



トラック普通荷台/ドライバン/ 冷凍・保冷バン/ウィングバン 点検実施要領書

**2018年10月
一般社団法人 日本自動車車体工業会
トラック部会・バン部会**

まえがき

定期的な点検と整備で事故・故障を未然に防止

- トラック荷台は、多様な積荷へ対応するため、様々な機能を備えた構造となっています。また、毎日の走行や荷役作業にともない、トラック荷台の構造物には大変厳しい負荷がかかっています。
- トラック荷台を、長期にわたり、「安心・安全」にお使いいただくためには、定期的な点検・整備が必要です。
- 点検の結果、異状が見つかった場合は、そのままにせず必ず整備の実施をお願いします。
- 点検・整備を実施したら、「点検整備実施記録簿」に記録してください。
- 日ごろの使用に関しては、車載の(荷台)「取扱説明書」をご覧ください。

2018年10月
一般社団法人 日本自動車車体工業会
トラック部会・バン部会

目次

本書の使い方	3
点検表	4～5
点検整備実施記録簿、記入要領	6
点検箇所と名称	7～10
点検要領	
下廻り部	
(車両総重量8トン未満)	
ツールボックス(各種物入れ)	変形、損傷、取付部の緩み、がた 12
タイヤキャリヤ	変形、損傷、緩み、がた 12
スペアタイヤ	作動、取付状態 12
(共通)	
タイヤチェーン掛け	変形、損傷、取付部の緩み、がた 13
リヤステップ	変形、損傷、取付部の緩み、がた 13
ボデー部	
〔トラック普通荷台/ウイングバン〕	
アオリ丁番	変形、損傷、取付部の緩み、がた 16
アオリ開閉補助装置	変形、損傷、取付部の緩み、がた 16
アオリ掛金	変形、損傷、取付部の緩み、がた 16
〔ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン〕	
サイドシート(外板)	変形、損傷 17
サイドシート締結リベット	緩み、がた、損傷 17
リアドアヒンジ・金具	変形、損傷、取付部の緩み、がた 17
サイドドアヒンジ・金具(ウイングバン除く)	変形、損傷、取付部の緩み、がた 18
〔ウイングバン〕	
羽根	変形、損傷、取付部の緩み、がた、作動 19
羽根ロック装置・掛金	変形、損傷、取付部の緩み、がた 19
油圧・電気装置	
〔ウイングバン〕	
油圧ユニット	漏れ、作動、異音 20
油圧シリンダー	漏れ、変形、損傷、緩み、がた、異音 20
油圧ホース	漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた 20
緊急ブザー(冷凍・冷蔵バン/ウイングバン(冷凍・保冷))	作動 21

(法定点検項目)

下廻り部

(車両総重量8トン以上)

ツールボックス(各種物入れ)	変形、損傷、取付部の緩み、がた	12
タイヤキャリヤ	変形、損傷、緩み、がた	12
スペアタイヤ	作動、取付状態	12
(共通)		
サイドガード	変形、損傷、取付部の緩み、がた	11
燃料タンク	漏れ、変形、損傷、緩み、がた	11
リヤフェンダ	変形、損傷、取付部の緩み、がた	11
リヤバンパ	変形、損傷、取付部の緩み、がた	13
リヤ灯火器	変形、損傷、取付部の緩み、がた	14

結合部

ボルト(Uボルト)	変形、損傷、取付部の緩み、がた	15
滑り止め	変形、損傷、取付部の緩み、がた	15
対向ブラケット	変形、損傷、取付部の緩み、がた	15

本書の使い方

- 本書は、「一般社団法人 日本自動車車体工業会」で奨める「架装物の安全点検制度」に基づく、トラック普通荷台、ドライバン、冷凍・保冷バン、ウイングバンについての点検について、解説したものです。
- 一般的な仕様・構造をもとに、一般的な使用条件を前提に、定期的に行っていただく点検箇所と点検方法について、平易に記載しています。
- 安心して、長くお使いいただくためには、本書をご活用いただき、定期的な点検・整備の実施をお願いします。

点検表

- 一般的な構造の「トラック普通荷台/ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン」について、点検箇所と点検項目、点検の実施方法について、下記の「点検表」に示しています。
- 点検は、標準的な使い方の場合、12か月ごとの、実施を推奨しています。
※厳しい使い方の場合は、点検の間隔を短くするようにお願いします。
- 点検の結果、異状がある場合には、そのままにせず必ず整備・修理の実施をお願いします。
※そのままにすると、大きな事故を引き起こすおそれがあります。
- 本点検表は、一般的な構造を前提にしています。詳しい点検・整備の要領などは、各架装メーカーの発行する「修理のマニュアル」等を参照してください。
- 日ごろの使用に関しては、車載の(荷台)「取扱説明書」をご覧ください。
- 点検箇所には、法定点検と重複する箇所があります。(記載の点検時期は、本点検の実施時期となります)
- テールゲートリフタや、輸送用冷凍冷蔵ユニットの点検については、それぞれの機器メーカーの指示に従ってください。
- 定期交換部品や消耗部品につきましては、車載の(荷台)「取扱説明書」をご覧ください。

【トラック普通荷台/ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン】点検表

点検箇所			点検項目	点検時期	点検の実施方法
下 廻 り 部	ツールボックス(各種物入れ) (車両総重量8トン未満)		変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	タイヤキャリヤ(車両総重量8トン未満)		変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	タイヤキャリヤの取付部に緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、損傷がないかを目視などにより点検します。タイヤキャリヤに緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、がたがないかを手で揺るなどして点検します。さらに、損傷がないかを目視などにより点検します。スベアタイヤのディスク・ホイールについて、ボルト穴や飾り穴の周りに亀裂及び溶接部に亀裂及び損傷がないかを目視などにより点検します。また、タイヤキャリヤとディスク・ホイール合わせ面に摩耗や損傷がないかを目視などにより点検します。
	スベアタイヤ(車両総重量8トン未満)		作動、取付状態	12月ごと	タイヤキャリヤのハンドルが円滑に回ること及び吊上チェーンにねじれや引っかかりがないことを確認し、規定トルクで締め付けます。スベアタイヤを取り付けた後、スベアタイヤに異常な傾きがないかを目視などにより点検します。また、スベアタイヤの取付けに緩みがないかをスベアタイヤを強く押すなどで点検します。
	タイヤチェーン掛け		変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	リヤステップ		変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
ボ デー 部	トラック 普通荷台 ・ウイングバン	アオリ丁番	変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
		アオリ開閉補助装置	変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
		アオリ掛金	変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	ドライバン 冷凍・保冷バン ウイングバン	サイドシート(外板)	変形、損傷	12月ごと	サイドシート(外板)に、変形や損傷がないかを目視などで点検します。
		サイドシート締結リベット	緩み、がた、損傷	12月ごと	サイドシート(外板)の締結リベットに、緩みやがた、損傷(脱落)がないかを、目視などで点検します。
		リアドアヒンジ・金具	変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナットに緩みやがたがないかを、目視やスパナなどで点検します。
		サイドドアヒンジ・金具 (ウイングバン除く)	変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナットに緩みやがたがないかを、目視やスパナなどで点検します。
	ウイングバン	羽根	変形、損傷、取付部の緩み、がた、作動	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けボルト・ナットの緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。また、開閉作動に異状がないかを、目視などで点検します。
		羽根ロック装置・掛金	変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
油 圧 ・ 電 気 装 置	ウイングバン	油圧ユニット	漏れ、作動、異音	12月ごと	オイル量は規定の範囲内にあるか、オイルが汚れていないか、接続部などからオイル漏れがないか、配線・端子の損傷がないかを、目視などで点検します。また、羽根を開閉した時、異状な音がしないかを点検します。
		油圧シリンダー	漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた、異音	12月ごと	本体や接続部からのオイル漏れがないか、本体や接続部に変形や損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。また、羽根を開閉した時、異状な音がしないかを点検します。
		油圧ホース	漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた	12月ごと	ホースや接続部などにオイル漏れがないか、配管やホースに変形や損傷がないか、取付状態に緩みやがたがないかを、目視やスパナなどで点検します。
		緊急ブザー(冷凍・保冷バン /ウイングバン(冷凍・保冷))	作動	12月ごと	庫内のスイッチを作動させた時、緊急ブザーが正常に鳴ることを確認します。

※テールゲートリフタや輸送用冷凍冷蔵ユニットの点検については、それぞれの機器メーカーの指示に従ってください。

※定期交換部品や消耗部品につきましては、車載の(荷台)「取扱説明書」をご覧ください。

詳しい点検の方法については、「トラック普通荷台/ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン点検実施要領書」をご覧ください。

法定点検項目)				
	点検箇所	点検項目	点検時期	点検の実施方法
下 廻 り 部	ツールボックス(各種物入れ) (車両総重量8トン以上)	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	タイヤキャリア(車両総重量8トン以上)	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	タイヤキャリアの取付部に緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、損傷がないかを目視などにより点検します。タイヤキャリアに緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、がたがないかを手で揺るなどして点検します。さらに、損傷がないかを目視などにより点検します。スベアタイヤのディスク・ホイールについて、ボルト穴や飾り穴の周り及び溶接部に亀裂及び損傷がないかを目視などにより点検します。また、タイヤキャリアとディスク・ホイール合わせ面に摩耗や損傷がないかを目視などにより点検します。
	スベアタイヤ(車両総重量8トン以上)	作動、取付状態	-	タイヤキャリアのハンドルが円滑に回ること及び吊上チェーンにねじれや引っかかりがないことを確認し、規定トルクで締め付けます。スベアタイヤを取り付けた後、スベアタイヤに異常な傾きがないかを目視などにより点検します。また、スベアタイヤの取付けに緩みがないかをスベアタイヤを強く押すなどして点検します。
	サイドガード	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体、ステーなどの変形や損傷、取付けボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	燃料タンク	漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	燃料漏れがないか、燃料タンク本体、バンド、ステーなどの変形や損傷、取付けボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	リヤフェンダ	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	リヤバンパ	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	リヤ灯火器	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
結 合 部	ボルト(Uボルト)	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	滑り止め	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。
	対向ブラケット	変形、損傷、取付部の緩み、がた	-	本体の変形や損傷、取付けのボルト・ナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを、目視やスパナなどで点検します。

※車検時に点検する場合は、車両側で実施して下さい。

- 点検は、目視または聴音、スパナ等(点検ハンマーやレンチ)の一般工具(のみ)を使用します。
※特殊な工具や測定具などは必要ありません。
- 基本的には、整備士の資格を有し、商業車に携わった経験があれば、十分に作業が可能です。
- 点検に要する時間は、おおよそ次のような作業工数です。

(点検項目:全車共通)
トラック普通荷台..... 1.0H
ドライバン/冷凍・保冷バン..... 1.5H
ウイングバン..... 2.0H

(法定点検項目)
大型トラック..... 1.5H
中・小型トラック..... 1.0H

※一般的な大型トラック、中・小型トラックを前提としており、車両やバンの仕様によって異なります。

- 法令で定められた点検項目については、確実に実施するようお願いいたします。

点検整備実施記録簿

- 点検が終了しましたら、必ず「点検整備実施記録簿」に点検整備内容を、下記の「点検整備実施記録簿・記入要領」に従って記入、(記録)します。
- 「点検整備実施記録簿」は、車両側の「メンテナンスノート」の「定期点検整備記録簿(等)」と、一緒に保管してください。
- ボデー関係の点検および整備を実施した際には、車両側の「メンテナンスノート」の「メンテナンスレコード」欄の「臨時整備(定期点検以外)の実施記録」にも、実施記録を記入するようにお願いします。
- 「点検整備実施記録簿」には、お客様(依頼者)控えと、点検整備実施した事業者控えがあります。
- 保管期間は3年です。

トラック普通荷台/ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン 点検整備実施記録簿																													
<table border="1"> <tr> <td>点検良好</td><td>レ</td><td>交換</td><td>×</td><td>調整</td><td>A</td><td>清掃</td><td>C</td><td>省略</td><td>P</td> </tr> <tr> <td>分解</td><td>○</td><td>修理</td><td>△</td><td>締付</td><td>T</td><td>給油</td><td>L</td><td>該当なし</td><td>／</td> </tr> </table>										点検良好	レ	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P	分解	○	修理	△	締付	T	給油	L	該当なし	／
点検良好	レ	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P																				
分解	○	修理	△	締付	T	給油	L	該当なし	／																				
<div> <div> <p>点検の結果及び整備の概要</p> <p>■ 下廻り部(車両総重量8トン未満)</p> <p><input type="checkbox"/> ツールボックスの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの作動、スベアタイヤの取付状態</p> <p>■ 下廻り部(共通)</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤチェーン掛けの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤステップの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>■ ボデー部</p> <p>【トラック普通荷台/ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> アオリ丁番の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> アオリ開閉補助装置の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> アオリ掛金の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>【ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> サイドシート(外板)の変形、損傷</p> <p><input type="checkbox"/> サイドシート締結リボットの緩み、がた、損傷</p> <p><input type="checkbox"/> リアドアヒンジ・金具の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> サイドドアヒンジ・金具の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>(サイドドアヒンジはウイングバン除く)</p> <p>【ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> 羽根の変形、損傷、取付部の緩み、がた、作動</p> <p><input type="checkbox"/> 羽根ロック装置・掛金の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> </div> <div> <p>■ 油圧・電気装置</p> <p>【ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> 油圧ユニットのオイル漏れ、作動、異音</p> <p><input type="checkbox"/> 油圧シリンダーの漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた、異音</p> <p><input type="checkbox"/> 油圧ホースの漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>【冷凍・保冷バン/ウイングバン(冷凍・保冷)】</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急ブザーの作動</p> <p>(法定点検項目)</p> <p>※車検時に点検する場合は、車両側で実施して下さい。</p> <p>■ 下廻り部(車両総重量8トン以上)</p> <p><input type="checkbox"/> ツールボックスの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの作動、スベアタイヤの取付状態</p> <p>■ 下廻り部(共通)</p> <p><input type="checkbox"/> サイドガードの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> 燃料タンクの漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤフェンダの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤバンパの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤ灯火器の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>■ 結合部</p> <p><input type="checkbox"/> Uボルトの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> 滑り止めの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> 対向ブラケットの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> </div> </div>																													
<div> <div> <p>依頼者の氏名または名称(及び住所)</p> <p>氏名または名称</p> <p>(住所)</p> <p>その他の点検項目</p> <p>その他必要となった整備の内容(交換部品等) 数量</p> <p>メンテナンスに関するアドバイス</p> <p>※定期交換部品や消耗部品につきましては、車載の(荷台)「取扱説明書」をご覧ください。</p> <p>型式 初年度登録</p> <p>自動車登録番号または車台番号</p> <p>架装メーカー及びボデー製造番号 点検実施済ステッカーNo.</p> <p>JABIAステッカーシリアルNo.</p> <p>総走行距離 点検年月日</p> <p>km 年 月 日</p> </div> <div> <p>点検または整備を実施した者の氏名または名称及び住所</p> <p>氏名または名称</p> <p>(住所)</p> <p>点検または整備実施者の氏名</p> </div> </div>																													

※3年間保存

一般社団法人 日本自動車車体工業会 トラック部会・バン部会 推奨

【点検整備実施記録簿記入要領】

【点検整備実施記録簿記入要領】

- 「点検整備実施記録簿」は、ボデー関係の点検および整備の概要を記録(保存)して、車両の維持管理に役立てることを目的にしています。
- 記入が終了しましたら、車両側の「メンテナンスノート」の「定期点検整備記録簿(等)」と、一緒に保管してください。
- ボデー関係の点検および整備を実施した際には、車両側の「メンテナンスノート」の「メンテナンスレコード」欄の「臨時整備(定期点検以外)の実施記録」にも、実施記録を記入するようにお願いします。
- 「点検整備実施記録簿」には、お客様(依頼者)控えと、点検整備実施した事業者控えがあります。

【点検整備の結果を以下のように記号で記入します】

点検の結果 異状なし	レ	点検の結果 交換した	×	①	点検の結果 調整した	A	③	点検の結果 清掃した	C	⑤	点検の結果 省略した	P	(注意:記載順位) 点検整備が重複して行われた場合には、表中の記載順位 ①～⑥の最も高いものを優先して記入します。
点検整備に 分岐を伴った	○	点検の結果 修理した	△	②	点検の結果 締付けた	T	④	点検の結果 給油した	L	⑥	該当なし	／	

トラック普通荷台/ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン 点検整備実施記録簿																													
<table border="1"> <tr> <td>点検良好</td><td>レ</td><td>交換</td><td>×</td><td>調整</td><td>A</td><td>清掃</td><td>C</td><td>省略</td><td>P</td> </tr> <tr> <td>分解</td><td>○</td><td>修理</td><td>△</td><td>締付</td><td>T</td><td>給油</td><td>L</td><td>該当なし</td><td>／</td> </tr> </table>										点検良好	レ	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P	分解	○	修理	△	締付	T	給油	L	該当なし	／
点検良好	レ	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P																				
分解	○	修理	△	締付	T	給油	L	該当なし	／																				
<div> <div> <p>点検の結果及び整備の概要</p> <p>■ 下廻り部(車両総重量8トン未満)</p> <p><input type="checkbox"/> ツールボックスの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの作動、スベアタイヤの取付状態</p> <p>■ 下廻り部(共通)</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤチェーン掛けの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤステップの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>■ ボデー部</p> <p>【トラック普通荷台/ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> アオリ丁番の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> アオリ開閉補助装置の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> アオリ掛金の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>【ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> サイドシート(外板)の変形、損傷</p> <p><input type="checkbox"/> サイドシート締結リボットの緩み、がた、損傷</p> <p><input type="checkbox"/> リアドアヒンジ・金具の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> サイドドアヒンジ・金具の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>(サイドドアヒンジはウイングバン除く)</p> <p>【ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> 羽根の変形、損傷、取付部の緩み、がた、作動</p> <p><input type="checkbox"/> 羽根ロック装置・掛金の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> </div> <div> <p>■ 油圧・電気装置</p> <p>【ウイングバン】</p> <p><input type="checkbox"/> 油圧ユニットのオイル漏れ、作動、異音</p> <p><input type="checkbox"/> 油圧シリンダーの漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた、異音</p> <p><input type="checkbox"/> 油圧ホースの漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>【冷凍・保冷バン/ウイングバン(冷凍・保冷)】</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急ブザーの作動</p> <p>(法定点検項目)</p> <p>※車検時に点検する場合は、車両側で実施して下さい。</p> <p>■ 下廻り部(車両総重量8トン以上)</p> <p><input type="checkbox"/> ツールボックスの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> タイヤキャリヤの作動、スベアタイヤの取付状態</p> <p>■ 下廻り部(共通)</p> <p><input type="checkbox"/> サイドガードの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> 燃料タンクの漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤフェンダの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤバンパの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> リヤ灯火器の変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p>■ 結合部</p> <p><input type="checkbox"/> Uボルトの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> 滑り止めの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> <p><input type="checkbox"/> 対向ブラケットの変形、損傷、取付部の緩み、がた</p> </div> </div>																													
<div> <div> <p>依頼者の氏名または名称(及び住所)</p> <p>氏名または名称</p> <p>(住所)</p> <p>その他の点検項目</p> <p>その他必要となった整備の内容(交換部品等) 数量</p> <p>メンテナンスに関するアドバイス</p> <p>※定期交換部品や消耗部品につきましては、車載の(荷台)「取扱説明書」をご覧ください。</p> <p>型式 初年度登録</p> <p>自動車登録番号または車台番号</p> <p>架装メーカー及びボデー製造番号 点検実施済ステッカーNo.</p> <p>JABIAステッカーシリアルNo.</p> <p>総走行距離 点検年月日</p> <p>km 年 月 日</p> </div> <div> <p>点検または整備を実施した者の氏名または名称及び住所</p> <p>氏名または名称</p> <p>(住所)</p> <p>点検または整備実施者の氏名</p> </div> </div>																													

※3年間保存

一般社団法人 日本自動車車体工業会 トラック部会・バン部会 推奨

その他、記入事項があればメモします。

点検・整備を実施した事業者の名称および、実施者の氏名を記入します。

お客様の氏名・ご住所を記入します。

左記項目以外に行った点検があれば、記入します。

点検の結果等、必要となった整備の結果を記入します。

点検・整備を行った事業者から、お客様へのコメント(アドバイス)を記入します。

車両の自動車検査証を見て、車両の型式、初年度登録、車台番号を記入します。

架装メーカー及びボデー製造番号、また(JABIA)点検実施済ステッカーを貼付した場合は、そのシリアルNoを記入します。

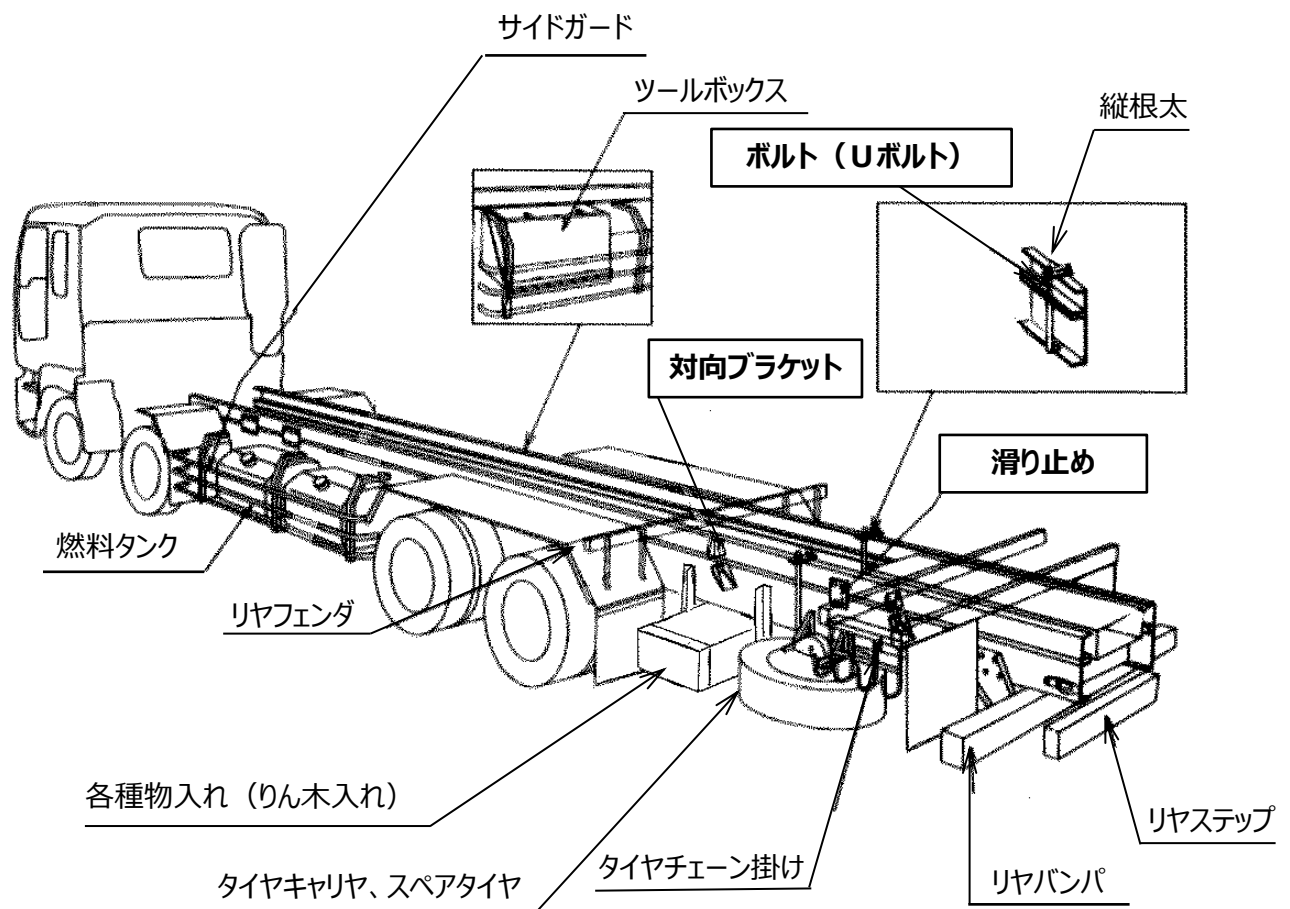
点検・整備を完了した年月日、またその時の総走行距離を記入します。

点検箇所と名称

【下廻り部】

【結合部】

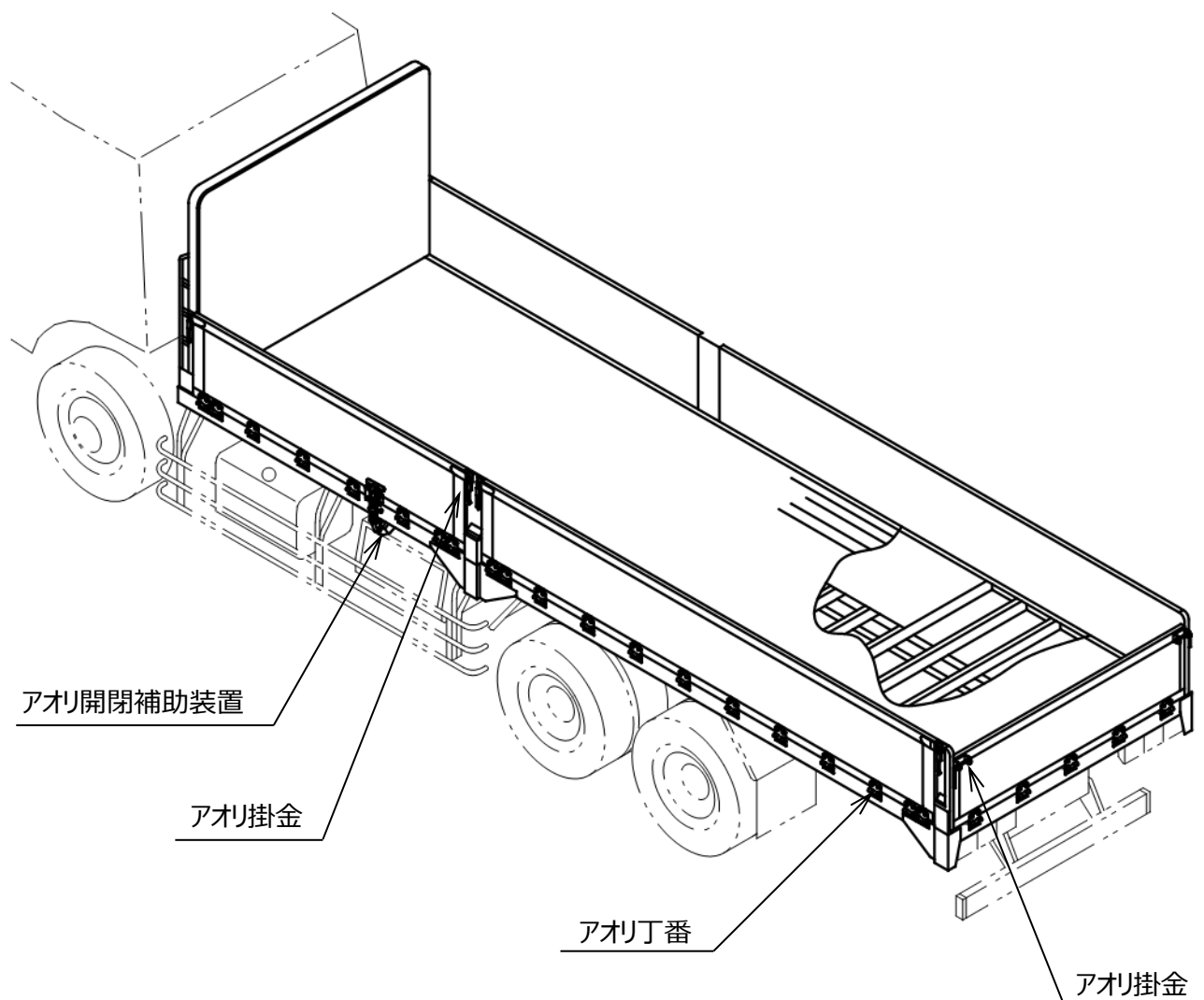
枠内は、結合部(シャシーと架装物の連結部)を示します。



※この図は、シャシーからボデー部を取除いた状態を示します。

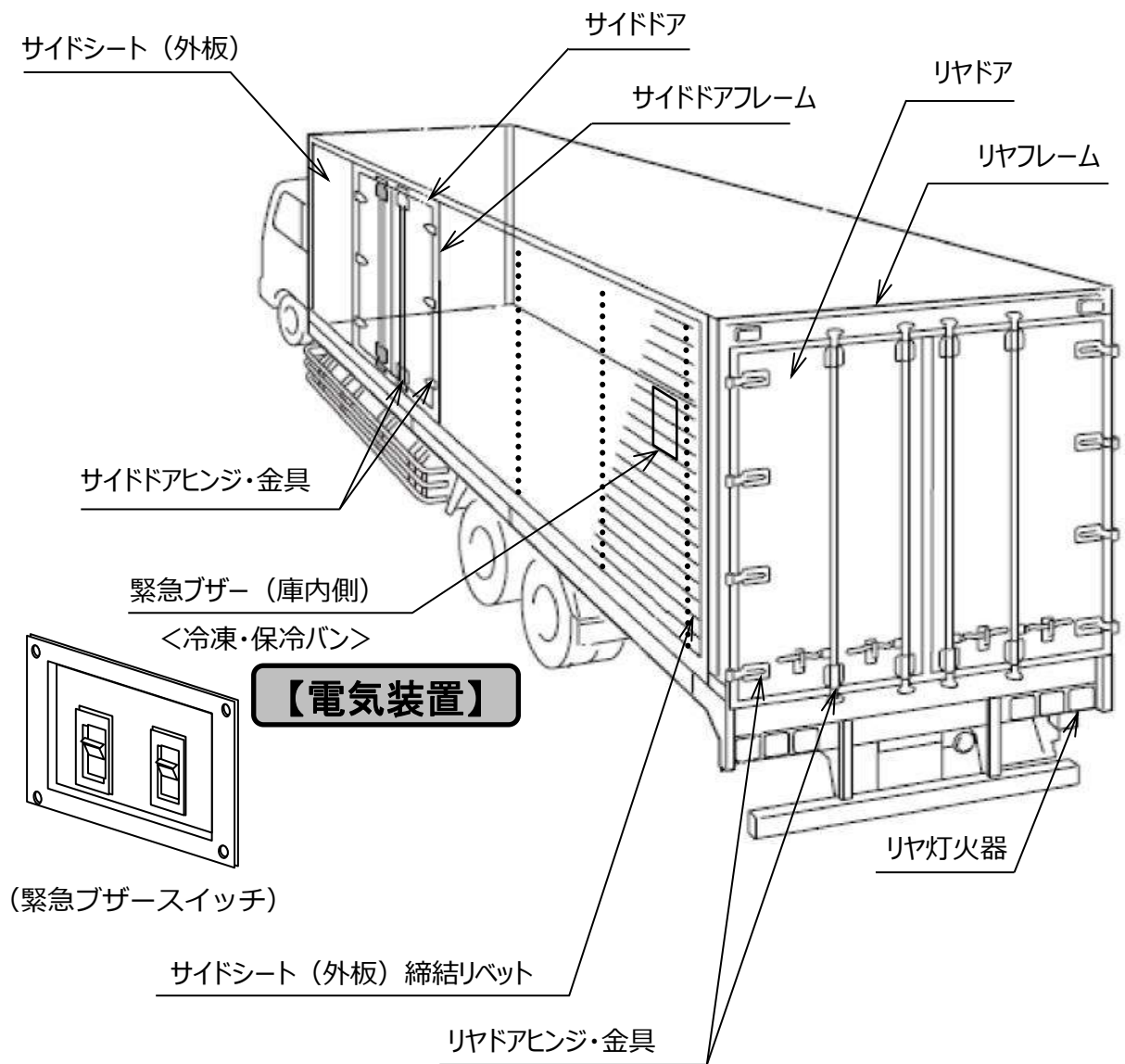
点検箇所と名称

【ボデー部】 トラック普通荷台



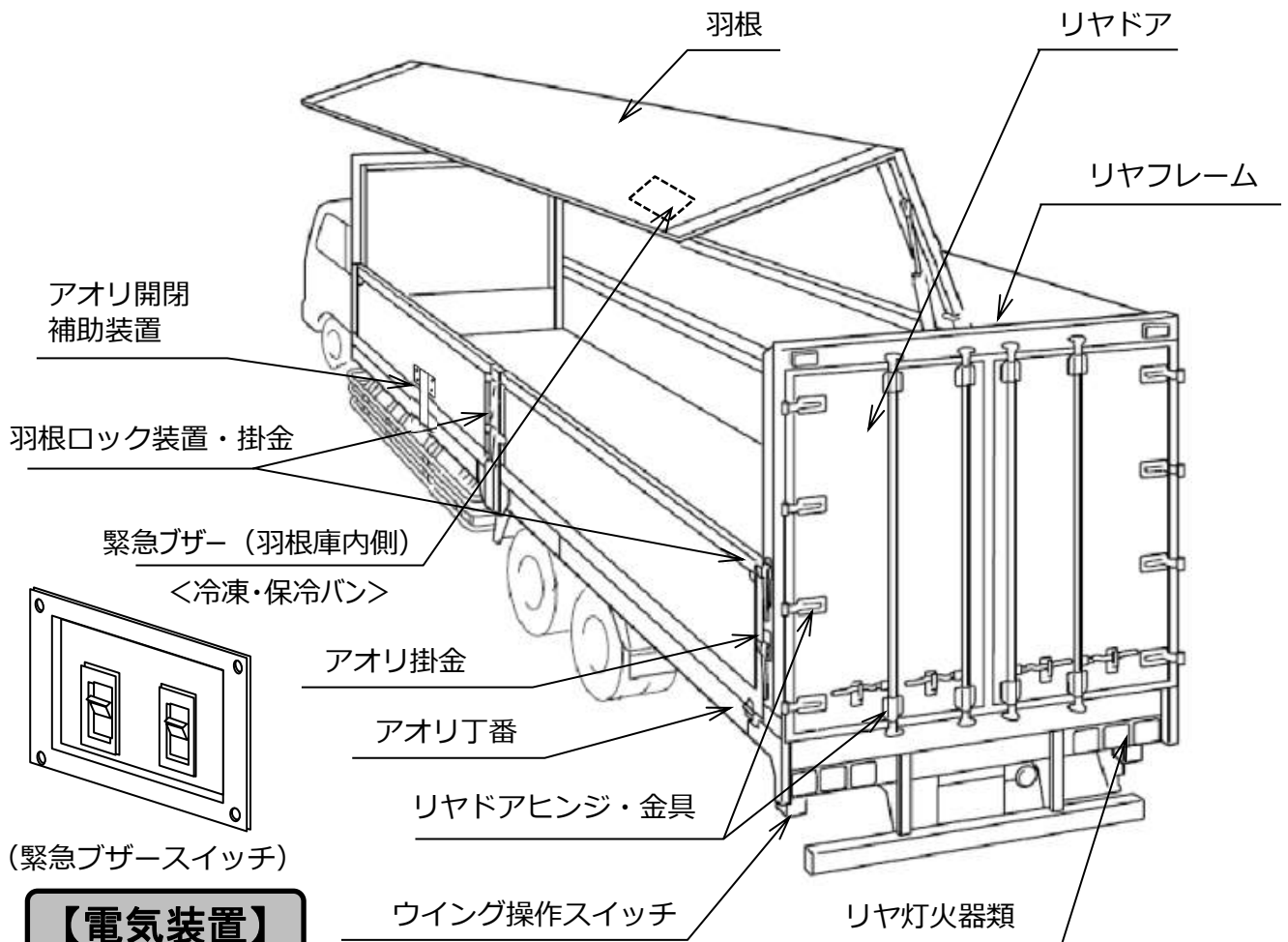
点検箇所と名称

【ボデー部】 ドライバン/冷凍・保冷バン



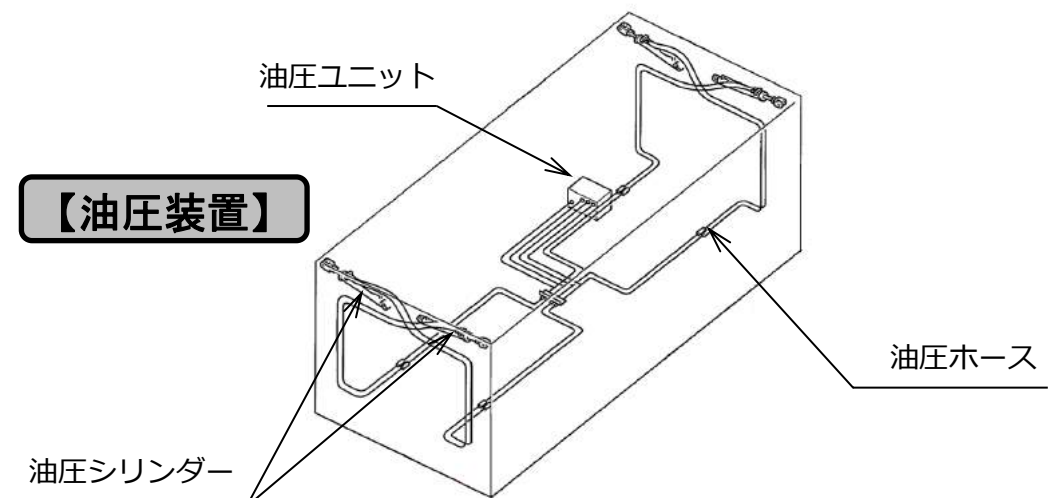
点検箇所と名称

【ボデー部】 ウイングバン



【電気装置】

【油圧装置】



点検要領

【下廻り部】

点検箇所	サイドガード	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検

サイドガード本体
変形の有無

サイドガードステー
変形の有無

ボルト、ナットの緩み

点検の実施方法

- サイドガード本体やステーに変形、曲がり等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷及び腐食がないかを点検する。

点検箇所	燃料タンク	
点検項目	漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検

ボルト、ナットの緩み

バンド
変形の有無

燃料タンク本体
変形、油漏れの有無

ステー
変形の有無

ボルト、ナットの緩み

点検の実施方法

- 燃料漏れ、タンク、バンド、ステーなどに、変形等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷及び腐食がないかを点検する。

点検箇所	リヤフェンダ	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検

ボルト、ナットの緩み

フェンダ本体
変形の有無

泥除け

ボルト、ナットの緩み

ステー
変形の有無

ボルト、ナットの緩み

点検の実施方法

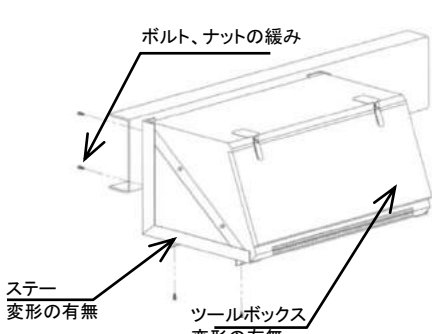
- フェンダ本体やステーなどに、変形、曲がり等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。

点検要領

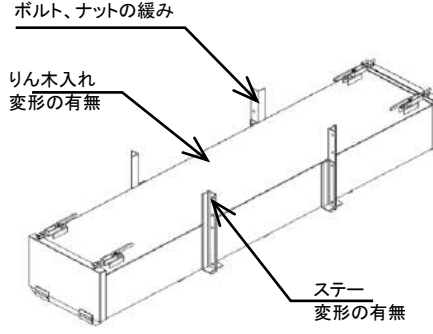
【下廻り部】

点検箇所	ツールボックス(各種物入れ)
点検項目	点検方法
変形、損傷、取付部の緩み、がた	目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検

【ツールボックス】



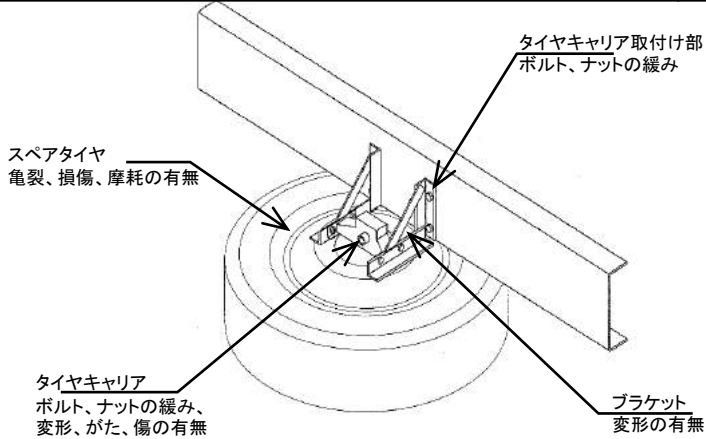
【りん木入れ】



点検の実施方法

- 本体やステーパーに変形等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。

点検箇所	タイヤキャリア
点検項目	点検方法
変形、損傷、取付部の緩み、がた	目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検

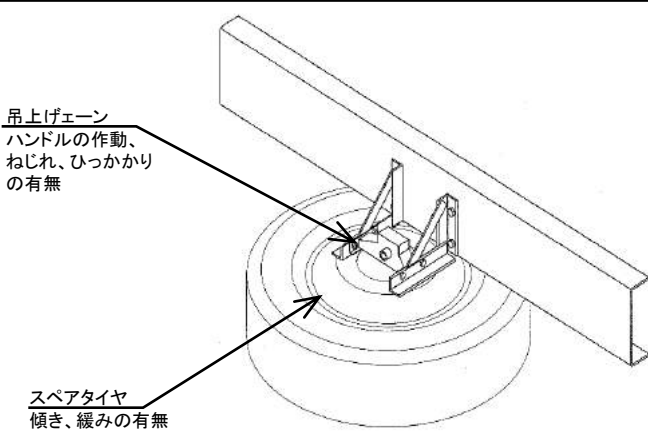


点検の実施方法

○ スペアタイヤを取り外し、次の点検を行います。

- タイヤキャリアの取付部に緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、損傷がないかを目視などにより点検します。
- タイヤキャリアに緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、がたがないかを手で揺るなどして点検します。さらに、損傷がないかを目視などにより点検します。
- スペアタイヤのディスク・ホイールについて、ボルト穴や飾り穴の周り及び溶接部に亀裂及び損傷がないかを目視などにより点検します。また、タイヤキャリアとディスク・ホイール合わせ面に摩耗や損傷がないかを目視などにより点検します。

点検箇所	スペアタイヤ
点検項目	点検方法
作動、取付状態	目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検



点検の実施方法

○ スペアタイヤを取り付ける際に次の点検を行います。

- タイヤキャリアのハンドルが円滑に回ること及び吊上チェーンにねじれやひっかかりがないことを確認し、規定トルクで締め付けます。
- スペアタイヤを取り付けた後、スペアタイヤに異常な傾きがないかを目視などにより点検します。また、スペアタイヤの取付けに緩みがないかをスペアタイヤを強く押すなどして点検します。

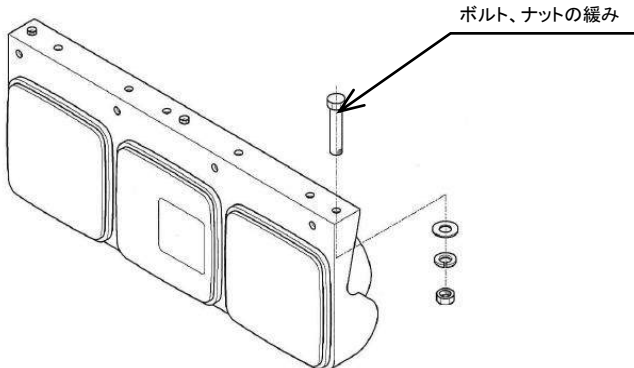
点検要領

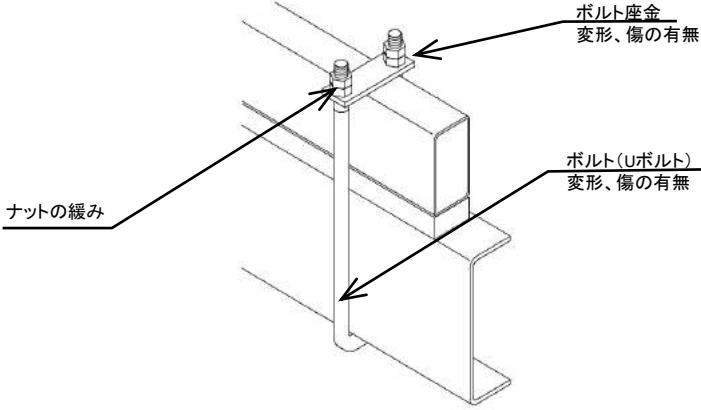
【下廻り部】

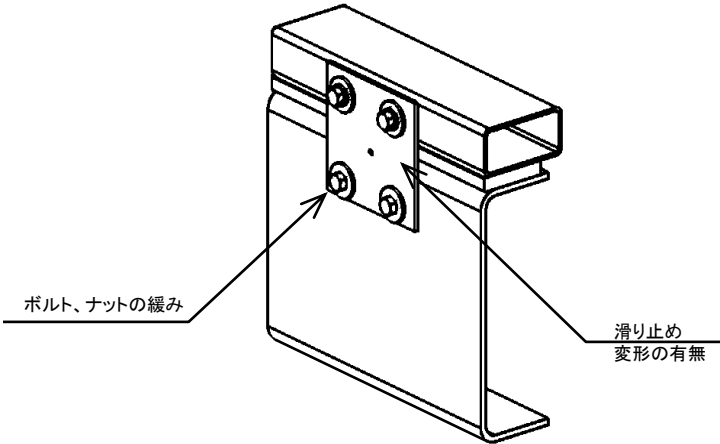
点検箇所		タイヤチェーン掛け
点検項目		変形、損傷、取付部の緩み、がた
点検方法		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div></div> <div>点検の実施方法<ul style="list-style-type: none">■ チェーンフックやステーに、変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div>		

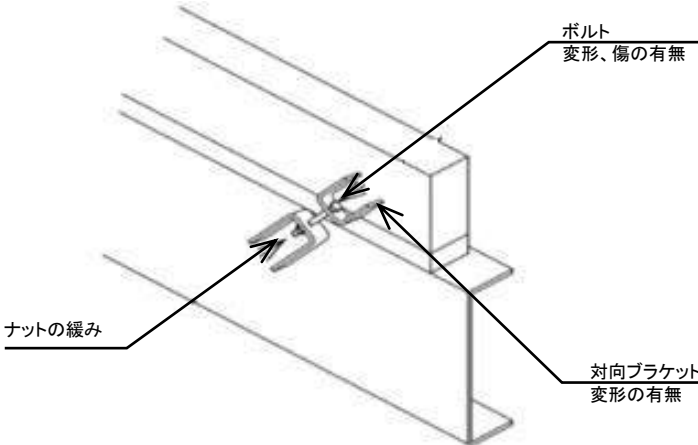
点検箇所		リヤバンパ
点検項目		変形、損傷、取付部の緩み、がた
点検方法		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div></div> <div>点検の実施方法<ul style="list-style-type: none">■ リヤバンパ本体やステーに変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div>		

点検箇所		リヤステップ
点検項目		変形、損傷、取付部の緩み、がた
点検方法		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div></div> <div>点検の実施方法<ul style="list-style-type: none">■ リヤステップ本体やステーに変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div>		

点検箇所		リヤ灯火器	
点検項目		点検方法	
変形、損傷、取付部の緩み、がた		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検	
<div><p>ボルト、ナットの緩み</p></div> <div><p>点検の実施方法</p><ul style="list-style-type: none">■ 灯火器本体やステーに、変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div>			

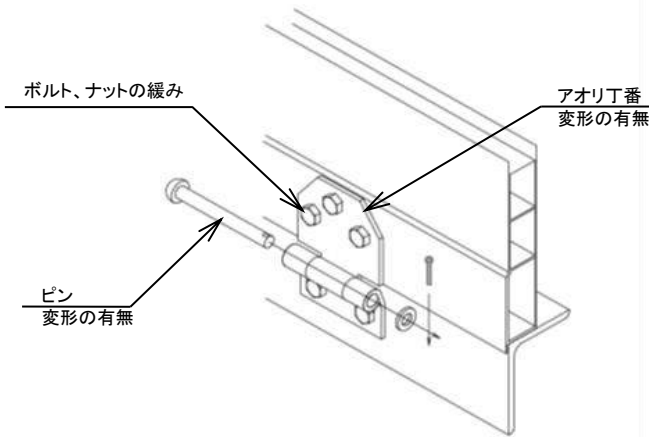
点検箇所	ボルト(Uボルト)	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div></div> <div><p>点検の実施方法</p><ul style="list-style-type: none">■ ボルト本体やボルト座金に変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けナットに、緩みやがた、がないかを点検する。</div>		

点検箇所	滑り止め	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div></div> <div><p>点検の実施方法</p><ul style="list-style-type: none">■ 滑り止めに、変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div>		

点検箇所	対向ブラケット	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div></div> <div><p>点検の実施方法</p><ul style="list-style-type: none">■ 対向ブラケットに、変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div>		

〔トラック普通荷台・ウイングバン〕

点検箇所	アオリ丁番	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検



ボルト、ナットの緩み

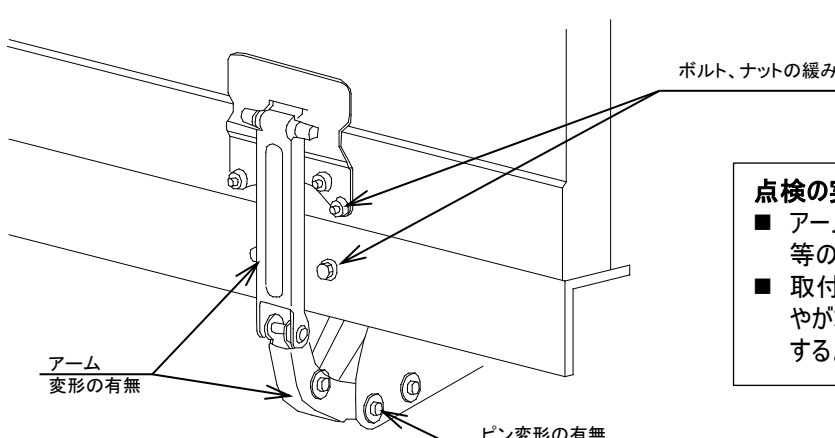
アオリ丁番
変形の有無

ピン
変形の有無

点検の実施方法

- アオリ丁番本体及びピンに、変形、曲がり等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナットに、緩みやがた、損傷がないかを点検する。

点検箇所	アオリ開閉補助装置	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検



ボルト、ナットの緩み

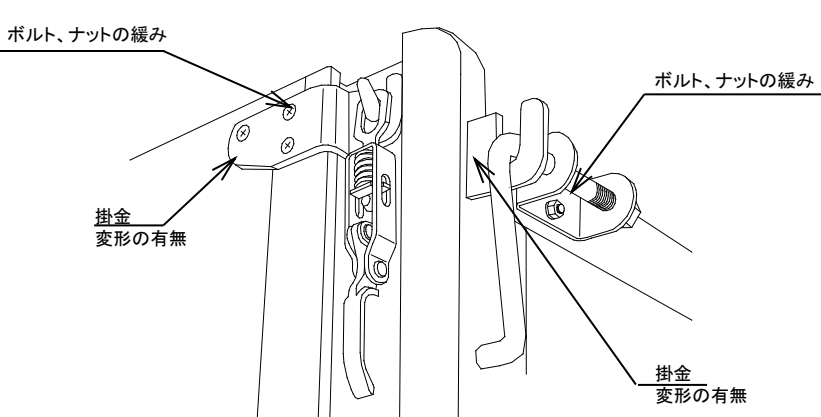
アーム
変形の有無

ピン変形の有無

点検の実施方法

- アームやピンに、変形、曲がり等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナットに、緩みやがた、損傷がないかを点検する。

点検箇所	アオリ掛金	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検



ボルト、ナットの緩み

掛金
変形の有無

ボルト、ナットの緩み

掛金
変形の有無

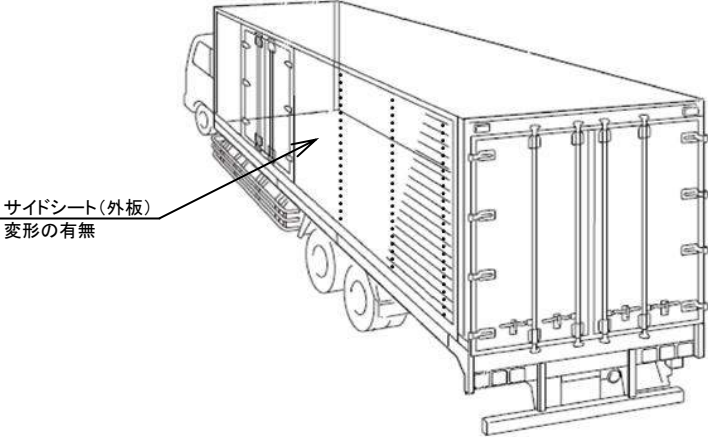
点検の実施方法

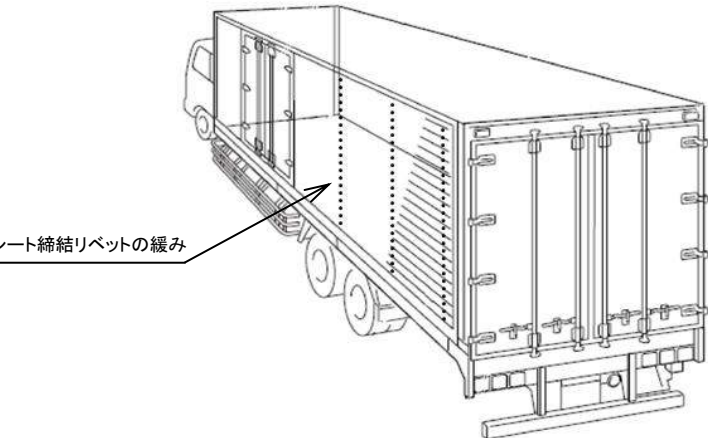
- 掛金に、変形、曲がり等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナットに、緩みやがた、損傷がないかを点検する。

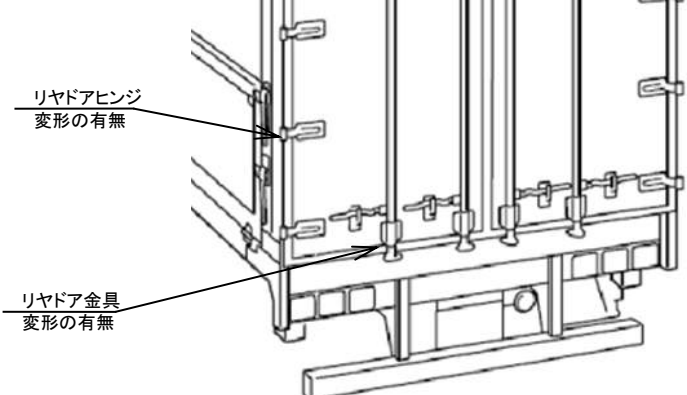
点検要領

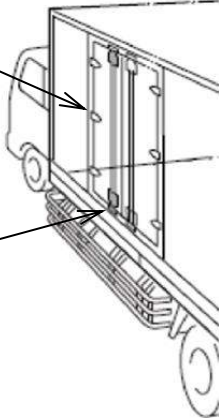
【ボデー部】

〔ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン〕

点検箇所	サイドシート(外板)	点検項目	変形、損傷	点検方法	目視などによる点検
<div><div></div><div><p>点検の実施方法</p><ul style="list-style-type: none">■ サイドシート(外板)に、変形や損傷がないかを点検する。</div></div>					

点検箇所	サイドシート締結リベット	点検項目	緩み、がた、損傷	点検方法	目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div><div></div><div><p>点検の実施方法</p><ul style="list-style-type: none">■ サイドシート(外板)の締結リベットに、緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div></div>					

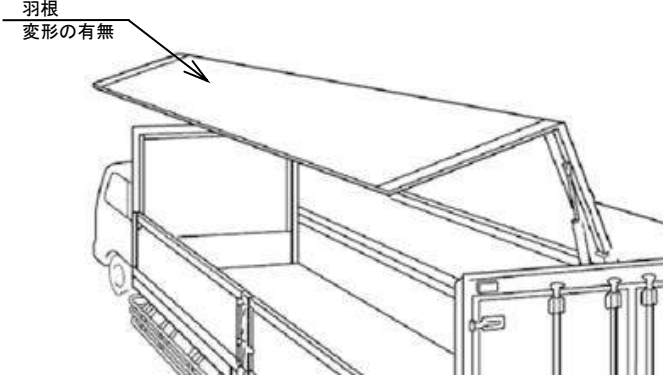
点検箇所	リヤドアヒンジ・金具	点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法	目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div><div></div><div><p>点検の実施方法</p><ul style="list-style-type: none">■ リヤドアヒンジや金具に、変形等の損傷がないかを点検する。■ 取付けボルトやナットに緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div></div>					

点検箇所		〔ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン〕	
点検箇所	サイドドアヒンジ・金具		
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法	目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検
<div><div><div><div>サイドドアヒンジ 変形の有無</div><div>サイドドア金具 変形の有無</div></div></div><div><div>点検の実施方法</div><div><div>■ サイドドアヒンジや金具に、変形等の損傷がないかを点検する。</div><div>■ 取付けボルトやナットに緩みやがた、損傷がないかを点検する。</div></div></div><div>※ウイングバン除く</div></div>			

点検要領

【ボデー部】 〔ウィングバン〕

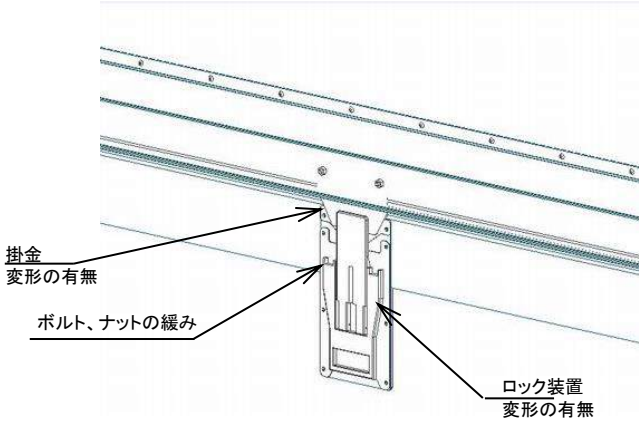
点検箇所	羽根	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた、作動	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検



点検の実施方法

- 羽根に、変形や損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナット、溶接に、緩みやがた、損傷がないかを点検する。
- 開閉作動に異常がないかを点検する。

点検箇所	羽根ロック装置・掛金	
点検項目	変形、損傷、取付部の緩み、がた	点検方法
		目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検



点検の実施方法

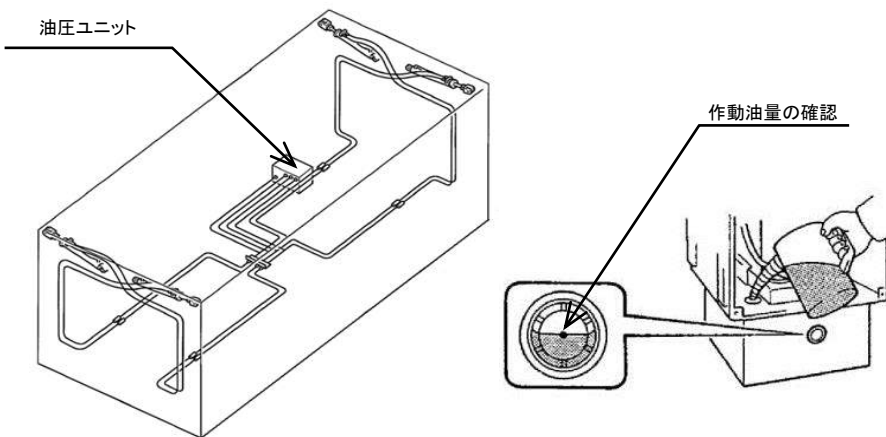
- ロック装置・掛金に、変形、曲がり等の損傷がないかを点検する。
- 取付けボルトやナットに、緩みやがた、損傷がないかを点検する。

点検要領

【油圧・電気装置】

〔ウィングバン〕

点検箇所	油圧ユニット	点検項目	点検方法
		漏れ、作動、異音	目視やスパナ(点検ハンマー)、聴音などによる点検



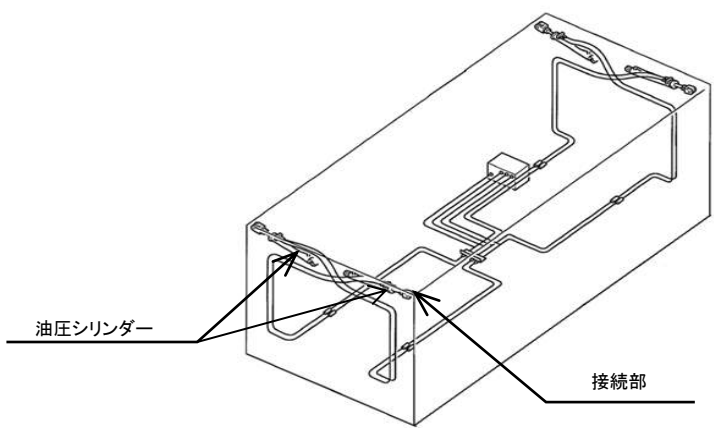
油圧ユニット

作動油量の確認

点検の実施方法

- オイル量は規定の範囲内にあるか、オイルが汚れていないか、接続部などからオイル漏れがないか、配線・端子の損傷がないかを点検する。
- 羽根を開閉した時に、異状な音がしないかを点検する。

点検箇所	油圧シリンダー	点検項目	点検方法
		漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた、異音	目視やスパナ(点検ハンマー)、聴音などによる点検



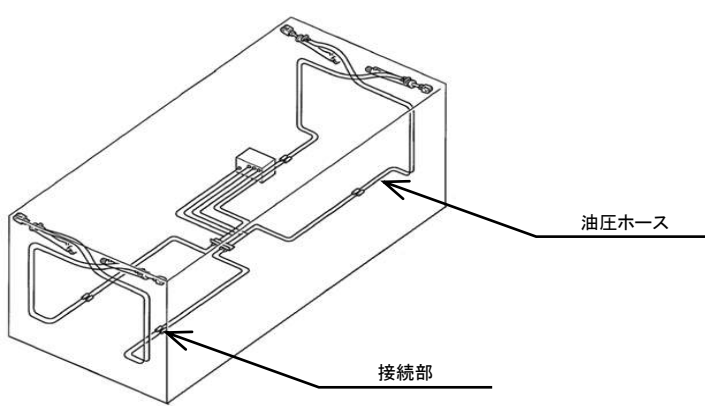
油圧シリンダー

接続部

点検の実施方法

- シリンダや接続部からオイル漏れがないかを点検する。
- シリンダや接続部に、損傷がないかを点検する。
- 羽根を開閉した時に、異状な音がしないかを点検する。

点検箇所	油圧ホース	点検項目	点検方法
		漏れ、変形、損傷、取付部の緩み、がた	目視やスパナ(点検ハンマー)などによる点検

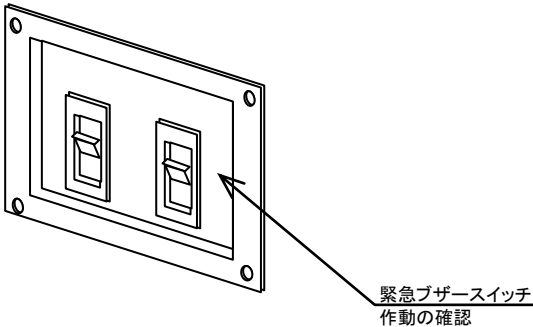


油圧ホース

接続部

点検の実施方法

- ホースや接続部にオイル漏れがないかを点検する。
- ホースや接続部に、損傷がないかを点検する。
- 配管やホースの取付けに、緩みやがたがないかを点検する。

点検箇所		緊急ブザー	
点検項目		点検方法	
作動		聴音による点検	
<div><div></div><div><p>点検の実施方法</p><p>■ 庫内のスイッチを作動させた時、緊急ブザーが鳴ることを点検する。</p></div></div>			

2018年10月
トラック普通荷台/ドライバン/冷凍・保冷バン/ウイングバン
点検実施要領書

一般社団法人 日本自動車車体工業
トラック部会・バン部会

〒105-0012
東京都港区芝大門1-1-30