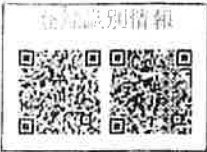


番号 02613

登録識別情報等通知書

自動車登録番号		登録年月日	初年度登録年月	車台番号	
山口 101 う 7		平成 31年 2月 1日	平成 18年 6月	DFPFF241A-72070	
アルファード		[276]DFPFF241A		原動機の種類	
所有者の氏名又は名称					
所有者の住所					
自動車の種別	用途	車体の形状	乗車定員	最大積載量	車両重量
普通	貨物	セミトレーラ	[031]	19700kg	8220kg
長・幅又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	前別区分番号	長さ	幅
				高さ	前軸重
				1325kg	249kg
				378kg	2960kg
					2950kg
行方不明の満了する日					
令和 3年 1月 6日 10時					
[札幌] 所有者変更記録					
自動車重量税 非課税					
一時抹消中所有者					
株式会社アシーネ					
北海道滝川市東町355-5 [37093]					
[申請年月日] 令和2年9月8日					
*けん引車*いすゞ PJ-EXD52D6, UDトラックス QK					
G-GK6XAB, ニッサンディーゼル KL-CK482BAT,					
*第五輪荷重*9,360kg以上のものとする					
以上余白					

5-2112
1799



令和 2年 9月 8日

札幌運輸支局長

1. 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になります。)

2. 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。

裏面をこげ下され

新規検査等届出書

平成18年5月22日

諸元確認者の氏名 又は名称	日本フオルハーク(株) 設計部 フオルハーク 深澤 誠 電話 (046)-286-8865	所在地	神奈川県厚木市上依知上ノ原3034番地
車名・型式	フオルハーク・DFPFF241A	車台番号	DFPFF241A-72070
種別・用途	普通 貨物	車体形状	セミトレーラ

原動機

原動機型式	_____	総排気量又は 定格出力	_____	kw	燃料の種類	_____
-------	-------	----------------	-------	----	-------	-------

車両寸法

全長	[13.195 m 11.990 m]	全幅	2.495 m	全高	3.425 m
荷台内法長さ	12.390 m	荷台内法幅	2.380 m	荷台内法高さ	0.970 m
ホイールベース	8.190 + 1.360 = 9.550 m	限度 (4.775 m)	前上ホイールベース	8.870 m	
リ・オ・パ・ル・ガ	2.395 m	限度 (4.775 m)	オフセット	3.160 m	
同上[荷台内側]	3.035 m	≤ (1/2)・2/3・11/20	計算上オフセット	_____	

荷重分布

	前 輪 (kg)		後 輪		合 計 (kg)	車体の塗色
	1880	_____	4860	2430		
車両重量	_____	_____	_____	_____	6740	赤・橙・茶・黄・緑 青・紫・白・灰・黒
前2軸車の補正值	_____	_____	_____	_____	_____	
乗員定員()名	_____	_____	_____	_____	_____	
最大積載量	7555	_____	13645	_____	21200	
車両総重量	9435	_____	18505	_____	27940	
	_____	_____	9255	9250	_____	
許容軸重限度	10090	_____	28800	_____	29870	
	_____	_____	14400	14400	_____	
タイヤサイズ	_____	_____	11R22.5-14	_____	最大安定 傾斜角度 一般≧35°その他≧30°	
	_____	_____	11R22.5-14	_____		
タイヤ推奨荷重	_____	_____	10000	10000	左 右	
	_____	_____	_____	_____		
タイヤ負荷率	_____	_____	92.6 %	92.5 %	前輪荷重割合	_____ % ≧ 18.20 %

備考 最大安定傾斜角度は、ハイパスPJ-EXD52D6 上の連結時の計算値である。
全長の[]内の寸法は、連結部中心より車両後端までの距離である。

備 考	最大安定傾斜角度は、ハイパスPJ-EXD52D6 上の連結時の計算値である。 全長の[]内の寸法は、連結部中心より車両後端までの距離である。
-----	--

フルハーフ DFPFF241A型セミトレーラ 外観図

