Ver. 1.8

# 日産車両状態証明書発行システム 【操作マニュアル】

# 検査入力編

日産自動車株式会社 バリューチェーン推進部



#### 日産車両状態証明書発行システム検査入力編 目次

#### 1. ご使用前に 1-1 お問合せについて。 P 3 1-2 日産車両状態証明書発行システムについて。 P 4 1-3 ご利用の流れについて。 P 5 1-4 環境によるご利用可能機能の違いについて。 P 6 1-5 入力方法(ソフトウェアキーボード)について。 Ρ7 2. 検査入力 2-1 検査入力の起動について。 P 8 2-2 画面の見方。 P 1 0 2-3 システム起動後ログインする。 P 1 1 2-4 ORコードから新規作成。 P 1 2 2-5 車両情報を編集する。 P 1 3 2-6 装備品情報を編集する。 P14 2-7 P 1 5 外装(瑕疵情報)を入力する。 2-8 修復歴を入力する。 P 1 6 外装(その他情報)を入力する。 2-9 P17 2-10 内装(瑕疵情報)を入力する。 P18 2-11 機関機構その他(瑕疵情報を入力する)。 P19 2-12 写真を取込む。写真を撮影する。 P 2 0 2-13 入力した内容を確認する。 P 2 2 P 2 3 2-14 検査情報のアップロード。 P 2 4 2-15 一度登録した車両を編集する。 2-16 検査する車両を一台特定し、編集する。 P 2 5 3. 補足 その他便利機能 3-1 Profitデータ抽出可能かの確認。 Profitから車両データを抽出する(KeySQL端末のみ)。 3-2 P 26 3-3 出力したデータの取込み。 P 2 7 3-4 Profitデータを利用せずに新規作成する。 P 3 0 P31

### 1-1 お問合せについて。

車両評価制度全般及び車両データ抽出OAマクロ及び日産車 両状態証明書発行システムに関するお問い合せは、下記窓口 へお願い致します。

【車両評価制度全般に関するお問い合せ】 日産自動車株式会社 バリューチェーン推進部 TEL:080-7199-1829 E-Mail:makoto-s@mail.Nissan.co.jp 担当:佐藤

【証明書発行・車両評価方法に関するお問い合わせ】
 (車両データ抽出OAマクロ及び証明書発行システム)
 日産車両状態証明制度事務局
 TEL:045-279-5266 (9:00~17:30 平日のみ)
 FAX:045-279-5267
 e-Mail:jimukyoku@ninteikensa.com

### 1-2 日産車両状態証明書発行システムについて。

#### ◆日産車両状態証明書発行システムは、検査入力と証明書発行・管理の 2つのシステムから成り立っております。

### 1. 検査入力

車両検査結果を入力する。ネットワーク圏外でも入力可能となりますので、Linksタブレット端末を導入している販売会社様は、車両の前で検査しながら入力する事が可能となります。

当マニュアルは検査入力のマニュアルとなります。



#### 2. 証明書発行・管理

1.の検査入力で入力したデータを管理し、日産車両状態証明書発行や 従業員などを管理するWEB上のアプリです。





# 1-3 ご利用の流れについて。

#### ◆全体の流れ



### 1-4 環境によるご利用可能機能の違いについて。

#### ◆端末の種類

ご利用の端末によって利用できる機能が異なります出来る事出来ない事の違いは、 下記の表をご覧ください。



- ※2 KeySQL入り端末でのみご利用できます。確認方法はP24 を参照ください。
- ※3 XPモードによるProfit機能が利用可能なら可。

### 1-5 入力方法 (ソフトウェアキーボード) について。

#### ◆入力について(Linksタブレット端末)

Linksタブレット端末は、キーボートと切り離した場合でも、画面上にキーボードを表示して、 入力する事が出来ます。



### 2-1 検査入力の起動について。

検査入力をご利用になるには、証明書発行・管理から起動します。

#### ◆証明書発行・管理を立ち上げる。

1 インターネットを利用し、下記アドレスから証明書発行・管理を立ち上げます。

### http://www.ninteikensa.com



### 2-1 検査入力の起動について。



5 ◆次回からは証明書発行・管理の検査入力起動をクリックすれば即起動しま す。 89949 55 1 810  $\nabla$ 検査入力起動(Win7) 050 0777 7170-4 CONTRACTOR OF STREET, STORE 検査入力起動(XP) 25 0.00 04840-010<sup>-</sup>-10080-474 瓶 18 122



2

### 2-2 画面の見方。



#### ◆画面右側に検査メニュを配置。

検査対象車両の呼び出しや、証明書発行・管理との連携メニューは画 面右側に配置。



### 2-3 システム起動後ログインする。



1.0.0.122 ID:37180001

写真

確認

#### <u> ◆ログイン</u>

IDとパスワードを入力、 "ログイン"をクリックしログインを行う。

#### <u>◆ログアウト</u>

別のユーザーが同じ端末を利用する時や、 検査入力終了時にログアウトする。

#### 

検査入力した車両データを一括してサーバーへ送信します。

#### ◆マスタ同期

プログラムや検査基準、各マスターを最新の状態にするための同期処理 を行います。

# 2.検査入力

### 2-4 QRコードから新規作成(Linksタブレット端末のみ)。

Links用タブレット端末が利用可能であれば、QRコードから車両情報を読み取ることが できます。

1

#### ◆ 車検証のQRコードから車両情報を読み取り、車検情報等を読み取る事が <u>出来ます。</u>

画面左側の"車両一覧"⇒"QRコードから新規作成"の順でクリックします。



2

◆ QRコードリーダーが起動するので、車検証のQRコードを読ませる。



タブレット端末のカメラを利用した、 QRコードリーダが起動するので、 車検証のQRコードを読ませる。 読込出来たQRコードは、画面上のQRコードが 光ります。

\*画面では8個のQRコードの内8個 すべて読み取れた事を現しております。



### 2-5 車両諸元情報を編集する。

#### ◆ 編集が必要な項目があれば、編集を行います。

明書能行システム 車両情報をクリックする。 車画品 車両 情報 1 2 1:セダン 初年度登録 \*曲道 平成22年07月 装潢品 2:ハードトップ 車種. (出版), 24 キューブ F グレード 5X Mセレクショ 3: クーベ 内装 ドア枚数 4:ハッチバック ボディータイプ ホンネットワゴン っ:オーブン 外装 排氛量(cc) :G (ガソリン) 6:ボンネットワゴン 燃料 シフト 1:A/T(オートマティック) 7:キャブオーバーワゴン 8:ボンネットパン 入力欄をクリックすると、選択 00 候補が表示されます。 9:キャブオーバーバン ポンネットトラック 28.1 212 内装 ドア枚数 北洲 5 ボディータイプ 12.0 外装 排気量(cc) 燃料 "排気量"など数字を入力する クリア BS A/T:A/T v7-55-K23:7'997>h944' 項目はテンキーが表示される 出现 走行距離(km) 出潮 78500 7 8 9 ので、 推定 む交換 数字を入力します。 推定走行距離(km) 150000 4 5 6 南南 3:自家用 機構 その他 車検年月 平成30年05月 2 1 а 登録離長(地名) 4140:多座 写真 <u>명</u>유교문, 501 7k22 D aк 4.00 DBA-JY12 "ボディーカラー"については、 •最終 JY12-101010 1、右の選択肢から選択。 2、色コードを入力(コードは同じでも異 なる色の場合もあり)。 3、色名称を入力。 111:7"#~ の3つ入力方法がございます。 11A : SシルバーTM/Sシルバーメタリック シフト 修復歴 11D: ホフイト/オレンジ 13B:ホワイト/クレイッュブルー ボディーカラー 必須 11K: #J7hP3コートパ°-ル/シルパーM 走行距離(km) 必須 外装 その他 13A: アクアフ ルーTPM/シルハ ーM 推定 推定走行距離(km) 13B: ホワイト/ウレイッュブルー 機関 機構 その他 車歴 13V: =---車検年月 + 4 a.m.

項目に沿った選択肢が表示されるので、必要に応じて入力変更します。

### 2-6 装備品情報を編集する。

#### ◆ 装備品を確認し、装備の登録を行います。

項目に沿った選択肢が表示されるので、必要に応じて装備品を登録する。 取消をする場合は、再度クリックすることで、装備無しとなります。



### 2-7 外装(瑕疵情報)を入力する。

#### ◆ 外装 (瑕疵) 情報を入力します。

部位によって該当する選択肢が表示されるので、必要に応じて変更する。 度合によって電子音の回数が変化する為、目と耳で確認が出来ます。 例)A1⇒1回 A2⇒2回 音が鳴ります。



# 2.検査入力

### 2-8 修復歴を入力する。

#### ◆ 修復歴情報を入力します。

修復部位によって該当する選択肢が下に表示されます。必要に応じて選択します。(あり得ない選択肢は表示されません) 取消をする場合は、クリアをクリックしてください。



### 2.検査入力

### 2-9 外装 (その他情報) を入力する。

#### ◆ 外装その他情報を入力する。

部位によって該当する選択肢がコードと共に表示されますので必要に応じて選択します。 取消をする場合は、再度クリックすることで取り消しができます。





同一箇所に複数瑕疵がある場合は、複数 登録することができます。

### 2-10 内装(瑕疵情報)を入力する。

#### ◆ 内装情報を入力します。

部位によって該当する選択肢が表示されるので、必要に応じて変更する。 取消をする場合は、再度クリックすることで、瑕疵無しとなります。



### 2-11 機関機構その他(瑕疵情報)を入力する。

#### ◆ 機関機構その他情報を入力します。

部位によって該当する選択肢が表示されるので、必要に応じて登録する。 取消をする場合は、再度クリックすることで、瑕疵無しとなります



2

### 2-12 写真を取込む。写真を撮影する。

◆ 既に撮影済みの写真を取り込みます。

既に撮影済みの写真がある場合は、その写真を取込む。



#### ◆ 写真を新規に撮影します。

カメラ付きタブレット端末をご利用の場合は、タブレットのカメラを利 用して車両撮影し、そのまま車両状態証明書に利用出来ます。



### 2-12 写真を取込む。写真を撮影する。

#### 3 ◆ <参考> C-MATCHから写真を取得する。

C-MATCHに登録された写真を取得することが出来ます。

	構出なるの中央にます。 そこの中心ります。)	1									212	48900 1 / 30/5	(2) (459(3)			
根数状况。	<b>\$</b>	7	在算艺友	47	• C85	用识。	0.40	5:00.2.9	Des	把物理》	197		<b>T</b>	1		
17						esth.	[ <b>\$</b> %		•	WIED	1		34			
中間	1±5					ilan	1x5		•	250	111					
inerite C	D).	-				段型		tyra Farfyr								
talie/E day	-2015元示[20] * sr4.crsf-表 [][[[]]]	- 	• <b>2</b> 0		通常.21;	5/80같	(958台)	1 * 25.2		日本(日 日 i 第一日 (1)	8-3-5 E	2 2010		20		
TR	211 (1)	2 +	asi CIN B	25 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	#851 5-X22 577		9842.X.7	6 <b>0</b> 445	वरध-भ	ar 97	idais 1112)	<u>ensa:</u> E22	1994 1994 - 1994	e		
₩ <u>₩</u> ₩ 4 7	70					٦.	kapat <del>n</del> eo	F2								
24			Der.	25.11	Duran cos					FA 250	148%					
C—N	和TCH す	登録 勿件	物件- CD」?	ー覧て を確認	<u>*</u> 、 怒します	<b>;</b>		推 [25- W			×オンラ	<del>1</del> > ശിപ്പ്പി	0.750 / 7	** オンライ:	ン キCDより取得	
									IEB91.				川取得			
								物件CI	EBよりI	得			即得	1 1991		

# 2-13 入力した内容を確認する。

1

2. 検査入力

#### ◆ 検査した内容を反映した車両状態証明書をプレビュー確認します。

"確認"をクリックし"入力項目確認"をクリック。 入力に間違いがないかどうか確認します。



# 2-14 検査情報のアップロード

2. 検査入力

2

#### 1 ◆検査した内容を証明書発行・管理にアップロードします。

アップロードボタンをクリックし、証明書発行・管理に検査した車両データがアップロードします。



#### ◆ 検査した内容を一括で証明書発行・管理にアップロードします。

ー括アップロードボタンをクリックし、証明書発行・管理に検査した全ての車両データが一括でアッ プロードします。

🛃 日座東両状態	証明書発行システム				-	- o ×	
車両 情報	オンライン						
装備品	ID		$\bigtriangledown$			*/ライン括	
内装	パスワード			1		アップロード	
外装		ログイン	ログアウト				
修復歷		一括 アップロード	この「病で編集を行った	金、の検査情報を日産車両状態証明書発行システムに送信しま	ŧ.		
外装 その他		マスタ同期	この端末のマスタデータを	を更新します。	(	画面右上の「オンライン」ボタン	で
機関 機構 その他						表示されるメニューの「一括ア	ップ
写真						ロード」をクリックする事で、写	真
確認						も古の検査か元」した単画を 括で 証明書発行・管理に送信	- ≣I.
ポイ	ント )					ます。	
	アップロ- 検査した ・検査 日産 複数 台検	-ド - 車両デ 、カから 、 大態証 :査し一封	ータを"ア は切り取ら 明書の発き 舌アップロ	'ップロード"することで証 られます。 行は証明書発行・管理側 ードする事も可能(オンラ	明書発行・管 」で行います マイン画面の	管理側に送信。 -。 )"一括アップロード")	

### 2.検査入力

### 2-15 一度登録した車両を編集する。

◆ 証明書発行・管理から編集したい車両を出力し、検査入力に取り込みます。





### 2-16 検査する車両を一台特定し、編集する。

QRコード取得やデータ取込を行った場合、"車両一覧"に車両情報が溜まっていきます。

#### 1 ◆ "車両呼出"で表示された車両から編集や検査する車両を一台特定する。

#### 画面左側の"車両一覧"⇒"検査対象車両をクリック。



#### ◆ 車両諸元情報を編集する。

車両を選択し"編集"をクリック(または車両をダブルクリック)。



#### ▶ 状態はその車両のステータスを記します。

状態	説明
検査中	検査(入力)が途中で未了の状態。(検査アプリから管理アプリにデータを未アップロード)
評価済	証明書を発行できる状態だが、まだ課金発行をしていない状態。
発行済	証明書を課金発行済みの状態。



2

"編集"のクリック時に、左図のようなエラーが発生した場合は、取り込んだCSV
 データが破損している恐れがございます。再度、証明書発行・管理から出力し直し
 てください。
 ★CSVデータをExcelで上書きしても同様のエラーとなります。再出力してください。

 -活削除
 "一括削除"をクリックすると、車両一覧がすべて削除されます。
 特定の車両だけ削除したい場合は、確認の中の"当車両を削除"をクリックしてください。

### 3-1 Profitデータ抽出可能かの確認。

ご利用されるのProfit-4th端末が"Key-SQLあり端末"の場合のみ、OA機能 から車両情報を取得できます。

#### ◆ OA機能から車両情報取得までの流れ。





### 3-2 Profitから車両データを抽出する(KeySQL端末のみ)。

◆店舗メニュー(または本部メニュー)を起動しOAをクリックします。



2 ◆OA受付画面⇒"マクロを有効にする(E)"の順にクリックします。





### 3-2 Profitから車両データを抽出する(KeySQL端末のみ)。

#### 3 ◆"中古車"⇒"日産車両状態証明"の順にクリックします。



ご注意

※下記画面のように中古車メニューが無い場合は、Key-SQL無し端末となり、 Profitから車両情報を抽出する事はできません。

PROFIT-4th	N		
		兼松	暢彦
○A業務:	選択画面		
l	OA受付画面		
	メール展開データ作成		
	メール集約		
終了	PROFIT	-41	lh

### 3-2 Profitから車両データを抽出する(KeySQL端末のみ)。

抽出対象条件を設定して、抽出開始ボタンをクリックしてください	車輌一覧(ダブルクリックで個別選択します)	<b>車台番号</b>
「別ロード 「卸売 「 解体 「 小売 反 全て 店舗コード 「 全て U-NO範囲 「 全て U-NO範囲 「 全て U-NO入力    通加 (開)城坂車両一智 U-NO入力    通加 (開)城坂車両一智 U-NO入力    通加 (開)城坂車両一智 U-NO入力    1000 (開)城坂車両一智 U-NO入力    1000 (用) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	UBD198 J3-/ UBD198 J7-7/ UBD209 Zh/57/ UBD200 PL/ UBD201 //177 G 70TH-2 UBD202 //177/ UBD202 Xh/7/ UBD202 Xh/7/ UBD200 Xh/7/ UBD200 Xh/7/ UBD200 Zh/7/ UBC0005 Zh/7/ UBC0005 Zh/7/ UBC0005 Zh/7/ UBC005 Zh/7/ UBC005 Zh/7/ UBC005 Zh/7/ UBC005 Zh/7/ UBC005 Zh/7 UBC005 Zh/7 Zh/2	TZ51010303 HV27550084 HC26123955 RM12023459 NT31214028 HE12003469 NT31214028 HV37203400 HC26130594 N05452696 J10012737 L25051021011 L25050080571 L25050080571 L25050080571 L20050219600 HM11322484 MC215799174 JA45058923 L91050063413 JB14010392 L150500063413 JB14010392 L150500063413 JB14010392 L15050072506 TZ50000248 EX1131337 TW1025480 E11130925
·短扫(在茶計 5 anno	U8C0066 アトラス 1.5T DX U8C0067 レクサスL S500HVER L	SZ2F24002313

#### ◆画面左側に条件を入れると右側にその条件の車両が表示されます。

1抽出条件を入力
 "卸売"、"解体"、"小売"、"全て"の
 中から選択します。
 さらに店舗コードやU-NOで
 絞り込みが出来ます。
 \*U-NO入力で直接U-NOを
 指定する事も可

- ②"一覧更新"ボタンをクリックすると、 画面右側の車両一覧が更新されます。
- ③車両一覧の中から車両状態証明書を 発行したい車両をダブルクリックする と左下にピックアップされます。

④抽出開始をクリックします。

\*車両をダブルクリックせずに抽出 開始をすると全件出力されます。

抽出したデータは、

C:¥tmpに"S4EU048A.csv"として保存されます。 ※C:¥tempではありませんのでご注意ください。



# 3-3 出力したデータの取込み。

◆ 2-1 または 2-2で出力したデータの取込みを行う。

画面左側の"車両一覧"⇒"Profit/LinksCSV取込"の順でクリックする。

45	2	IT A	_			-10	45								
992	85		250			s 9			12.04		1845		1.75		-35986
12.00	ΪŰ.	ţ,z	2.91	東山市	郡	\$4	<u>Š</u> ian	2	蠹房	- <u>A</u>	A.	270 10	Ť	8.	Ĩ,
39	1791.2	58.500	1-0 4x-7	1036	310-2000 310-2000			E.	w±26	1000		A.6 (5) (5)		Sales of	
982	17962 95%2	502001 5092001	977 82-7	1220	00109-408 210-0500	n namay Lancas		0	8126 8126	44家用 44家用		ភាគ ភាគ		5910010 5910010	ORADIT: DO

2

#### ◆ 取込みたいファイルを選択し、取込みを行う。



1

### 3-4 Profitデータを利用せずに新規作成する。

◆Key-SQL無し端末の場合は、車両情報を新規作成から作成してください。



※Key-SQL有り端末の場合でもProfitから抽出せず、 "新規作成"車両情報を入力することも可能となります。