

車両情報シート

管理番号	3664	形状	冷凍車(P/G付)
車名	日野	通称名	レンジャー
型式	KKG-FE7JPAG	車台番号	FE7JPA-12192

基本情報	年式	平成29(2017)年 7月	
	エンジン型式	J07E	
	排気量	6400	cc
	馬力	260	ps
	最大積載量	6800	kg
	車検	有 [令和8年 7月 26日] ←抹消の場合不要	
	サイズ・免許区分	増トン []	
	車体 長	車検証 9490 mm	実測 mm
	車体 幅	車検証 2500 mm	実測 mm
	車体 高	車検証 3530 mm	実測 mm
	* 実測は車検証寸法と大きく異なる場合のみ		

車両情報	走行km	284 千km	[実走]
	タコグラフ	有 [別体]	(平成29年 5月)
	シフト	MT	6速 セミATの場合⇒[] 他()
	ペダル数	3	
	ターボ	有	
	ブレーキ	AOH	[ドラム]
	ABS	有	
	リターダ	無	[]
	エアサス	有	[リア]
	速度抑制装置	有	
	Nox・PM	適合	
	燃料タンク	150 L+	150 L+ L
	燃料	軽油	[]
	アドブルー使用	無	
	駆動方式	4×2	
	小型・大型形状	小型の場合→	大型の場合→

装備類	ヘッドライト	ディスチャージ
	フォグランプ	有
	キャブブルーフ・幅	キャブブルーフ: 標準 キャブ幅: ワイド ←大型の場合は空欄
	ベッド	有
	エアコン	有 [オート]
	エアバッグ	有
	パワーウィンドウ	有
	集中ドアロック	有
	ミラー機能	有 [格納ミラー]
	オーディオ	有 [純正]
	ETC	有 [種類 2.0]
	バックカメラ	有 [カラー]
	ドライブレコーダー	無
	オートクルーズ	有
	坂道発進補助装置	有
	その他装備	

①入庫確認 車両業務	②営業 支店長	③HP掲載 営業支援G

1

日付: 2025/12/22
ウイング・バン・冷凍車

上物情報1 (荷箱)	メーカー[年式]	東ブレ [] [平成29年 7月]
	型式・製造番号	型式: 製造番号: H171264
	床材質・形状	アルミ [縞板]
	内寸法	長 7020 mm×幅 2290 mm×高 2260 mm
	間口	幅 2290 mm×高 2250 mm
	サイドドア	無 []
	サイドドア寸法	幅 mm×高 mm
	床面地上高	1140 mm
	ラッシングレール	2 段
	床フック	対 [] 個
	スタンション・ボール	スタンション: 個 ボール: 本
	壁厚	サイド: 75 mm リア: 75 mm
	中間柱	
	ジョロダーレール	無 []
	ネタ	横ネタ→ アルミ 縦ネタ→ アルミ
	載替	無
	その他情報	

上物情報2 (冷凍機)	メーカー[年式]	東ブレ [] [平成29年 7月]
	型式・製造番号	型式: XV72LOC-U 製造番号: 171264
	冷凍方式	直結式
	設定温度	30 度 ~ -30 度
	冷却テスト(確認月)	庫内温度 95 度 3 h→ -25.5 度 (12月測定)
	スタンバイ装置	無 * 有の場合⇒[コード]
	アワメータ	EG h スタンバイ h
	その他情報	

上物情報3 (ゲート)	形状	有 [格納] ※跳上の場合⇒ []
	メーカー	新明和 []
	型式・製造番号	型式: RAK10-6485D 製造番号: S80503276
	操作方法	[リモコン(コードタイプ)]
	寸法(外寸)	幅: 2300 mm 奥行: 1550 mm
	ストッパー迄寸法	幅: 2200 mm 奥行: 1390 mm
	その他情報	能力1000kg

車両情報シート

管理番号	3664	形状	冷凍車(P/G付)
車名	日野	通称名	レンジャー
型式	QKG-FE7JPAG	車台番号	FE7JPA-12192

ウイング・バン・冷凍車

項目	内容	点検項目	点検結果
エンジン	エンジン	液量	○
		漏れ	○
		異音	○
		振動	○
	ターボ	油漏れ	○
		異音	○
	フューエルポンプ	漏れ	○
	ファンベルト	緩み・鳴き	○
	冷却水	液量	○
	ウォーターポンプ	漏れ・汚れ・損傷	○
		水温	○
	マフラー	状態	○
	排ガス・触媒装置	取付	○
	キャブチルト	黒煙・白煙	○
		動作	○
報告欄			

項目	内容	点検項目	点検結果
ミッション・ 動力伝達装置	ミッション	状態	○
		入れやすさ	○
		オイル漏れ	○
	クラッチ	すべり	○
		切れ不良	○
		切れ位置	○
		異音	○
	クラッチオイル	量	○
		油漏れ	○
	デファレンシャル	異音	○
		異音	○
		ガタ	○
	PTO	作動不良	
		オイル漏れ	
報告欄			

項目	内容	本数／有無
車内品・付属品	キー(キャブ)	3本
	キー(燃料タンク)	4本
	キー(上物)	2本
	キーレス	無
	取扱説明書	有
	カーテン	有
	フロアマット	有
	工具・ジャッキ	無
	記録保管	無
整備記録簿	記録期間	

項目	内容	点検項目	点検結果
制動装置・その他	ブレーキ	効き具合	○
		ABS	○
		エアマスター	不良・油漏
	駐車ブレーキ	効き具合	○
		坂道発進装置	○
	エア・コンプレッサ	漏れ・不良	○
報告欄			

項目	内容	点検項目	点検結果
かじ取り装置 足廻り	ハンドル	遊び	○
		ガタ・異音	○
	パワーステアリング	損傷	○
		・ギアボックス	液量
		油漏れ	○
		リーフスプリング	異音・折損
	エアサス	損傷・漏れ・不良	○
報告欄			

項目	内容	点検項目	点検結果
電装関係(外装)	ヘッドライト		○
			○
	フォグランプ		○
			○
	ウインカー		○
			○
	ストップランプ		○
			○
	車幅灯(マーカー)		○
			○
電装関係(内装)	車高灯		○
			○
	作業灯・庫内灯		○
			○
	ナンバー灯		○
			○
	ワイパー		○
			○
	パワーウインドウ		○
			○
	集中ドアロック		○
			○
	ミラー機能		○
			○
	ホーン		○
			○
	ラジオ・オーディオ		○
			○
	バックアイカメラ		○
			○
	計器類	点灯状態	○
			○
	ルームランプ		○
			○
	セルモーター		○
			○
	バッテリー(状態)		○
			○
	オルタネータ(ダイナモ)		○
			○
エアコン	コンプレッサー		○
		風量・冷風	○
インジケーター(警告)ランプ点灯			
その他報告欄			

項目	内容	点検項目	点検結果
上物関係 ウイング	ウイング 開閉		
冷凍機	ウイングシリンダー		
	作動油 量・漏れ		
	冷凍機作動		○
	エバポレータ	ファン・風量	○
		異音	○
	コンプレッサー	ベルト張・鳴	○
		異音	○
パワーゲート	コンデンサ		○
		ファンモータ	○
	冷媒サイトグラス	色・量	○
	サブエンジン	油量・漏れ	
		異音	
	冷却水	液量	
		漏れ	
	パワーゲート作動		○
報告欄	上記項目状況など記入		

タイヤ	
[残りmm表示]	
FF	<div><div>6</div><div>4</div><div>(2 A)</div><div>(2 A)</div></div>
FR	<div><div></div><div></div><div>()</div><div>()</div></div>
RF	<div><div>11</div><div>3</div><div>4</div><div>4</div><div>(2 A)</div><div>(2 A)</div><div>(2 A)</div><div>(2 A)</div></div>
RR	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>()</div><div>()</div><div>()</div><div>()</div></div>
スベア	
<div><div>4</div><div>(2 A)</div><div>()</div></div>	
・タイヤサイズ	
F 265/70R19.5	
R 265/70R19.5	
・タイヤパターン	
1 タテ溝 ・ 2 ミックス ・ 3 スタッドレス ・ 4 その他	
* 各タイヤのタイヤパターンを()に記入	
・ホイール	
A 鉄 ・ B アルミ ・ C 鉄(メッキ)	
* 各タイヤのホイールを()に記入	
・状態	
イ 異常磨耗 ・ ロ 損傷 ・ ハ 亀裂 ・ ニ ひび割れ	
* タイヤの状態を()に記入	

点検結果 ○:良好 △:継続的な点検が必要 ×:要修理・交換

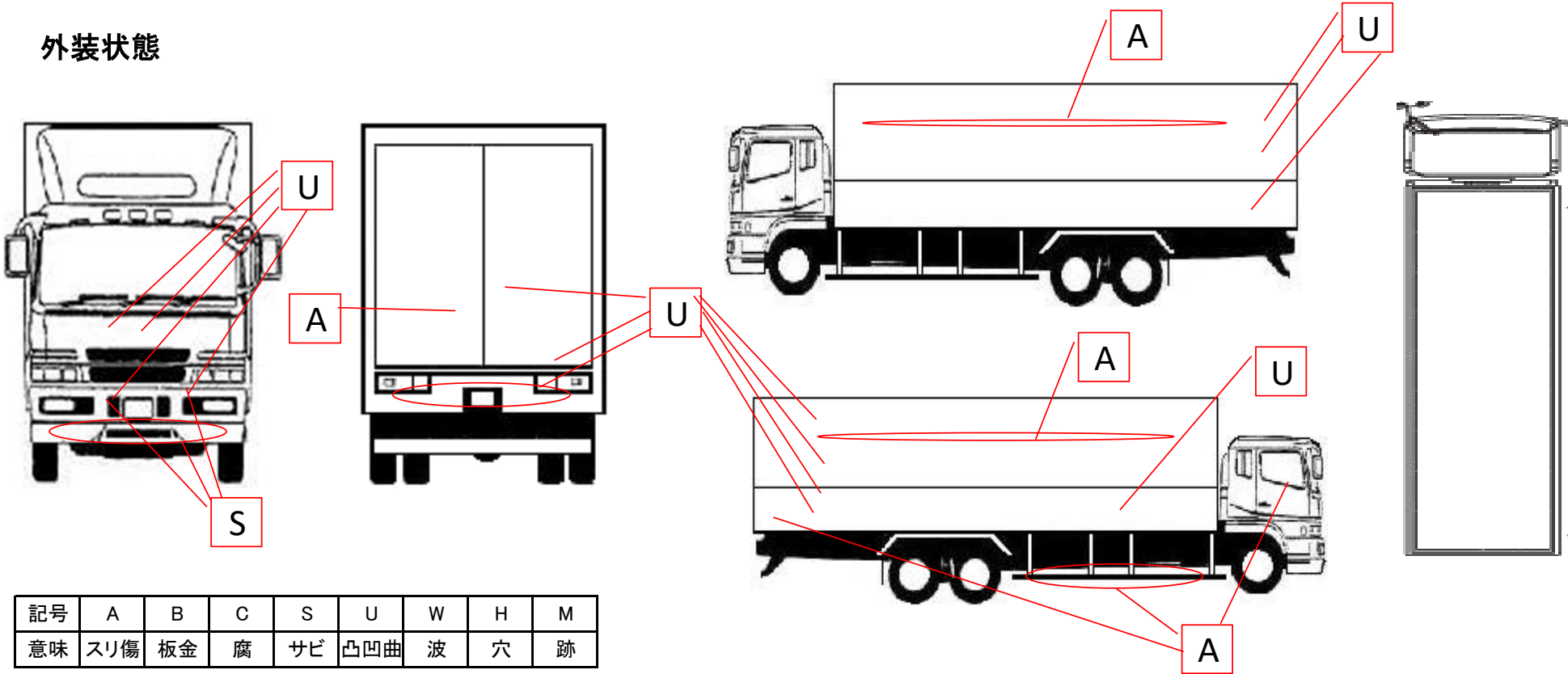
車両情報シート

日付：2025/12/22

管理番号	3664	形状	冷凍車(P/G付)
車名	日野	通称名	レンジャー
型式	QKG-FE7JPAG	車台番号	FE7JPA-12192

ウイング・バン・冷凍車

外装状態



記号	A	B	C	S	U	W	H	M
意味	スリ傷	板金	腐	サビ	凸凹曲	波	穴	跡

キャブ内装			外装			点検者 報告欄
シートの状態	損傷	(ヘタリ・破れ)	キャブ修復暦	無		庫内穴あき有
破損	無	()	フロントガラス状態	傷あり		
汚れ	中			傷の程度→	点キズ・	
欠品	有	(↓)	シャーシ サビ	無		
その他	小物入れ・シガーライター・運転席灰皿		フレーム曲がり・修復暦	無	()	
			ボデー修復暦	無	()	