

# Web持込検査登録支援システム 操作説明書

平成26年3月

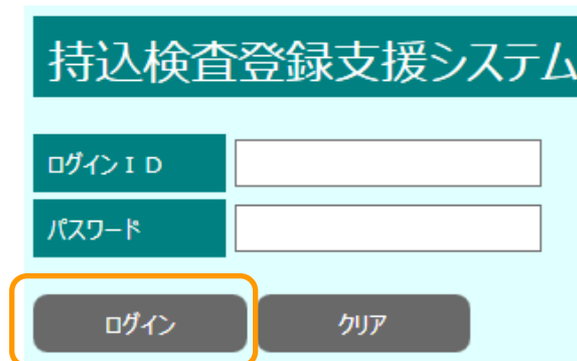
株式会社エムエスピー  
エムエスピー販売株式会社

- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| 1. ログイン⇒トップメニュー       | …P1     |
| 2. システム設定             | …P2~4   |
| 3. 持込検査車両（入力から印刷まで）   | …P5~12  |
| 4. 完成検査切れ車両（入力から印刷まで） | …P13~17 |
| 2. データ検索              | …P18    |

ログインURL： <https://apl.msp-hk.jp/ABIS/>

◆ログイン

IDとパスワードを入力します。



持込検査登録支援システム

ログインID

パスワード

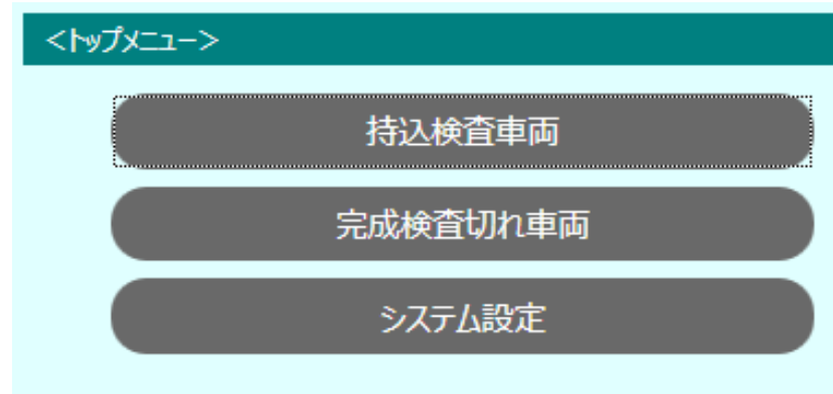
ログイン

クリア



◆トップメニュー

「持込検査車両」  
「完成検査切れ車両」  
「システム設定」  
が表示されます。



<トップメニュー>

持込検査車両

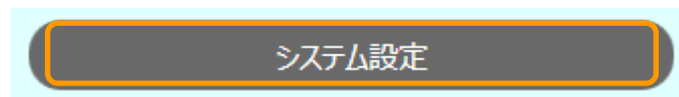
完成検査切れ車両

システム設定

## システム設定①

◆ トップメニュー⇒システム設定をクリックします。

◆ 「拠点」「担当者」「タイヤサイズ」「帳票印字位置」が表示されます。



<システム設定>

拠点	担当者	タイヤサイズ	帳票印字位置
住所	東京都中野区新井 1 - 1		
氏名	長野自動車株式会社		
電話番号	03-3385-7777		
備考 1	<input type="text"/>		
備考 2	<input type="text"/>		

登録 初期化



◆ 入力した内容を登録する時は「登録ボタン」で更新が出来ます。  
「初期化」ボタンで初期の設定に戻す事が出来ます。

## システム設定②

### ◆ 拠点

拠点情報を登録します。

拠点	担当者	タイヤサイズ	帳票印字位置
住所	東京都中野区新井 1 - 1		
氏名	長野自動車株式会社		
電話番号	03-3385-7777		
備考 1			
備考 2			

### ◆ タイヤサイズ

登録したタイヤサイズの内容が入力画面で  
選択可能になります。

拠点	担当者	タイヤサイズ	帳票印字位置
No.	<input type="text"/>	*「No.」は、選択時の表示順となります	
タイヤサイズ	<input type="text"/>		
新規登録	クリア		
	No.	タイヤサイズ	
選択	0001	195/80R15 107/105L LT	
選択	0002	205/80R15 109/107L LT	
選択	0003	215/80R15 109/107L LT	

### ◆ 担当者

データ入力する担当者のお名前を登録します。  
入力画面でプルダウン選択が可能になります。  
No.と名前を入力後「新規登録」ボタンで追加します。

拠点	担当者	タイヤサイズ	帳票印字位置
No.	<input type="text" value="0005"/>	*「No.」は、選択時の表示順となります	
担当者名	<input type="text" value="テスト担当 5"/>	✕	
新規登録	クリア		
	No.	担当者名	
選択	0001	テスト担当 1	
選択	0002	テスト担当 2	
選択	0003	テスト担当 3	
選択	0004	テスト担当 4	

### ◆ 帳票印字位置

検査票 1 と 2 に印字される文字の印字位置  
を調整する事が出来ます。（操作方法 P4）

拠点	担当者	タイヤサイズ	帳票印字位置
帳票名	<input type="text" value="自動車検査票1"/> <input type="text" value="自動車検査票2"/>	自動車区分	<input checked="" type="radio"/> 登録車 <input type="radio"/> 軽自動車
検索			

# システム設定③

## ◆帳票印字位置の設定方法

- ①印字位置を調整する帳票名を選択します。
- ②登録車が軽自動車を選択します。
- ③検索ボタンをクリックします。



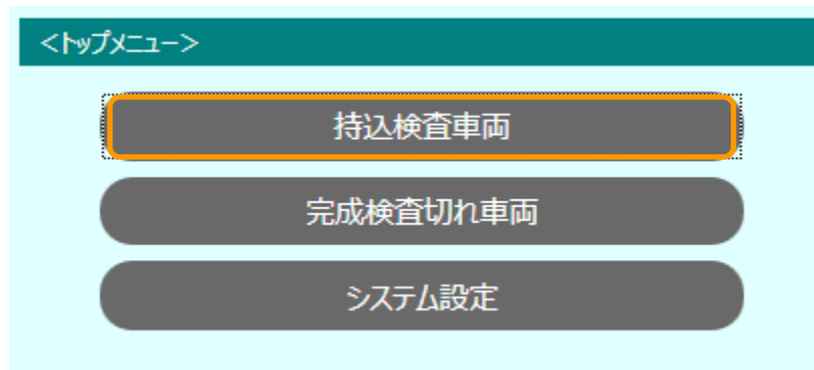
## ◆例：検査票1の印字位置設定方法

- ①印字の有無、印字位置を変更する項目名を選択します。
- ②※の欄に表示された事を確認し、印字有無や印字する位置を設定します。
- ③単位はcmです。右の図で登録番号の印字位置を右に2mmずらして印刷したい場合は、「左からの位置」の数値を6.6⇒6.8に変更し「更新」ボタンをクリックします。上に2mmずらして印刷したい場合は、「上からの位置」の数値を1.5⇒1.3に変更し「更新」ボタンをクリックします。その他に、幅、高さ、フォント、フォントサイズ、印字の有無、縦位置、横位置を調整出来ます。変更後は、必ず「更新」ボタンで更新してください。

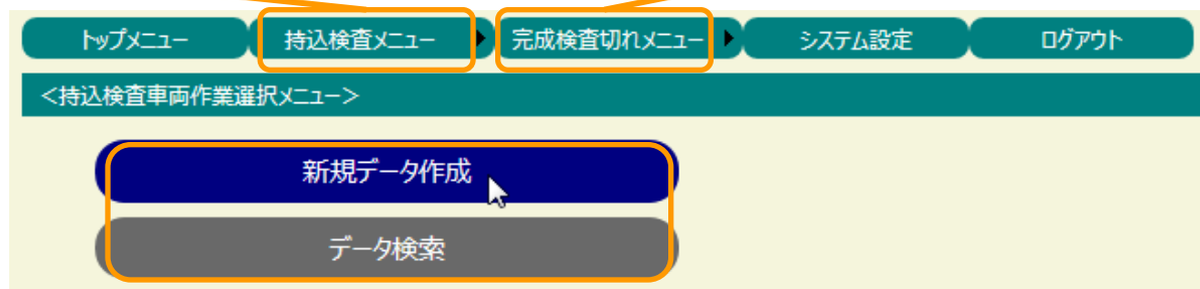
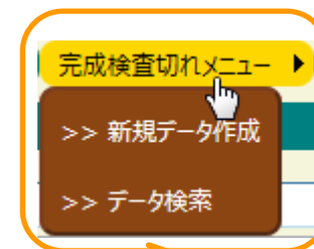
項目名	左からの位置	上からの位置	幅	高さ	フォント名	フォントサイズ	印字有無	縦位置	横位置
登録番号又は車両番号	6.6	1.5	3.8	1	MS ゴシック	9	有	中央寄せ	左寄せ
原動機型式	10.4	1.5	2.6	1	MS ゴシック	9	有	中央寄せ	左寄せ
車台番号	14.4	1.5	5	1	MS ゴシック	9	有	中央寄せ	左寄せ
走行距離計表示値 (00km)	22	1.5	1.4	1	MS ゴシック	9	無	上寄せ	左寄せ
走行距離計表示値 (00mile)	22	2.2	1.4	1	MS ゴシック	9	無	上寄せ	左寄せ
受検者の氏名又は名称	15	18.2	6.6	1	MS ゴシック	9	有	中央寄せ	左寄せ
受検者の電話番号	16.4	18.6	5	1	MS ゴシック	9	有	下寄せ	左寄せ
帳票の幅	0	0	29.2	0	MS ゴシック	12	有	上寄せ	左寄せ
ヘッダの高さ	0	0	0	0	MS ゴシック	12	無	上寄せ	左寄せ
詳細の高さ	0	0	0	20	MS ゴシック	12	有	上寄せ	左寄せ

# 持込検査車両

- ◆ トップメニュー⇒持込検査車両をクリックします。



- ◆ 画面上部の「持込検査メニュー」「完成検査切れメニュー」の文字部分にカーソルを当てると、「新規データ作成」か「データ検索」が選択可能になります。操作中でも画面移行が可能です。



- ◆ 「新規データ作成」をクリックし、データを新規入力します。

- ◆ 「データ検索」画面から、登録済のデータを検索する事が出来ます。

## 持込検査車両⇒新規データ作成①

- ◆持込検査車両作業選択メニューから「新規データ作成」をクリックします。



- ◆初年度登録年月は、現在の年月が設定されています。
- ◆データ検索キーに入れる値は任意です。検索しやすい値を入力してください。未入力でも登録可能です。
- ◆担当者はシステム設定で登録した内容が選択できます。必須項目です。



<持込検査車両新規データ作成>

初年度登録年月	平成	26	年	03	月	データ検索キー		担当者	
2次元コード読取	読取	新規検査等届出書の2次元コードを利用する場合は、読取ボタンを押下してください							
型式指定類別区分番号			検索						

- ◆「2次元コード読取」からハンドスキャナを使用して「新規検査等届出書」のQRコードを読み取る事が出来ます。

- ◆読取ボタンをクリックします。

2次元コード読取

読取	新規検査等届出書の2次元コードを利用する場合は、読取ボタンを押下してください
----	--

- ◆ハンドスキャナで新規検査等届出書のQRコードを読み取ります。



2次元コード読取

確定	クリア	読取後、確定ボタンを押下してください
----	-----	--------------------

- ◆読取が出来た事を確認し「確定」ボタンをクリックします。



2次元コード読取

確定	クリア	読取後、確定ボタンを押下してください
----	-----	--------------------

R15 107/105L LT,,,,,,469,169,198,,,,272,154,132,,,,257,,,,,,107,96,3,40,,46,,46,,,,,,,,,,,,,1750,1900 X



正常に読み取りました

ハンドスキャナをご使用されない場合は、手入力となります。  
車台番号、担当者は必須項目です。

## 持込検査車両⇒新規データ作成②

・「確定」ボタンをクリックすると読み取った内容が下図の様に反映されます。

◆基本情報◆ 「次の入力へ」で次のタブに進む事が出来ます。

【基本情報】		【車両寸法】	【荷重分布】	使用者情報	
車名	194 トヨタ			型式	LDF-KDH206V
車台番号	KDH206	-	999999	シリアル番号	
原動機型式	1KD			軸数	前軸数 1 後軸数 1
種別	小型			用途	特種
車体の形状	540	現金輸送車		燃料の種類	軽油
自家用・事業用の別	自家用			総排気量	2.98 L
次の入力へ					

◆車両寸法◆ 「次の入力へ」で次のタブに進む事が出来ます。

【基本情報】		【車両寸法】	【荷重分布】	使用者情報			
全長(cm)	469	全幅(cm)	169	全高(cm)	198	トレーラ全長(cm)	0
荷台内法長さ(cm)	272	荷台内法幅(cm)	154	荷台内法高さ(cm)	132	最遠軸距(cm)	0
ホイールベース(cm)	257	計算上ホイールベース(cm)	0				
リヤ・オーバーハング(cm)	107	限度(cm)	0	オフセット(cm)	40		
同上[荷台内側](cm)	96	×ホイールベース	0	計算上オフセット(cm)	0		
備考							
次の入力へ							

# 持込検査車両⇒新規データ作成③

◆荷重分布◆ 「次の入力へ」で次のタブに進む事が出来ます。

【基本情報】		【車両寸法】		【荷重分布】		使用者情報	
	前輪(kg)	後輪(kg)		合計(kg)	車体の塗色		
車両重量	1260	800		2060	白 ▾		
	1260 0	0 800					
前2軸車の補正值	補正( 0 )	補正( 0 )		補正( 0 )			
乗車定員	160 kg	5 kg		165			
	1. 3 人 2. [ 0 ]人						
最大積載量	160	840		1000			
車両総重量	1580	1645		3225			
	1580 0	0 1645					
許容荷重	1750	1900			最大安定傾斜角度		
軸重許容限度	0	0		GVW	<input checked="" type="radio"/> 一般≥35° <input type="radio"/> その他≥30°		
	0 0	0 0		0			
タイヤサイズ	195/80R15 107/105L LT	195/80R15 107/105L LT			左	右	
					46	46	
タイヤ推奨荷重	1950	1950		前輪荷重割合	49 % ≥		
タイヤ負荷率	0	0			<input checked="" type="radio"/> 18% <input type="radio"/> 20%		

次の入力へ

## 持込検査車両⇒新規データ作成④

- ◆ユーザー情報◆ 「ユーザー情報」はスキャナで読み取りされません。  
必要な情報を手入力してください。  
入力後は「登録」ボタンで登録してください。

「基本情報へ」をクリックし基本情報タブに戻る事が出来ます。  
また、直接タブをクリックすると移動が可能です。

【基本情報】 【車両寸法】 【荷重分布】 **ユーザー情報**

改造自動車等の通知  
文書番号及び年月日 平成 26 年 03 月 07 日 第 12345 号

車枠及び車体  原動機  動力伝達装置  走行装置  操縦装置  
 制動装置  緩衝装置  連結装置  燃料装置

ユーザー名 テスト使用者

住所 [検索] テスト住所 1 丁目 234

基本情報へ

登録 仮登録

- ◆データが登録されると下記のボタンが表示されます。

削除

自動車検査票 1 印刷プレビュー

自動車検査票 2 印刷プレビュー

高度化事前入力書印刷プレビュー

正常に登録しました



# 持込検査車両⇒印刷(検査票2)

- 削除
- 自動車検査票1印刷プレビュー
- 自動車検査票2印刷プレビュー**
- 高度化事前入力書印刷プレビュー

◆検査票2◆  
 「自動車検査票2印刷プレビュー」ボタンををクリックします。

プレビュー画面が表示されます。

The screenshot shows a web browser window with the title '持込検査登録支援システム 帳票印刷プレビュー - Windows Internet Explorer の提供元: Yahoo! JAPAN'. The address bar shows 'https://dev.msp-hk.jp'. The page content includes a table with vehicle details and a printer icon in the bottom right corner. The table data is as follows:

26年3月	トヨタ	LDF-KDH206V	KDH206-999999	1KD	257	49
ホイールベース (W)					257 cm	49 %
ホイールベース (計算上)					cm	
オーバーハング					107	最大定乗乗員数 (C/D)
最大定乗乗員数 (C/D)					107	(実測, 計算, 証明書)
同上(前台内側) (C)					96 cm	左
オフセット (ema-2-c)					40 cm	右
					46	46



The printed form '自動車検査票2' contains the following data:

前年度登録年月	車名	型式	車台番号	原動機の種類	ホイールベース (W)	257 cm	自動車前輪角
26年3月	トヨタ	LDF-KDH206V	KDH206-999999	1KD		cm	49 %
自動車の種類	用途	自動車業界用の別	車体の形状	ホイールベース (W)	107	最大定乗乗員数 (C/D)	
※普通車、※貨物・乗合・乗用・特殊用途、※大型特殊	※自家用、※業務用	※自家用、※業務用	※キャブオーバー、バン、ダンパ、箱型、ステップトラック、オートバイ、※現金輸送車		cm	(実測, 計算, 証明書)	
質量分布	乗車定員	最大積載量	車両質量	車両総質量	同上(前台内側) (C)		
前輪	160	160	1260	1580	96 cm	左	右
後輪	5	840	800	1645	40 cm	左	46
計	3	165 kg	1000 kg	2060 kg			



印刷出来ます。  
 (お使いの環境によって表示が異なる場合があります。)

# 持込検査車両⇒印刷(高度化事前入力書)

削除

自動車検査票 1 印刷プレビュー

自動車検査票 2 印刷プレビュー

高度化事前入力書印刷プレビュー

## ◆高度化事前入力書◆

「高度化事前入力書印刷プレビュー」  
ボタンをクリックします。

プレビュー画面が表示されます。

持込検査登録支援システム 帳票印刷プレビュー - Windows Internet Explorer の提供元: Yahoo! JAPAN  
https://dev2.msp-hk.jp/ABIS/view/preview/AbisPrintPreview.aspx × 証明書のエラー

上余白 1 cm 左余白 0.5 cm 余白更新

\*印刷完了後、右上の「×」ボタンで本画面を閉じてください

### 高度化事前入力書

出力日 2014/03/07

**【基本情報】**

車名	トヨタ	型式	LDF-KDH206V	
車台番号	KDH206-999999	シリアル番号		
原動機型式	1KD	軸数	前1軸	後1軸
種別	小型	用途	特種	
車体の形状	現金輸送車	燃料の種類	軽油	
		総排気量	2.98 L	

**【寸法・その他】**

長さ(cm)	469	幅(cm)	169	高さ(cm)	198	トレーラ全長(cm)	
荷台長さ(cm)	272	荷台幅(cm)	154	荷台高さ(cm)	132	最遠軸距(cm)	
乗車定員(人)	3	車体の塗色	白				

**【重量・タイヤ】**

	車両重量(kg)	タイヤサイズ	許容荷重(kg)	軸重許容限度(kg)	G V W(kg)
前軸・前前軸	1260	195/80R15 107/105L LT	1750		0
前後軸					
後前軸					
後軸・後後軸	800	195/80R15 107/105L LT	1900		

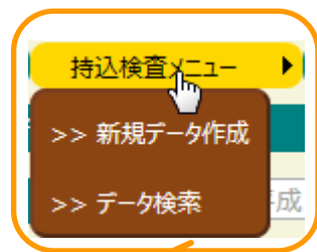
保安審査 受付用

印刷出来ます。  
(お使用の環境によって表示が異なる  
場合があります。)

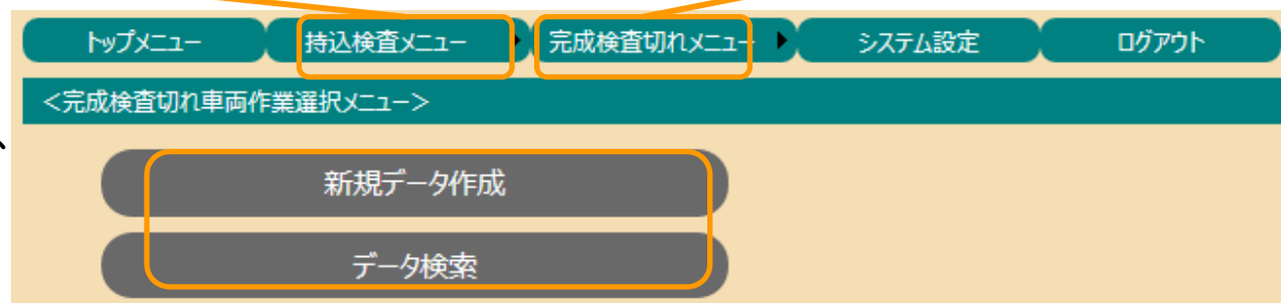
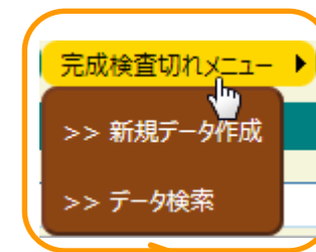


# 完成検査切れ車両

- ◆ トップメニュー⇒完成検査切れ車両をクリックします。



- ◆ 画面上部の「持込検査メニュー」「完成検査切れメニュー」の文字部分にカーソルを当てると、「新規データ作成」か「データ検索」が選択可能になります。操作中でも画面移行が可能です。

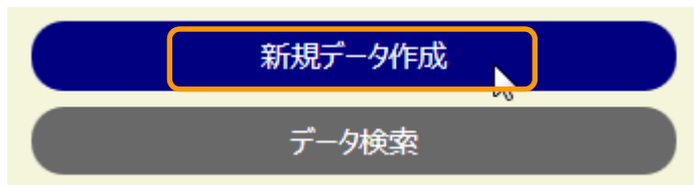


- ◆ 「新規データ作成」をクリックし、データを新規入力します。

- ◆ 「データ検索」画面から、登録済のデータを検索する事が出来ます。

## 完成検査切れ車両⇒新規データ作成①

- ◆完成検査切れ車両作業選択メニューから「新規データ作成」をクリックします。

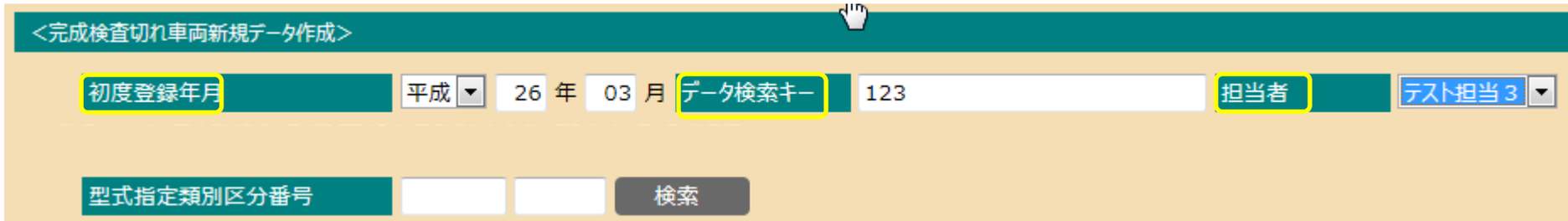


- ◆
  - ・初度登録年月は、現在の年月が設定されています。
  - ・データ検索キーに入れる値は任意です。検索しやすい値を入力してください。未入力でも登録可能です。
  - ・担当者はシステム設定で登録した内容が選択できます。必須項目です。

<完成検査切れ車両新規データ作成>

初度登録年月 平成 26 年 03 月 データ検索キー 123 担当者 テスト担当 3

型式指定類別区分番号 [ ] [ ] 検索



- ・完成検査終了証に記載されている「型式指定類別区分番号」を手入力し「検索」ボタンをクリックします。

型式指定類別区分番号 15272 0001 検索



- ・サーバに登録されている諸元情報が画面に展開されます。

## 完成検査切れ車両⇒新規データ作成②

・型式指定類別区分番号を入力後、「検索」ボタンをクリックすると諸元内容が下図の様に反映されます。

◆基本情報◆ 「次の入力へ」で次のタブに進む事が出来ます。※車台番号を入力してください。必須項目です。

【基本情報】 【車両寸法】 【荷重分布】 【使用者情報】

車名	194 トヨタ	型式	DBA-ACR55W
車台番号	ACR55 - <input type="text"/>	シリアル番号	
原動機型式	2AZ	軸数	前軸数 1 後軸数 1
種別	普通	用途	乗用
車体の形状	003 ステーションワゴン	燃料の種類	ガソリン
自家用・事業用の別	自家用	総排気量	2.36 L

次の入力へ

◆車両寸法◆ 諸元情報にある、長さ、幅、高さが画面に反映されます。「次の入力へ」で次のタブに進む事が出来ます。

【基本情報】 【車両寸法】 【荷重分布】 【使用者情報】

全長(cm)	479	全幅(cm)	180	全高(cm)	176	トレー全長(cm)	0
荷台内法長さ(cm)	0	荷台内法幅(cm)	0	荷台内法高さ(cm)	0	最遠軸距(cm)	0
ホイールベース(cm)	0	計算上ホイールベース(cm)	0				
リヤ・オーバーハング(cm)	0	限度(cm)	0	オフセット(cm)	0		
同上[荷台内側](cm)	0	×ホイールベース	0	計算上オフセット(cm)	0		

備考

次の入力へ

# 完成検査切れ車両⇒新規データ作成③

- ◆荷重分布◆ 諸元情報にある、乗車定員、車両重量、車両総重量が画面に反映されます。  
 車体の色は初期設定で赤が表示されます。必要な場合はプルダウン選択で変更してください。  
 「次の入力へ」で次のタブに進む事が出来ます。

【基本情報】		【車両寸法】		【荷重分布】		使用者情報	
		前輪(kg)		後輪(kg)		合計(kg)	車体の塗色
車両重量		0		0		1820	赤 ▼
		0	0	0	0		
前2軸車の補正值	補正( 0 )			補正( 0 )		補正( 0 )	
乗車定員	0 kg			0 kg		0	
	1. 7人 2. [ 0 ]人						
最大積載量	0			0		0	
車両総重量	0	0	0	0	0		
許容荷重	0	0	0	0	0		最大安定傾斜角度
軸重許容限度	0	0	0	0	0	GVW	<input checked="" type="radio"/> 一般≧35° <input type="radio"/> その他≧30°
タイヤサイズ							左 右 0 0
タイヤ推奨荷重	0	0	0	0	0		0 % ≧
タイヤ負荷率	0	0	0	0	0	前輪荷重割合	<input checked="" type="radio"/> 18% <input type="radio"/> 20%

次の入力へ

## 完成検査切れ車両⇒新規データ作成④

- ◆ユーザー情報◆ 必要な情報を手入力してください。  
入力後は「登録」ボタンで登録してください。

「基本情報へ」をクリックし基本情報タブに戻る事が出来ます。  
また、直接タブをクリックすると移動が可能です。

【基本情報】 【車両寸法】 【荷重分布】 **ユーザー情報**

改造自動車等の通知文書番号及び年月日 平成 26 年 03 月 09 日 第 号

車枠及び車体  原動機  動力伝達装置  走行装置  操縦装置  
 制動装置  緩衝装置  連結装置  燃料装置

ユーザー名

住所 丁目

検索

基本情報へ

登録

仮登録

- ◆データが登録されると下記のボタンが表示されます。

削除

自動車検査票 1 印刷プレビュー

自動車検査票 2 印刷プレビュー

高度化事前入力書印刷プレビュー

正常に登録しました

- ◆印刷方法は、持込検査車両と同様です。

# 登録済データの検索

① トップメニューから持込検査車両か完成検査切れ車両を選択します。

② 「データ検索」をクリックします。



③ データ検索キー、型式がわかれば入力し（未入力でも検索は可能です。）初度登録年月、登録区分を指定し、検索ボタンをクリックします。

該当データを選択し、修正ボタンをクリックするとデータ入力画面が表示され、追加、削除が可能になります。

<持込検査車両データ検索>

データ検索キー: 373

型式:

初度登録年月: 平成 26 年 03 月

登録区分:  全て  本登録のみ  仮登録のみ

検索

	データ検索キー	型式	車台番号 (ヘッド)	車台番号	使用者氏名
選択	373	LDF-KDH206V	KDH206	999999	テスト使用者

修正 コピー

~ memo ~

