二次元コードについて(電子車検証)



二次元コード(電子車検証)

電子車検証では、二次元コード2と二次元コード3を印字する。印字位置は下記のイメージの通り。 二次元コード2および二次元コード3に格納されている情報を別紙1(二次元コード2)および別紙2(二次元コード3)に示す。

自動車登録	番号又は	百香年	初度登録年	# 用	自動車の種別	用途	自家	用・事業用の	別 型式指定番号	類別区分番号
品川 310	à 10	001	令和 11年	10日	普通	乗用	自領	家用	98765	0001
		# 8	8 8					車体の	形状	
コクドコウツ	ウ				箱型	百				
	1	章 台 香 号	Ý.				の利	雅	総排気量又	は定格出力
SHADAI-001					ガン	ノリン			*	1. 59 kv
호	式		原動機の	型式	- 80	RESURE		前後軸重	後前額重	後後軸重
ZXX-ABC99		ZXX-	ABC99			75	0,0	-		600
乗車定員	最大	162	東西重量	V.	車高総重量			ŧ8	4	高さ
5,		1	1350	I.	16	525		448	173	149
国土 交通	100		A. D.) 氏名	又は名利	D.E.		cal	1.0 ca	113 08
5800 9380		80	A. D.) E &		D.E.		# •		

二次元コードについて(車検証閲覧アプリ)



二次元コード(車検証閲覧アプリ)

車検証閲覧アプリ(スマートフォン/PC)では、二次元コード2と二次元コード3を画面上に表示する。表示イメージは以下の通り。二次元コード2および二次元コード3に格納されている情報を別紙1(二次元コード2)および別紙2(二次元コード3)に示す。

車検証閲覧アプリ(スマートフォン)



車検証閲覧アプリ(PC)



二次元コードについて(自動車検査証記録事項)



二次元コード(自動車検査証記録事項)

自動車検査証記録事項(帳票/PDF)では、二次元コード2と二次元コード3を印字する。印字イメージは以下の通り。 二次元コード2および二次元コード3に格納されている情報を別紙1(二次元コード2)および別紙2(二次元コード 3)に示す。

自動車検査証記録事項(帳票/PDF)Aタイプ



自動車検査証記録事項(帳票/PDF) Bタイプ

B 記錄年月日 令和 3 * 5 n 10 n	
自動車検査証記録事項 11121000001	
1. 基本情報 自動車登録番号又は車両番号 4.44	
市会學品	

2. 使用者情報	
使用者の氏名又は名称 運輸 太郎 08664	
使用者の住所	
東京都練馬区賃井4丁目47-43 [13020 0330] 使用の本格の位置	
次市の今800世紀 *** *** ***	
東名 ニッサン [213]	
型式 CBA-R35 原動機の型式 VR38	
自動車の種別 普 通 用途 乗用 自 京用・事業用の別 自家用	
事体の形状 事 故 調 査 用 緊急 セミトレーラ [735] 乗車 定員 4人 最 大 積 軟 量 − 1/4	
車両重量	
前前軸重 940 kg 前後軸重 -kg 後後軸重 790 kg 総排気量又は定格出力 3,79 kg 数料の種類 4,4 kg 2,79 kg 数式指定番号 2,79 kg 2,79 kg	
カッリン 15965 0001 4. 備考	
【本自動劇檢查証発行時における所有者情報】 所有者のた名又は在修 阻上交通 所有者の世界 東京都千代田区○○○ [0 0 0 0 1]	
「共興」、新規登録 日朝年重報に関 平 4 9 、 2 0 0 0 日 日 3 1 年度税割 今初3年5月1 0 日 新規登録 合称3年度税	
平成2 2年度整査者2 5 %向上症収率 事務必要特殊型接触率 小イブリッド車	
/ペインファド車 平成10年毎年別前車、近接棒気軽音規制館 964b マフラー加定器で設制通用車 [業職工第9-764-00001	
電視 車	
DAME DAME DAME	
(北京年年) 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7	
	L*
12345678901234567890	٦.

二次元コード形式



二次元コード形式(印字形式)

電子車検証および車検証閲覧アプリ(スマートフォン/PC)、自動車検査証記録事項(帳票/PDF)で使用する二次元コード2と二次元コード3の印字形式は以下の通り。

コード名称	コード分割数	誤り訂正率	バージョン番号	区切り文字
二次元コード2	2	QまたはM (25%または15%)	3 (セル数 29×29))	/ (半角スラッシュ)
二次元コード3	3	QまたはM (25%または15%)	3 (セル数 29×29))	/ (半角スラッシュ)

項番	内容	属性	固定	析析析析析析	説明	設定例
1	I バージョン情報	半角	固定	1	バージョン情報を設定する。	2
2	自動車登録番号および 車両番号	全角	固定		「標板文字(4桁)+分類番号(3桁)+カナ文字(1桁)+一連番号(4桁)」で出力する。 ●標板文字 4桁に満たない場合、左詰で4桁に全角ブランクでパディングする。 ●分類番号 3桁に満たない場合、数字ならば左詰で3桁に全角ブランクでパディングする。英字ならば、"△C△"のように中間に英字を出力する。 ●一連番号 4桁に満たない場合、右詰で4桁に全角ブランクでパディングする。	[例1] 尾張小牧500や1000 [例2] 品川△△55△や△△99 [例3] 習志野△△C△や9999 [例4] 沖縄△△△△△や△△5 [例5] 尾張小牧5AAで1115

			1	 桁		
項番	内容	属性	固定/可変	桁数	説明	設定例
3	希望番号の識別		定		ナンバープレートの区分を示すコードを設定する。	[例 1] などのようには、
4	車台番号	半角	可変		車台番号を設定する。 職権打刻の場合、車台番号の先頭2桁の職権打刻コードを"["、"]"で括り、設定する。	[例 1] [41]12345 [例 2] HGC14-12345

制定日付:2023.1版 3/3 凡例 △:全角ブランク ▲:半角ブランク 一:状態無関係

:	項番	内容	属性	固定	析析	説明	設定例
5						型式を設定する。	 [例1] 改造車の場合 ABCDEF12345*K [例2] 試作の場合かつ型式に値が有る場合 ABCDEF12345*S [例3] 試作の場合かつ型式に値が無い場合 *SHISAKU [例4] 組立の場合 *KUMITATE [例5] 型式IDコードが不明の場合 *FUMEI [例6] 上記以外の場合 ABCDEF12345
6		帳票種別	半角	固定	1	帳票種別を設定する。	[例] 1

制定日付: 2023.1版 1/5 凡例 Δ:全角ブランク ▲:半角ブランク ー:状態無関係

			,	 桁		
項番	内容	属性	固定/可変	桁数	説明	設定例
1	バージョン情報	半角	固定	1	バージョン情報を設定する。	2
2	車台番号打刻位置	半角	固定	3	車台番号打刻位置コードを設定する。 車台番号打刻位置コードが無い場合、"-"を設定する。	[例1] 車台番号打刻位置コードがあり 120 [例2] 車台番号打刻位置コードが無し -▲▲
3	型式指定番号・類別区 分番号	半角	可変	10	型式車の場合、型式指定番号・類別区分番号を結合して設定する。 一般車の場合、設定しない。 ※一般車:型式指定車以外の車の総称	[例] 123450234
4	有効期間の満了する日	半角	固定	6	【対象帳票】 電子自動車検査証(券面) 【編集条件】 "999999"で設定する。・・・[例] 【補足】 継続検査で電子車検証券面を更新しないことから実際の値ではなく、固定値とする。	[例] 99999
5				6	【対象】 車検証閲覧アプリ(画面表示) 【編集条件】 有効期間の満了する日の西暦下2桁+月2桁+日2桁で設定する。・・・[例1] 有効期間の満了する日が未設定又は不明の場合、"999999"で設定する。・・・[例2]	[例 1] 2023年1月4日 230104 [例 2] 有効期限満了日が未設定 999999
Ь		半角	固定	6	【対象帳票】 自動車検査証記録事項(Aタイプ) 自動車検査証記録事項(Bタイプ) 【編集条件】 有効期間の満了する日の西暦下2桁+月2桁+日2桁で設定する。・・・[例1] 有効期間の満了する日が未設定又は不明の場合、"999999"で設定する。・・・[例2]	[例 1] 2023年1月4日 230104 [例 2] 有効期限満了日が未設定 999999
7	初度登録年月	半角	固定	4	西暦下2桁+月2桁で設定する。 初度登録年月が未設定の場合、"9999"で設定する。	[例1] 2023年1月 2301 [例2] 初度登録年月が未設定 9999

			ŧ	 行		
項番	内容	属性	固定	桁数	説明	設定例
8	型式	半角	可変	17	型式を設定する。	[例1] 改造車の場合 ABCDEF12345*K [例2] 試作の場合かつ型式に値が有る場合 ABCDEF12345*S [例3] 試作の場合かつ型式に値が無い場合 *SHISAKU [例4] 組立の場合 *KUMITATE [例5] 型式IDコードが不明の場合 *FUMEI [例6] 上記以外の場合 ABCDEF12345
9	軸重(前前)	半角	固定	4	前前軸重を設定する。 前前軸重がゼロの場合、"一"を設定する。 単位:10kg (キログラム)	[例 1] -▲▲▲ [例 2] 0110
10	軸重(前後)	半角	固定	4	前後軸重を設定する。 前後軸重がゼロの場合、"一"を設定する。 単位:10kg (キログラム)	[例 1] -▲▲▲ [例 2] 0110
			固定		後前軸重を設定する。 後前軸重がゼロの場合、"ー"を設定する。 単位:10kg(キログラム)	[例 1] -▲▲▲ [例 2] 0110
12	軸重(後後)	半角	固定	4	後後軸重を設定する。 後後軸重がゼロの場合、"一"を設定する。 単位:10kg (キログラム)	[例 1] -▲▲▲ [例 2] 0110

			;	 桁		八内 公・主用フリン ク ■・十円フリンク
項番	内容	属性	固定 / 可変	桁数	説明	設定例
13	騒音規制		固定	2	騒音規制の適合区分を示すコードを設定する。 (1) 騒音規制区分が平成10年騒音規制適合車のとき ・・・ [例 1] (2) 騒音規制区分が平成11年騒音規制適合車のとき ・・・ [例 2] (3) 騒音規制区分が平成12年騒音規制適合車のとき ・・・ [例 3] (4) 騒音規制区分が平成13年騒音規制適合車のとき ・・・ [例 4] (5) 騒音規制区分が平成26年騒音規制適合車のとき ・・・ [例 5] (6) 騒音規制区分が平成28年騒音規制適合車のとき ・・・ [例 6] (7) 騒音規制区分が騒音規制対象外車のとき ・・・ [例 7]	[例 1] 10 [例 2] 11 [例 3] 12 [例 4] 13 [例 5] 26 [例 6] 28 [例 7] -▲
14	近接排気騒音規制値	半角	固定	3	近接排気騒音規制値を設定する。	[例1] 近接排気騒音規制値がある場合、近接排気騒音規制値を設定。 100 [例2] 車両登録情報の近接排気騒音規制値がない場合 -▲▲
15	駆動方式	半角	固定	1	駆動方式を設定する。	[例 1] 全輪駆動車 1 [例 2] 全輪駆動車以外 2 [例 3] 設定値無し 0 [例 4] 一般車 - 一般車:型式指定車以外の車の総称
16	オパシメータ測定車	半角	固定	1	オパシメータ測定対象車であることを示すコードを設定する。	[例1] オパシメータ測定対象車のとき 1 [例2] オパシメータ測定対象外車のとき 0

制定日付:2023.1版 4/5 凡例 Δ:全角ブランク ▲:半角ブランク ー:状態無関係

項番	内容	属性	固定/可変	析	説明	設定例
17	NOx・PM測定モード	半角	固定	1	NOx・PM測定モードを設定する。	[例1] 排出ガス測定モードがある場合 A [例2] 排出ガス測定モードが設定されない場合 -
18	NOx値	半角	固定	4	NOx値を設定する。	[例 1] 1234 [例 2] -▲▲▲
19	PM値	半角	固定	5	PM値を設定する。	[例 1] 12345 [例 2] -本本本
20	保安基準適用年月日	半角	固定	6	製作年月日の西暦下2桁+月2桁+日2桁で設定する。 ・・・ [例1] 製作年月日が未設定の場合、"999999"で設定する。 ・・・ [例2]	[例 1] 230104 [例 2] 999999

	Ι	I	1 .	L/-		八州 公:宝角ノラング ▲:早角ノラング
項番	内容	属性	固定/可変	析析析析数	説明	設定例
21	燃料の種類コード	半角	固定	2	燃料の種類を示すコードを設定する。	[例1] ガソリン 01 [例2] 軽油 02 [例3] LPG 03 [例4] 灯油 04 [例5] 電気 05 [例6] ガソリン・上PG 06 [例7] ガソリン・灯油 07 [例8] メタノール 08 [例9] CNG 09 [例10] LNG 11 [例11] ANG 12 [例12] 圧縮水素 13 [例13] ガソリン・電気 14 [例14] LPG・電気 15 [例15] 軽油・電気 16 [例16] その他 99 [例17] ー