



# 散水車架装物解体マニュアル

平成16年4月1日

**極東開発工業株式会社**

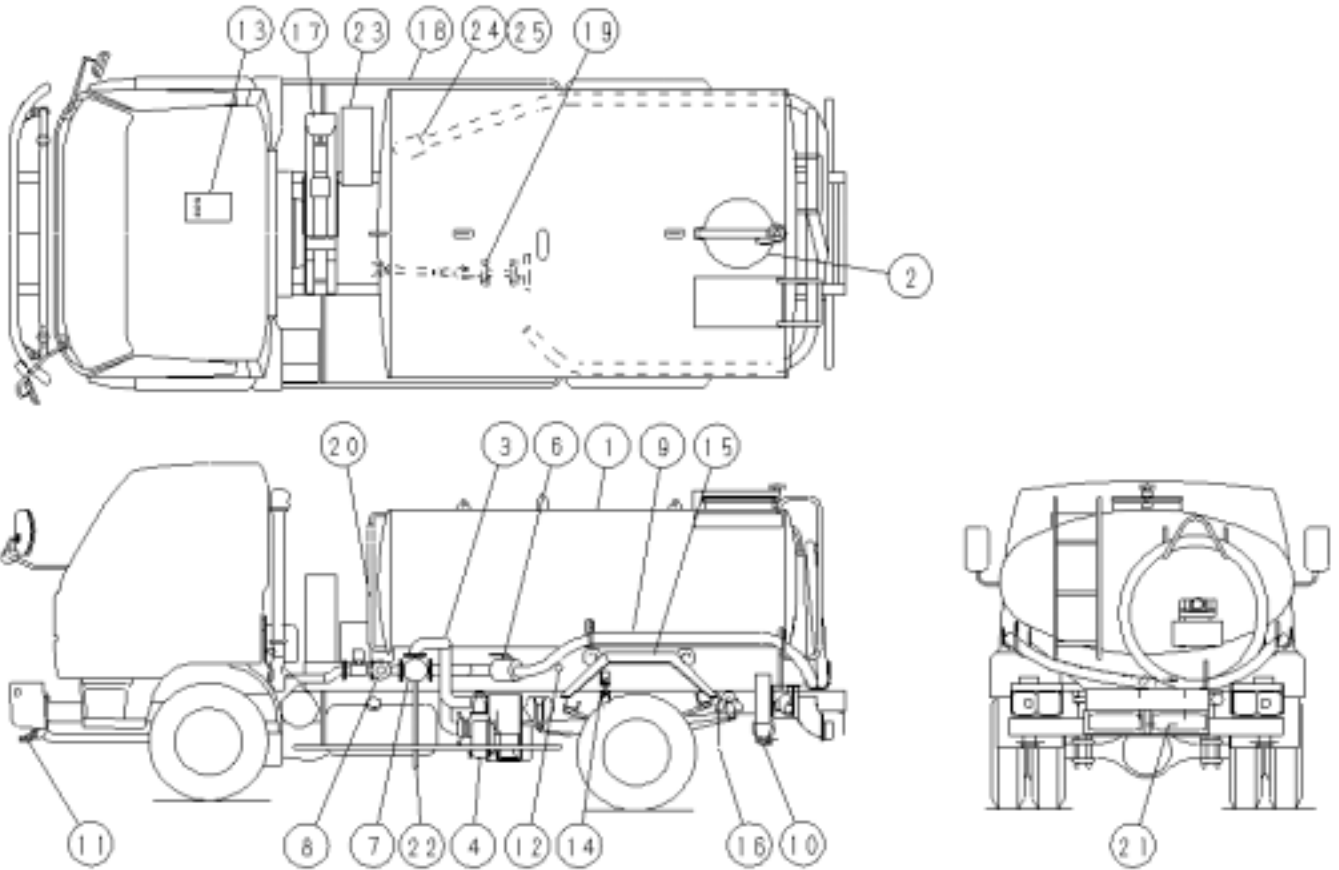
一般散水車架装物解体マニュアル

品目番号	品目名	解体方法	注意事項
	事前処理 (受入れ、積載物確認)	積載物は水ですが、水以外の積載物が積まれていた可能性もありますので、必ず積載物を確認して下さい。 (石油、化学製品が積まれた痕跡が確認できた場合は、タンクローリー解体マニュアルに従って処理する必要があります。)	タンク内に入る場合は酸欠に充分注意してください。 周囲の安全を確認して下さい。
	事前処理	主要な外装部品を取り外します。	
車両全体	架装物(タンク)	マウンティングブラケット等のボルトを取り外し、シャシと架装物を切り離します。	PTO駆動式の場合は、ドライブシャフトがシャ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します。	
1	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、切断フェーム、粉塵等に注意して下さい。 材質は鉄が一般的に使われています。 又その他の材質もあります。
2	マンホールカバー(点検口)	金属類とゴム類に分別します。	材質はタンクと同じです。
3	ハイビンク	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。
4	ポンプ (PTO駆動式の場合)	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	
5	ポンプ (独立エンジン式の場合)	独立エンジンポンプを取り外し、エンジンの処理は専門業者へ委託します。 ポンプは金属類とゴム、樹脂類に分別します。	燃料を抜き取る場合は引火に注意して下さい。
6	2ウェイボールバルブ	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	
7	4ウェイボールバルブ	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	
8	コックジョイント	金属類とゴム類に分別します。	
9	吸水ホース	金属類とゴム、樹脂類に分別します。	
10	散水弁	金属類とゴム類に分別します。	
11	散水ノズル	金属類とゴム類に分別します。	
12	ワイヤコントロール	取り外します。	
13	スイッチボックス	金属類と樹脂類に分別します。	
14	マウンティングブラケット	取り外し、材質別に分別します。	
15	フェンダ	取り外し、分別します。	
16	マッドガード	取り外し、分別します。	
17	スベアタイヤキャリア	取り外し、分別します。	
18	サイドバンパ	取り外し、分別します。	
19	ドライブシャフト	取り外し、分別します。	
20	レベルゲージ	取り外し、分別します。	
21	呼水タンク	取り外し、分別します。	
22	ドレンホース	取り外し、分別します。	
23	その他外装部品	取り外し、材質別に分別します。	
特別仕様	24	ストレーナ	取り外し、分別します。
	25	トラカゴ	取り外し、分別します。

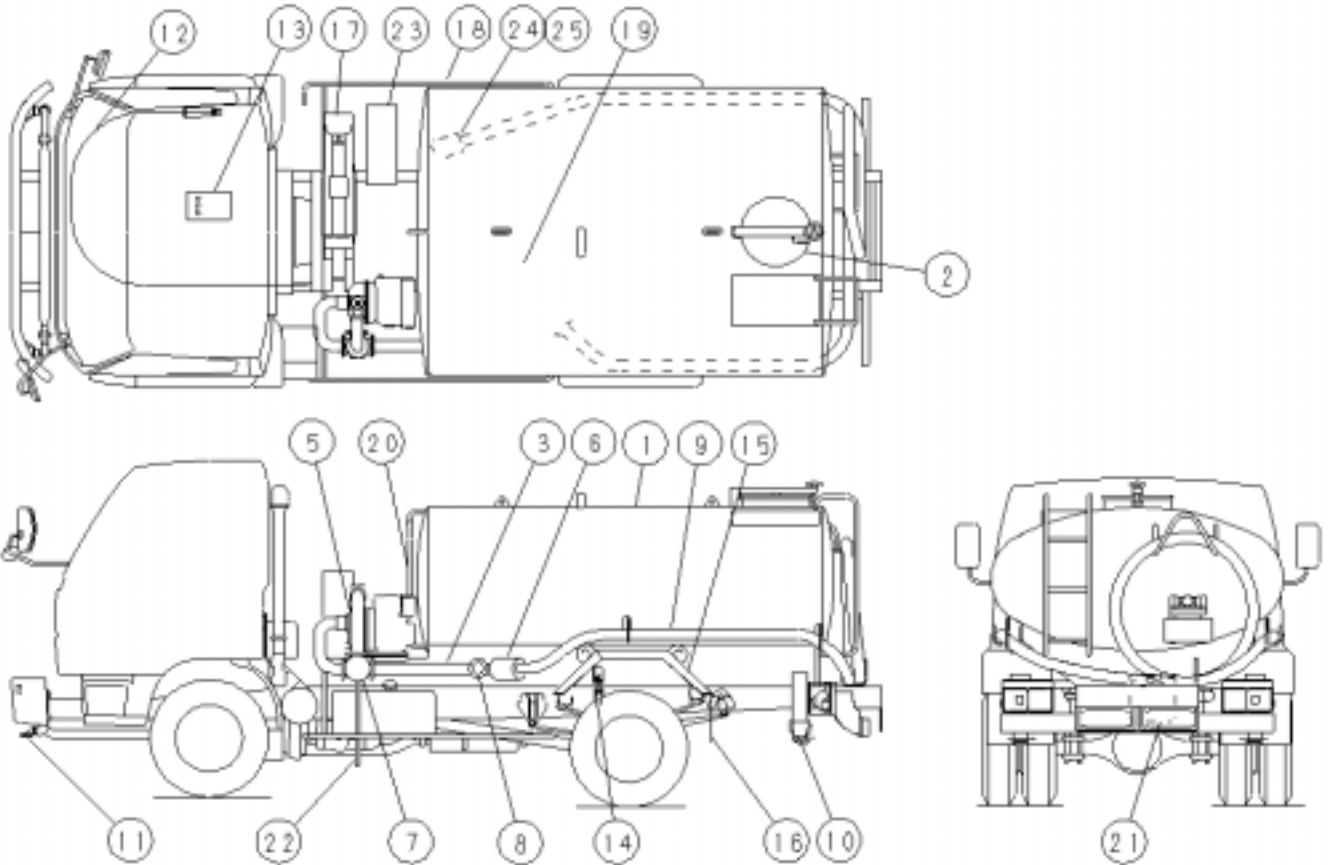
## 一般散水車架装物主要品目表

品目番号	主要品目	備 考
1	タンク	
2	マンホールカバー(点検口)	
3	ハイヒング	
4	ポンプ	
5	エンジンポンプ	
6	2ウェイホールバルブ	
7	4ウェイホールバルブ	
8	コックジョイント	
9	吸水ホース	
10	散水弁	
11	散水ノズル	
12	ワイヤコントロール	
13	スイッチボックス	
14	マウンティングブラケット	
15	フェンダ	
16	マットガード	
17	スベアタイヤキャリア	
18	サイドバンパ	
19	ドライブシャフト	
20	レベルゲージ	
21	呼水タンク	
22	ドレンホース	
23	その他外装部品	
24	ストレナ	特別仕様
25	トウガコ	特別仕様

主要品目図



PTO駆動式散水車



独立エンジン式散水車

## お問合せ先

お問合せは下記までお願いいたします。

極東開発工業 名古屋工場 技術部

電話:0568 - 71 - 2235