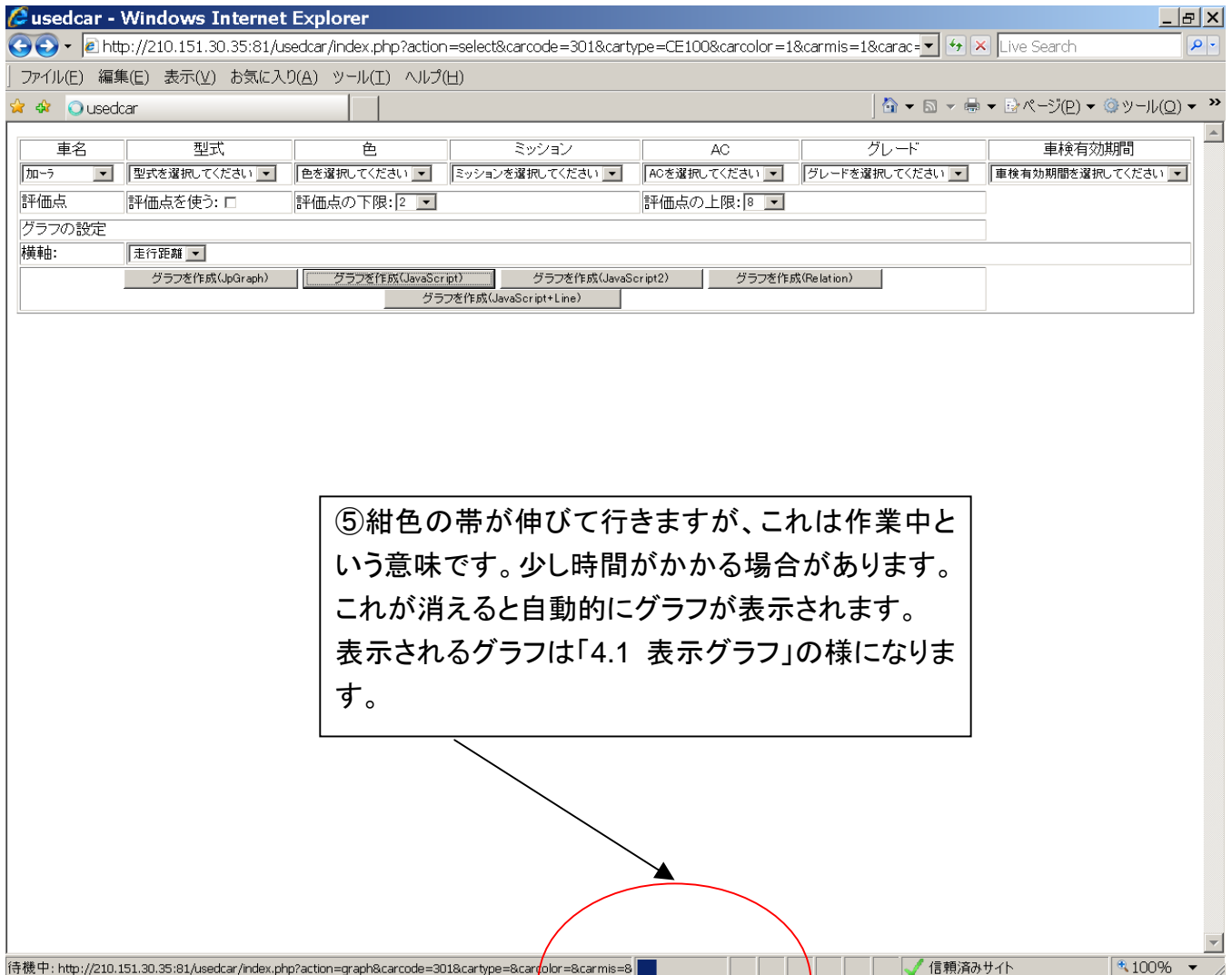
②希望する方の上に、マウスを動かし、左ボタンを押します。
 今は、走行距離を選択した場合です。

車名	型式	色	ミッション	AC	グレー
加ーラ	CE100	シロ	1	2	D・LX-LTD
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2	評価点の上限: 8		
グラフの設定					
横軸:	走行距離				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>グラフを作成(JpGraph)</div> <div>グラフを作成(JavaScript)</div> <div>グラフを作成(JavaScript2)</div> <div>グラフを作成(Relation)</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <div>グラフを作成(JavaScript+Line)</div> </div>					

③選択した横軸が表示されます。

車名	型式	色	ミッション	AC	グレー
加-ラ	GE100	シロ	1	2	D-LX-LTD
評価点	評価点を使う: <input checked="" type="checkbox"/>	評価点の下限: 2	評価点の上限: 8		
グラフの設定					
横軸:	走行距離				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px;">グラフを作成(JpGraph)</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px;">グラフを作成(Javascript)</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px;">グラフを作成(Javascript2)</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px;">グラフを作成(Relation)</div> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px; margin: 5px auto; width: fit-content;">グラフを作成(Javascript+Line)</div>					

④グラフ作成のボタンが5個ありますが、これは表示方法に少しずつ違いはありますがどれもグラフを表示します。今は、「グラフを作成(JpGraph)」の場合で説明します。マウスをこの上に動かして、左ボタンを押します。



usedcar - Windows Internet Explorer

http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=select&carcode=301&cartype=CE100&carcolor=1&carmis=1&carac=

車名	型式	色	ミッション	AC	グレード	車検有効期間
加-ラ	型式を選択してください	色を選択してください	ミッションを選択してください	ACを選択してください	グレードを選択してください	車検有効期間を選択してください

評価点 評価点を使う: 評価点の下限: 2 評価点の上限: 8

グラフの設定

横軸: 走行距離

グラフを作成(JpGraph) グラフを作成(JavaScript) グラフを作成(JavaScript2) グラフを作成(Relation) グラフを作成(JavaScript+Line)

⑤紺色の帯が伸びて行きますが、これは作業中という意味です。少し時間がかかる場合があります。これが消えると自動的にグラフが表示されます。表示されるグラフは「4.1 表示グラフ」の様になります。

待機中: http://210.151.30.35:81/usedcar/index.php?action=graph&carcode=301&cartype=8&carcolor=8&carmis=8 信頼済みサイト 100%

4.1 表示グラフ

表示されるグラフのパターンは横軸が経過年数であるか選走行距離であるか、および5個のボタンのどれを押したかによって異なります。表示例は、4.1.1～4.1.15 の通りです。

縦軸の値は価格(円)/1000 です。

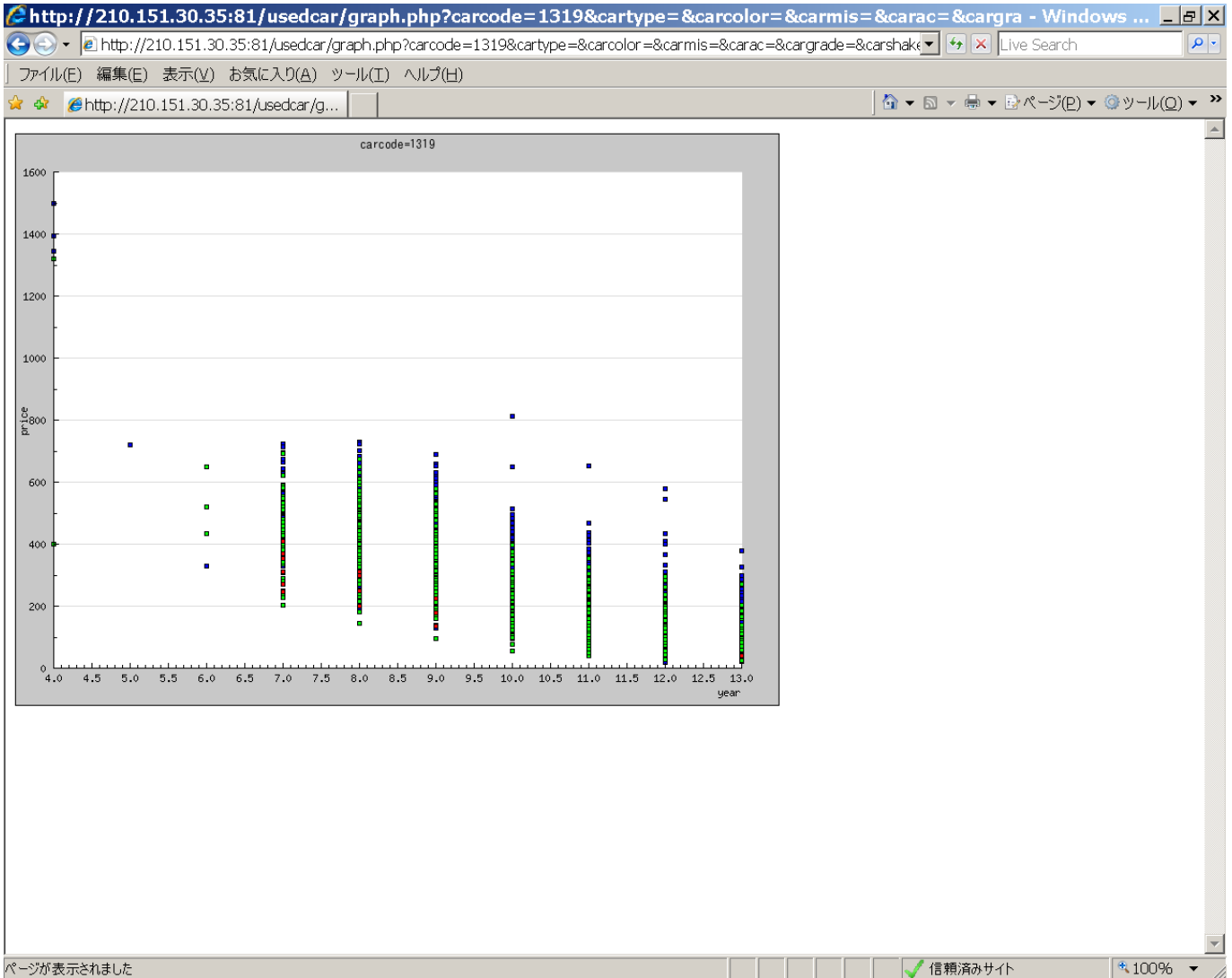
横軸が経過年数の場合、各点の色は、走行距離に応じて色分けされています。

青: 走行距離小

緑: 走行距離中

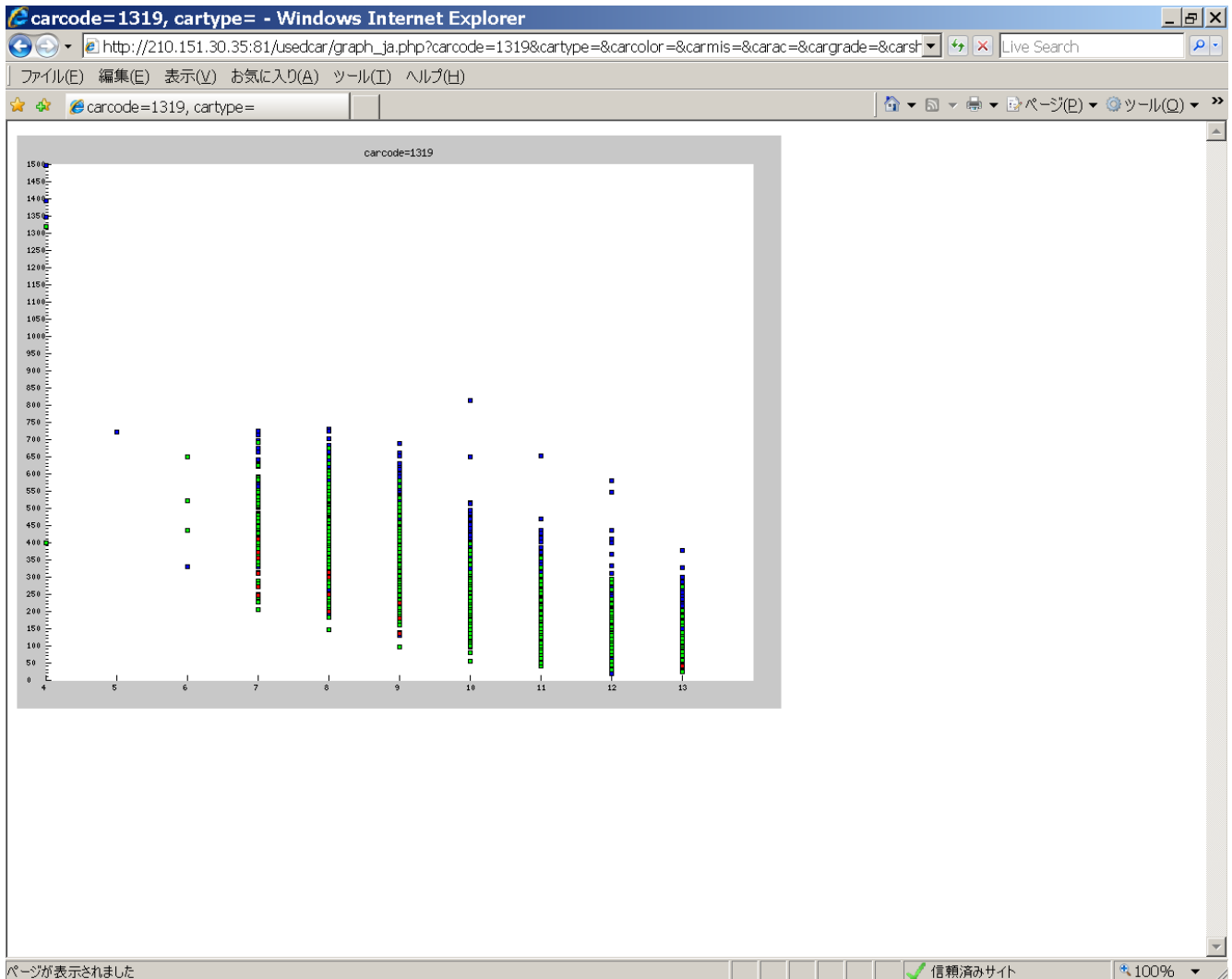
赤: 走行距離大

4.1.1 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JpGraph)」の場合



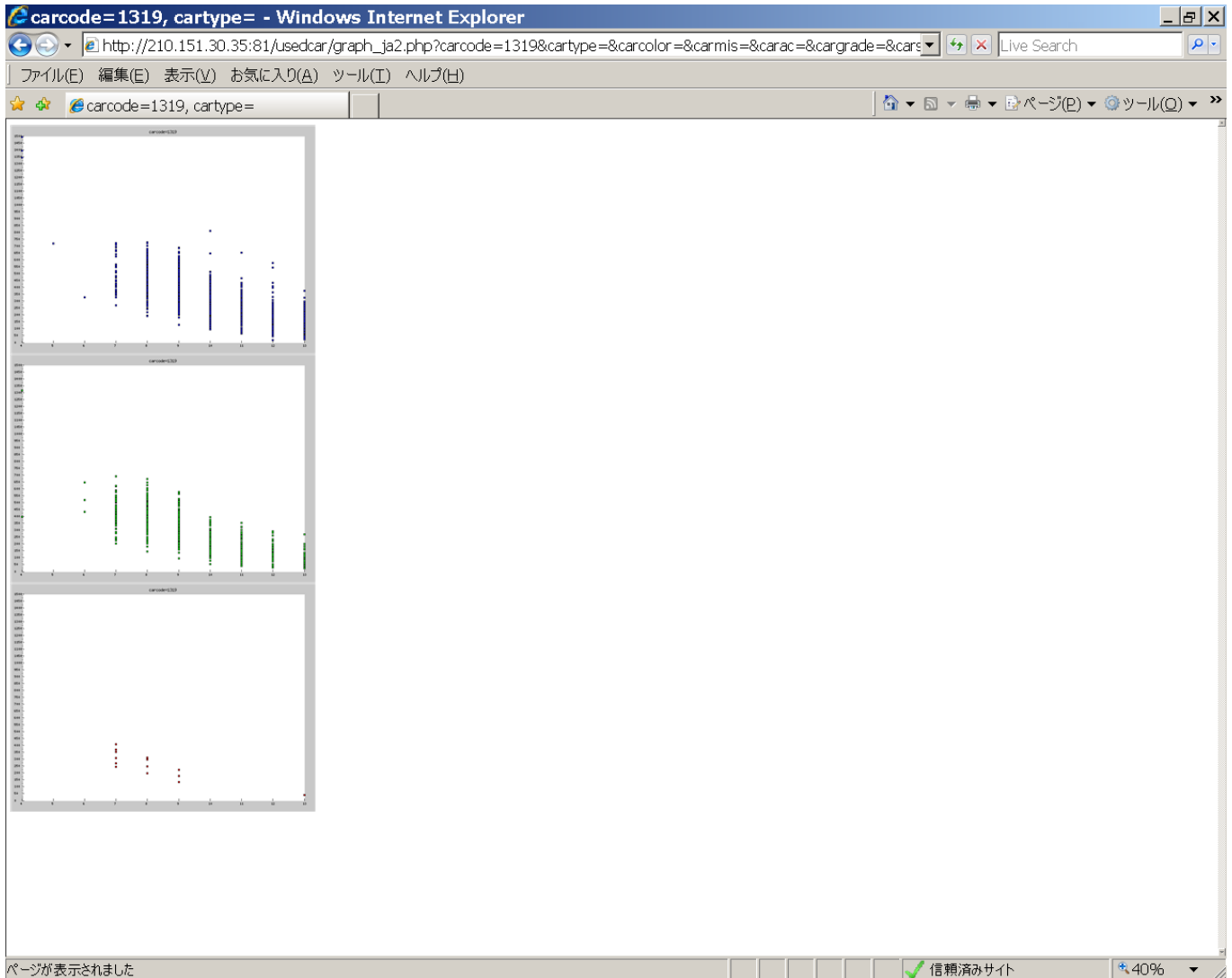
縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

4.1.2 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript)」の場合



縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

4.1.3 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript2)」の場合

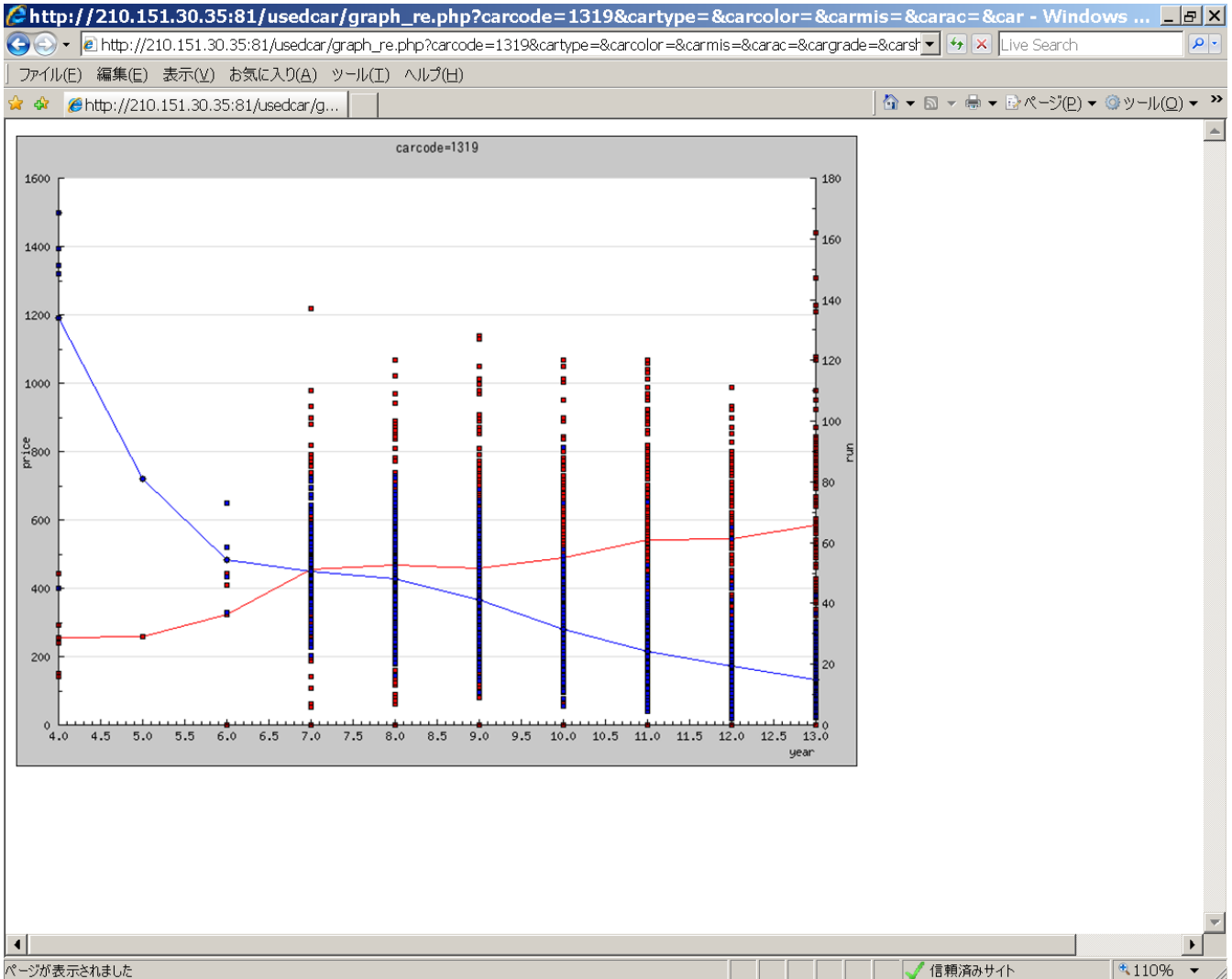


縦軸 落札価格

横軸 経過年数

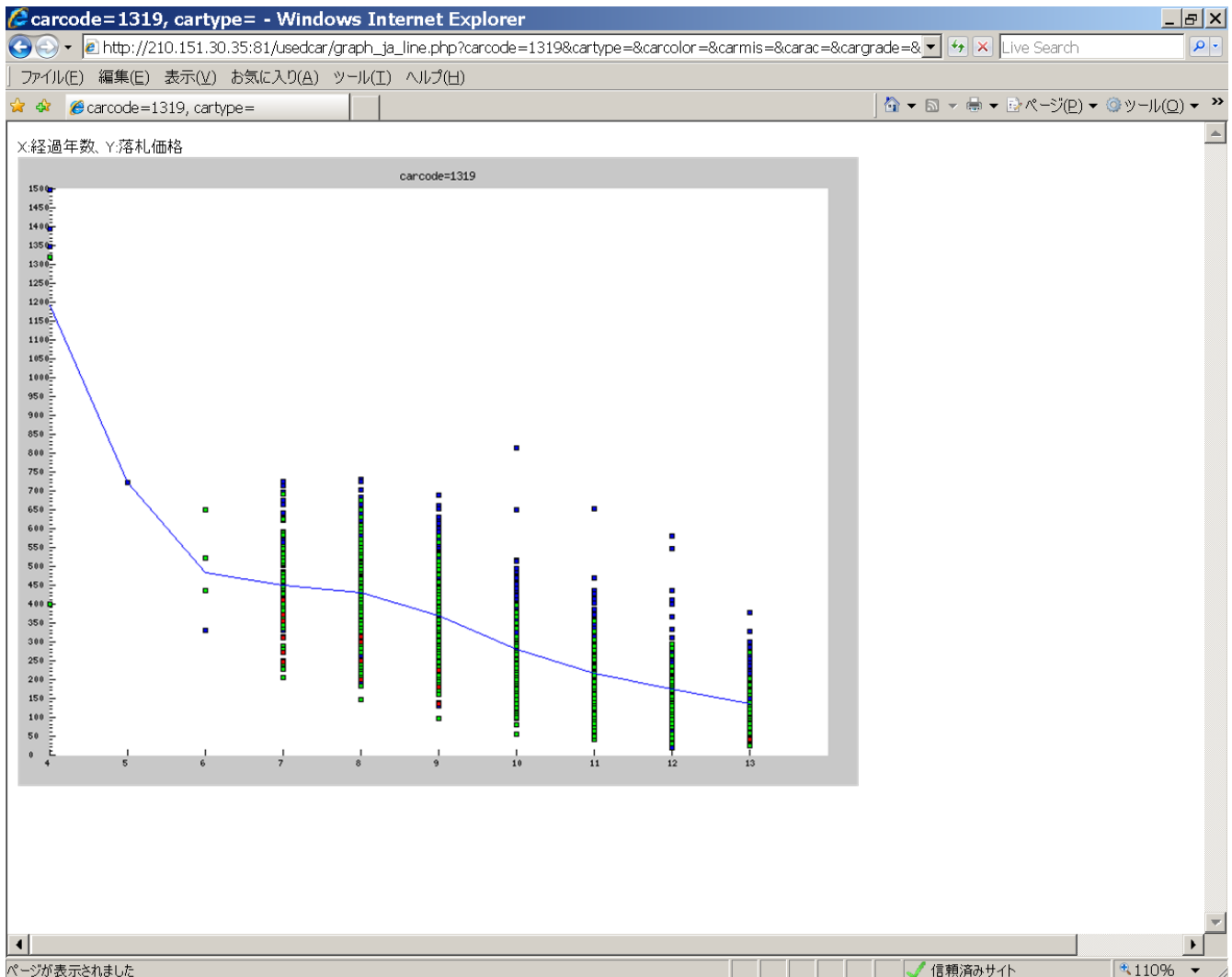
低走行、中走行、高走行(過走行)にグループ化して散布図を描いてあります。

4.1.4 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(Relation)」の場合



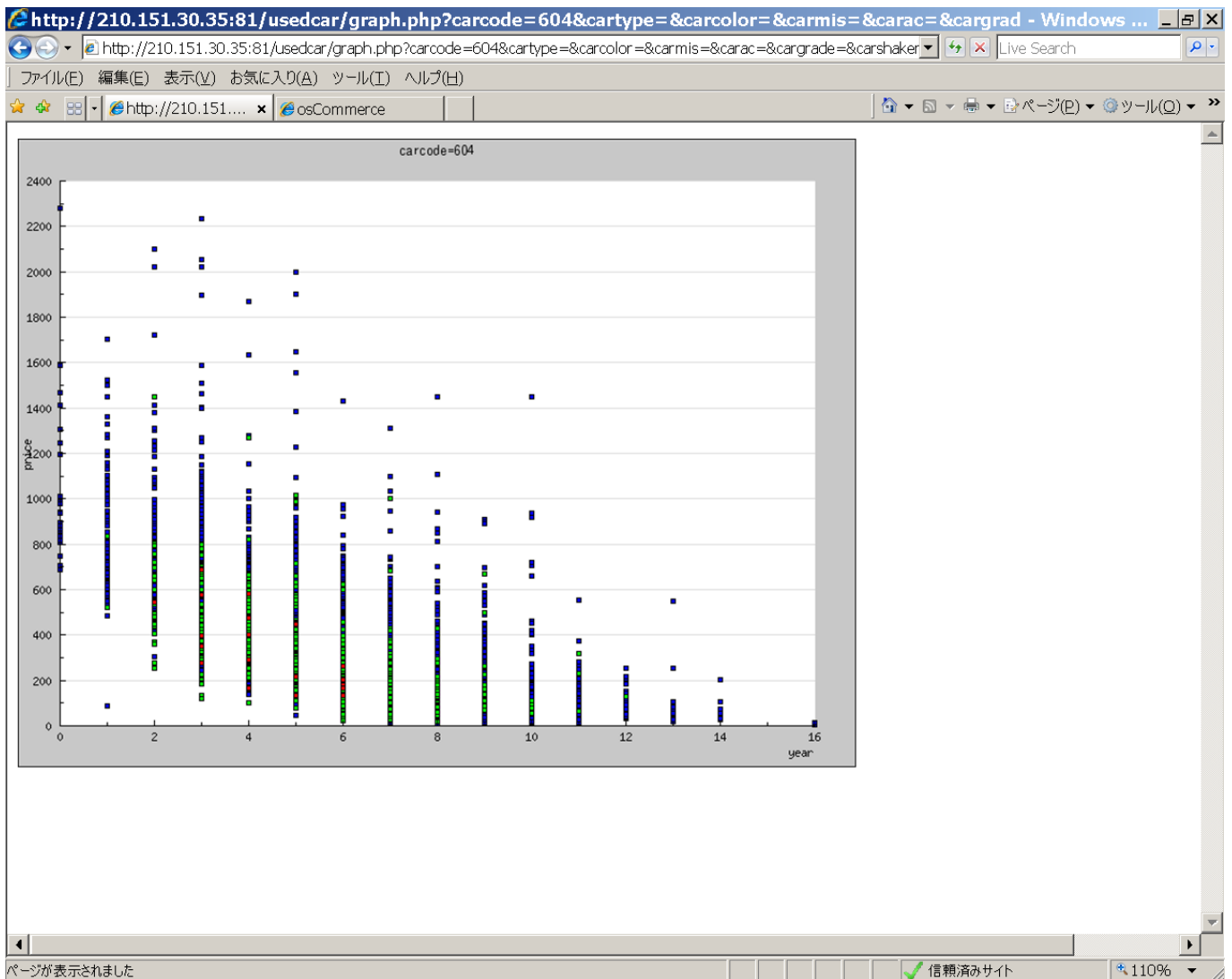
- 左縦軸 落札価格
- 右縦軸 走行距離
- 青折れ線 落札価格の平均値
- 赤折れ線 走行距離の平均値
- 横軸 経過年数

4.1.5 Be-1、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript+Line)」の場合



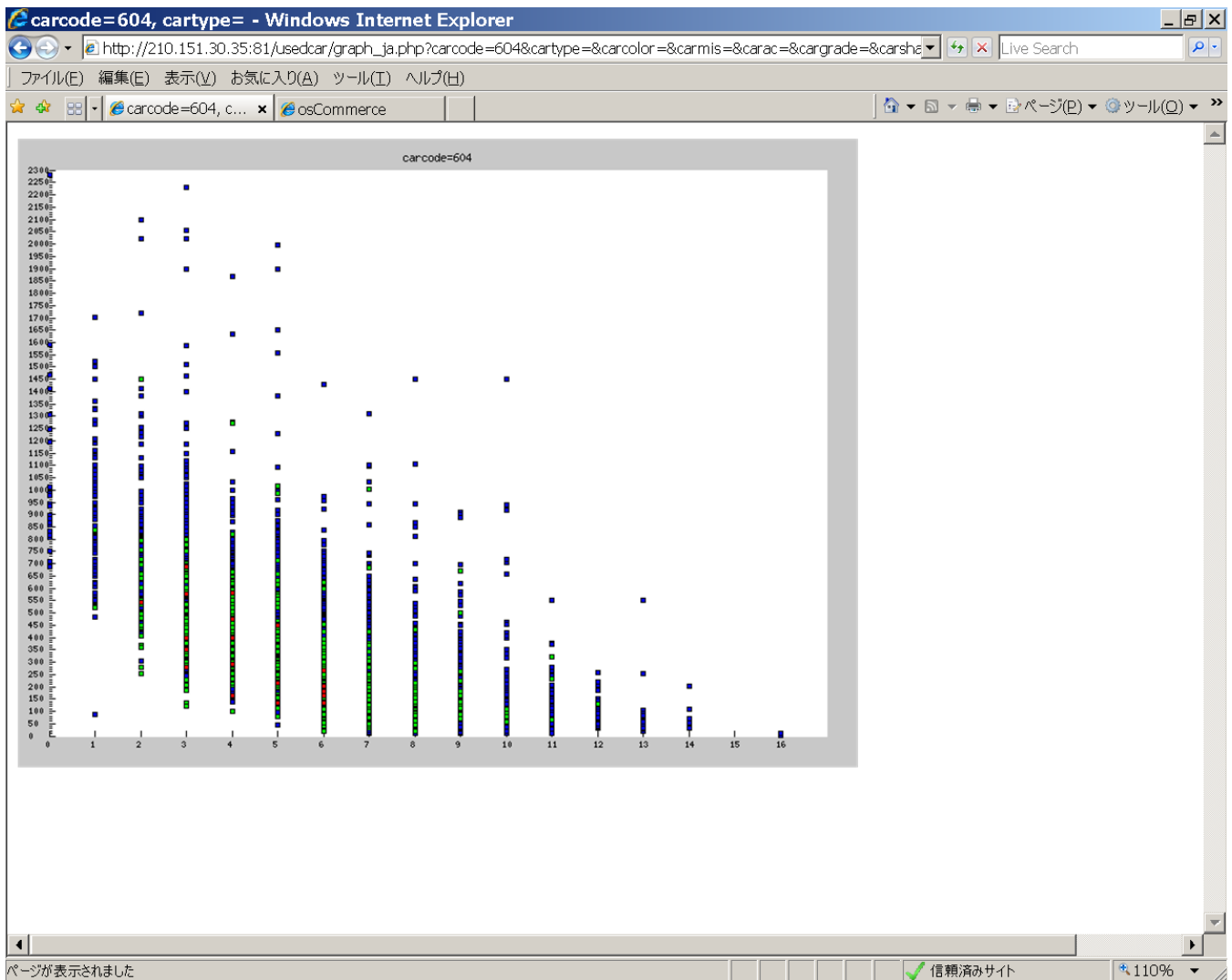
縦軸 落札価格
 横軸 経過年数
 減衰曲線が描いてあります。

4.1.6 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(JpGraph)」の場合



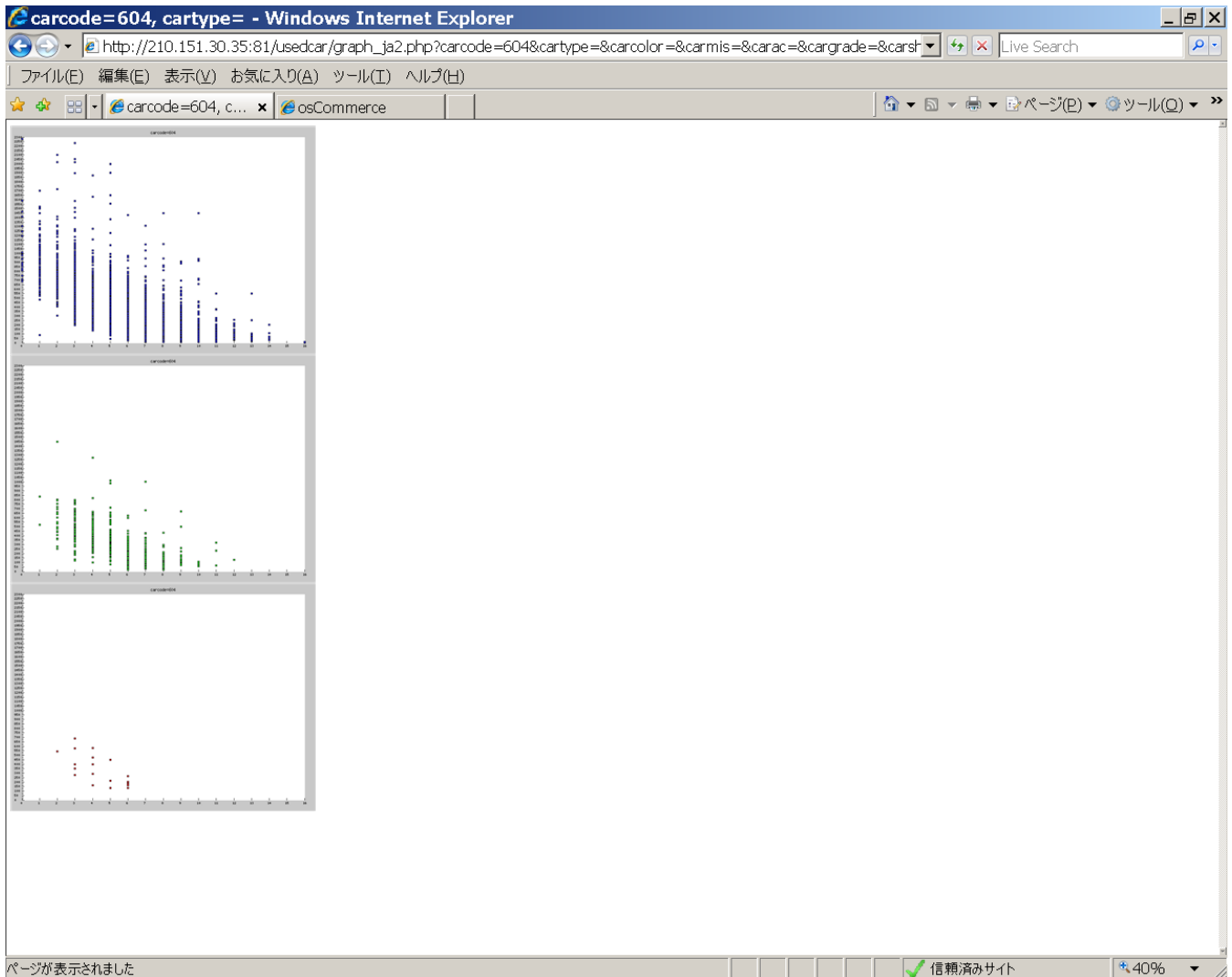
縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

4.1.7 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(Javascript)」の場合



縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

4.1.8 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript2)」の場合

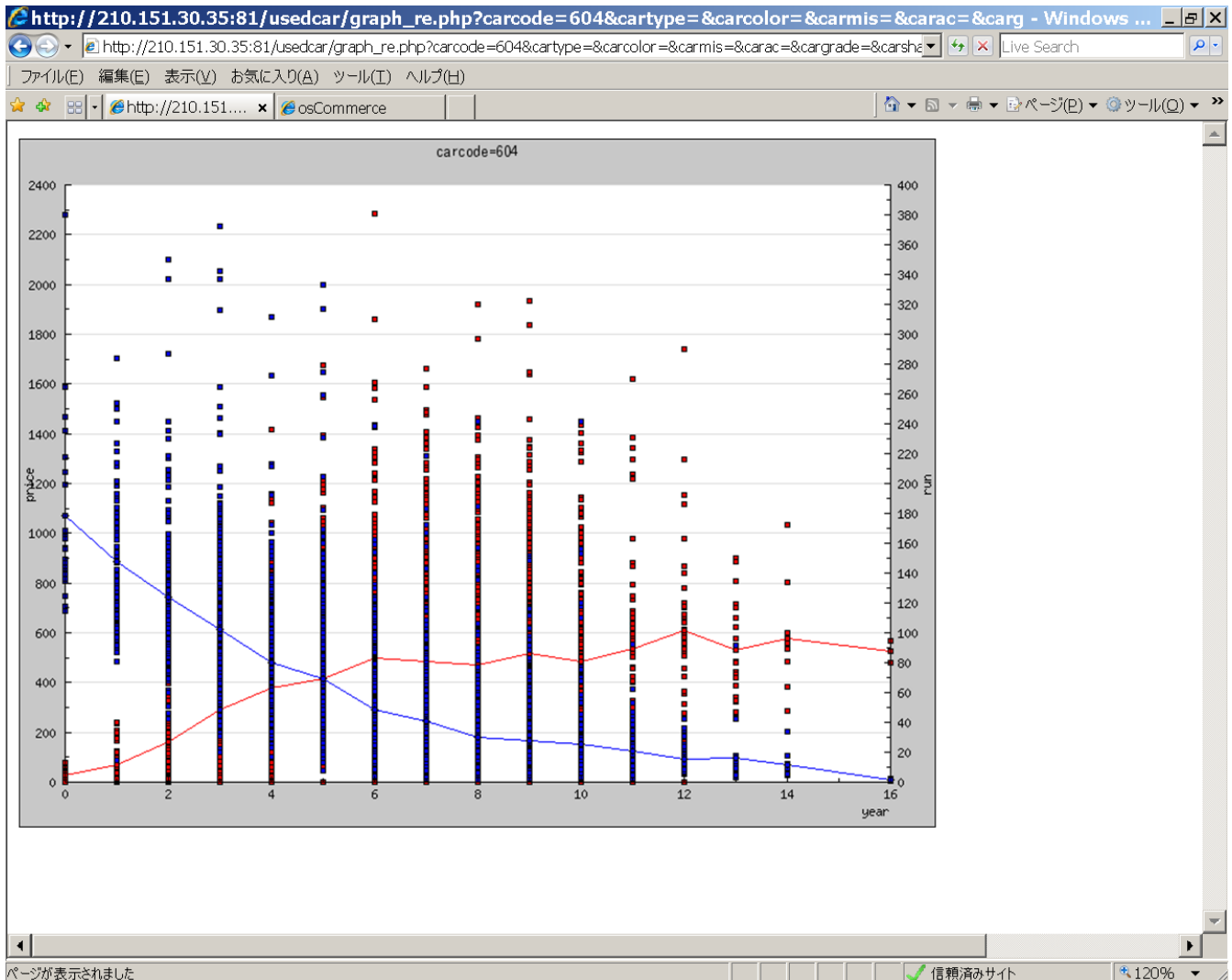


縦軸 落札価格

横軸 経過年数

低走行、中走行、高走行(過走行)にグループ化して散布図を描いてあります。

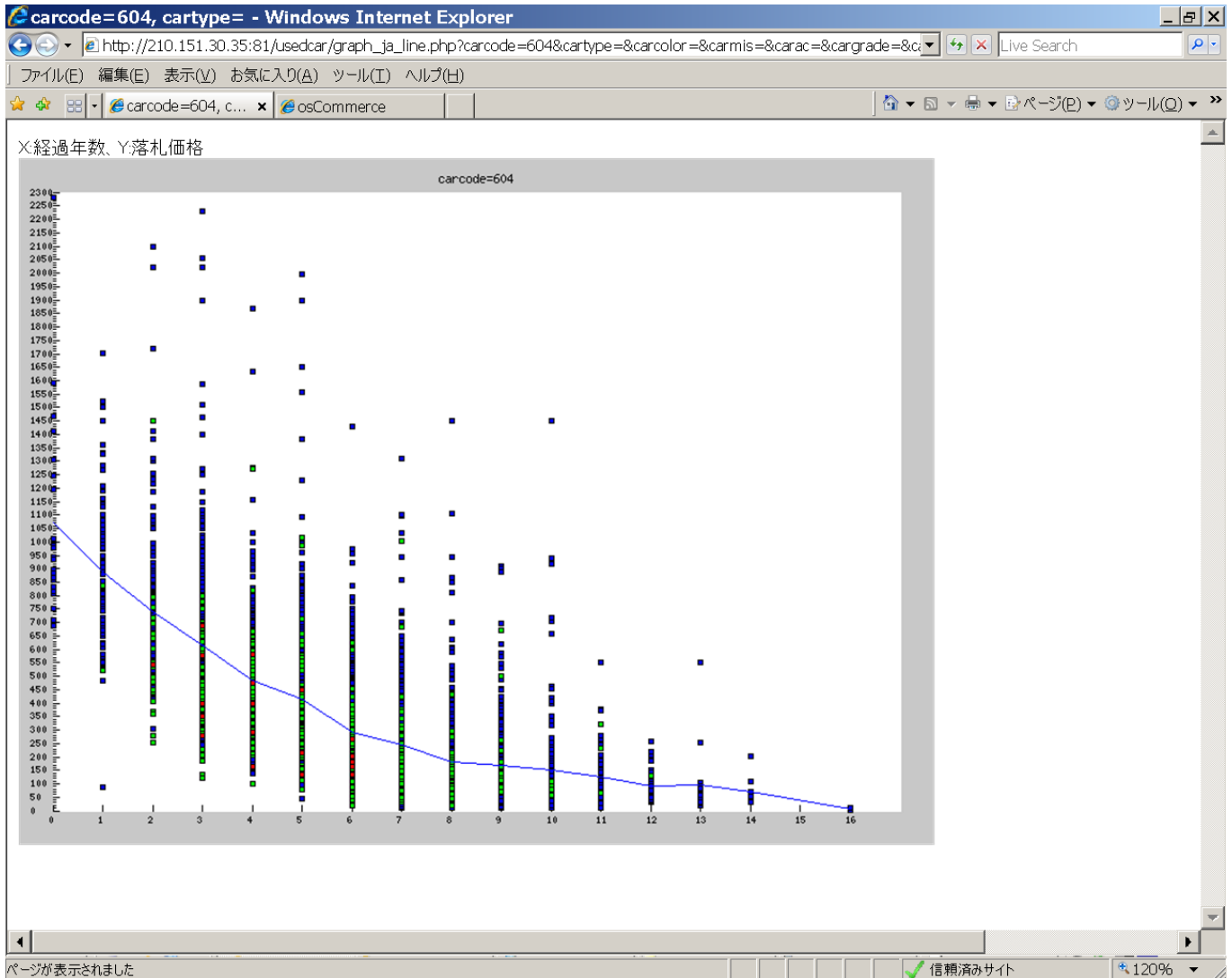
4.1.9 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(Relation)」の場合



- 左縦軸 落札価格
- 右縦軸 走行距離
- 青折れ線 落札価格の平均値
- 赤折れ線 走行距離の平均値

- 横軸 経過年数

4.1.10 トヨタエース、横軸が経過年数、「グラフを作成(JavaScript+Line)」の場合

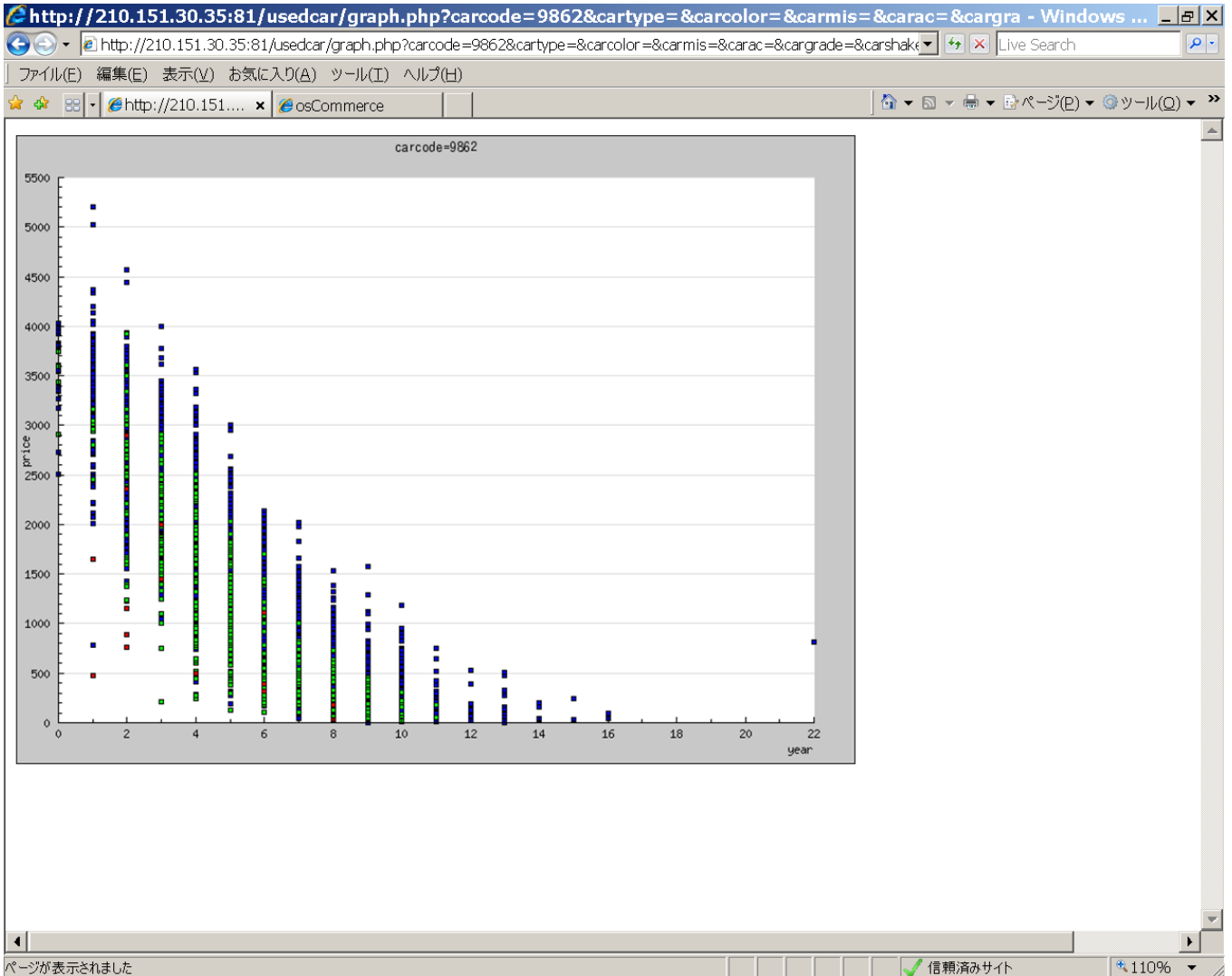


縦軸 落札価格

横軸 経過年数

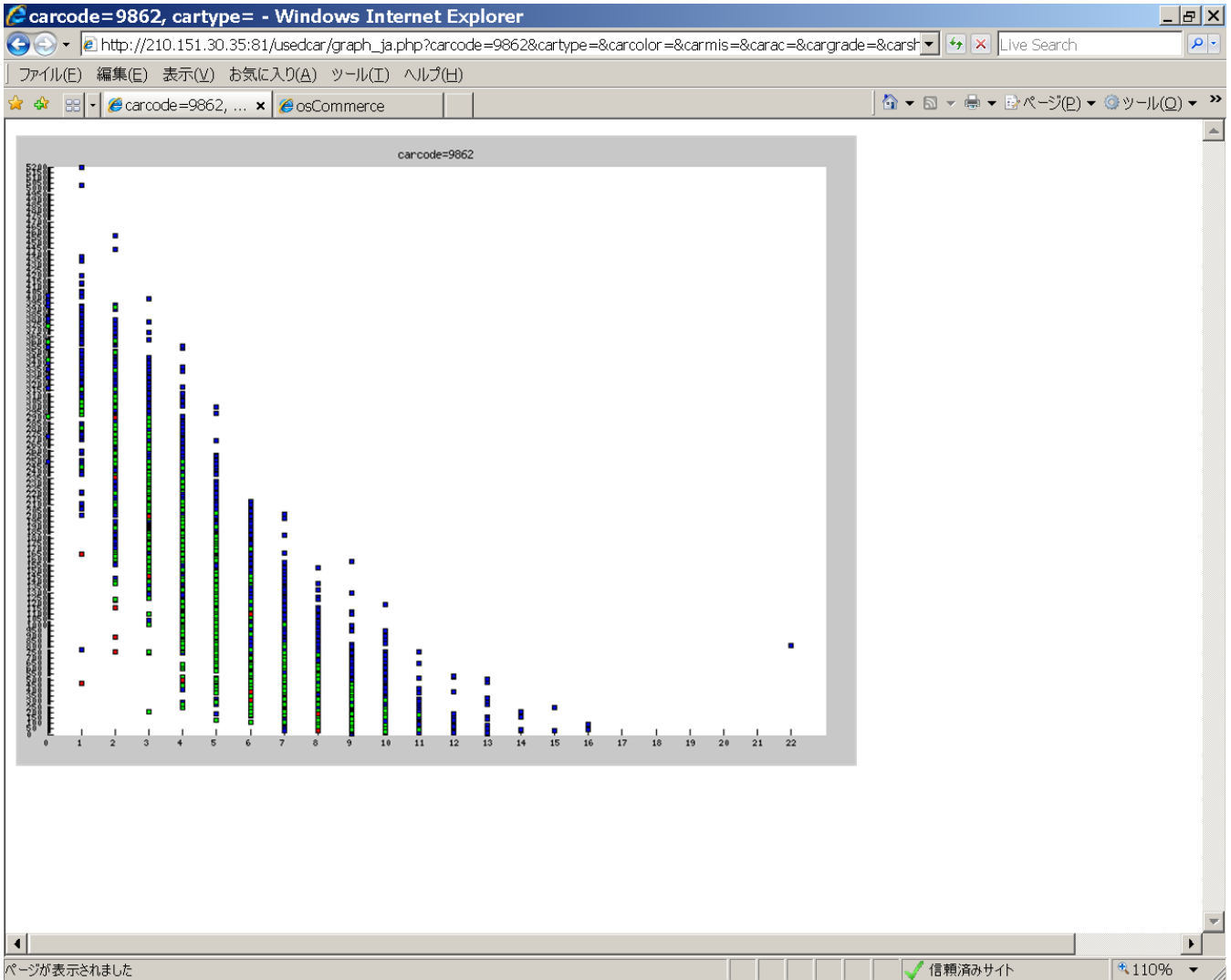
減衰曲線が描いてあります。

4.1.11 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JpGraph)」の場合



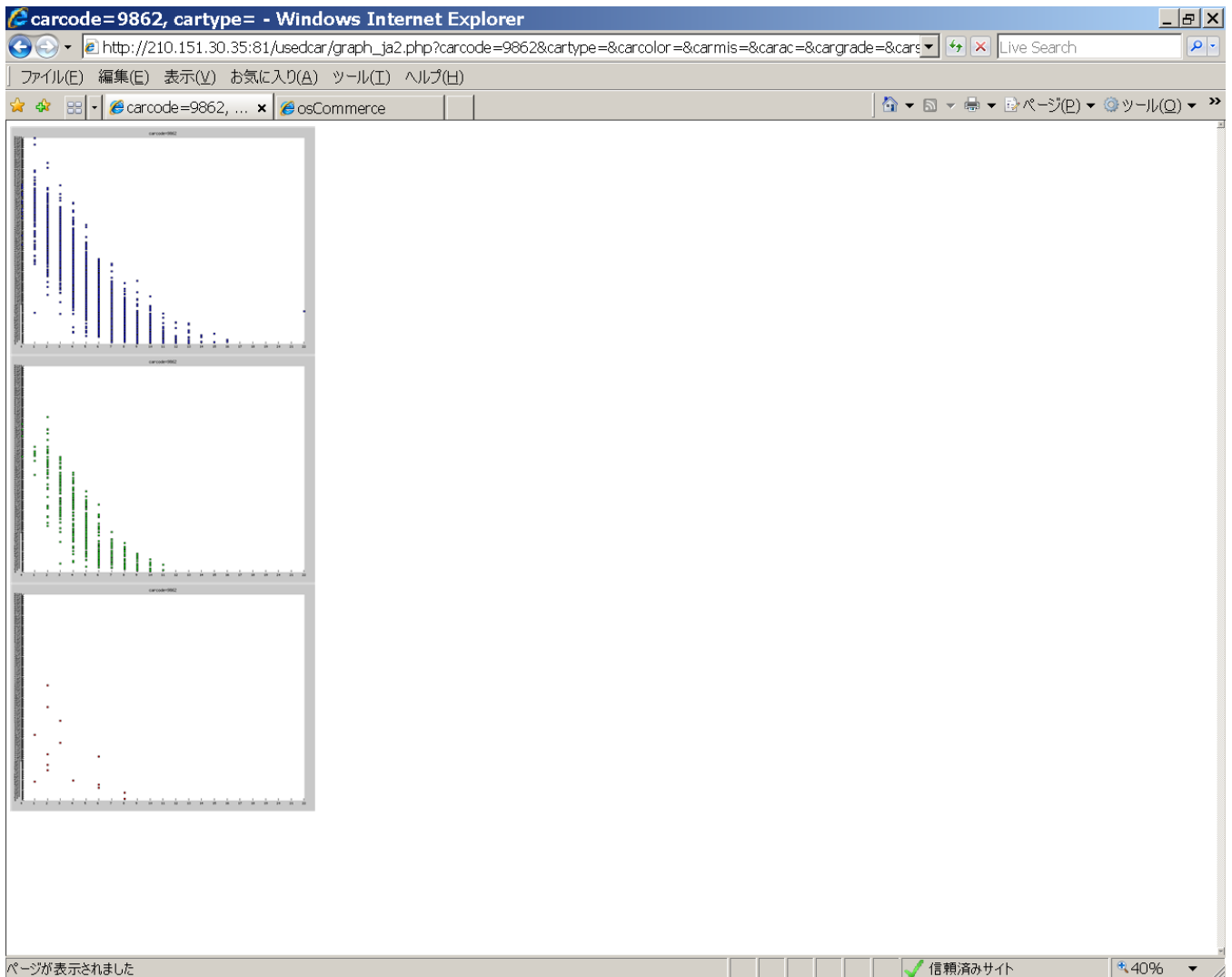
縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

4.1.12 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JavaScript)」の場合



縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

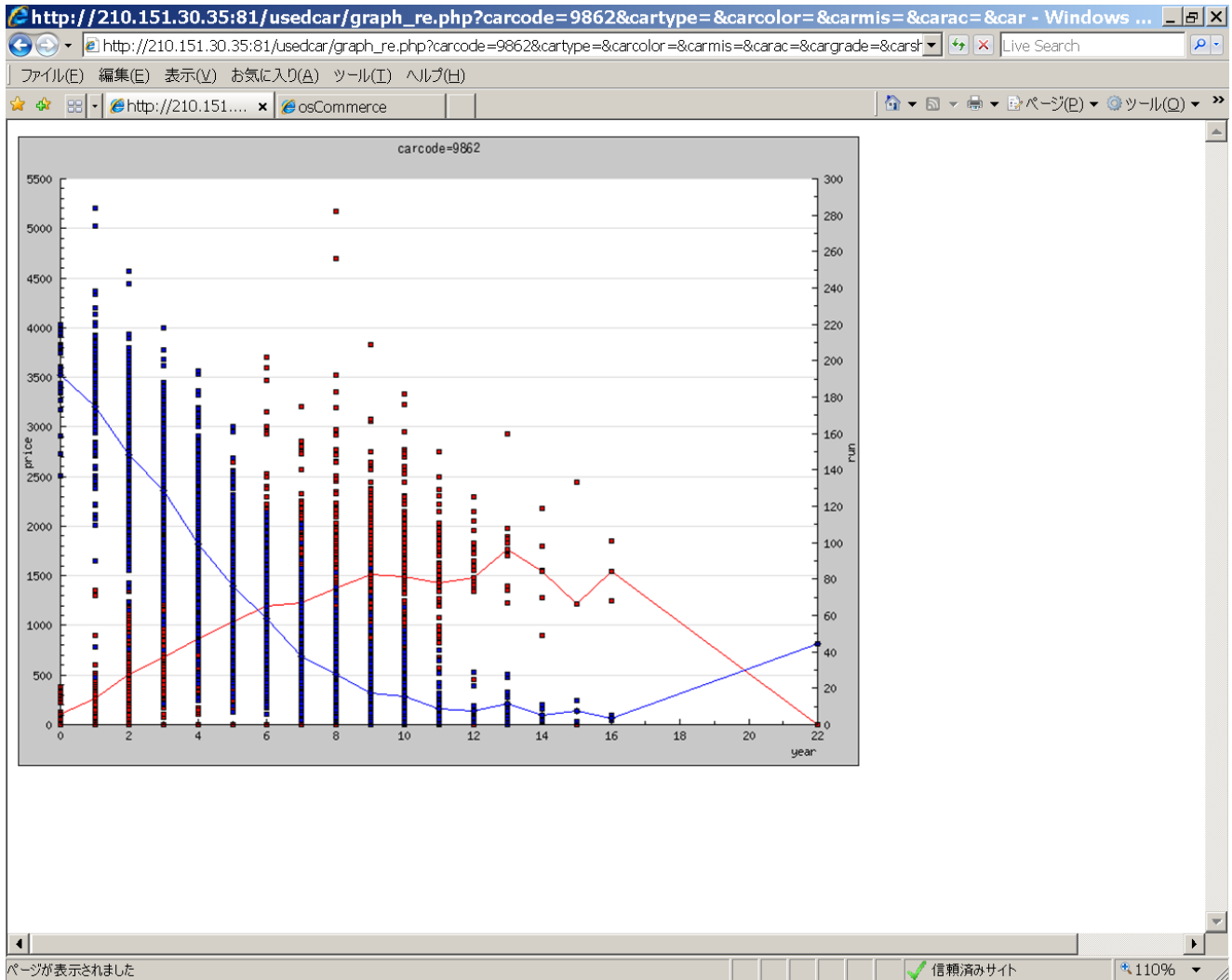
4.1.13 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JavaScript2)」の場合



縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

低走行、中走行、高走行(過走行)にグループ化して散布図を描いてあります。

4.1.14 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(Relation)」の場合



左縦軸 落札価格

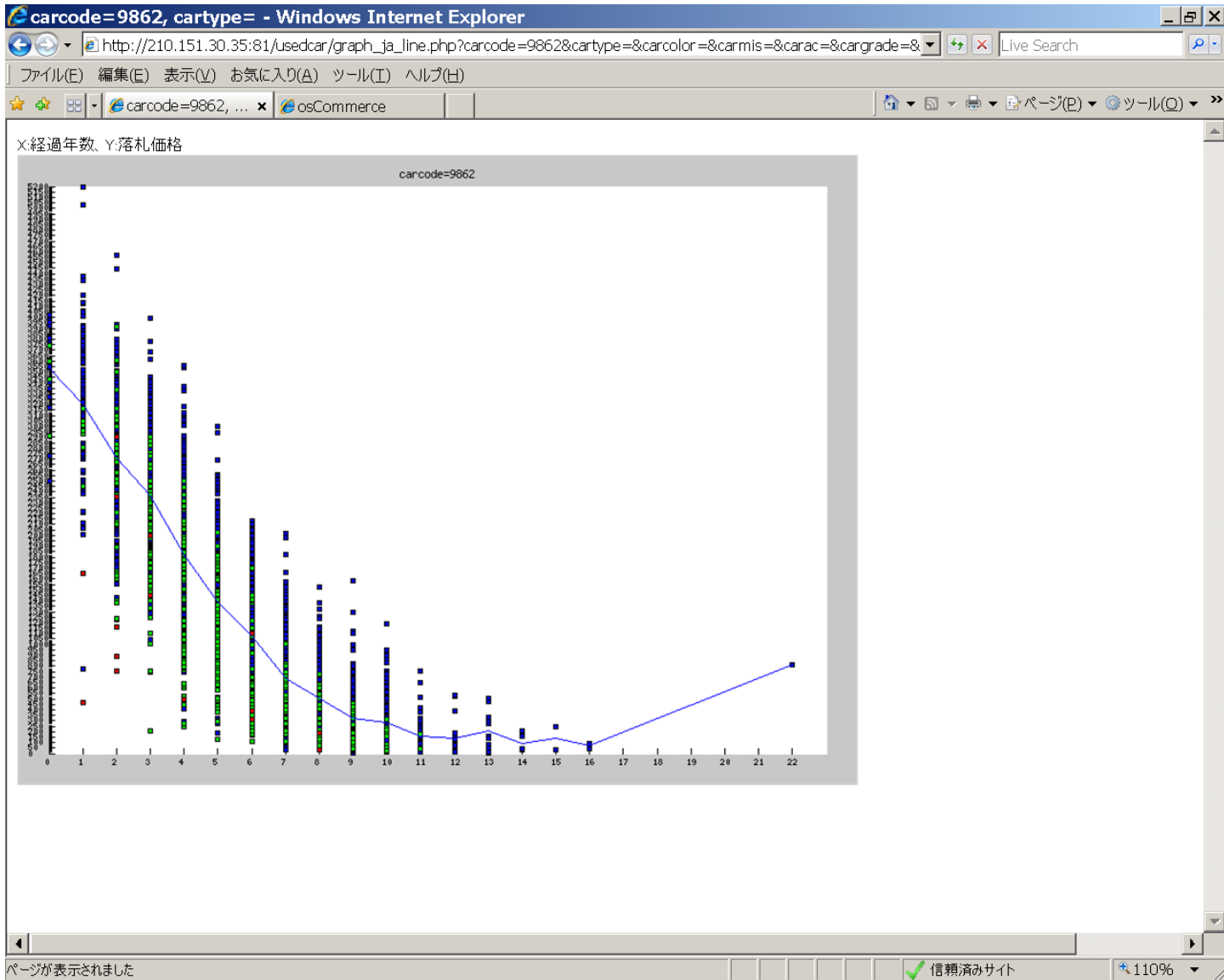
右縦軸 走行距離

青折れ線 落札価格の平均値

赤折れ線 走行距離の平均値

横軸 経過年数

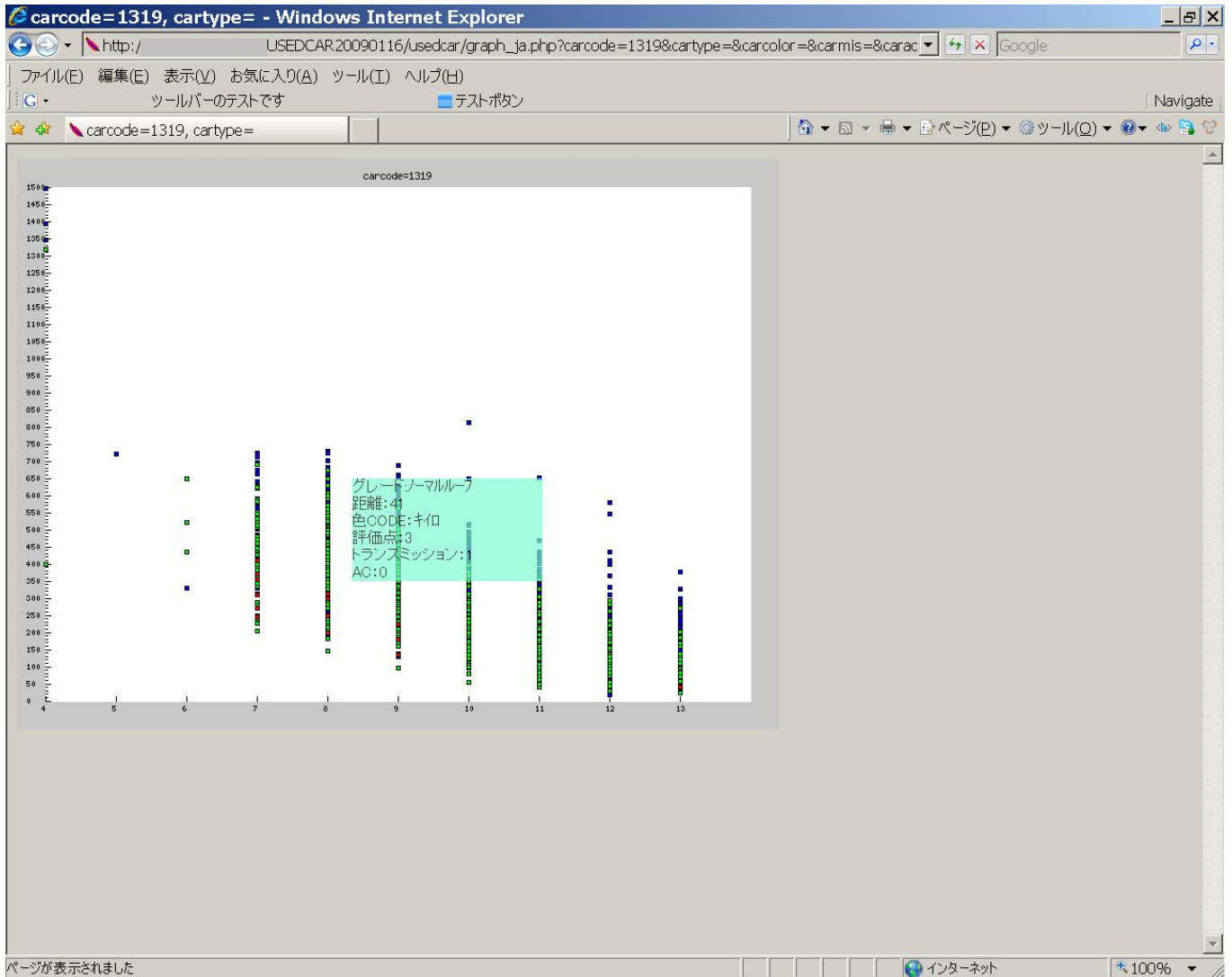
4.1.15 ボルボ、横軸が走行距離、「グラフを作成(JavaScript+Line)」の場合



縦軸 落札価格
 横軸 経過年数

4.1.16 詳細表示

マウスカーソルを特定の点に合わせるとその情報を表示します。



以上