

仕様書

1. 件名

印刷業務（自動車検査票）（香川運輸支局等）

2. 仕様

- (1) デザイン 表面デザインは別紙1のとおり。※別紙番号は印刷対象外。
裏面デザインは別紙2のとおり。※別紙番号は印刷対象外。
- (2) 規格 仕上がり：A4版（JIS、表裏オフセット印刷 1C/1C）
紙質：白上質紙（日本製紙 npi 上質紙A判57.5kgと同等品以上）
- (3) バーコード印刷 別記1のとおり。

3. 数量

別記2のとおり。

4. 校正

- (1) 校正は、原則3回程度とする。但し、必要と判断するものについては校了後も印刷までの間、適宜修正できるものとする。

5. 梱包

- (1) 1,000枚毎に包装紙等で包装し、枚数、始番号、終番号を表記すること。
- (2) 2,000枚毎に段ボール箱等で梱包し、枚数、始番号、終番号を表記すること。

6. 納入について

- (1) 納入期限を令和8年3月6日（金）までとする。
- (2) 納入場所は別記2のとおり。
- (3) 納入する物品は、新品であること。
- (4) 物品の納入と同時に、印刷物のPDFデータをCD-ROM等に収録の上、自動車技術安全部技術課へ提出すること。
- (5) 納入にあたっては、当局職員の検査を受けたのち、指示する場所へ運び入れること。また検査の結果、全部または一部に不合格を生じた場合には、受注者は直ちに当該物品を引取り、その代替品を指定した日時までに納入するものとする。なお交換に要した費用は受注者が負担するものとする。

7. 請求及び支払い

- (1) 受注者は、引渡し完了後、契約書に基づき、四国運輸局と四国検査部それぞれに書面にて代金を請求するものとする。
- (2) 適法な支払請求書を受理した日から30日以内に指定銀行口座に払い込むことにより支払うものとする。なお発注者の責に帰する事由により、支払が遅延した場合は、約定期間満了日の翌日から起算して支払日までの日数に応じて未払金額に年2.5%の率を乗じて計算した金額を遅延利息として支払うものとする。
- (3) 消費税及び地方消費税に相当する金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。

8. その他

- (1) 送料等、業務の履行に要する経費はすべて受注者の負担とする。
- (2) 当該印刷物の著作にかかる著作権は、当該印刷物引き渡し時に発注者に無償で譲渡されるものとする。
- (3) 本仕様に基づく全ての作業において発注者が提供した業務上の情報は第三者に開示または漏洩しないこと。またそのために必要な措置を講じること。
- (4) 本仕様書に記載のない事項、または契約履行上生じた疑義については、担当者と協議を行い、担当者の指示に従うこと。
- (5) 契約の相手方を決定したときは、遅滞なく受注者は発注者へ請書を送付すること。

9. 担当者

- (1) 仕様（バーコード以外）について
自動車技術安全部 技術課
087-802-6785
- (2) 仕様（バーコードのみ）について
独立行政法人自動車技術総合機構四国検査部 検査課
087-882-1372
- (3) 契約について
総務部 会計課
087-802-6717

バーコード印刷仕様書

1. 適用

この仕様書は、自動車検査票 1（表面）にバーコード（車両識別コード）を印刷する場合の仕様として、バーコード及びその印刷の規定を記したものである。

2. バーコード仕様

(1) 基本仕様：下表のとおりとする。

バーコード種別	NW-7
枠線	無し
ヒューマンリーダブルキャラクタ印字	有り
バー高さ	1.5 mm
ナロー幅	0.26 mm
ナロー線:ワイド線	1 : 2.3
クワイエットゾーン(左右余白)	ナロー幅の 2.1 倍
上下余白	ナロー幅の 1.0 倍

(2) 格納データ仕様：以下のとおりとする。

桁数：15桁(=スタートキャラクタ+3桁部署コード+9桁連番数値+チェックデジット+ストップキャラクタ)



(3) バーコード刷込イメージ

別紙1のとおりとする。(台紙の寸法は別紙3のとおり)

3. 疑義

本仕様書に明示されていない事項又は仕様書の内容に疑義が生じたときは、速やかに独立行政法人自動車技術総合機構四国検査部検査課と協議し、承諾を得て行うものとする。

納品場所一覧表

納入場所	郵便番号	所在地	電話番号	部署 コード	9桁一連番号		検査票 納品枚数
					始番号	終番号	
香川運輸支局	761-8023	香川県高松市鬼無町字佐藤20-1	087-882-1355	811	100668001	100768000	100,000
徳島運輸支局(応神庁舎)	771-1156	徳島県徳島市応神町応神産業団地1-1	088-641-4813	821	100665001	100755000	90,000
愛媛運輸支局	791-1113	愛媛県松山市森松町1070	089-956-1561	831	100578001	100658000	80,000
高知運輸支局(大津庁舎)	781-5103	高知県高知市大津乙1879-1	088-866-7313	841	100500001	100570000	70,000
合		計					340,000

登録番号又は車両番号		初度登録年月		自動車の種別(0209)		用途(0210)		自家用・事業用の別		車体の形状(0211)				
		R H S	年 月	※ 普・小・大特		※ 乗用、乗合、貨物、特種一、幼児専用、建設機械		※ 自・事		※ 箱型、ステーションワゴン、キャブオーバ、バン、ダンプ、冷蔵冷凍車、オートバイ				
車名(0201)				乗車定員		最大積載量		車両重量		車両総重量		車体の塗色		
				-----人		-----kg		-----kg		-----kg		※ 赤、橙、茶、黄、緑、青、紫、白、灰、黒		
車台番号				長さ		幅		高さ		前前軸重		前後軸重	後前軸重	後後軸重
				-----cm		-----cm		-----cm		kg		kg	kg	kg
タイヤサイズ				型式(0202)		原動機の型式		総排気量又は定格出力		燃料の種類		型式指定番号	類別区分番号	
前輪		-----						※ -----kW		※ ガソリン、軽油、LPG、メタノール、CNG、電気、その他				
後輪		-----		S・D				L						
		前輪		後輪		合計		備考欄記載事項 ※ 有・無 (旧備考欄記載事項) ※ 残す・消す						
車両重量								燃料タンク個数(____個) 燃料タンク容量: _____ L _____ L _____ L						
定員(人)														
最大積載量														
車両重量														
車軸許容荷重														
タイヤ許容荷重						最大安定傾斜角度								
						左 右								
ホイールベース(0298)		計算上のホイールベース		オフセット										
m		m		m										
荷台・客室寸法(長さ)		荷台・客室寸法(幅)		荷台・客室寸法(高さ)		計算等確認印		再入場確認印						
m		m		m				1回目 2回目						
前輪荷重割合		オーバーハング		ダンプ割合				走行距離計表示値		[] [] [] , 00 km・mile				
%		$\frac{1}{2} \cdot \frac{11}{20} \cdot \frac{2}{3}$ (m)		t/m ³						審査結果通知書				
										運輸支局 殿				
										不適合 適合				
										審査中断 審査継続				

(注)※印欄は該当事項を○で囲むこと。但し、車体の形状欄については、該当事項以外のものは記入すること。

審査依頼書

独立行政法人自動車技術総合機構

検査部殿
事務所殿

走行距離計表示値

00 km・mile

登録番号
又は車両番号

車台番号
0207

原動機型式
0208

検査手数料納付書
(貼付欄)

キャッシュレス決済を
利用しない場合、受付
前に手数料印紙・証紙
をお貼り下さい。

キャッシュレス
決済確認

支払受付番号

受験種別
(継続・新規・構変・予備)

検査の受付

検査場への入場前に
受付をお済ませ下さい。

納税証 手数料
保険証 申請書
重量税 記録簿

大特前面ガラス 有・無

審査結果通知書

運輸支局 殿

不適合 適合

審査中断 審査継続

保安基準に適合しない部分

02 長さ、幅、高さ、車両総重量、定員、
12 13 14 15 16
同一性等
99

03 原動機(異音、かかり具合、排気の色)
01 02 03
速度抑制装置、NR装置、潤滑装置、
99 99 04
冷却装置(キャップ等)、ファンベルト、
05 06
クラッチ、チェーン、スプロケット、
07 08 09
トランスミッション、トランスファ、ディ
10 99
フェンシャル、プロペラシャフト/ドラ
11 12
イブシャフト(連結部、ダストブーツ等)
13

04 車わく・車体(亀裂、変形、腐食、傾き、
03 04
突起物、回転部分の突出)、最低地上
05 06 99
高、車体表示(最大積載量、タンク容
07
量、積載物品名、幼児専用、スクール
バス、20t超ステッカー)、荷台、
08
さし枠、巻込防止装置、突入防止装置
09 11 12
(取付位置等)、連結装置(カブラ、
13
キングピン、ピントルフック、
ルネットアイ)、その他
99

05 乗降口、車室、座席、通路、非常口、
01 02 03 04 05
保護仕切棒、隔壁、室内灯、インスト
06 07 08 09
メントパネル、シートベルト、
10
ヘッドレスト、難燃性、その他
11 99 99

06 反射器(前部、後部、大型専用、側方)、
01 02 03
警告器、運行記録計、消火器、非常信号
04 05 06 07
用具、窓ガラス(着色フィルム等)、
08 20
サンバイザ、ワイパー、ウォッシャ、
09 10 11
デフロスタ、後写鏡、アンダミラー、
12 13 14
サイドアンダミラー、計器類、警報装置、
15 16 17 18
警光灯、サイレン、その他
19 99

07 前照灯、前部霧灯、車幅灯、全部上側端灯、
01 02 03 99
番号等、尾灯、後部上側端灯、駐車灯、
04 05 99 06
制動灯(補助制動灯)、後退灯、側方灯、
07 08 09
非常点滅表示灯、方向指示器(前面、側面、
10 11
後面)、補助方向指示器、速度表示装置、
12 13 99
側方照射灯、黄色回転灯、制限灯火、
99 99 99
禁止灯火、灯火の色、その他
99 99 99

08 ブレーキペダル、ブレーキレバー、ラチェット、
01 02 03
ホース、パイプ、ロッド、ケーブル、マスタ
04 05 06 07
シリンダ、ホイールシリンダ、ディスクキャリパ、
08 99 99

09 倍力装置、センターブレーキ、エアブレーキ、
99 10 11
(チャンパー、エア充填装置)、ABS装置、
リザーバタンク液量、その他
99 99

10 シャンばね、Uボルト、センタボルト、
01 02 03
クリップバンド、ブラケット、シャックル、
04 05 06
ストラット、ラジアスロッド、ショックアブ
07 08 09
ソーバ、エアサスペンション、その他
10 99

11 ホイールディスク、ホイールベアリング
01 02
(フロント/リヤ)、リム、サイドリング、
03 04
スピンドルナット、ハブボルト、クリップボルト、
05 06 07
ナット、アクスル、車輪の振れ、
08 09 10
タイヤ(サイズ、亀裂、損傷、摩耗(溝の深さ)、
11 12 13 14
空気圧、突出)、その他
15 16 99

12 燃料タンク、配管、継手、燃料ポンプ、
01 02 03 04
キャブレタ、燃料噴射装置、LPG燃料
99 99 99
装置/CNG燃料装置(ガス容
99
車室との機密/隔壁)、その他
99

13 配線、バッテリー、発電/充電装置、
01 02 99
点火装置、高圧コード、端子、その他
99 99 99 99

14 騒音防止装置、消音器、排気管
01 02 03
(接続部、取付ブラケット)、排出ガス
04
発散防止装置(触媒装置、EGR装置、
二次空気供給装置、O2センサー、
ブローパイガス還元装置、
05
キャニスター)、熱害対策装置
06

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

12 燃料タンク、配管、継手、燃料ポンプ、
01 02 03 04
キャブレタ、燃料噴射装置、LPG燃料
99 99 99
装置/CNG燃料装置(ガス容
99
車室との機密/隔壁)、その他
99

13 配線、バッテリー、発電/充電装置、
01 02 99
点火装置、高圧コード、端子、その他
99 99 99 99

14 騒音防止装置、消音器、排気管
01 02 03
(接続部、取付ブラケット)、排出ガス
04
発散防止装置(触媒装置、EGR装置、
二次空気供給装置、O2センサー、
ブローパイガス還元装置、
05
キャニスター)、熱害対策装置
06

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

12 燃料タンク、配管、継手、燃料ポンプ、
01 02 03 04
キャブレタ、燃料噴射装置、LPG燃料
99 99 99
装置/CNG燃料装置(ガス容
99
車室との機密/隔壁)、その他
99

13 配線、バッテリー、発電/充電装置、
01 02 99
点火装置、高圧コード、端子、その他
99 99 99 99

14 騒音防止装置、消音器、排気管
01 02 03
(接続部、取付ブラケット)、排出ガス
04
発散防止装置(触媒装置、EGR装置、
二次空気供給装置、O2センサー、
ブローパイガス還元装置、
05
キャニスター)、熱害対策装置
06

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99

15 内圧容器(導管、ドレインコック)、
01
附属装置、コーションラベル、リコール
02 03 04
対策ステッカー、証明書類(移動タンク
05
設置許可証、タンク証明書、緊急
自動車指定申請に関する書類、道路
維持作業指定申請に関する書類)、
06
その他
99



用紙左端から40mm以上

用紙左端から75mm以内

用紙下端から70mm以上

[不具合状況] 劣損、損傷、破損、折損、劣化、摩耗、歪み、がた、緩み、遊び、脱落、亀裂、腐食、傾き、取付不良、機能不良、接触、接続、突起物、変形、油漏れ、液漏れ、水漏れ、ガス・エア漏れ、燃料漏れ、
量、灯火不具合(切換、個数、不点灯、取付位置、灯器損傷、点滅回数、灯色、光度、向き)、寸法不足、不適切な補修、その他

[その他の検査項目] 車名、型式、番号標板(封印、取付、損傷、汚損)、車台番号、原動機型式等、種別、用途、形状、車体表示(自家用/事業用、貸渡、制限車両、ダンプ番号)、自重計、自重計適合証
0201 0202 02 03 04 05 06 0207 0208 0209 0210 0211 0410

[備考]

再検査装置名コード

運輸支局 殿

用紙左端から36mm

事業場名(申請者名)

再入場確認印

用紙左端から19mm

認証番号(ユーザー車検は記載不要)

第 一 号

1回目

2回目

審査中断

審査継続

用紙上端から32mm

「コーダー」

差込方向

差込方向

差込方向

差込方向

差込方向

差込方向