

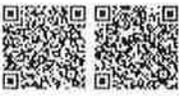
番号 00191

# 登録識別情報等通知書

自動車登録番号		登録年月日	初度登録年月	車台番号			
		令和 7年 8月 29日	令和 2年 7月	FS1EG-101010			
車名		型式		原動機の型式			
日野		[262]	2DG-FS1EGA	E13C			
所有者の氏名又は名称							
所有者の住所							
自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
普通	貨物	自家用	ダンプ	2人	8100kg	11740kg	19950kg
総排気量又は定格出力	燃料の種別	型式指定番号	類別区分番号	長さ	幅	高さ	前後軸重 前後軸重 前後軸重 後後軸重
12.91 kW	軽油		[022]	767 cm	249 cm	375 cm	5230 kg - kg 3310 kg 3200 kg
有効期間の満了する日	令和 7年 7月 28日						
備考				マフラー加速騒音規制適用車 [旧自動車登録番号] [その他検査事項] (920) 燃料タンク 1個 300L 以下余白			
<p>[ ] , 一時抹消登録 [30年度税制] 令和2年7月27日 新規登録 50%減税措置済み 令和7年度エネルギー消費効率 (JH25モード燃費値) 算定未了 使用車種規制 (NOx・PM) 適合。この自動車の使用の本拠はNOx・PM対策地域外です。 速度抑制装置付 [走行距離計表示値] 178, 500 km (令和6年7月29日) [旧走行距離計表示値] 96, 200 km (令和5年7月10日) 平成28年騒音規制車, 騒音カテゴリ N3C1A 近接排気騒音値 89 dB, 測定回転数 1, 275 rpm (旧基準適用時測定回転数 1, 275 rpm)</p>				<p>R春 13.100 -</p>			

裏面もご覧ください。

登録識別情報




令和 7年 8月 29日

運輸支局長

車両ID T9468EH0094685

- 本通知書は、再発行できませんので大切に保管して下さい。  
(新規登録、輸出の届出等の際に必要なになります。)
- 本通知書の自動車を譲渡するときは、本通知書を譲受人に譲渡して下さい。

審査結果通知書 2

独立行政法人自動車技術総合機構

審査年月日	令和8年02月04日	発行番号	愛媛308663	通知書1の有無	有	備考欄の有無	有	複数諸元	なし
-------	------------	------	----------	---------	---	--------	---	------	----

(国通知用)

審査結果 (印)  
**確定**

検査の種類	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状					
新規	普通	貨物	自家用	ダンプ [022]					
車名		乗車定員(人)	最大積載量(Kg)		車両重量(Kg)		車両総重量(Kg)		
日野 [262]		2	8,100		11,730		19,940		
車台番号			長さ(cm)	幅(cm)	高さ(cm)	前前軸重(Kg)	前後軸重(Kg)	後前軸重(Kg)	後後軸重(Kg)
FS1EG-101010			769	249	373	5,180		3,330	3,220
型式	原動機の型式		総排気量又は定格出力		燃料の種類	車体の塗色	型式指定番号	類別区分番号	
2DG-FS1EGA	E13C		12.91 リットル		軽油	白			

(自動車機構確認用)

荷重分布(Kg)	乗車定員重量	最大積載量	車両重量		車両総重量		タイヤ限度	軸重許容限度	
前前軸	115	254	5,180	5,180	5,550	5,550	6,000	8,000	8,000
前後軸									
後前軸	-5	7,846	6,550	3,330	14,390	7,250	10,900		17,000
後後軸				3,220					
合計	110	8,100	11,730		19,940		-	20,000	



荷台客室寸法：長さ  cm ・ 幅  cm ・ 高さ  cm  
 ホイールベース： 450 cm ・ (計算上) 382.0 cm  
 オーバーハング： 175 cm ≤1/2W ・ (荷台内側) cm  
 積車時前輪荷重割合： 27% 容積比：  t/m<sup>3</sup>  
 オフセット： 12.0 cm  
 シリアル番号：



車両情報用



諸元情報用

計測入場回数 1回目 (1回目)

# 備考欄記入事項連絡票

独立行政法人自動車技術総合機構

コース	<b>3</b>	検査の種類	<b>新規</b>		複数 諸元	<b>なし</b>	審査年月日 発行番号	<b>令和8年02月04日</b>
車名		型式	原動機の型式	車台番号		シリアル番号		
<b>日野</b>		<b>2DG-FS1EGA</b>	<b>E13C</b>	<b>FS1EG-101010</b>				
<p>〔備考欄記入事項〕 (1頁/1頁)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;第2号様式&gt;</li> <li>・ [965] マフラー加速騒音規制適用車</li> <li>&lt;第10号様式&gt;</li> <li>・ [920] 燃料タンク 1個 300L</li> <li>・ [987] 平成28年騒音規制車、騒音カテゴリN3C1A 近接排気騒音値89dB 測定回転数1275rpm (旧基準適用時測定回転数1275rpm)</li> <li>&lt;処理欄&gt;</li> <li>・ NOx・PM 適合</li> <li>&lt;自動出力&gt;</li> <li>・ [112] 速度抑制装置付</li> </ul>								

通知  
COMMUNICATION



国土交通省  
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

協定規則第58号に基づく、突入防止装置に係る変更承認について  
Concerning: Approval extended of a type of rear underrun protective device (RUPD) pursuant to Regulation No.58

指定番号 E43-58R-020213  
Approval No.

変更承認番号 3  
Extension No.

1. 装置の商号または商標  
Trade name or mark of device  
平成自動車  
Heisei Motors
2. 装置の型式  
Type of device  
1 2 3 E
3. 指定製作者等の名称及び所在地  
Name and address of manufacturer  
有限会社平成自動車  
大阪府大阪市此花区北港2丁目4  
番80号  
Heisei Motors Limited Company  
4-80,2-Chome,Hokko Konohana-ku Osaka  
Japan
4. 指定製作者等の代理人の名称及び所在地 (該当する場合)  
If applicable, name and address of manufacturer's representative  
該当なし  
Not applicable
5. 装置の特性(寸法およびその取付要素)  
Characteristics of the device (dimensions and its fixing elements)

最大重量 Maximum mass	36,000 kg
材質 Materials	バンパー: アルミニウム(Z35B) Bumper: Aluminium(Z35B) バンパーアーム: 鋼(SS400相当) Bumper Arm: Steel (Equivalent to SS400) ベースプレート: 鋼(JIS SM520-570相当) Base Plate: Steel (Equivalent to JIS SM520-570)

寸法 Dimensions	装置幅 : 1876 ~ 2336mm Device Width  装置高さ※ : 376 ~ 547mm 装置奥行 : 490 ~ 828mm Device Height 376 ~ 562 mm Device Depth  バンパー幅 : 1876 ~ 2336mm Bumper Width バンパー高さ : 183mm Bumper Height バンパー奥行 : 85mm Bumper Depth
重量 Mass	48 ~ 58 kg
取付方法 Method of installation	バンパーは、ボルト留めによりバンパーアームに取付。バンパーアームとベースプレートはピンで固定されている。ベースプレートは溶接またはボルトによりフレームに取付されている。 The bumper is installed to the bumper arm by bolts. The bumper arm and the base plate are fixed by pins. The base plates are installed to the chassis frame by welding or bolts.

※装置高さ上段はバンパー本体の三角部分が上、下段は三角部分が下によるものを示す。

The upper part of device height is specification of triangular part of the bumper is top, the lower is specification of triangular part of the bumper is bottom.

6. 試験は、試験装置／車両／車枠部分に装備して実施

Test conducted on a rigid bench/on a vehicle/on a representative part of the chassis of a vehicle

7. 装置上の試験荷重負荷点

Position on the device of the points of application of the test forces

別添参照

Refer to attached documents

8. 附則5の試験荷重負荷中及び負荷後に計測された最大水平変位

Maximum horizontal deflection observed during and after the application of the test forces in Annex5

別添参照

Refer to attached documents

9. 本装置を取付けることが可能な自動車

Vehicles on which the device may be installed (if applicable)

該当なし

Not applicable

10. 本装置を取付けることが可能な自動車の最大重量

Maximum mass of vehicle on which the device may be installed

36,000 kg

11. 指定申請日

Device submitted for approval on

平成25年9月27日

September 27, 2013

12. 指定試験の実施を担当する技術機関

Technical Service responsible for conducting approval tests

独立行政法人交通安全環境研究所

13. 試験成績書発行日  
Date of report issued by that service 平成25年10月4日  
October 4, 2013
14. 試験成績書番号  
Number of report issued by that service NTSEL-58R-020213 Extension03
15. 突入防止装置に関して、認可は、付与／拒否／拡大／取消された  
Approval has been granted /refused/extended/withdrawn in respect of RUPD
16. 型式指定番号等の表示位置  
Position of approval mark on the device 別添参照  
Refer to attached documents
17. 場 所  
Place: 東京都千代田区霞ヶ関2丁目1番3号  
2-1-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
18. 日 付  
Date: 平成25年10月8日  
October 8, 2013
19. 署 名  
Signature: 国土交通大臣 太田 昭宏  
Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

太田 昭宏

Akihiro Ohta



20. 上記指定番号を標記した下記文書は、要求があれば交付する：  
The following documents, bearing the approval number shown above, are available upon request:  
本指定基準の目的のため重要と考えられる構造コンポーネントの図面、図表およびレイアウト図；  
drawings, diagrams and layout plans of the components of the structure considered to be of importance for the purposes of this Regulation;

試験手順及び結果 (参照条文 ECE R58(02) 附則5 3.)  
Test procedures and results (Reference ECE R58(02) Annex 5 paragraph 3.)

1. 2点負荷 (附則5 3.1.1.)  
Two point forces (Annex 5 3.1.1.)

	P2左 P2 (LH)	P2右 P2 (RH)
車両中心線からの負荷点の位置 Location of points of application of force from center line	453 mm	453 mm
試験荷重 Test load	100.0 kN	100.0 kN
変位量 Measured displacement	13 mm	15 mm
地上/装置下端から負荷点までの高さ Height from the ground/ bottom end of device to the point of application of the test force.	50 mm	50 mm
左右負荷中心の水平距離 (700mm以上1,000mm以下) Horizontal distance between two points: (Minimum of 700 mm and a maximum of 1,000mm.)	906 mm	

2. 3点負荷 (附則5 3.1.2., 3.1.3.)  
Three point forces (Annex 5 3.1.2., 3.1.3.)

	P1左 P1 (LH)	P3	P1右 P1 (RH)
車両中心線からの負荷点の位置 Location of points of application of force from center line	925 mm ※1	0	925 mm ※1
試験荷重 Test load	50.0 kN	50.0 kN	50.0 kN
変位量 (mm) Measured displacement	32 mm	9 mm	39 mm
加圧子中心 地上/装置下端からの高さ (mm) Height from the ground/ bottom end of device of center of test mandrel	50 mm	50 mm	50 mm
※1 リアアクスルホイールの外側端から300mmまでに対応。 Corresponds to 300 mm from outer edge of the wheels on the rear axle.			

指定マークを表示する位置及び表示方法  
Displaying position and method of approval mark

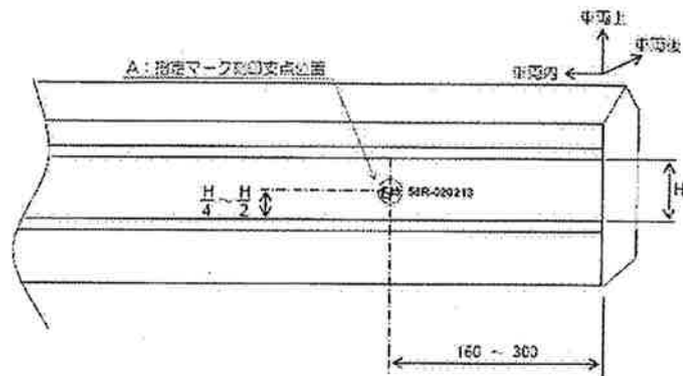
指定マークは、次のAもしくはBの位置に表示する。  
The approval mark shall be stamped on the position of A or B.

A バンパー本体の左前面（後部から見て裏面）に、Aの地点から指定マークを打刻にて表示する。

On the front left side (back side when seen from the rear) of the bumper, the approval mark shall be stamped starting from A.

山形を下にして取り付ける場合は、位置・向きが左右上下逆となる。

When attaching upside down, a position and direction become reverse.



B バンパーアーム左前面（後部から見て裏面）に、指定マークを打刻にて表示する。  
On the front left side (back side when seen from the rear) of the bumper arm, the approval mark shall be stamped.

