

車両情報シート

No	管理番号	33852	形状	冷凍ウイング
	車名	三菱ふそう	通称名	スーパーグレード
	型式	2PG-FU74HZ	車台番号	FU74HZ-545183

基本情報	年式	令和5(2023)	年	7月
	エンジン型式	6R20		
	排気量	10,670 cc		
	馬力	394 ps		
	最大積載量	12,200 kg		
	車検	有 [令和6年 7月 10日]		
	積載クラス	大型		
	車体長さ	車検証	11980 mm	実測 mm
	車体幅	車検証	2490 mm	実測 mm
	車体高さ	車検証	3790 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	1千km [実走]		
	タコグラフ	有	[別体]	(令和5年 4月)
	シフト	セミAT	速	セミATの場合⇒ [シフトハイロフト] 他()
	ペダル数	2		
	ターボ	有		
	ブレーキ	AOH	[ドラム]	
	ABS	有		
	補助ブレーキ	有	[リターダ]	リターダの場合⇒ [EG]
	エアサス	有	[リア]	
	速度抑制装置	有		
	PM装置	有		
	燃料タンク	300 L +	300 L +	L
	燃料	軽油 []		
	アドブルー使用	有		
	駆動方式	6×2(前2軸)		
小型形状	←大型の場合は空欄			

装備類	ヘッドライト	LED		
	フォグランプ	有		
	キャブ幅	標準		
	キャブーフ	ハイルーフ		
	キャブグレード	標準		
	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		
	格納ミラー	有		
	電動ミラー	無		
	オーディオ	有	[純正]	[ラジオ ・]
	ETC	有		
	バックカメラ	有	[カラー]	
	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

日付: 2023/10/3

ウイング・バン・冷凍車

上物情報1 (荷箱)	メーカー	矢野特殊 []		
	型式	WPA3596		
	製造番号[年式]	B230315	[令和5年 6月]	
	床材質・形状	アルミ	[キーストン]	
	内寸法 長	9490	mm	
	内寸法 幅	2360	mm	
	内寸法 高	2330	mm	
	間口 幅	2330	mm	
	間口 高	2270	mm	
	サイドドア	無 []		
	サイドドア寸法	幅:	mm	高: mm
	床面地上高	1350	mm	
	ラッシングレール	2	段	
	床フック	対 []		
	スタンション	個		
	壁厚	サイド:	35 mm	リア: 50 mm
	中間柱	脱着		
ジョロダーレール	有	[レール]		
横根太	アルミ			
載替	無			
その他情報				

上物情報2 (冷凍機)	メーカー	菱重 []		
	型式	TU100SBX-25		
	製造番号[年式]	383100228BL	[年 月]	
	冷凍方式	別エンジン		
	設定温度	35 度	~	-35 度
	冷却テスト	外気温	27.9 度	3 h → -16 度
	スタンバイ装置	有	*有の場合⇒ [コード 有]	
	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	[] *跳上の場合⇒ []		
	メーカー	[]		
	型式			
	製造番号			
	寸法(外寸)	幅:	mm	高: mm
	ストッパー迄寸法	幅:	mm	高: mm
その他情報				

車両チェックシート

管理番号	33852	形状	冷凍ウイング
車名	三菱ふそう	通称名	スーパーグレード
型式	2PG-FU74HZ	車台番号	FU74HZ-545183

日付:

ウイング・バン・冷凍車

項目	内容	点検項目	点検結果	対応	
エンジン	エンジン	液量	○		
		エンジンオイル	漏れ	○	
		汚れ	○		
		水混入	○		
		異音・振動	○		
	ターボ	油漏れ	○		
		異音	○		
		配管	○		
	ブローバイ・排圧		○		
	燃料・噴射ポンプ	漏れ	○		
		噴け不良	○		
	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	○	
	ウォーターポンプ	汚れ	○		
		ホース損傷	○		
		水温	○		
	マフラー	取付	○		
		排ガス・触媒装置	腐食	○	
		詰まり	○		
黒煙・白煙		○			
報告欄					

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

項目	内容	点検項目	点検結果	対応
上物関係	ウイング 開閉		○	
		ウイングシリンダー	○	
ウイング	作動油 量・漏れ		○	
			○	
冷凍機	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	○
		コンデンサ	異音	○
			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	○	
パワーゲート	パワーゲート作動			
		ラジコン・リモコン作動		
報告欄	上記項目状況など記入			

項目	内容	点検項目	点検結果	対応	
ミッション・動力伝達装置	ミッション	ギア鳴り	○		
		ギア抜け	○		
		オイル漏れ	○		
		異音・振動	○		
		クラッチ	すべり		
		切れ不良			
		切れ位置			
		異音			
	クラッチ マスターオイル	漏れ	○		
	デファレンシャル	油漏れ	○		
		異音	○		
	フロベラ・ドライブシャフト	異音	○		
		ガタ	○		
	PTO	作動不良			
		オイル漏れ			
		ガタ・異音			
	報告欄				

項目	内容	点検項目	点検結果	対応		
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)		○		
		車高灯		○		
		作業灯・庫内灯		○		
		ナンバー灯		○		
		電装関係(内装)	ワイパー		○	
				パワーウインドウ		○
集中ドアロック				○		
格納ミラー				○		
電動ミラー				○		
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				○		
電装関係(バッテリー)	セルモータ		○			
		バッテリー(ターミナル)		○		
		オルタネータ(ダイナモ)		○		
エアコン	コンプレッサー		○			
		風量		○		
		ガス		○		
インジケータ(警告)ランプ点灯		○				
その他報告欄						

タイヤ [残りmm表示]					
FF		14	14		
	(2 B)	(2 B)	(2 B)		
FR					
	(2 B)	(2 B)	(2 B)	(2 B)	
RF	14	14	14	14	
	(2 B)	(2 B)	(2 B)	(2 B)	
RR	14	14	14	14	
	(2 B)	(2 B)	(2 B)	(2 B)	
	スペア	14			
		(2 B)	(2 B)		
・ タイヤサイズ	F 275/80R 22.5				
	R 275/80R 22.5				
・ 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	I 異常磨耗 ・ ロ 損傷 ・ ハ 亀裂など()に記入 * ない場合は記載不要				

点検結果: ○:良好 △:継続的な点検が必要 ×:要修理・交換
 対応: R: 修理 P: 交換 S: 清掃 O: 給油(水)

項目	有無	対応
装備類		
スベアキー キャブ	有	
スベアキー 燃料タンク	無	
スベアキー 上物	有	
キーレス	有	
取扱説明書	有	
整備記録簿	無	
カーテン	有	
フロアマット	有	
工具	有	
ジャッキ	有	

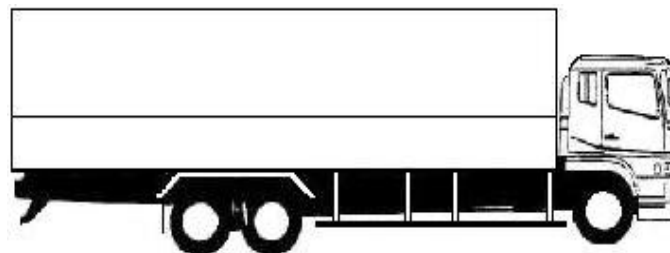
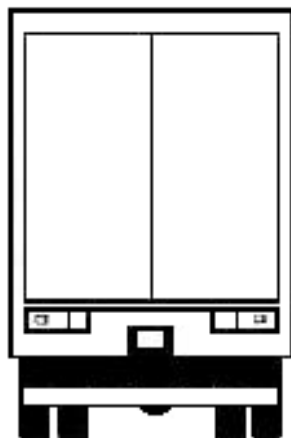
車両チェックシート

管理番号	33852	形状	冷凍ウイング
車名	三菱ふそう	通称名	スーパーグレード
型式	2PG-FU74HZ	車台番号	FU74HZ-545183

日付:

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
シート破れ	無	キャブ修復暦	
破損	無 ()	キャブ・コーションプレート	
スイッチ類	良好 ()	フロントガラス状態	
汚れ	無	傷の程度 [] ()	
欠品	無 ()	シャーシ サビ	
その他		フレーム曲がり・修復暦	
		ボデー修復暦	