タンクローリ解体マニュアル

本解体マニュアルは一般的な解体例を示し、掲載された図等は実物と異なる場合があります。

2025年

→ 昭和飛行機工業株式会社

目 次

	項 目		ページ
1.	解体前の準備 残圧・洗浄残液	の抜き方	 1
2.	保温タンクローリ 保温部解体・	マニュアル	 4
3.	一般タンクローリ架装物解体マ	ニュアル	 5
4.	主要品目表		 7
5.	タンクトレーラ解体マニュアル		 9
6.	タンクトレーラ主要品目表		 10

【タンクローリの解体に関するお問い合わせ先】

昭和飛行機工業株式会社 陸上輸送機器事業部 設計技術部 特殊車両設計課

タンクローリ担当

TEL:042-541-2110 FAX:042-541-1606

1. 解体前の準備 残圧、洗浄残液の抜き方

1. 受入

1.	受入			
番号	項		内容	備考
	受入		タンクは洗浄を完全に行い、安全が確認出来た状態で 受入て下さい。	
2	積載物の認	確	積載物が何であったかを必ず確認して下さい。 ・危険物の場合は、火災、爆発等の危険があります。 ・劇毒物等の場合は、中毒・火傷・刺激等による人体 への危険があります。 ・積載物を確認しないまま、マンホールやバルブを開 ける事は危険ですので注意して下さい。	
2. 1	解体事前2	隼備		
	残圧抜き		タンク内に残圧があると、溶断・切断時に爆発等の危険が有りますので、必ず残圧を抜いて下さい。 ・エア配管がある場合、エア配管のエア抜きコック や、配管バルブを開にすることにより、残圧が抜けます。	排出方向に注意して下さ い。
			#出口 タンク	
			#ブフレーム ・エア配管がない仕様の場合、マンホールを開けてエアー 抜きをして下さい。	
			但しマンホール蓋を開ける場合タンク内のエア一圧でマンホール 蓋が急に開く場合がありますので、十分注意願います。 マンホール タンク	
			#7 [*] 7\-\	

亚 □	-= -		/++ + ₇
<u>番号</u> り	項 目 法海残液抗	円 内 容 容	備 考
	さ	残液を抜いて下さい。 ・洗浄残液がある場合、その種類及び取扱いについて ユーザ若しくは洗浄業者に確認して下さい。	
	(1)積込技		
	左右配管	・タンク、配管内の洗浄残液は、底弁を開、四方 バルブを重力位置、吐出バルブを開にして抜き ます。 ・配管の位置が吐出バルブより低い場合は、配管 を取り外し、洗浄残液を抜きます。	抜いた洗浄残液の処理に ついてはユーザ又は洗浄 業者の指示に従い、残液 の処理基準により処理し て下さい。
		配管が吐出バルブより低い	
	% +====	カンカー 野笠中の壁流は 一後十 ジェブナ 眼にして	サルナル海球での加田に
	後方配管	・タンク・配管内の残液は、後方バルブを開にして抜きます。 タンク	抜いた洗浄残液の処理に ついてはユーザ又は洗浄 業者の指示に従い、残液 の処理基準により処理し て下さい。
	(2)積込持	非出方式がポンプ式の場合 ・タンク・配管内の残液は、底弁を開、四方バルブを 排出位置、吐出バルブを開にし、残液を抜きます。 ・ポンプ内の残液は、ポンプ下部に取り付けてあるド レーンバルブを開にする事により残液が抜けます。	抜いた洗浄残液の処理に ついてはユーザ又は洗浄 業者の指示に従い、残液 の処理基準により処理し て下さい。

番号		内	備 考
		* ファール か取り刊り Cない場合、ア ファ を外して洗浄残液を抜いて下さい。 **シブ* プラケ・ プラケ・	
	(3) 積込‡	I 非出方式がサイホン式の場合	
			抜いた洗浄残液の処理に ついてはユーザ又は洗浄 業者の指示に従い、残液 の処理基準により処理し て下さい。
		タンク下部にフランジがない場合は、サイホンパイプ下部のタンクに 穴を開け、洗浄残液を抜きます。	
		サイホンパイプ サン・フレーム	
3	残留ガス抜き	タンク内には、残留ガス(危険物、毒物ガス、不活性ガス等)が入っている可能性があるため、タンク内のガス抜きを行って下さい。 ・ガス抜きは、底弁及びマンホールを必ず開にして、エアを右または左の配管からを入れて内部ガスを追い出してください。 ・エアが無い場合は、水を満タンしてガス抜きを行って下さい。	タンク内に入る場合は酸 欠に充分に注意して下さ い。
4	安全確認	危険物ローリの場合は、ガス濃度測定器で安全を確認 してから作業にかかって下さい。	

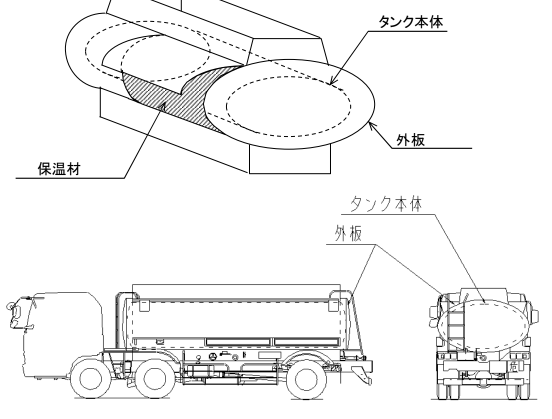
2. 保温タンクローリ 保温部解体マニュアル

タンク本体、配管材質:鉄、アルミ、ステンレス

外板材質:鉄、アルミ、ステンレス

保温材質:グラスウールが一般的に使われています

品目名	解体方法	注意事項
事前処理 I (残液処理)	タンク内積載物の残液の洗浄処理を専門業者にて 実施する。配管、ポンプ、パルプ等を含む。 必ず中身を確認願います。	引火、酸欠、中毒の恐れが あります。
事前処理Ⅱ (残圧、洗浄残液処 理)	残圧及び洗浄残液を抜く。抜き方については、解体事前準備の「残圧、洗浄残液の抜き方」を参照願います。	
事前処理Ⅲ	主要な外装部品を取り外します。	
架装物(タンク)	マウンティングブラケット等のホールを取り外し、シャシと架装物を切り離します。	シャシ側とつながっているドラ イブシャフトを切り離すこと。
外板	保温部を溶断、切断等により裁断し材質により分別します。	外板材質は鉄、アルミ、ステンル スが一般的に使われています。 保温材のグラスウールは燃える 事がありますので、注意願います。
保温材	タンク本体より保温材を取り外します。	材質はグラスウールが一般的に使われています。 グラスウールはガラス陶磁器粉 末として埋め立て処理可能 です。
タンク本体	溶断、切断等により、裁断し材質により分別します。	引火、切断フューム、粉塵等に注意する。 対質は鉄、アルミ、ステンレスが 一般的に使われています。 又その他の材質もありま す。



3. 一般タンクローリ架装物解体マニュアル

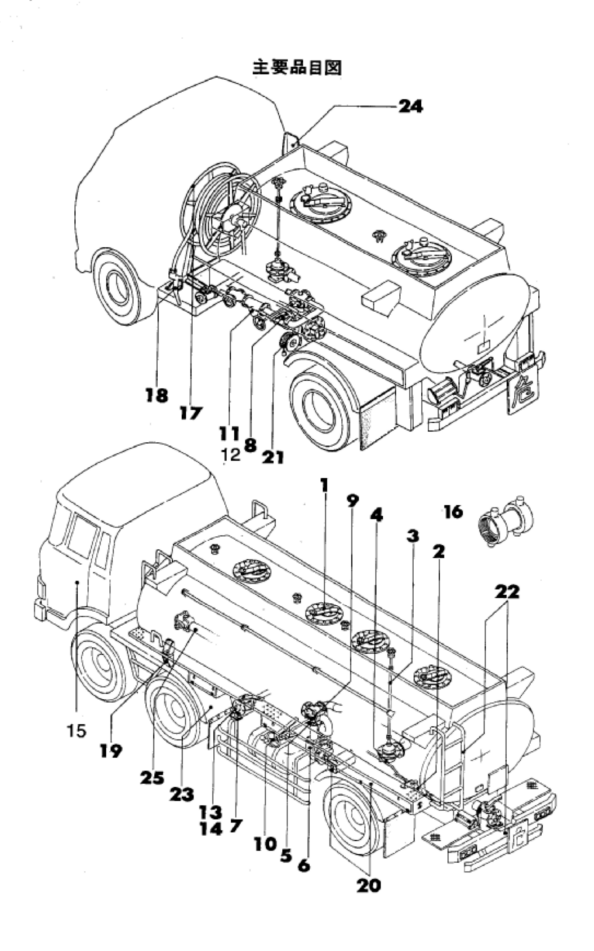
タンク本体、配管材質:鉄、アルミ、ステンレス

品目番号	品目名	解体方法	注意事項
	事前処理 I (残液処理)	タンク内積載物の残液の洗浄処理を専門業者にて 実施する。配管、ポンプ、バルブ等含む。 必ず中身を確認願います。	引火、酸欠、中毒等に注意して 下さい。
	事前処理Ⅱ (残圧、洗浄残液処 理)	残圧及び洗浄残液を抜く。抜き方については、 「解体前の準備 残圧、洗浄残液の抜き方」を参 照願います。	
	事前処理Ⅲ	主要な外装部品を取り外す。	
車両全体	架装物(タンク)	マウンティングブラケット等のホルトを取り外し、シャシと架装物を切り離す。	ポンプ付の場合は、ドライブシャフト がシャーシ側とつながっています ので、切り離して下さい。
車両全体	タンク側	タンク側付属品を取り外す。	
タンク	タンク本体	溶断、切断等により、裁断し材質により分別する。	引火、切断フューム、粉塵等に注 意する。 材質は鉄、アルミ、ステンレスが一般 的に使われています。 又その他の材質もあります。
1	マンホール	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	材質はタンクと同じです。
2	緊急閉鎖装置	分解又は内部可溶物を溶解して分別します。	内部スプリングが飛び出すので怪 我に注意。
3	ホ゛トムハ゛ルフ゛コントロール	金属類とゴム類に分別します。	3701 -7227210
4	ホトムハ゛ルフ゛	内部洗浄残液を除去し、金属類とゴム、樹脂類に 分別します。	引火等に注意する。
5	パイピング	同上	材質はタンクと同じです。
6	ポンプ	同上	トレン等から内部残液を抜きます。
7	2方バルブ	同上	同上
8	3方バルブ	同上	同上
9	4方バルブ	同上	同上
10	コントロールハ゛ルフ゛	本体から取り外す。	
11	ストレーナ	内部洗浄残液を除去し、金属類とゴム類に分別します。	
12	バイパスバル ブ	内部残液を除去し、金属類とゴム、樹脂類に分別します。	
13	コックショイント	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	
14	ショイント	同上	
15	ワイヤーコントロール	取り外す。	
16	アタッチメント	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	
17	ホースリール	内部洗浄残液を除去し、金属類とホース部に分別します。	ホースをのばしてリール側のジョイント を取り外し洗浄残液を抜きます。

먑	· 日番号	品目名	解体方法	注意事項
18 /ス [*] ル		ノス゛ル	ホースより取り外し内部残液を除去し、金属部とゴム 類に分別します。	
	19	マウンティングブラケット	取り外す。	
	20	外装部品	取り外し、材質別に分別します。	材質は鉄、アルミ、ステンレス、樹脂、木材があります。
	21	アースリール	金属類と配線類に分別します。	配線重量 約0.3~1kg。
	22	リヤパンパ・梯子	樹脂製ランプ、反射板等は分別します。	
	23	フェンダ゛	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	FRPの場合があります。
	24	スヘ゜アタイヤキャリア	取り外す。	
	25	ト゛ライフ゛シャフト	同上	
特別	26	油圧ポンプ、モータ	作動油を抜き本体から取り外し、適切な処理をする。	作動油をオイルパン等で受ける。 約0.1L.
仕様	27	オイルリサ゛ーハ゛	作動油を抜き本体から取り外す。	作動油をオイルパン等で受ける。 約40~100L.

4. 主要品目表

品目番号	主要品目	備	i 考	
1	マンホール			
2	緊急閉鎖装置			
3	ホトムハ・ルフ・コントロール			
4	ホトムハ・ルフ・			
5	パイピング			
6	ポンプ			
7	2方バルブ			
8	3方バルブ			
9	4方バルブ			
10	コントロールハ゛ルフ゛			
11	ストレーナ			
12	ハ・イハ・スハ・ルフ・			
13	コックショイント			
14	ジョイント			
15	ワイヤーコントロール			
16	アタッチメント			
17	ホースリール			
18	/ ス ゙ル			
19	マウンティングブラケット			
20	外装部品			
21	アースリール			
22	リヤパンパ・梯子			
23	フェンタ゛			
24	スヘプタイヤキャリア			
25	ト゛ライフ゛シャフト			



5. タンクトレーラ解体マニュアル

タンク本体、配管材質:鉄、アルミ、ステンレス

品目番号	品目名	解体方法	注意事項
1	タンク、配管、装備品 等	5~6ページの「一般タンクローリ架装物解体マニュアル」と同一です。	
2	キングピンフレーム	タンクから取り外す。	
3	サイドバンパ	取り外し、材質別に分別します。	材質は鉄、アルミ、ステンレス、 樹脂があります。
4	電気配線	配線、金属類、樹脂類に分別します。	材質は銅、PVCになります。
5	灯火器	同上	
6	ブレーキ配管関係	エアタンク、エア配管等を取り外し、金属類、樹脂 類に分別します。	エアタンク下部のドレンより、エ ア圧を抜いてから行ってくださ い。材質は鉄、アルミ、銅、ゴム があります。
7	ランディングジャッキ	タンクから取り外す。	
8	リヤフレーム	同上	
9	タイヤ	取り外す。	廃タイヤは許可業者への委託 等による適正な処理が必要で
10	ホイール	同上	
11	車軸	同上	
12	サスペンション	金属類とゴム類に分別します。	材質は鉄、ゴムになります。

6. タンクトレーラ主要品目表

品目番号	主要品目	備考
1	タンク、配管関係、装備品等	
2	キングピンフレーム	
3	サイドバンパ	
4	電気配線	
5	灯火器	
6	ブレーキ配管関係	
7	ランディングジャッキ	
8	リヤフレーム	
9	タイヤ	
10	ホイール	
11	車軸	
12	サスペンション	

