



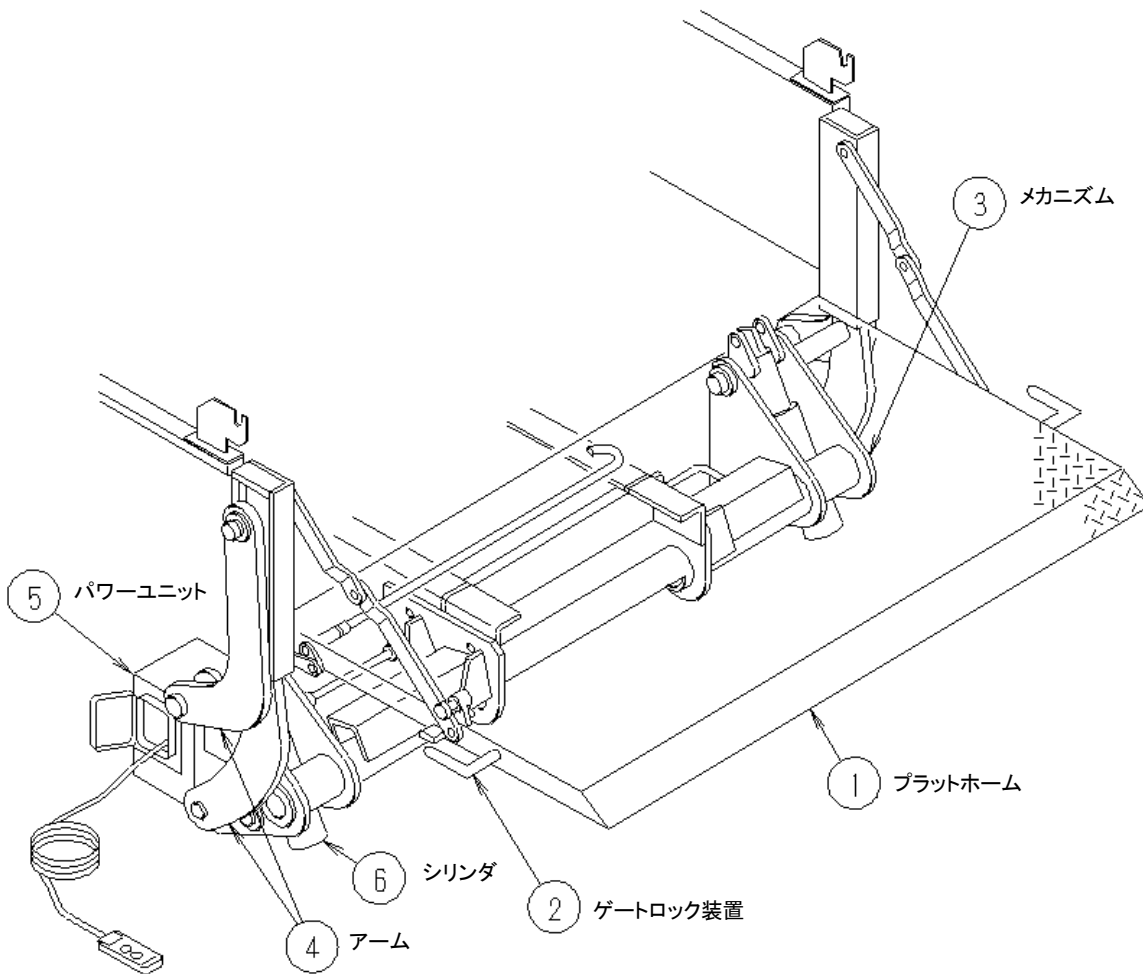
パワーゲート解体マニュアル

平成16年4月1日

極東開発工業株式会社

「テールゲートリフタ(S型)」架装物解体マニュアル各部名称

アーム式



NO	各部名称
1	プラットフォーム
2	ゲートロック装置
3	メカニズム
4	アーム
5	パワーユニット
6	シリンダ

(注) 本名称は一般的な取付例を示した一例であり具体的な取付け部品は車両毎に異なる場合があります。

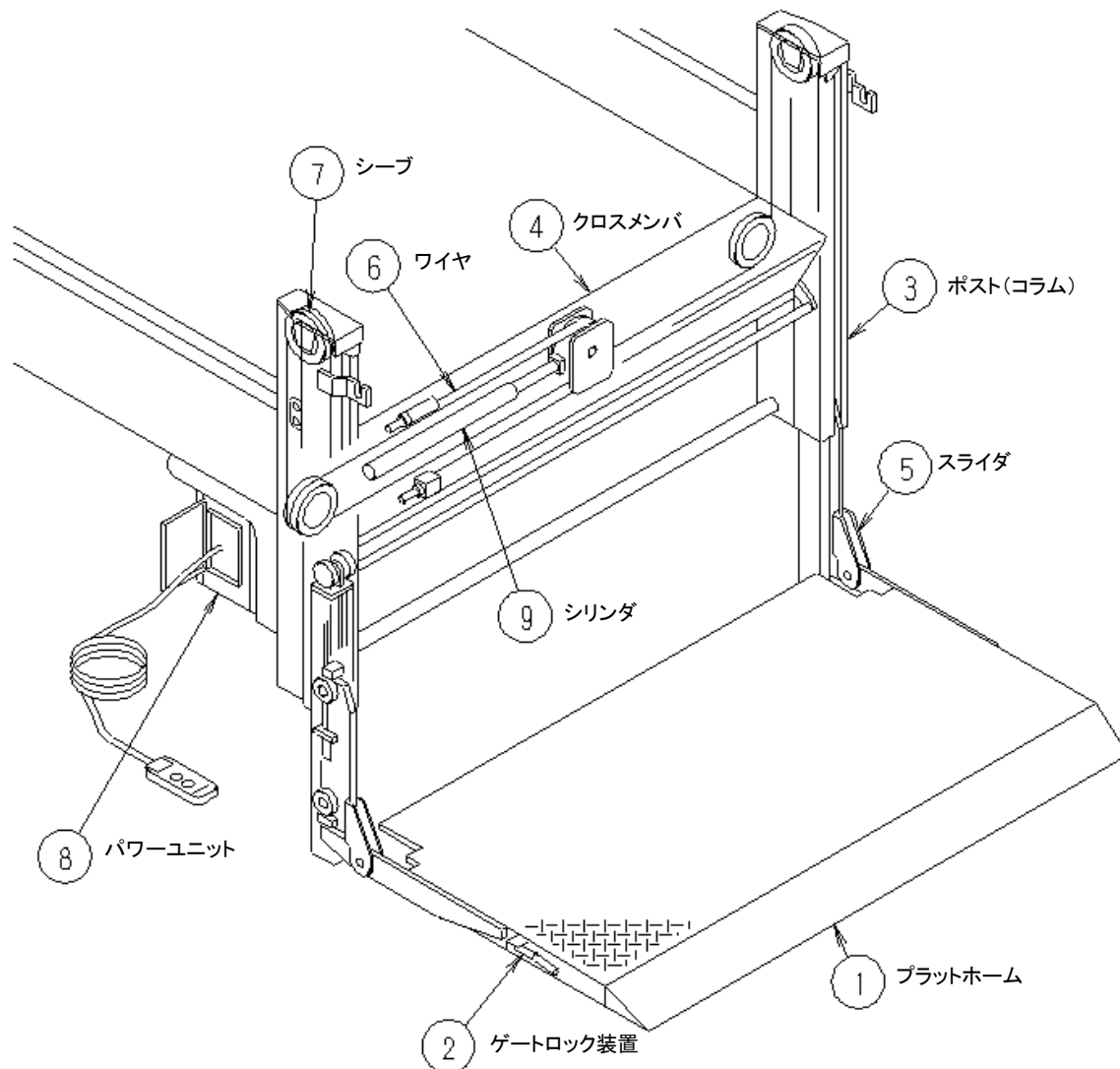
「テールゲートリフタ(S型)」架装物解体マニュアル各部名称

アーム式

		解体方法	注意事項
事前処理		パワーユニット内のオイルを抜き処理します。 パイピング・ポンプ・バルブ等を含みます。	引火の恐れがあります。
	品目名	解体方法	注意事項
車両全体	架装物 テールゲートリフタASSY	マウンティングブラケット部等を溶断・切断等により裁断しシャシと架装物を切り離します。	引火・切断ヒューム・粉塵等に注意する。
テールゲート リフタASSY	1、 プラットホーム	溶断・切断等により裁断し、材質により分別します。	引火・切断ヒューム・粉塵等に注意する。
	2、 ゲートロック装置	同上	同上
	3、 メカニズム	同上	同上
	4、 アーム	同上	同上
	5、 パワーユニット	内部の残オイルを除去し、金属類とゴム類に分類します。	引火の恐れがあります。
	6、 シリンダ	同上	同上

「テールゲートリフタ(V型)」架装物解体マニュアル各部名称

垂直式



NO	各部名称
1	プラットフォーム
2	ゲートロック装置
3	ポスト(コラム)
4	クロスメンバ
5	スライダ
6	ワイヤ
7	シーブ
8	パワーユニット
9	シリンダ

(注) 本名称は一般的な取付例を示した一例であり具体的な取付け部品は車両毎に異なる場合があります。

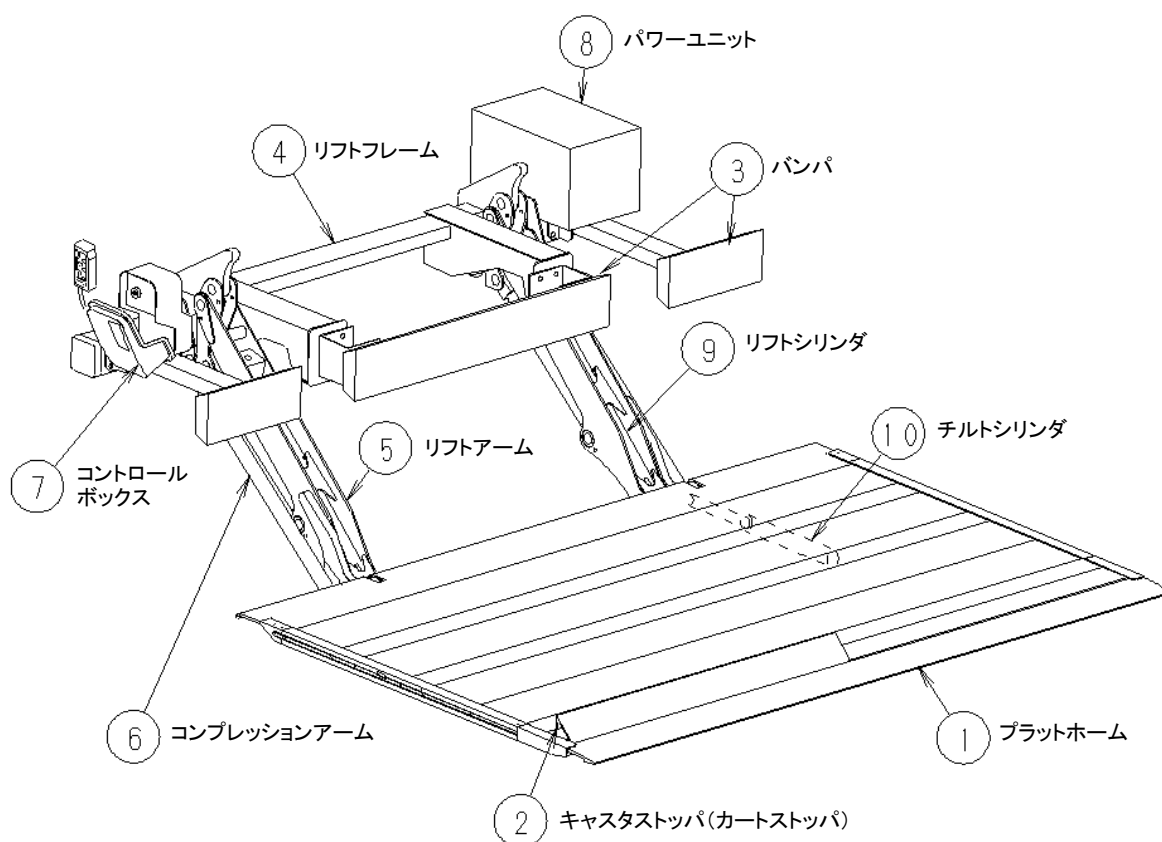
「テールゲートリフタ(V型)」架装物解体マニュアル各部名称

垂直式

		解体方法	注意事項
事前処理		パワーユニット内のオイルを抜き処理します。 パイピング・ポンプ・バルブ等を含みます。	引火の恐れがあります。
	品目名	解体方法	注意事項
車両全体	架装物 テールゲートリフタASSY	マウンティングブラケット部等を溶断・切断等により裁断しシャシと架装物を切り離します。	引火・切断ヒューム・粉塵等に注意する。
テールゲート リフタASSY	1、 プラットホーム	溶断・切断等により裁断し、材質により分別します。	引火・切断ヒューム・粉塵等に注意する。
	2、 ゲートロック装置	同上	同上
	3、 ポスト(コラム)	同上	同上
	4、 クロスメンバ	同上	同上
	5、 スライダ	同上	同上
	6、 ワイヤ	同上	同上
	7、 シーブ	同上	同上
	8、 パワーユニット	内部の残オイルを除去し、金属類とゴム類に分類します。	引火の恐れがあります。
	9、 シリンダ	同上	同上

「テールゲートリフタ(G型)」架装物解体マニュアル各部名称

チルト式



NO	各部名称
1	プラットフォーム
2	キャスタストツパ(カートストツパ)
3	バンパ
4	リフトフレーム
5	リフトアーム
6	コンプレッションアーム
7	コントロールボックス
8	パワーユニット
9	リフトシリンダ
10	チルトシリンダ

(注) 本名称は一般的な取付例を示した一例であり具体的な取付け部品は車両毎に異なる場合があります。

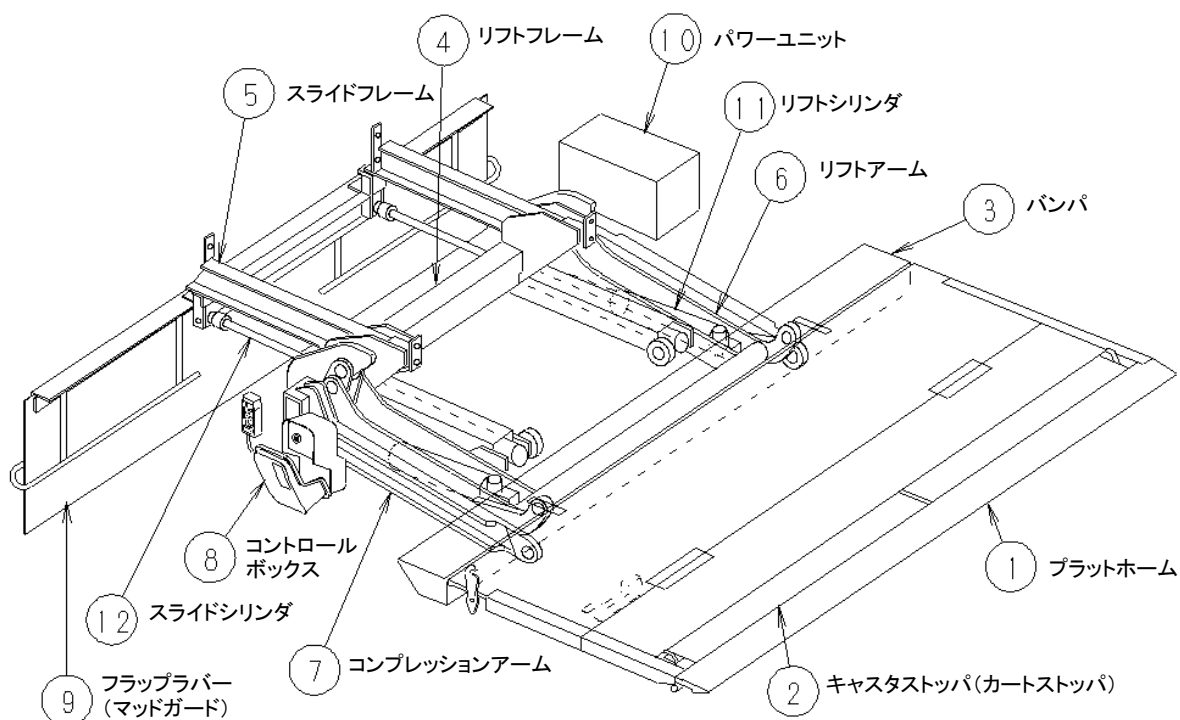
「テールゲートリフタ(G型)」架装物解体マニュアル各部名称

チルト式

		解体方法	注意事項
事前処理		パワーユニット内のオイルを抜き処理します。 パイピング・ポンプ・バルブ等を含みます。	引火の恐れがあります。
	品目名	解体方法	注意事項
車両全体	架装物 テールゲートリフタASSY	マウンティングブラケット等のボルトを取外し シャシと架装物を切り離します。	
テールゲート リフタASSY	1、 プラットホーム	溶断・切断等により裁断し、材質により 分別します。	引火・切断ヒューム・ 粉塵等に注意する。
	2、 キャスタストッパ (カートストッパ)	同上	同上
	3、 バンパ	同上	同上
	4、 リフトフレーム	同上	同上
	5、 リフトアーム	同上	同上
	6、 コンプレッションアーム	同上	同上
	7、 コントロールボックス	同上	同上
	8、 パワーユニット	内部の残オイルを除去し、金属類とゴム類に 分類します。	引火の恐れがあります。
	9、 リフトシリンダ	同上	同上
	10、 チルトシリンダ	同上	同上

「テールゲートリフタ(CG型)」架装物解体マニュアル各部名称

床下格納式



NO	各部名称
1	プラットホーム
2	キャスタストッパ(カートストッパ)
3	バンパ
4	リフトフレーム
5	スライドフレーム
6	リフトアーム
7	コンプレッションアーム
8	コントロールボックス
9	フラップラバー(マッドガード)
10	パワーユニット
11	リフトシリンダ
12	スライドシリンダ

(注) 本名称は一般的な取付例を示した一例であり具体的な取付け部品は車両毎に異なる場合があります。

「テールゲートリフタ(CG型)」架装物解体マニュアル各部名称

床下格納式

		解体方法	注意事項
事前処理		パワーユニット内のオイルを抜き処理します。 パイピング・ポンプ・バルブ等を含みます。	引火の恐れがあります。
	品目名	解体方法	注意事項
車両全体	架装物 テールゲートリフタASSY	マウンティングブラケット等のボルトを外し シャシと架装物を切り離します。	
テールゲート リフタASSY	1、 プラットホーム	溶断・切断等により裁断し、材質により 分別します。	引火・切断ヒューム・ 粉塵等に注意する。
	2、 キャスタストッパ (カートストッパ)	同上	同上
	3、 バンパ	同上	同上
	4、 リフトフレーム	同上	同上
	5、 スライドフレーム	同上	同上
	6、 リフトアーム	同上	同上
	7、 コンプレッションアーム	同上	同上
	8、 コントロールボックス	同上	同上
	9、 フラップラバー (マッドガード)	同上	同上
	10、 パワーユニット	内部の残オイルを除去し、金属類とゴム類に 分類します。	引火の恐れがあります。
	11、 リフトシリンダ	同上	同上
	12、 スライドシリンダ	同上	同上

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 パワーゲートセンター技術課

電話:0568-71-2305