

# 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。

自動車検査証		令和11年10月12日	東京運輸支局長				
自動車登録番号又は車両番号	初度登録年月	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 さ 1001	令和 11年10日	普通	乗用	自家用	98765	0001	
車名			車体の形状				
コクドコウツウ			箱型				
車台番号			燃料の種類		総排気量又は定格出力		
SHADAI-001			ガソリン		1.59 <sup>kV</sup>		
型式		原動機の型式		前駆軸重	前後軸重	後駆軸重	
ZXX-ABC99		ZXX-ABC99		750 <sub>kg</sub>	- <sub>kg</sub>	600 <sub>kg</sub>	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	長さ	幅	高さ	
5 <sub>人</sub>	- <sub>kg</sub>	1350 <sub>kg</sub>	1625 <sub>kg</sub>	448 <sub>cm</sub>	173 <sub>cm</sub>	149 <sub>cm</sub>	
国土 交通							
備考 Abcdefg							
T202301AA00001							
							
			二次元コード3		二次元コード2 1234		



# 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

A		記録年月日	令和 3 年 5 月 10 日
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 札幌 300 し 9999			
車台番号 R35-DSG-00001			
登録年月日/交付年月日 令和 3 年 5 月 10 日 初年度登録年月 令和 3 年 5 月 有効期限の満了予定日 令和 6 年 5 月 9 日			
2. 所有者・使用者情報			
所有者の氏名又は名称 運輸 太郎 00100			
所有者の住所 北海道札幌市東区北36条東1丁目753			
使用者の氏名又は名称 ***			
使用者の住所 ***			
使用の本拠の位置 ***			
3. 車両詳細情報			
車名 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 自家用・事業用の別 自家用			
車体の形状 箱型 [001] 乗車定員 4 最大積載量 -			
車両重量 1730 車両総重量 1950 長さ 465 幅 189 高さ 137			
前後軸重 940 前後軸重 - 前後軸重 - 後後軸重 790 総排気量又は定格出力 3.79			
燃料の種類 ガソリン 型式指定番号 15965 類別区分番号 0001			
4. 備考			
【札幌】新規登録 自動車重量税額 ¥49,200 【31年度税制】令和3年5月10日 新規登録 令和2年度燃費基準40%向上達成車 平成27年度燃費基準20%向上達成車 平成22年度燃費基準25%向上達成車 車両認定番号前部記号搭載車 車線逸脱警報装置搭載車 ヘッドアップ表示 平成10年騒音規制車、近接排気騒音規制値 96db マフラー加速騒音規制適用車 【整備工番号】41-00001 番号欄再交付 以下余白			
【注意事項】 記録事項はシステム登録時点の情報となります			
車両ID A01234560001		12345678901234567890	
二次元コード3		二次元コード2	

自動車検査証記録事項(帳票/PDF) Bタイプ

B		記録年月日	令和 3 年 5 月 10 日
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 札幌 300 し 9999			
車台番号 R35-DSG-00001			
登録年月日/交付年月日 令和 3 年 5 月 10 日 初年度登録年月 令和 3 年 5 月 有効期限の満了予定日 令和 6 年 5 月 9 日			
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 東京都練馬区貫井4丁目47-43 [13020 0330]			
使用の本拠の位置 ***			
3. 車両詳細情報			
車名 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 自家用・事業用の別 自家用			
車体の形状 事故調査用緊急セミトレーラ [735] 乗車定員 4 最大積載量 -			
車両重量 1730 車両総重量 1950 長さ 465 幅 189 高さ 137			
前後軸重 940 前後軸重 - 前後軸重 - 後後軸重 790 総排気量又は定格出力 3.79			
燃料の種類 ガソリン 型式指定番号 15965 類別区分番号 0001			
4. 備考			
【札幌】新規登録 自動車重量税額 ¥49,200 【31年度税制】令和3年5月10日 新規登録 令和2年度燃費基準40%向上達成車 平成27年度燃費基準20%向上達成車 平成22年度燃費基準25%向上達成車 車両認定番号前部記号搭載車 車線逸脱警報装置搭載車 ヘッドアップ表示 平成10年騒音規制車、近接排気騒音規制値 96db マフラー加速騒音規制適用車 【整備工番号】41-00001 番号欄再交付 以下余白			
【注意事項】 記録事項はシステム登録時点の情報となります			
車両ID A01234560001		12345678901234567890	
二次元コード3		二次元コード2	

## 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	桁		説明	設定例
			固定／可変	桁数		
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	自動車登録番号および車両番号	全角	固定	12	<p>「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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●標板文字 4桁に満たない場合、左詰で4桁に全角空白でパディングする。</li> <li>●分類番号 3桁に満たない場合、数字ならば左詰で3桁に全角空白でパディングする。英字ならば、“△C△”のように中間に英字を出力する。</li> <li>●一連番号 4桁に満たない場合、右詰で4桁に全角空白でパディングする。</li> </ul>	<p>[例1] 尾張小牧500や1000</p> <p>[例2] 品川△△55△や△△99</p> <p>[例3] 習志野△△C△や9999</p> <p>[例4] 沖縄△△△△△や△△△5</p> <p>[例5] 尾張小牧5AAて1115</p>

項番	内容	属性	桁		説明	設定例
			固定 ／ 可変	桁数		
3	標板の枚数・大きさ・希望番号の識別	半角	固定	1	ナンバープレートの区分を示すコードを設定する。	<p>[例 1] 小板・2枚・ペイント A(希望番号の場合) 1(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 2] 大板・2枚・ペイント B(希望番号の場合) 2(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 3] 小板・1枚・ペイント C(希望番号の場合) 3(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 4] 大板・1枚・ペイント D(希望番号の場合) 4(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 5] 小板・2枚・字光 E(希望番号の場合) 5(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 6] 大板・2枚・字光 F(希望番号の場合) 6(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 7] 小板・1枚・字光 G(希望番号の場合) 7(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 8] 大板・1枚・字光 H(希望番号の場合) 8(希望番号以外の場合)</p> <p>[例 9] 番号指示キー無し又は転入抹消番号 -</p> <p>小板 : 乗用車や大型に属さないトラックなどに取り付けられるナンバープレート 大板 : 大型のトラックなどに取り付けられるナンバープレート</p>
4	車台番号	半角	可変	23	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。	<p>[例 1] [41]12345</p> <p>[例 2] HGC14-12345</p>

項番	内容	属性	桁		説明	設定例
			固定／可変	桁数		
5	原動機型式	半角	可変	24	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ある場合 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

項番	内容	属性	桁		説明	設定例
			固定／可変	桁数		
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査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] 999999
5		半角	固定	6	【対象】 車検査閲覧アプリ（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
6		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

項番	内容	属性	桁		説明	設定例
			固定 ／ 可変	桁数		
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、“-”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、“-”を設定する。 単位：10kg (キログラム)	[例1] -▲▲▲ [例2] 0110
11	軸重 (後前)	半角	固定	4	後前軸重を設定する。 後前軸重がゼロの場合、“-”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、“-”を設定する。 単位：10kg (キログラム)	[例1] -▲▲▲ [例2] 0110

項番	内容	属性	桁		説明	設定例
			固定 ／ 可変	桁数		
13	騒音規制	半角	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

項番	内容	属性	桁		説明	設定例
			固定／可変	桁数		
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] -▲▲▲▲
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

項番	内容	属性	桁		説明	設定例
			固定 ／ 可変	桁数		
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・LPG 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] - 00