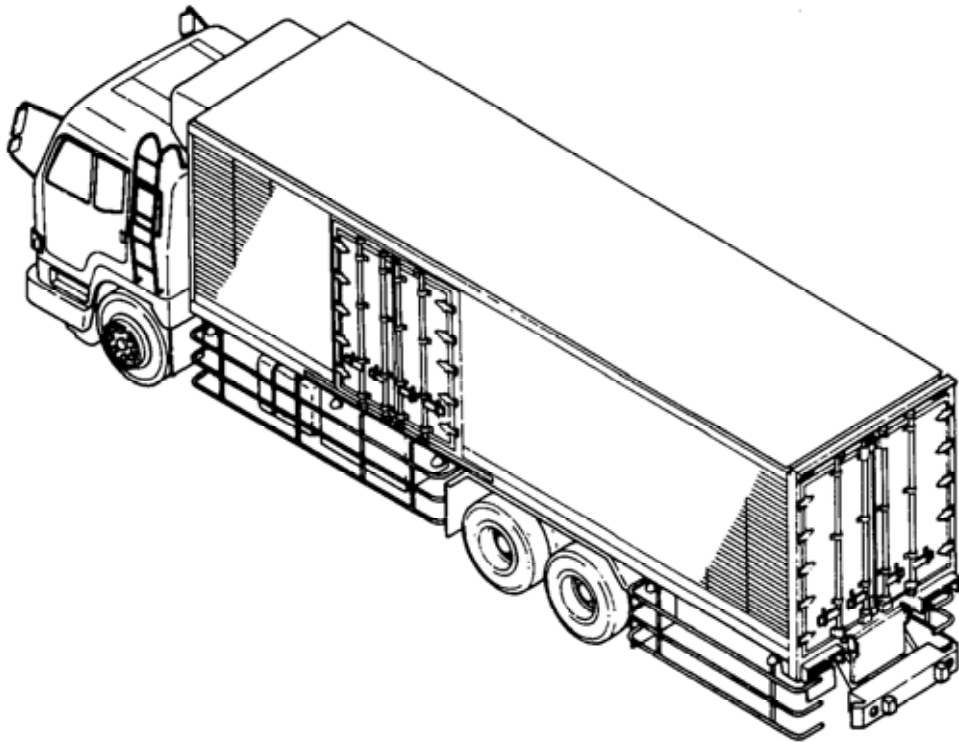


ウレタン注入発泡保冷・冷凍バン解体マニュアル



2004年3月

日本フルーフ株式会社

管理番号：9790-036

目次

1 . まえがき	2
2 . 作業上の注意	2
3 . 主要装置名	3
4 . 冷凍機の取り外し	4
5 . 艀装品の取り外し	4
6 . 架装品の取り外し	5
7 . 電装品の取り外し	7
8 . 内装部品の取り外し	8
8 - 1 フロント	8
8 - 2 ルーフ	12
8 - 3 サイド	15
8 - 4 床	17
9 . ルーフ面体の取り外し	18
10 . フロント面体の取り外し	19
11 . サイド面体の取り外し	23
12 . リヤ面体の取り外し	28
13 . 床面体の解体	32
14 . 中仕切りの解体 (オプション装着)	33
15 . 分別	36

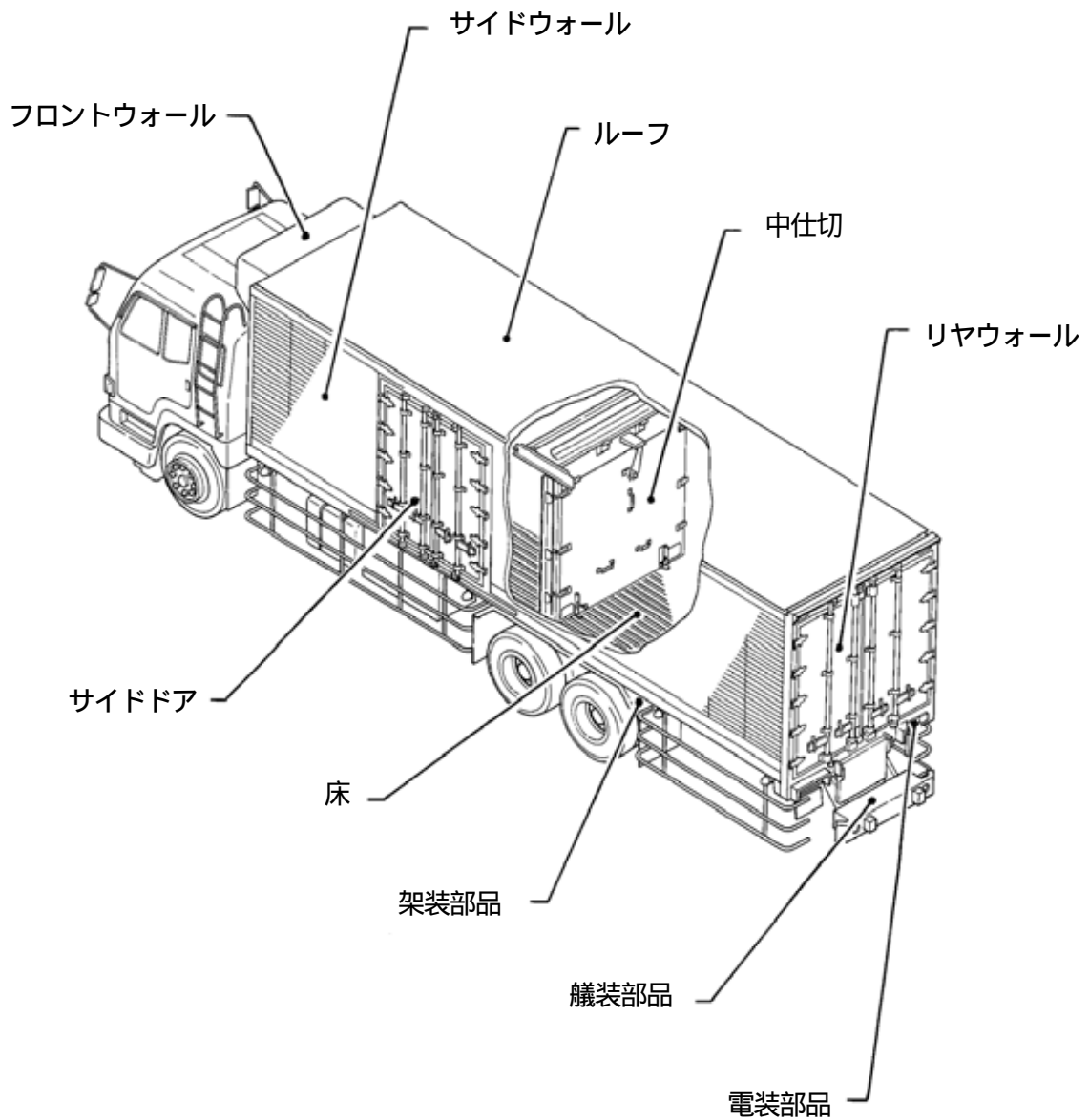
1．まえがき

- 1 - 1．本解体マニュアルは、日本フルーフ（株）製ウレタン注入発泡保冷・冷凍バンの解体に関して、『適正で効率的な作業』や『責任ある使用済み架装物処理方法』を案内し、使用済み架装物処理の各段階で適正且つ安全に処理するための手順をまとめました。
- 1 - 2．本解体マニュアルに記載の内容は、予告なく改訂することがありますので予めご了承下さい。

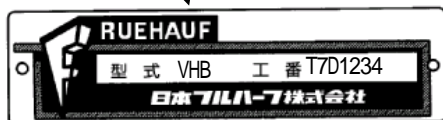
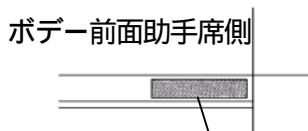
2．作業上の注意

- 2 - 1．安全な作業を行うに当たって、定められた作業服、作業帽、安全靴を着用し、作業内容に応じて保護メガネ、耳栓、防塵マスク等の保護具を着用して下さい。
- 2 - 2．高所作業については、安全帯、足場の確保等転落防止処置を講じて行って下さい。
- 2 - 3．燃料系の除去・回収に当たっては消防法を遵守し、引火・爆発が発生しない様な環境及び方法で行って下さい。
- 2 - 4．断熱材は、引火、燃焼する可能性が有ります。解体作業時には、消火器等の消火設備を用意して下さい。尚、断熱材が燃焼した際には、有害ガスを発生しますので十分注意して下さい。
- 2 - 5．油脂・液材系の除去・回収に当たっては、地下浸透や設備外流出が発生しない様な環境及び方法で行って下さい。
- 2 - 6．タンク等の解体時は有害物質等の除去・洗浄を行い、安全を確保した上で作業して下さい。
- 2 - 7．上記注意事項以外に、下記の法律を遵守する様お願いします。
- ・廃棄物処理法 ・労働安全衛生法 ・大気汚染防止法 ・水質汚濁防止法
 - ・騒音規制法 ・毒劇法 ・消防法 等
- 2 - 8．使用済み架装物に含まれる作動油等の有害物質及び埋立が禁止されている蛍光管等の部品、材料、並びにそれらを含む部品を粉砕処理する前工程で選別し、適正に保管、処分を行って下さい。
- 2 - 9．FRP、断熱材、木材の解体処理については、専門処理業者に委託し適正に処理を行って下さい。

3. 主要装置名



○ 製造工番ラベル



○ 製造者ステッカー

ステッカーはボデーの前面運転手側上部、助手席側側面の前よりの下側及び後部扉上部に貼り付けてあります。

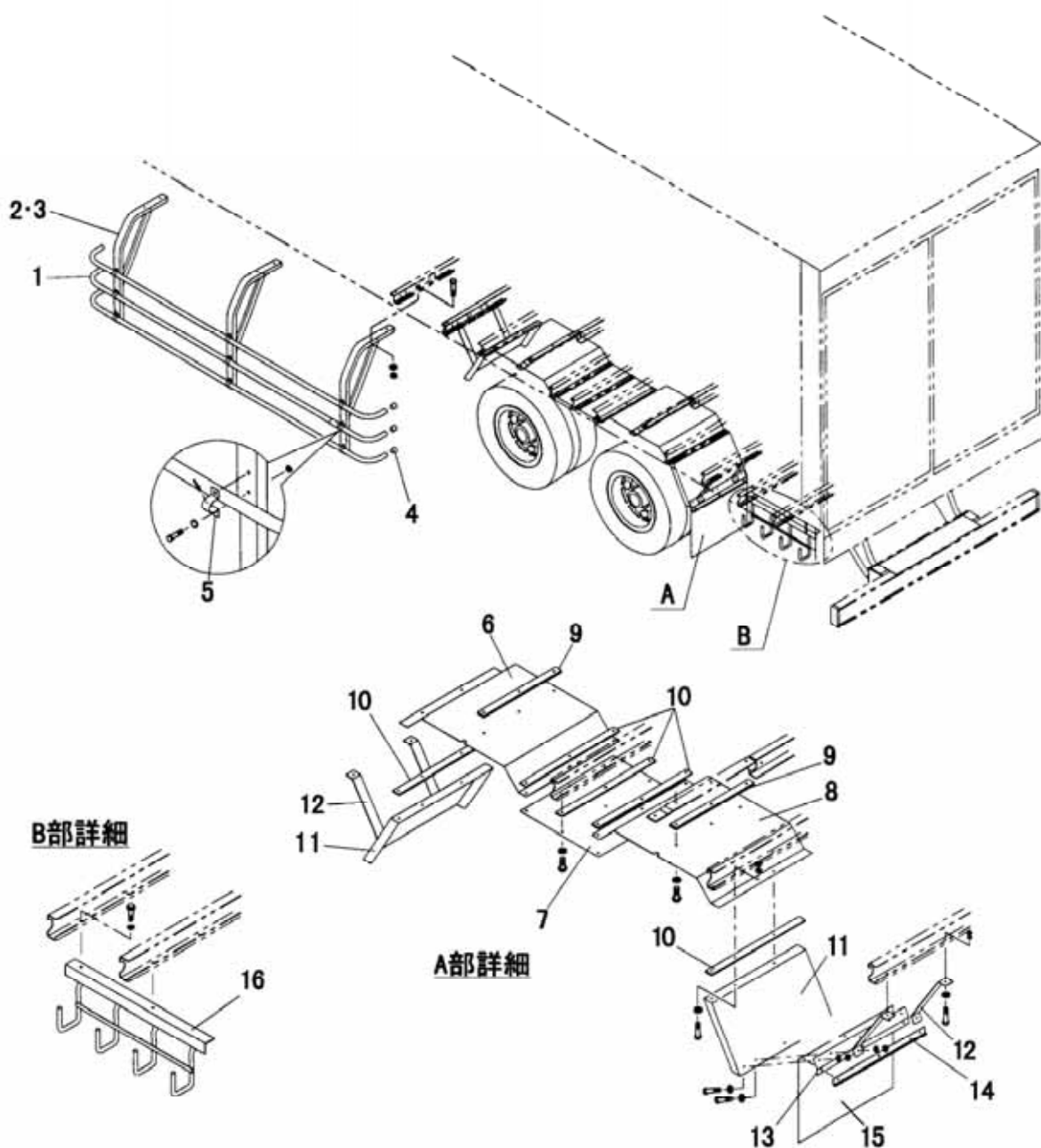


4 . 冷凍機の取り外し

4 - 1 . エバポレータ及びコンデンサーの取り外し時、フロンガスの回収が義務付けられているため、フロン取り扱いの有資格者が実施して下さい。

5 . 艀装品の取り外し

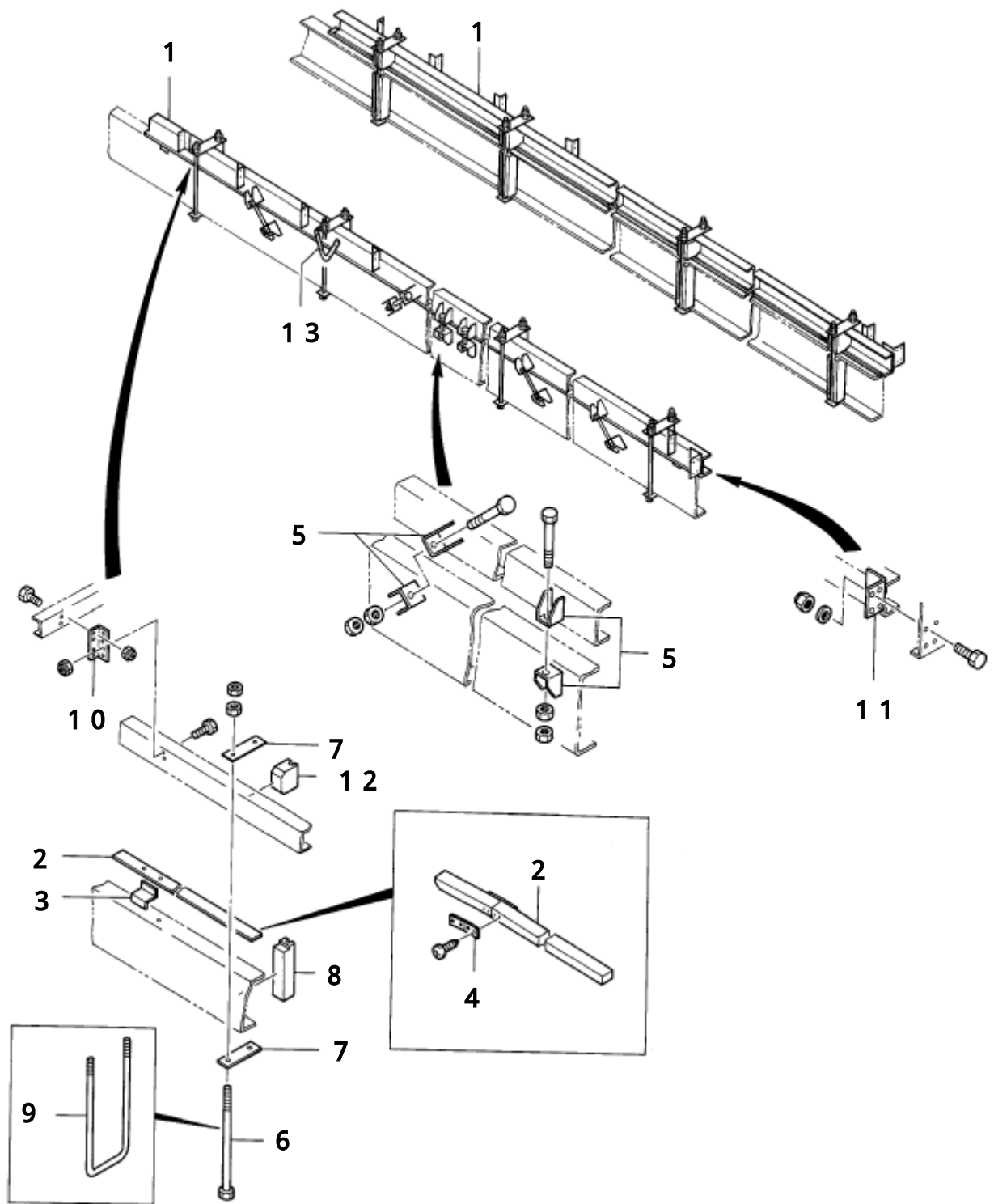
5 - 1 . ボデーに直接取り付けられているサイドバンパー、フェンダー等を取り外す。



番号	部品名称	材質	備考
1	サイドバンパー	鉄・ステンレス・アルミ	仕様により異なります
2	サイドバンパーステー左	鉄・ステンレス・アルミ	仕様により異なります
3	サイドバンパーステー右	鉄・ステンレス・アルミ	〃
4	キャップサイドバンパー	PVC・CR	〃
5	サイドバンパー取付金具	鉄・ステンレス	〃
6	タイヤ上部プレート左	鉄・ステンレス	〃
7	タイヤ上部プレートセンター	鉄・ステンレス	〃
8	タイヤ上部プレート右	鉄・ステンレス	〃
9	スペーサーフェンダー	ベニヤ	
10	スペーサーフェンダー	ベニヤ	
11	フェンダー	鉄・ステンレス	仕様により異なります
12	フェンダーステー	鉄・ステンレス	〃
13	マッドフラップBKT	鉄・ステンレス	〃
14	プレートパッキン	鉄・ステンレス	〃
15	マッドフラップ	EVA・CR	
16	チェーン吊り	鉄	

6．架装品の取り外し

- 6 - 1．架装部品のUボルト、滑り止めを取り外す。
- 6 - 2．シャシ電源から配線を切り離す。
- 6 - 3．クレーン等を使いシャシからボデーを下ろす。ボデーにサブフレームが付いている場合は、左右に揺れないよう下にスペーサを入れる。

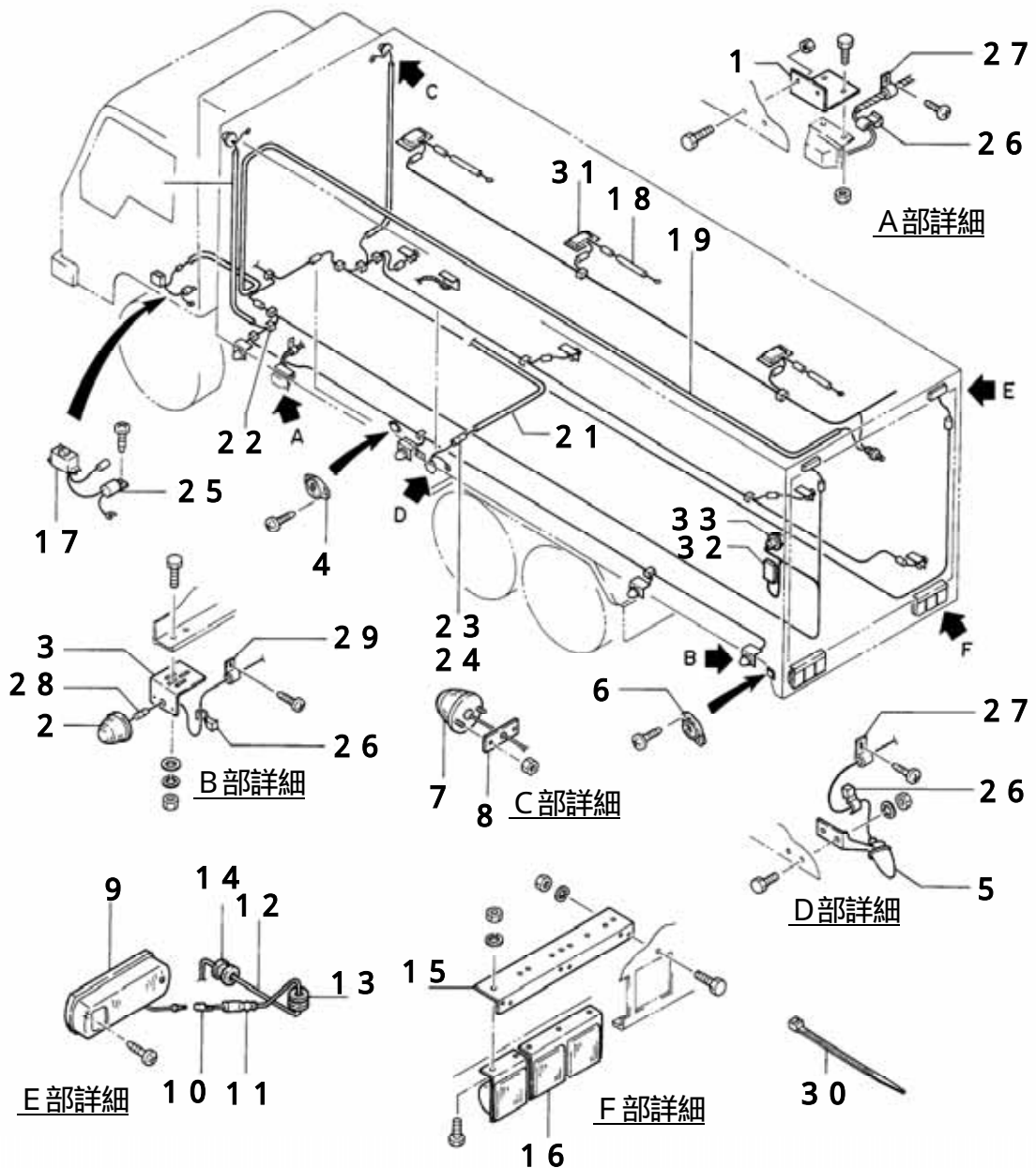


番号	部品名称	材質	備考
1	サブフレーム	鉄・Alミ	仕様により異なります
2	スペーサ	木・ゴムベルト	〃
3	スベリ止めアングル	鉄	
4	スペーサプレート	鉄	
5	スベリ止め	鉄	
6	スタッドボルト	鉄	

番号	部品名称	材質	備考
7	Uボルト	鉄	
8	ディスタンスピース	木・鉄	仕様により異なります
9	Uボルト	鉄	
10	クリップアングル	鉄	
11	アングル	鉄	
12	ディスタンスピース	木・ハイプラ	仕様により異なります
13	V型スベリ止め	鉄	

7. 電装品の取り外し

7-1. ボデーの電装品及び、配線を取り外す。



番号	品名	材料	備考
1	ブラケットサイドフラッシャー	鉄・アルミ・ステンス	仕様により異なります
2	マーカランプ		
3	サイドマーカランプ BKT	鉄・アルミ・ステンス	仕様により異なります
4	側方反射器		
5	路肩灯		
6	側方反射器		
7	マーカランプ		
8	スパーサ		
9	リヤトップマーカ		
10	コネクター	銅	
11	スリーブ		
12	ビニールコード	銅・PVC	
13	グロメット	NR	
14	グロメット	NR	
15	ブラケット	鉄	
16	テールランプ		
17	ブザー		
18	ビニールコード	銅・PVC	
19	ビニールコード	銅・PVC	
20	ビニールコード	銅・PVC	
21	ビニールコード	銅・PVC	
22	コネクター		
23	防水キャップオス		
24	防水キャップメス		
25	丸型ターミナル		
26	差込クリップ		
27	クランプチュービング		
28	防水キャップ		
29	クランプチュービング		
30	ハーネスバンド	PA	
31	ルームランプ		使用により蛍光灯を使用
32	防水スイッチ		
33	ポジションランプ		

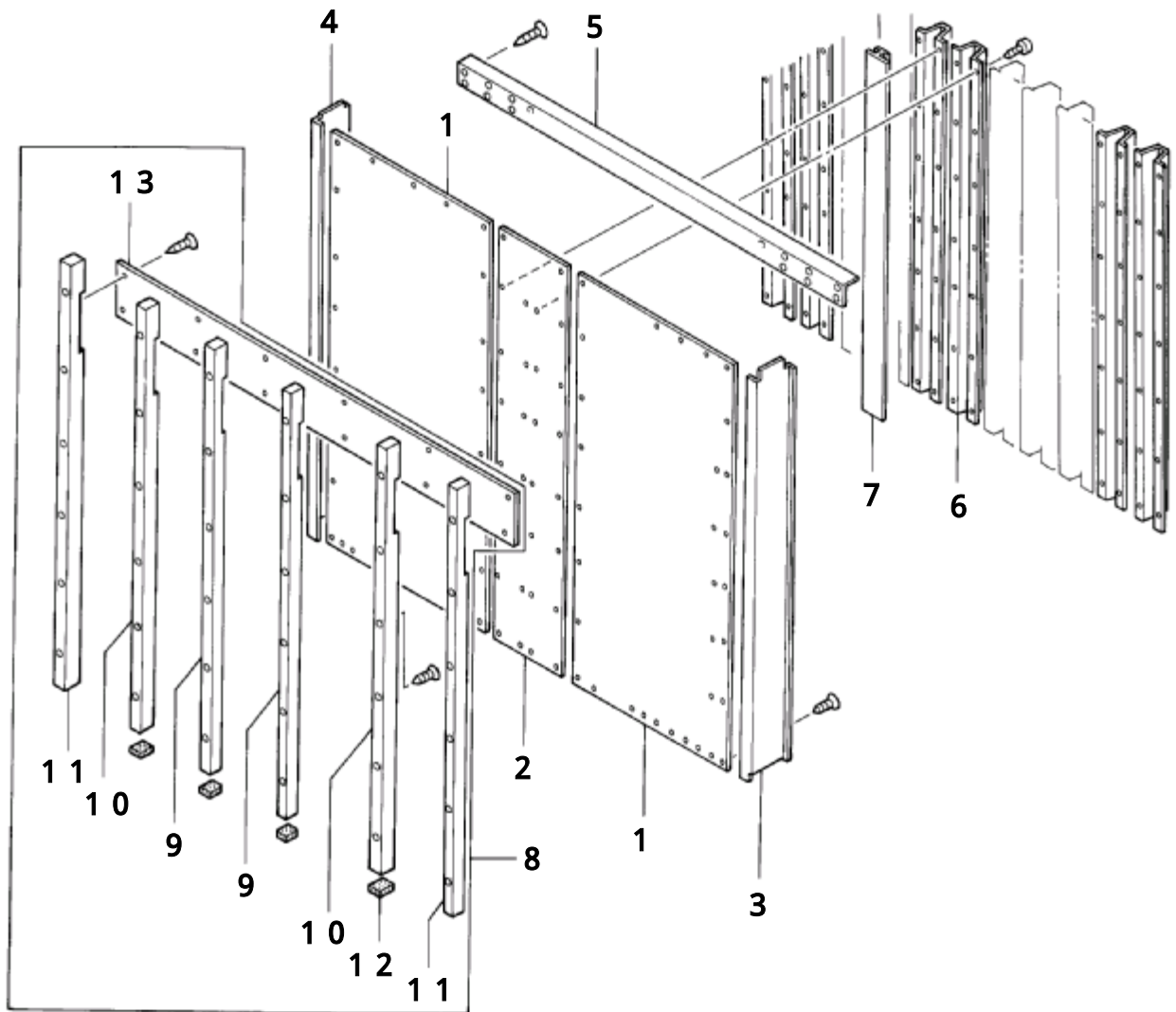
注記) 1. 番号 2, 5, 7, 9, 31, 32 の部品の部品内配線接続に鉛を含むハンダが使用されています。

2. 蛍光管は事前に取り外し、分別処理して下さい。
3. バックアイカメラ・モニターは事前に取り外し、分別処理して下さい。

8. 内装部品の取り外し

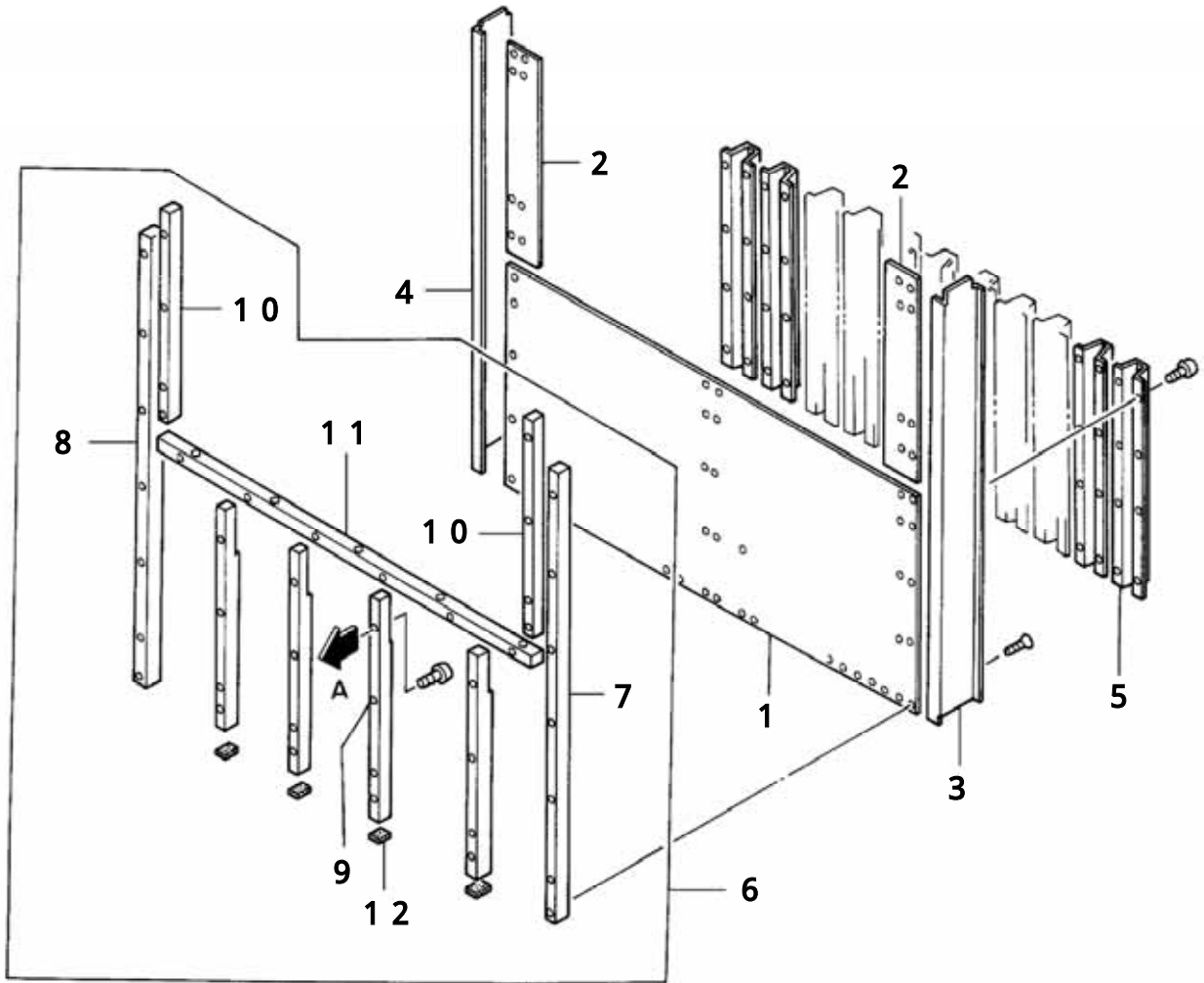
8 - 1. フロントの内装部品を取り外す。

8 - 1 - 1 エバハウスなしフロント



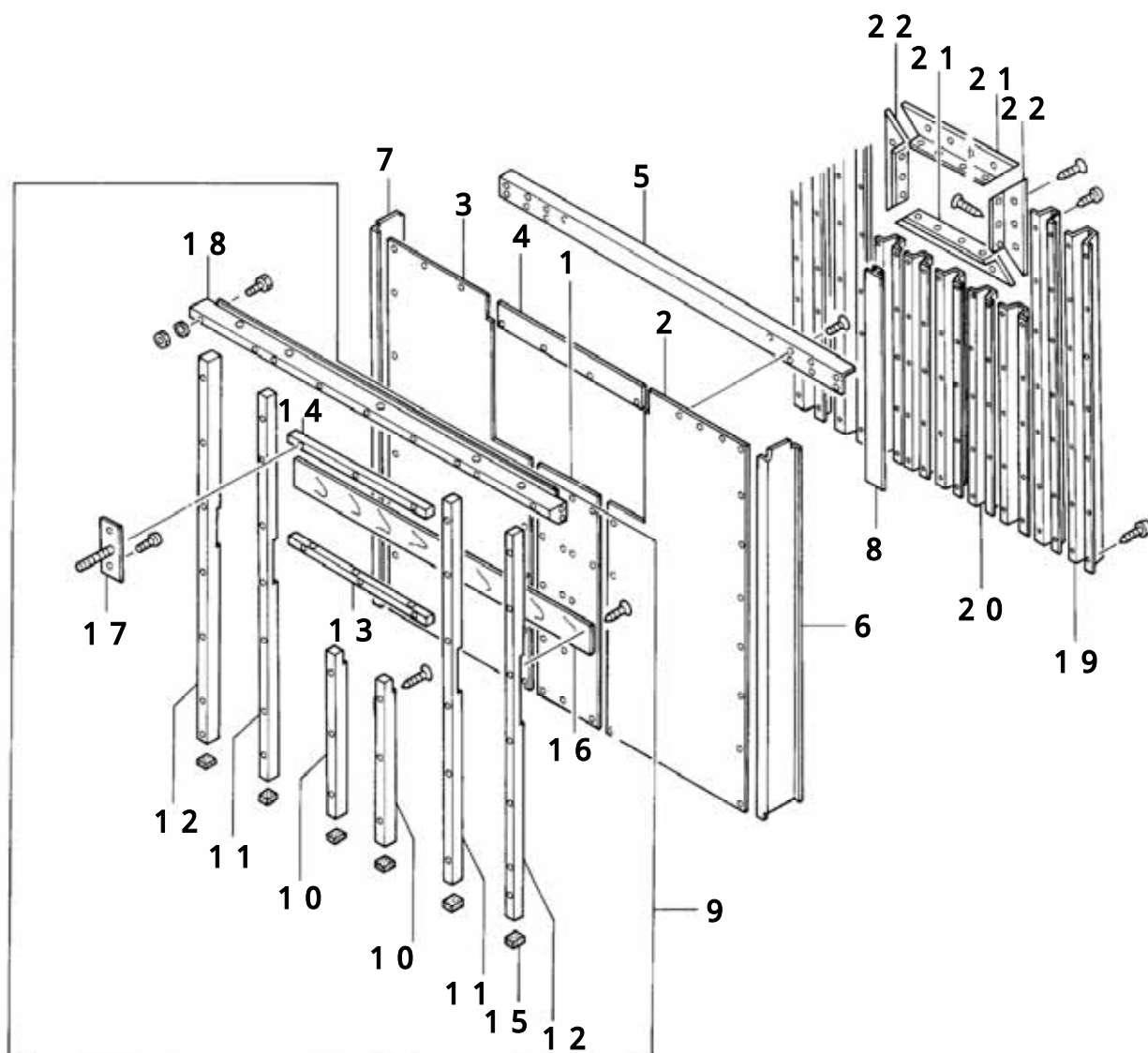
番号	品名	材料	備考
1	フロントラインサイド	木+ステンレス	
2	フロントライングインタ	木+ステンレス	
3	アングルサイドフロント LH	アルミ	
4	アングルサイドフロント RH	アルミ	
5	アングルルーフフロント	アルミ	
6	エアリブフロント	アルミ	
7	デバイダ	アルミ	
8	フロントフィルターインストール		
9	フロントフィルターセンタ	木	
10	フロントフィルターサイド	木	
11	フロントフィルターサイドエンド	木	
12	ウレタンブロック	PUR	
13	サポートバー	木	

8 - 1 - 2 エバハウス付きフロント



番号	品名	材料	備考
1	フロントライニングドア	木+ステンレス	
2	フロントライニング	木+ステンレス	
3	アングルサイドフロント LH	アルミ	
4	アングルサイドフロント RH	アルミ	
5	エアリブフロント	アルミ	
6	フロントフィルターインストール		
7	フロントフィルターサイド LH	木	
8	フロントフィルターサイド RH	木	
9	フロントフィルターインター	木	
10	フロントフィルターエバハウスサイド	木	
11	フロントフィルターエバハウスドア	木	
12	ウレタンブロック	PUR	

8 - 1 - 3 一体型冷凍機用フロント

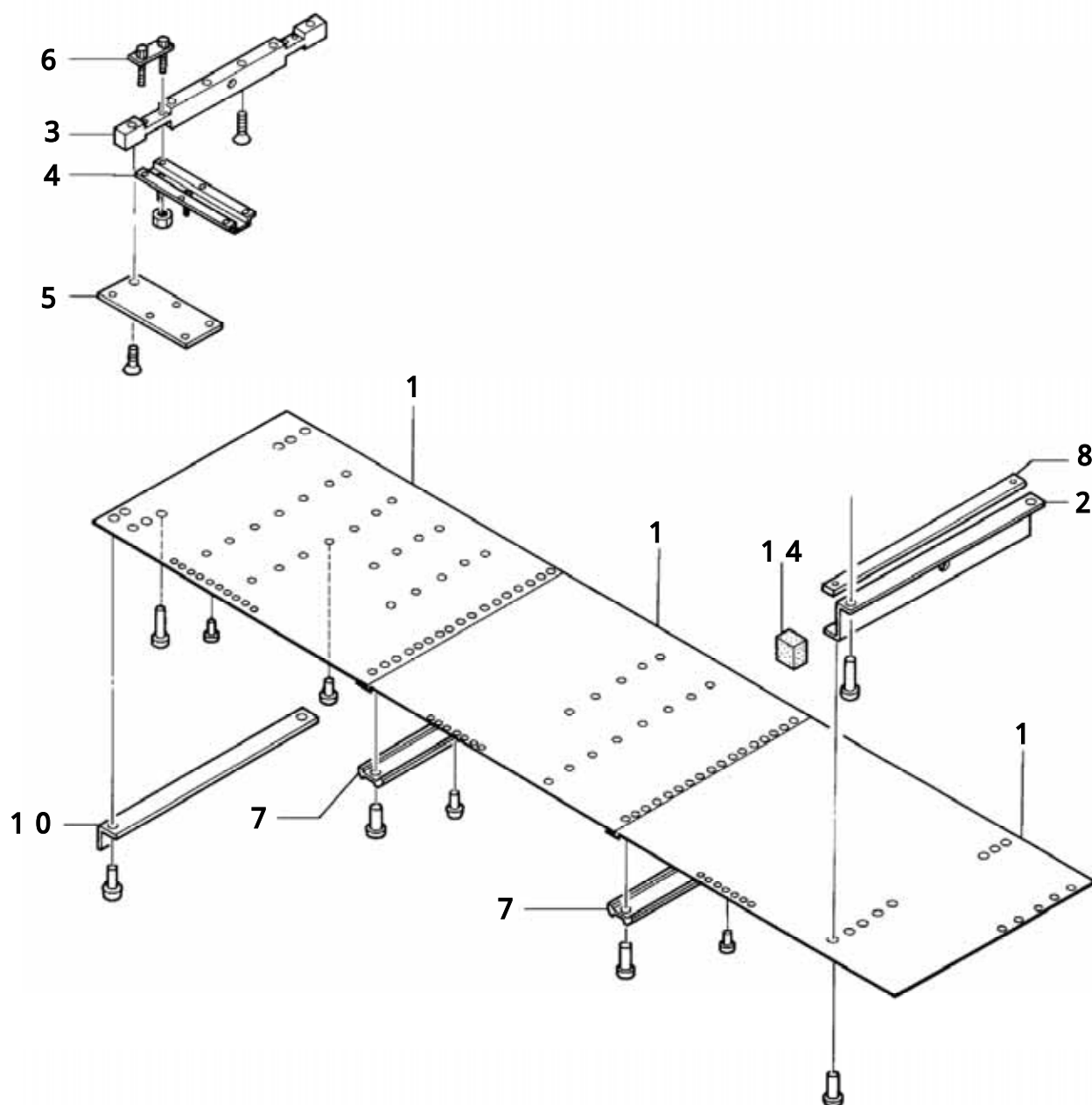


番号	品名	材料	備考
1	フロントライング インタ	木+ステンレス	
2	フロントライング サイド LH	木+ステンレス	
3	フロントライング サイド RH	木+ステンレス	
4	フロントライング トップ	木+ステンレス	
5	アングルル-フフロント	アルミ	
6	アングルサイドフロント LH	アルミ	
7	アングルサイドフロント RH	アルミ	
8	デバ`イダ	アルミ	
9	フロントフィル-インストール		
10	フロントフィル-インタ	木	
11	フィル-フロント	木	
12	フロントフィル-サイドエンド	木	
13	フロントフィル-ボトム	木	
14	フロントフィル-アッパ-	木	

番号	品名	材 料	備 考
15	ウレタンブロック	PUR	
16	サポートベニア	木	
17	冷凍機ホルト	鉄	
18	リーソフォームメント	鉄	
19	エアリブ	アルミ	
20	エアリブ	アルミ	
21	フィルターカバー	アルミ	
22	フィルターカバー	アルミ	

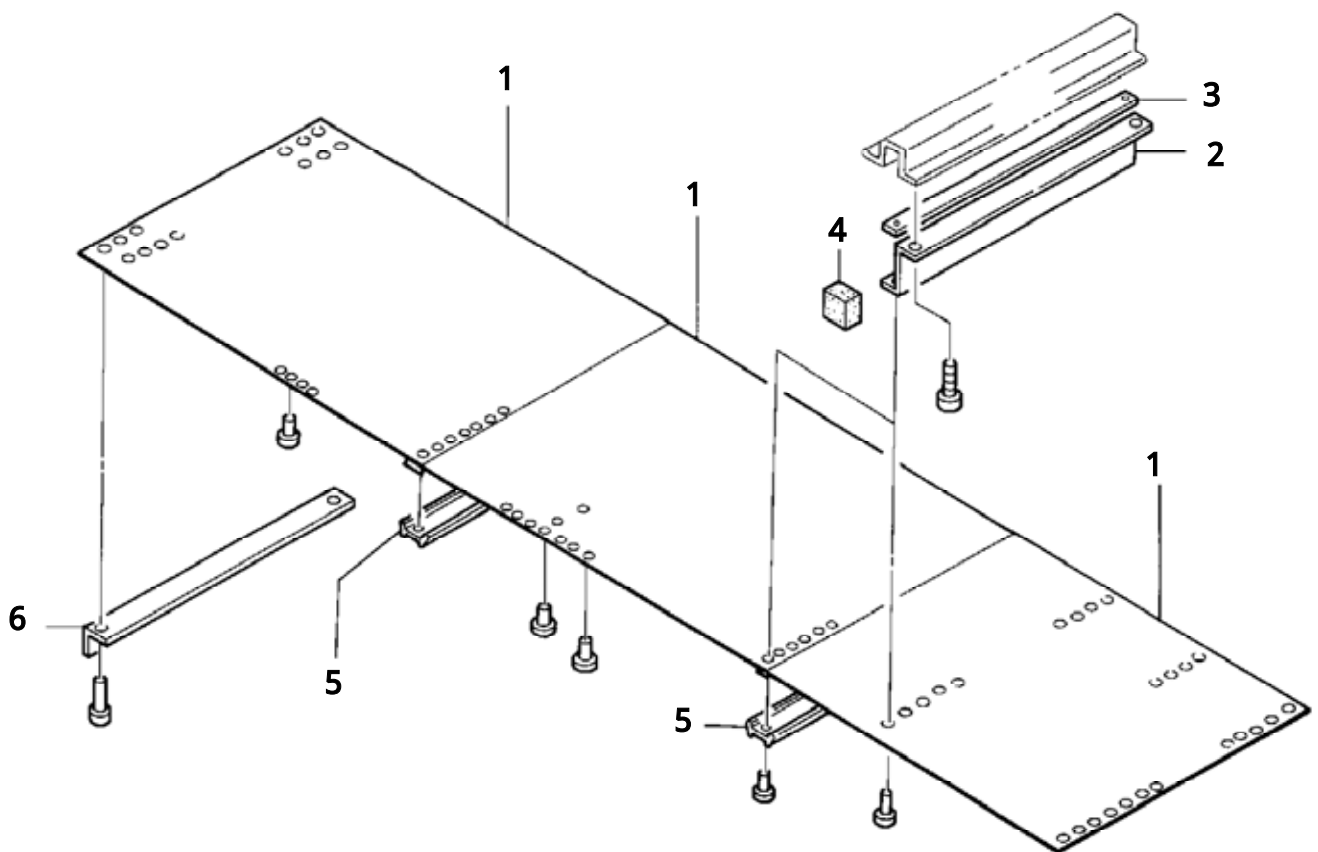
8 - 2 . ルーフの内装部品を取り外す。

8 - 2 - 1 エバハウスなし仕様



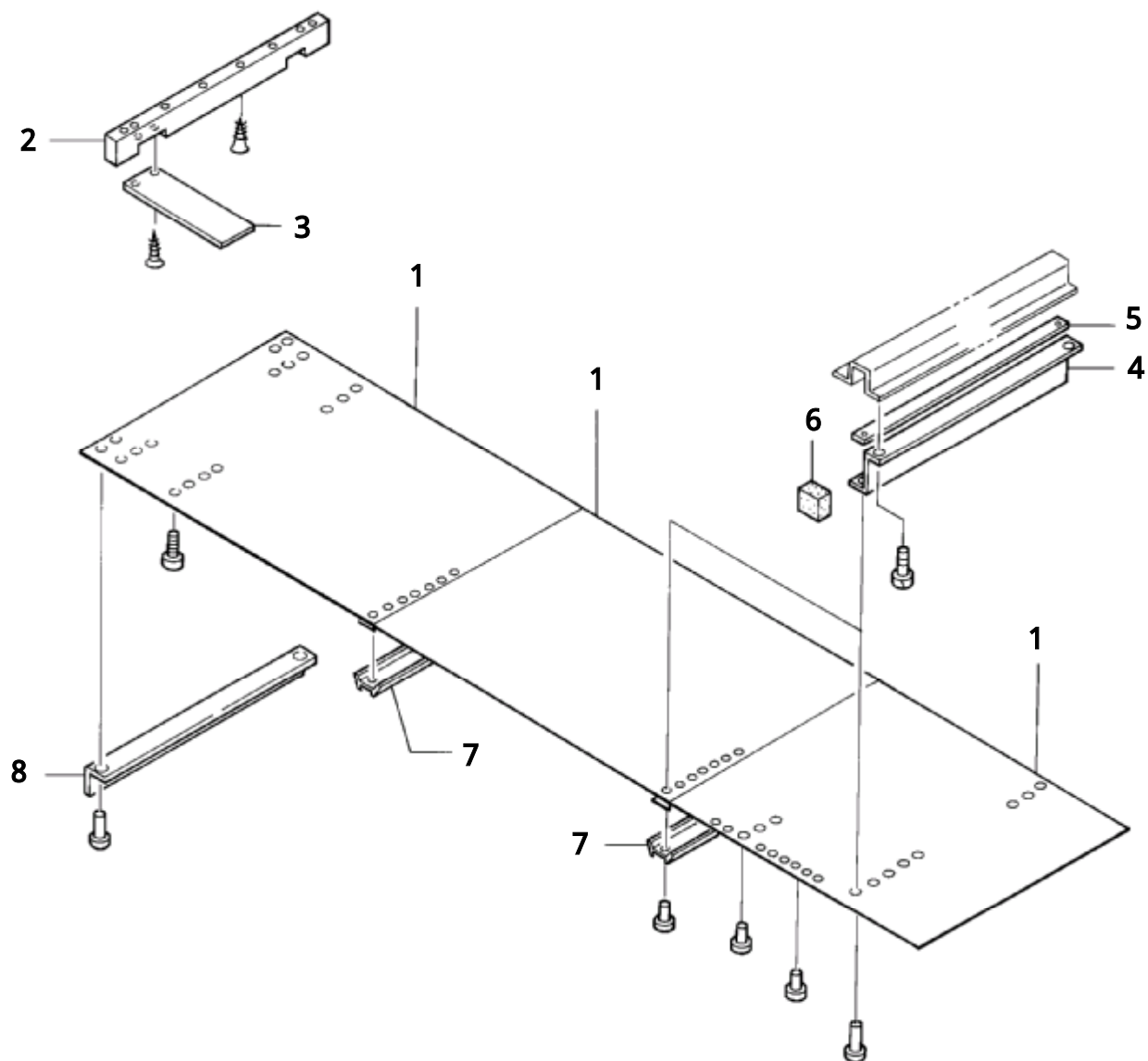
番号	品名	材料	備考
1	ラインングルーフ	アルミ	
2	ストリンガー	PVC	
3	サポートファイヤー	木	
4	サポートエバホレータ	鉄	
5	サポートベニヤ	木	
6	ブラケット	鉄	
7	モール	アルミ	
8	アルミバックプレート	アルミ	
9	ウレタンブロック	PUR	
10	キャップルーフ	アルミ	

8 - 2 - 2 エバハウス付き仕様



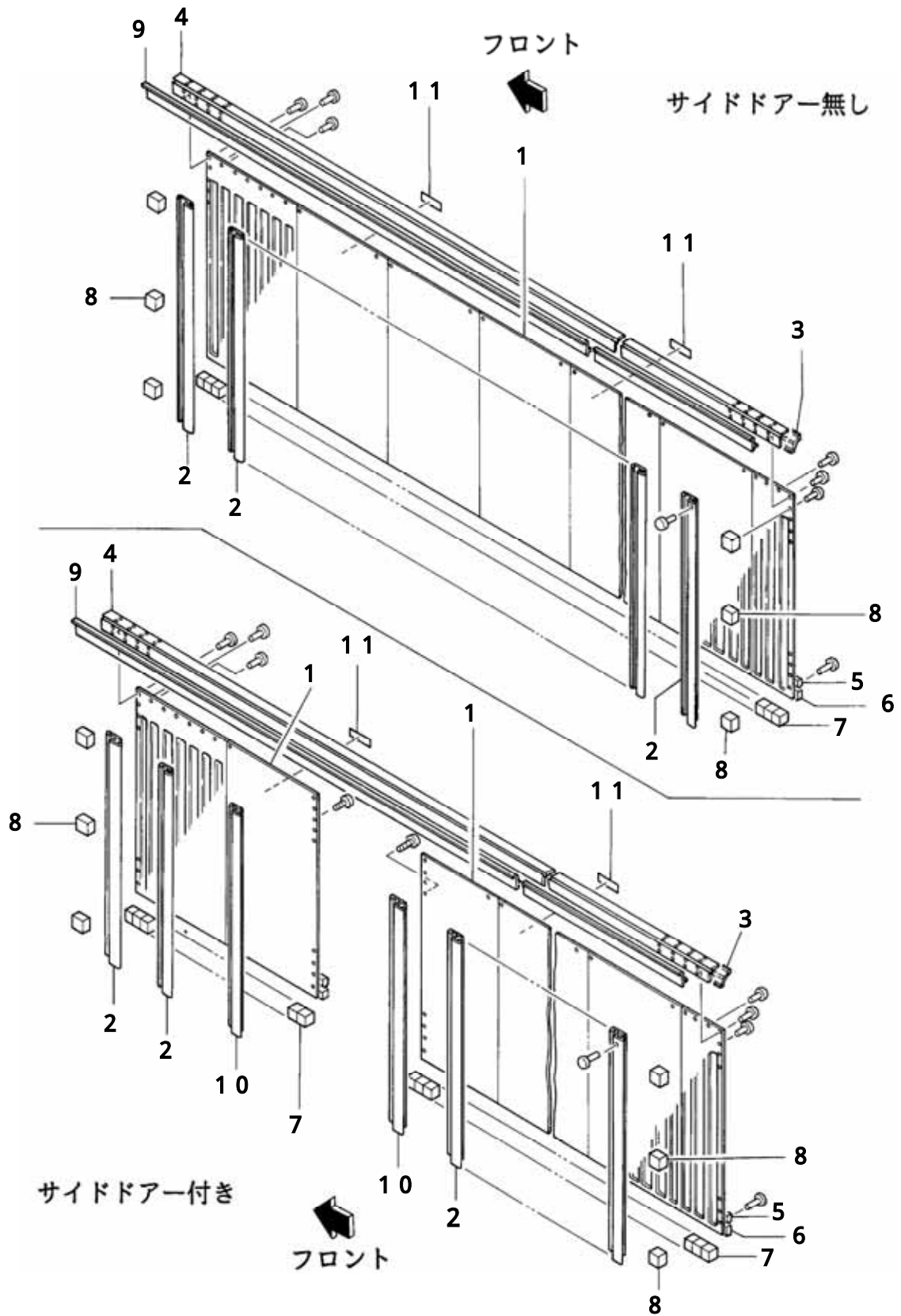
番号	品名	材料	備考
1	ラインングルーフ	アルミ	
2	ルーフストリンガー	PVC	
3	バックプレート	アルミ	
4	ウレタンブロック	PUR	
5	モール	アルミ	
6	キャップルーフ	アルミ	

8 - 2 - 3 一体型冷凍機仕様



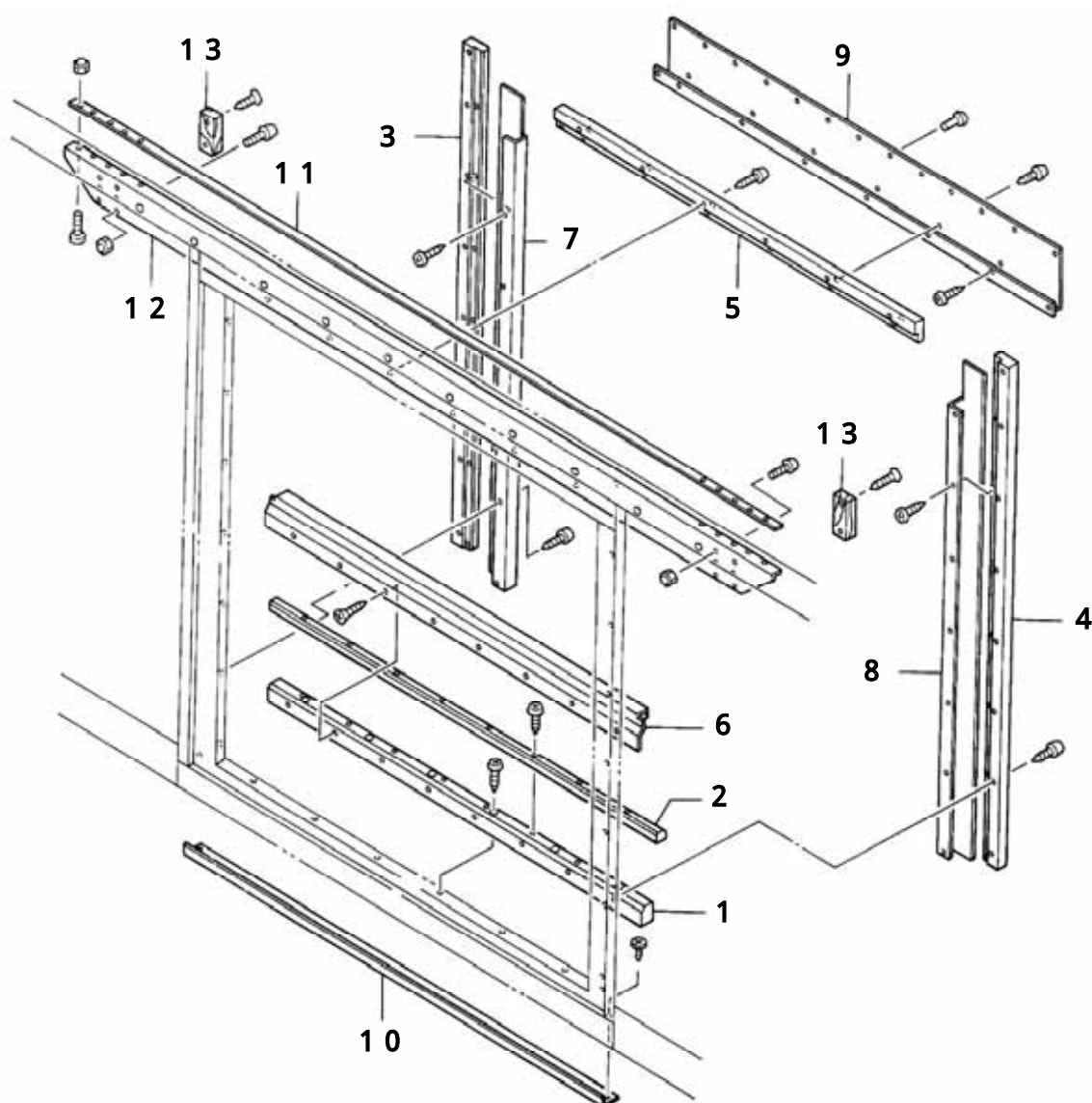
番号	品名	材料	備考
1	ライニングルーフ	アルミ	
2	サポートフィン	木	
3	サポートベニア	木	
4	ルーフストリンガー	PVC	
5	バックプレート	アルミ	
6	ウレタンブロック	PUR	
7	モール	アルミ	
8	キャップルーフ	アルミ	

8 - 3 . サイドの内装部品を取り外す。



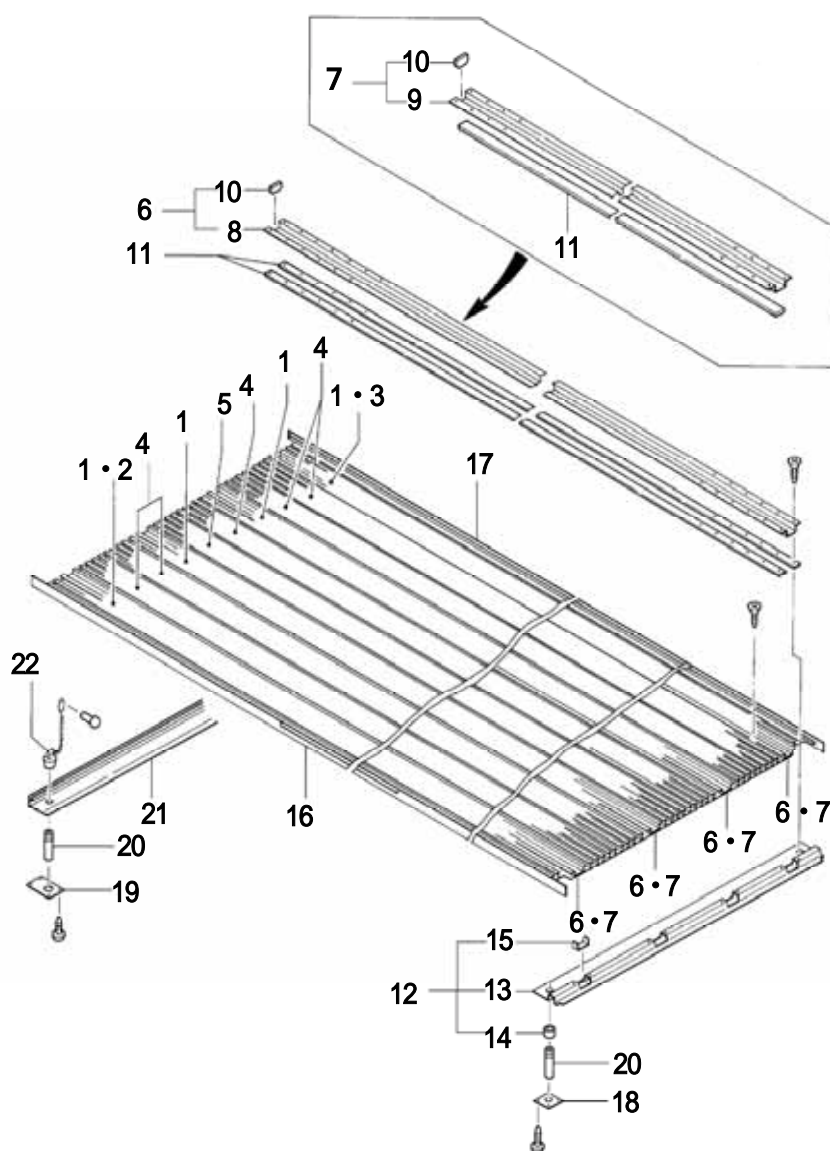
番号	品名	材料	備考					
1	サイドライニング	ステンレス						
2	ストリンガー	PVC・木	仕様により異なります					
3	アングルコブインナー	アルミ						
4	アングルコブアウター	アルミ						
5	スペーサー	PVC						
6	ガasket	EPDM						
7	ウレタンブロック	PUR						
8	PFフォーム	PS						
9	シールサイドトップ	PVC	10	ストリンガー	PVC	11	カーゴリミットマーク	
10	ストリンガー	PVC						
11	カーゴリミットマーク							

8 - 3 - 1 サイドドア回りの内装部品を取り外す。



番号	品名	材料	備考
1	フィラ-シルサイドドア	木	
2	フィラ-シルサイド	木	
3	フィラ-ポストサイドドア	木	
4	フィラ-ポストサイドドア	木	
5	フィラ-ヘッダ-サイドドア	木	
6	カバー-シルサイド	アルミ・ステンレス	仕様により異なります
7	カバー-ポストサイド	アルミ・ステンレス	〃
8	カバー-ポストサイド	アルミ・ステンレス	〃
9	カバー-ヘッダ-サイド	アルミ・ステンレス	〃
10	カバー-サイドクロスメンバー	アルミ	
11	リソフォ-スメントスパーサ	アルミ	
12	リソフォ-スメントプレート	鉄	
13	フィラ-ヘッダ-サイド	木	

8 - 4 . 床の内装部品を取り外す。



番号	品名	材 料	備 考
1	ホ-ドフロア	アルミ	
2	ホ-ドフロア	アルミ	
3	ホ-ドフロア	アルミ	
4	ホ-ドフロアインタ	アルミ	
5	ホ-ドフロアセンタ	アルミ	
6	ハレットロ-ダレ-ル ASSY	鉄・ステンレス・アルミ	仕様により異なります
7	ジョロダレ-ル ASSY	鉄・ステンレス・アルミ	〃
8	ハレットロ-ダレ-ル	鉄・ステンレス	〃
9	ジョロダレ-ル	鉄・ステンレス	〃
10	ストッパ-	鉄・ステンレス	〃
11	スペ-サー	アルミ	
12	シル ASSY		
13	シルリヤ	アルミ	
14	ソケットドレンパイプ	アルミ	
15	カバーシルリヤ	アルミ	
16	フラッシングサイド	アルミ	
17	フラッシングサイド	アルミ	
18	パッチプレート	アルミ	
19	パッチプレート	アルミ	
20	ドレンパイプ	PVC・アルミ	仕様により異なります
21	パンフロント ASSY	アルミ	
22	ドレンプラグ ASSY	ゴム+ステンレス	

8 - 5 . 断熱材の掻き出し

内張り材と外板の間にウレタンフォームが注入発泡されています。

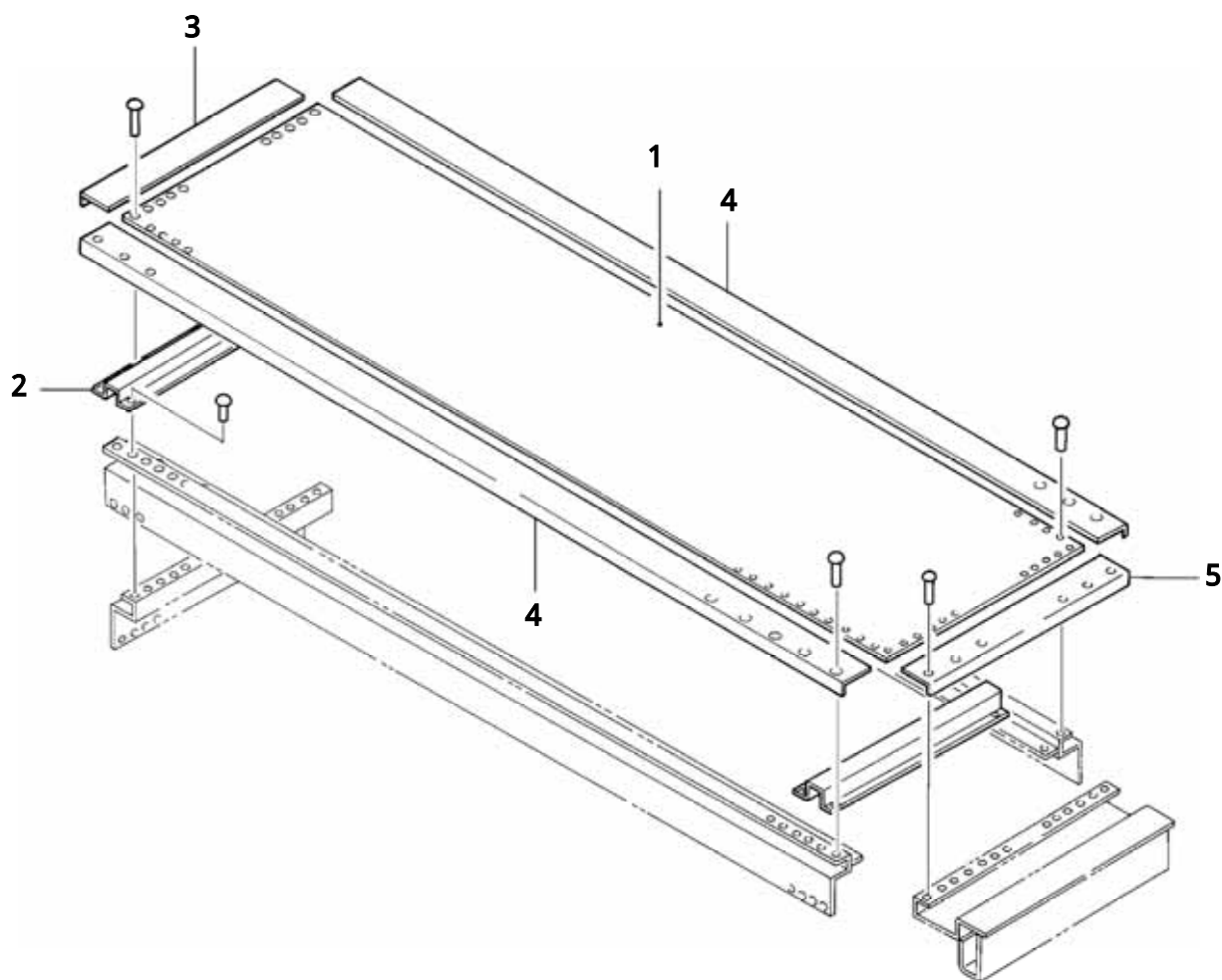
内張り材と外板のすき間確保に木製フィラー及び、PVC製ストリンガーを使用しています。

面体を分解する前に、内装材取り外し後ウレタンフォームを掻き出す。

9 . ルーフ面体の取り外し

9 - 1 . ルーフの4周を止めているアルミリベットを外す。

9 - 2 . ボウルーフとレールサイドアッパーを止めているアルミリベットを外しルーフ面体を取り外す。

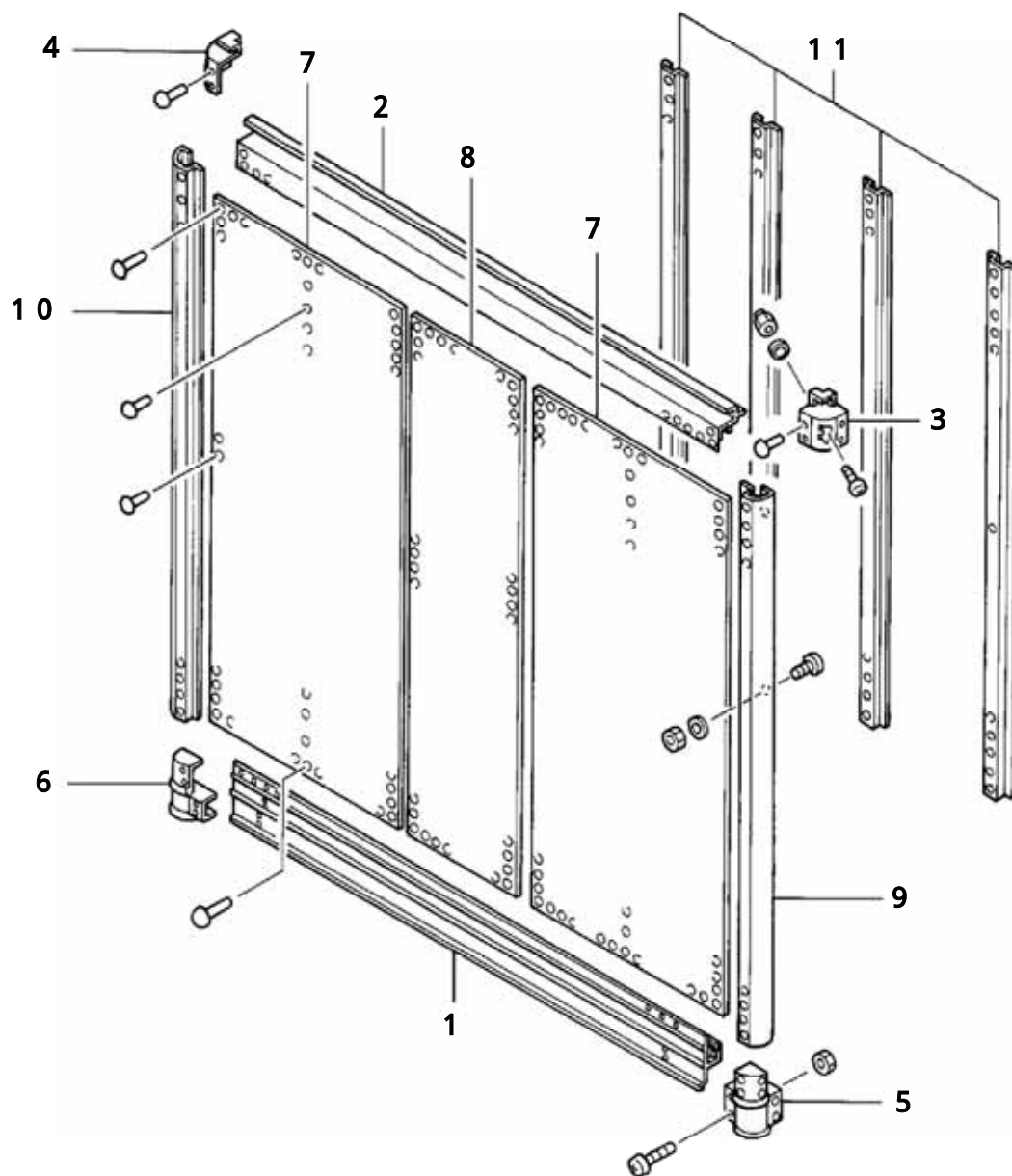


番号	品名	材 料	備 考
1	ルーフシート	アルミ	
2	ポウルーフ	アルミ	
3	キャップルーフフロント	アルミ	
4	キャップルーフサイド	アルミ	
5	キャップルーフリヤ	アルミ	

10 . フロント面体の取り外し

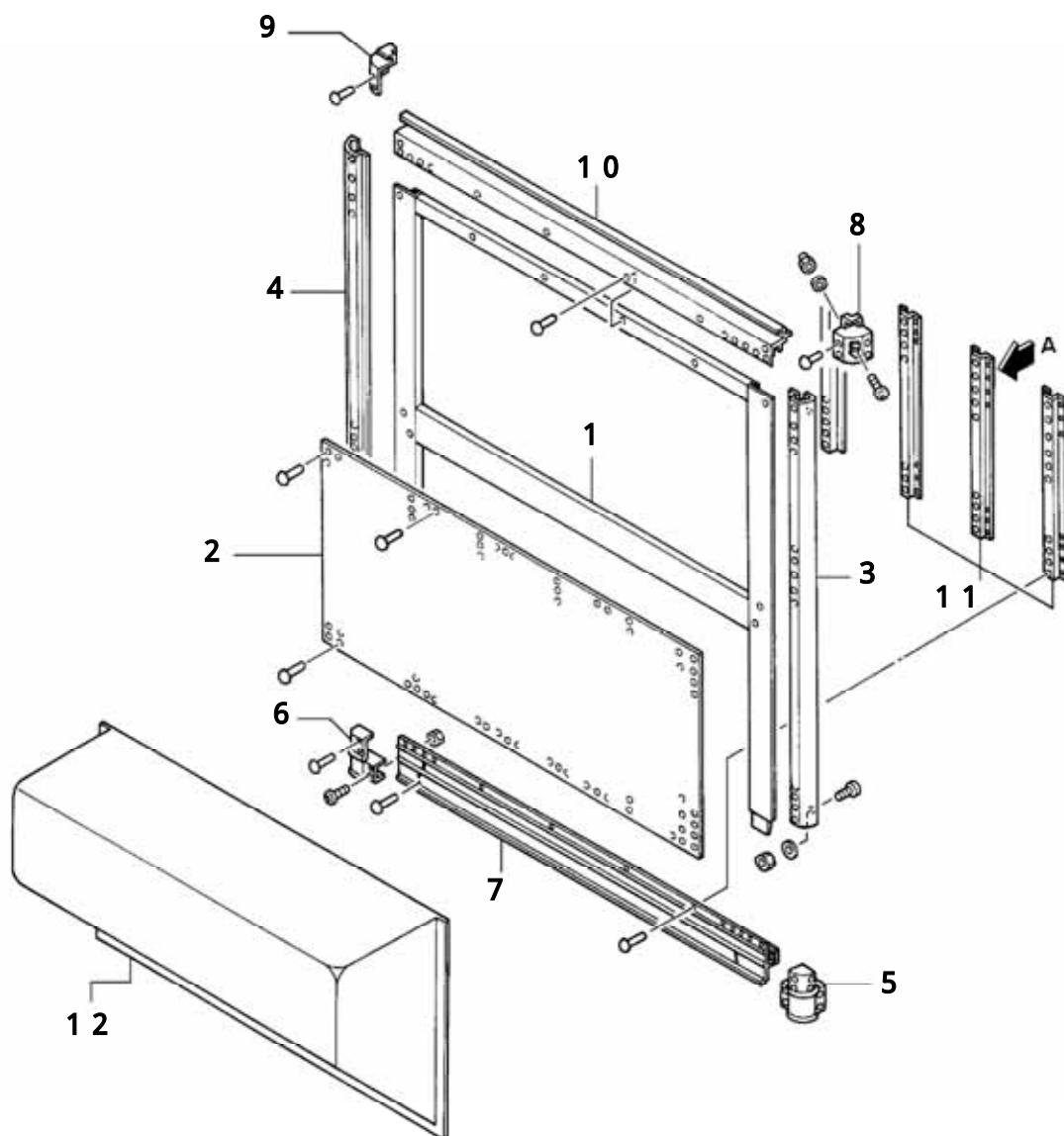
- 10 - 1 . ポストフロントウォールコーナーとポストサイドウォールを止めているボルト・ナットを外す。
- 10 - 2 . レールフロントロアーと床のクロスメンバーフロントを止めているボルト・ナットを外しフロント面体を取り外す。

10-3. エバハウスなしフロント



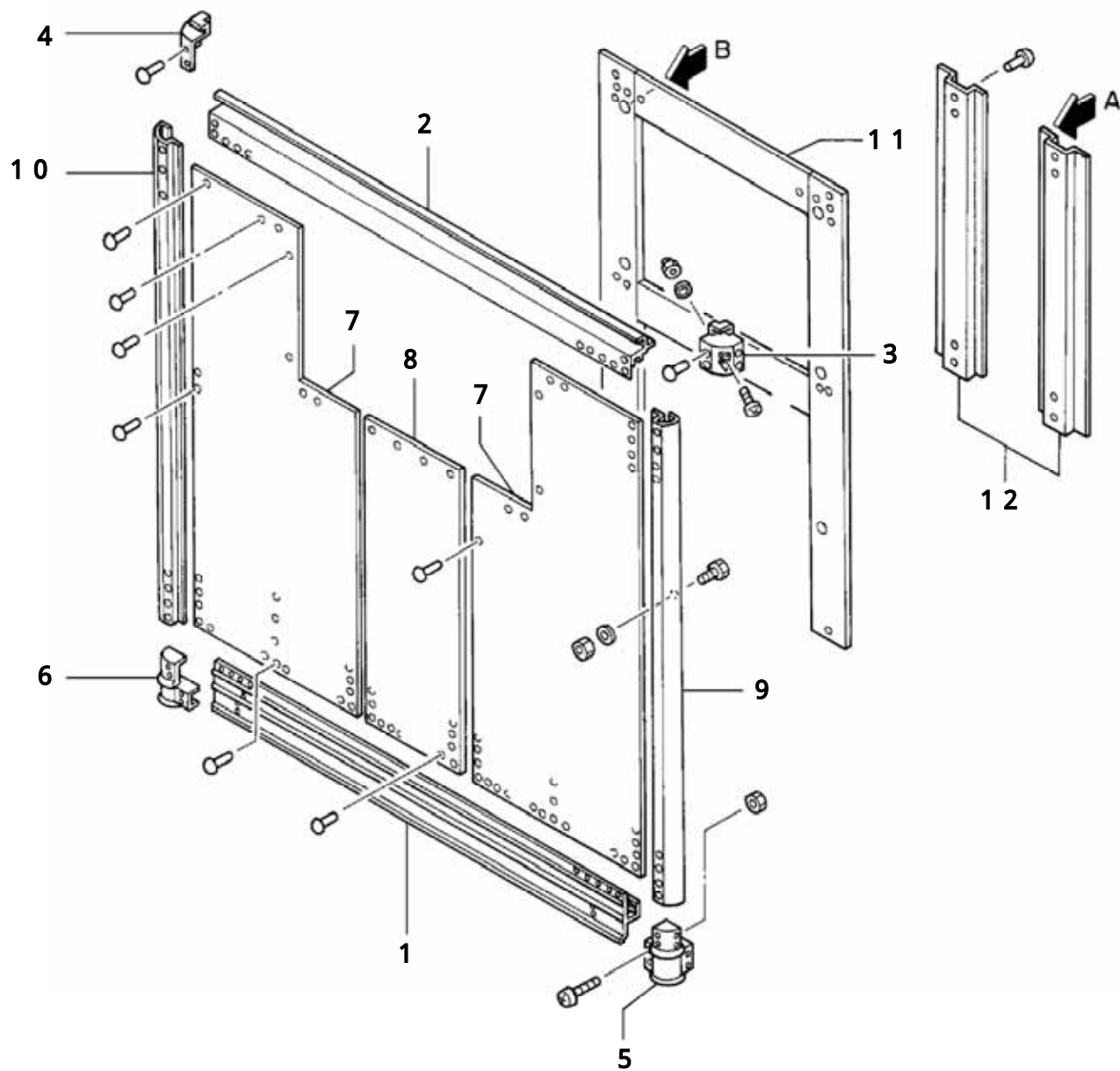
番号	品名	材 料	備 考
1	レールフロントロア	アルミ	
2	レールフロントアッパー	アルミ	
3	キャスティングフロントアッパー LH	アルミ	
4	キャスティングフロントアッパー RH	アルミ	
5	キャスティングフロントロア LH	アルミ	
6	キャスティングフロントロア RH	アルミ	
7	パネルフロントサイド	アルミ	
8	パネルフロントインタ	アルミ	
9	ポストフロントウォール LH	アルミ	
10	ポストフロントウォール RH	アルミ	
11	ポストインター	アルミ	

10-3. エバハウス付きフロント



番号	品名	材料	備考
1	エバハウスフレーム	鉄	
2	フロントパネル	アルミ	
3	ポストフロントウォール LH	アルミ	
4	ポストフロントウォール RH	アルミ	
5	キャストینگフロントドア LH	アルミ	
6	キャストینگフロントドア RH	アルミ	
7	レールフロントドア	アルミ	
8	キャストینگフロントアッパー LH	アルミ	
9	キャストینگフロントアッパー RH	アルミ	
10	レールフロントアッパー	アルミ	
11	ポストインター	アルミ	
12	エバハウス	FRP+PUR	

10-4. 一体型冷凍機用フロント

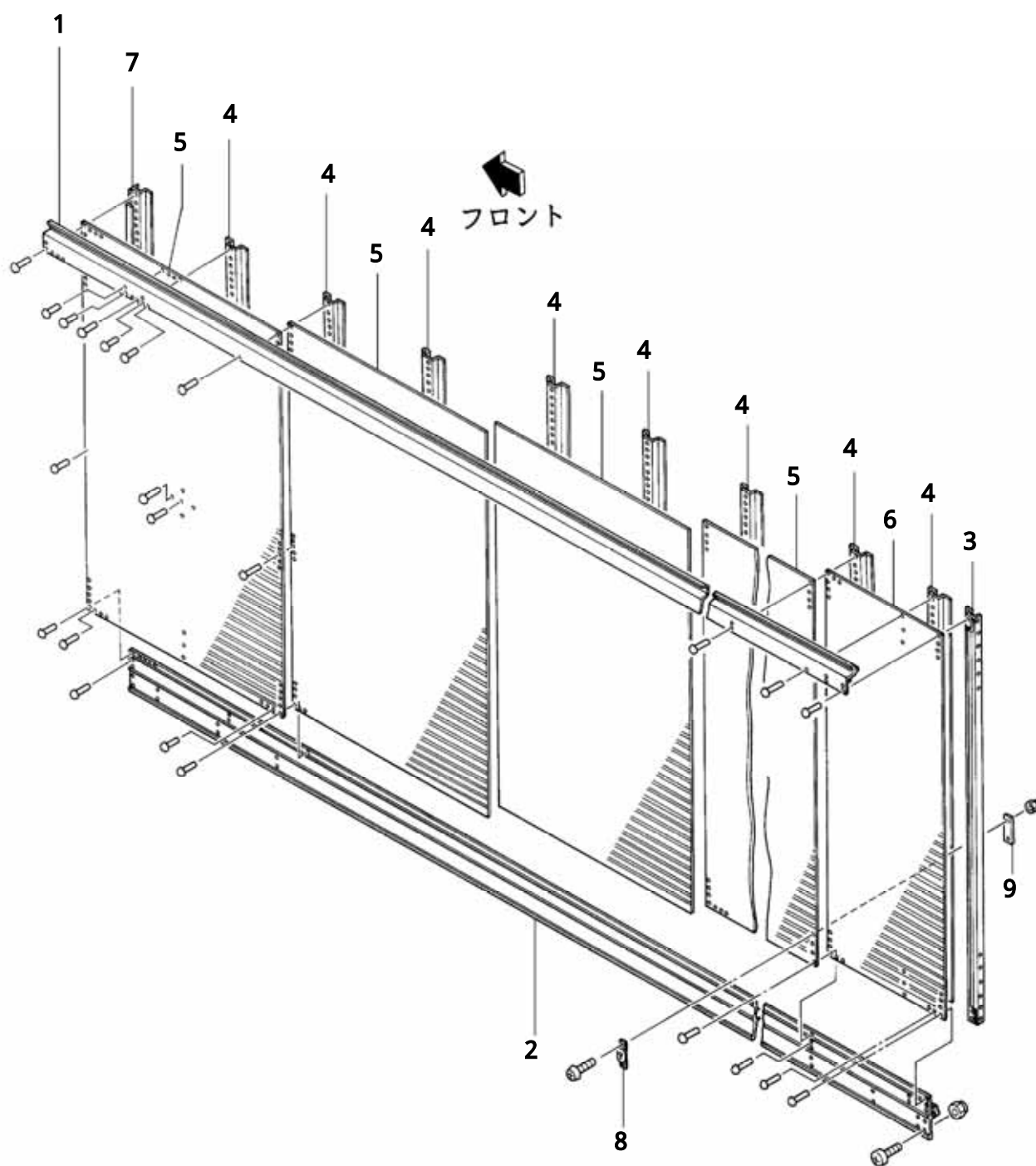


番号	品名	材料	備考
1	レールフロントロア	アルミ	
2	レールフロントアッパー	アルミ	
3	キャストینگフロントアッパー LH	アルミ	
4	キャストینگフロントアッパー RH	アルミ	
5	キャストینگフロントロア LH	アルミ	
6	キャストینگフロントロア RH	アルミ	
7	パネルフロントサイド	アルミ	
8	パネルフロントインタ	アルミ	
9	ホストフロントウォール LH	アルミ	
10	ホストフロントウォール RH	アルミ	
11	冷凍機フレーム	鉄	
12	ホストインター	アルミ	

11. サイド面体の取り外し

11-1. ポストサイドウォールとリヤフレームのポストリヤコーナーを止めているボルト・ナットを外す。

11-2. レールサイドロアと床クロスメンバーを止めているボルト・ナットを外しサイド面体を取り外す。

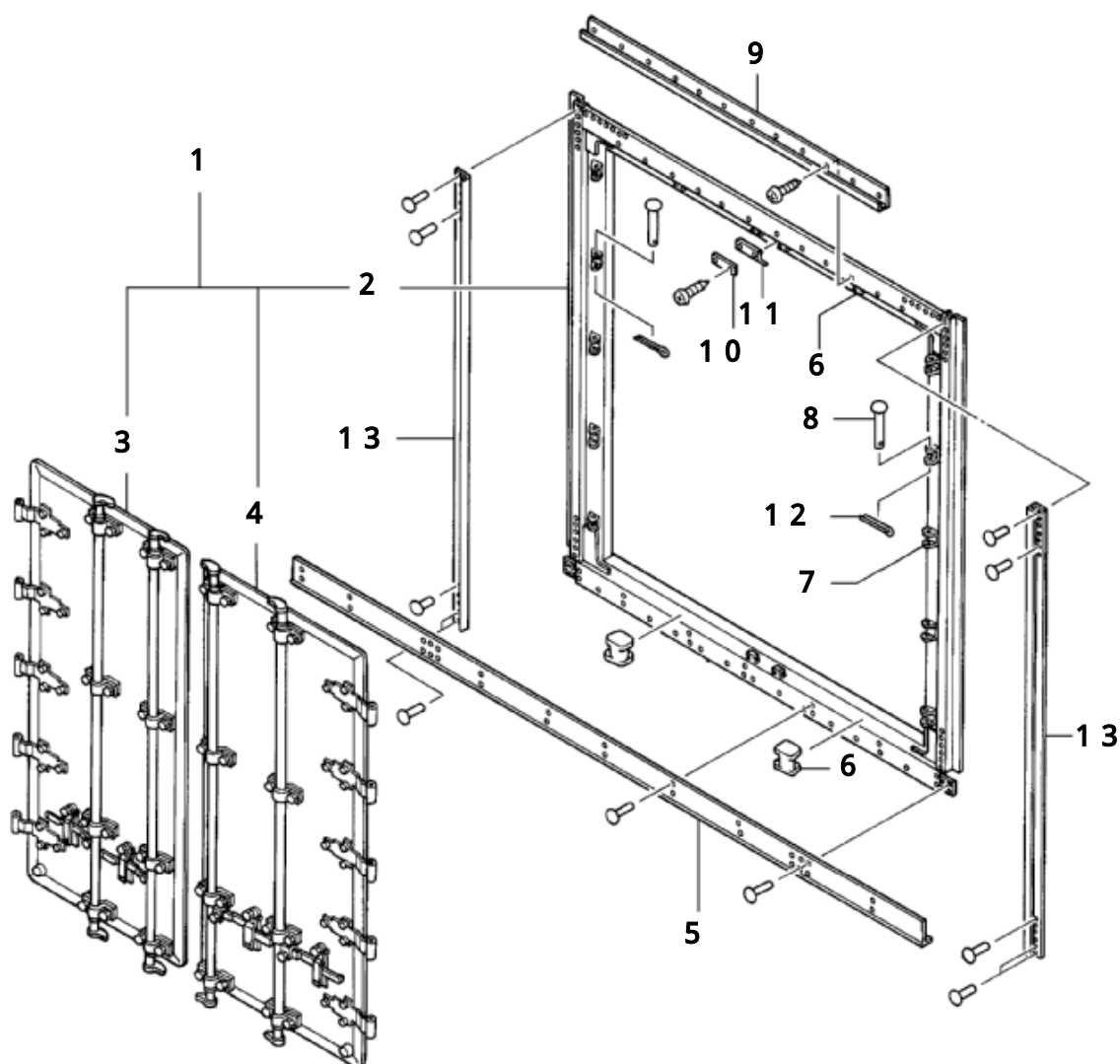


番号	品名	材 料	備 考
1	レールサイドアッパー	アルミ	
2	レールサイドロア	アルミ	
3	ポストサイドウォール	アルミ	
4	ポストインター	アルミ	
5	パネルサイドインター	アルミ	
6	パネルサイドリヤ	アルミ	
7	ポストサイドウォール	アルミ	
8	フックドアホールドバック	ステンレス	
9	バックプレート	アルミ	

11-3. サイドドアの解体

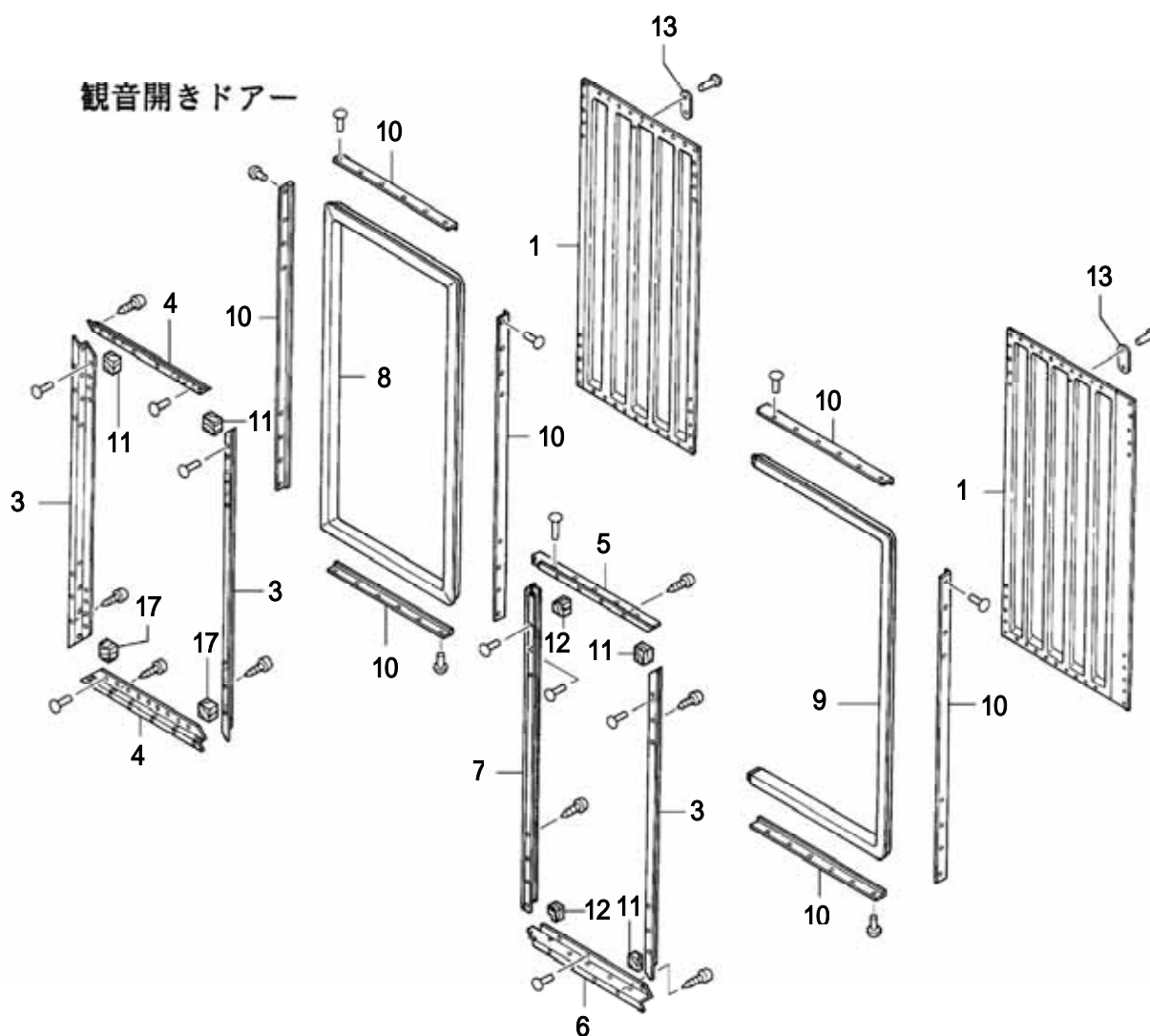
11-3-1 ヒンジピンの割りピンを外し、ヒンジピンを抜きフレームからドアを外す。

11-3-2 サイド面体からサイドドアフレーム回りのリベットを外しサイドドアフレームを取り外す。

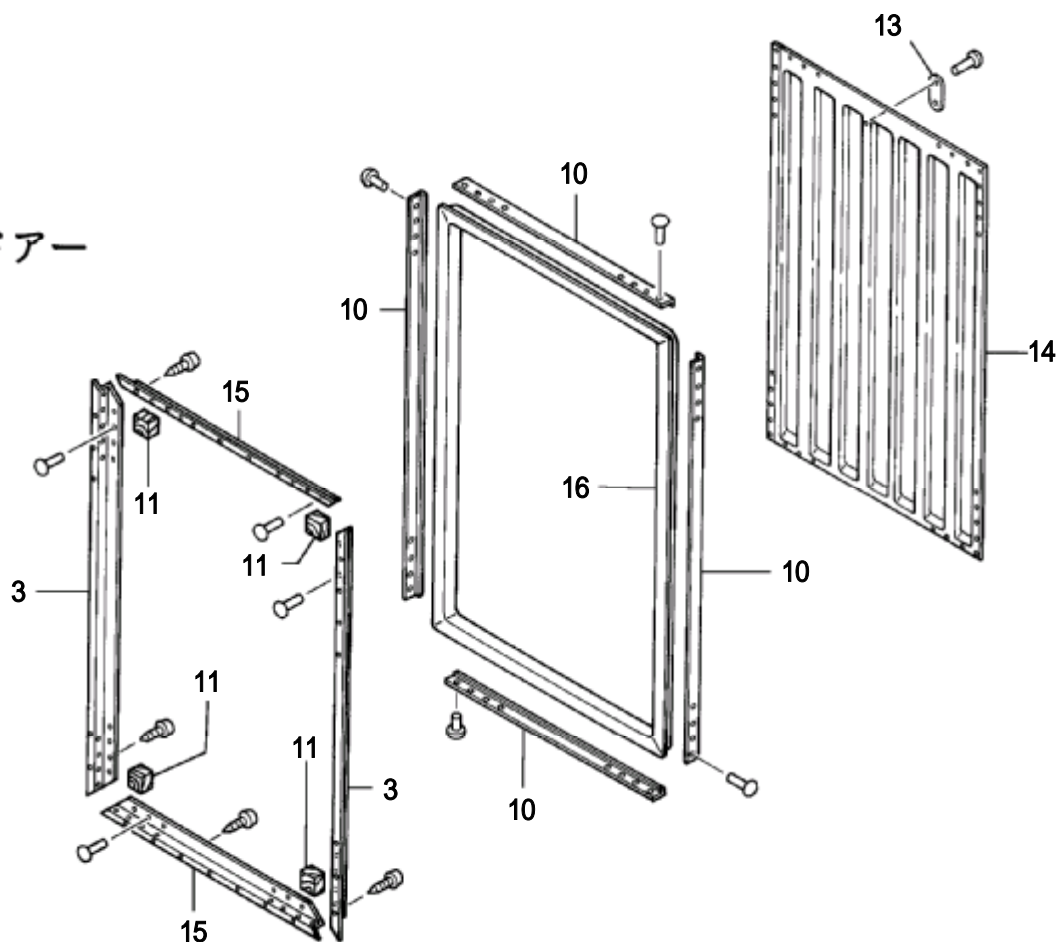


番号	品名	材 料	備 考
1	サイドドア ASSY		
2	フレーム ASSY サイド	鉄・ステンレス	仕様により異なります
3	ドア ASSY LH		
4	ドア ASSY RH		
5	トラスサイドドア	鉄・ステンレス	仕様により異なります
6	キーパ	鉄	
7	ブラケットピン	鉄	
8	ヒンジピン	ステンレス	
9	ヒサシ	鉄・ステンレス	仕様により異なります
10	リテーナガasket	鉄	
11	ドリップモールディング	PVC	
12	割りピン	ステンレス	
13	クローズアウトパネル	アルミ	

1 1 - 3 - 3 ドアの内張りを外し、断熱材及び、ドアフレーム、ガスケット類を外す。

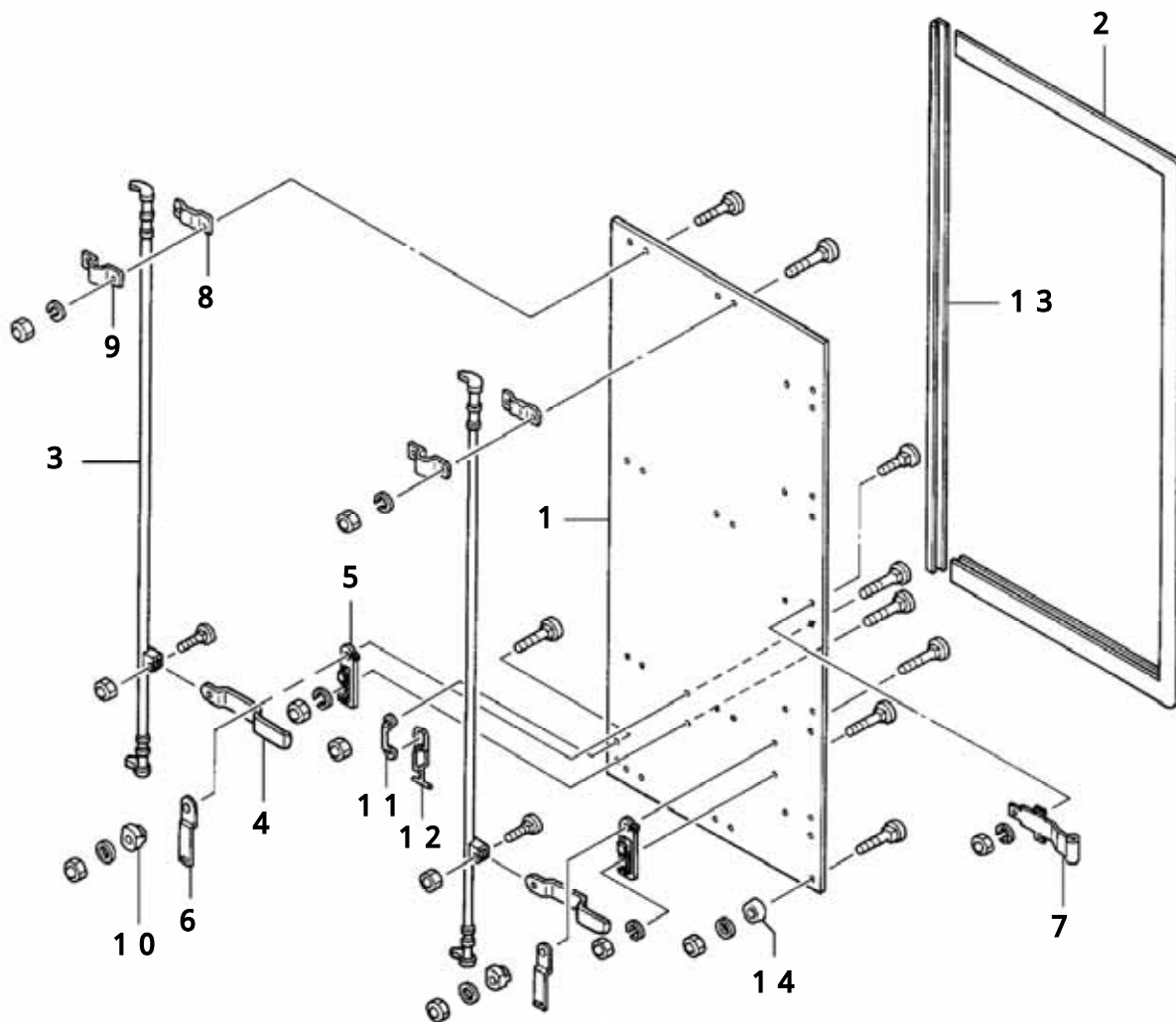


片開きドア



番号	品名	材料	備考
1	ライニング RH	ステンレス	
2	ライニング LH	ステンレス	
3	ドアフレーム	PVC	
4	ドアフレーム	PVC	
5	ドアフレーム	PVC	
6	ドアフレーム	PVC	
7	ドアフレーム	PVC	
8	ガスケット	EPDM	
9	ガスケット	EPDM	
10	リテーナ	アルミ	
11	コーナファイラー	木	
12	コーナファイラー	木	
13	パッチプレート	アルミ	
14	ライニング	ステンレス	
15	ドアフレーム	PVC	
16	ガスケット	EPDM	

11-3-4 ドア表面に付いているドア金具及び、ガスケットを外す。



番号	品名	材 料	備 考
1	パネル ASSY	アルミ+木+鉄	
2	ガスケット	PVC	
3	ロックロッド ASSY	鉄・ステンレス	仕様により異なります
4	ハンドル	鉄・ステンレス	"
5	ブラケット	鉄・ステンレス	"
6	ラッチハンドル	鉄・ステンレス	"
7	ヒンジサイド	鉄・ステンレス	"
8	ガイド	鉄・ステンレス	"
9	ブラケット	鉄・ステンレス	"
10	カー	鉄	
11	ループフットマン	鉄・ステンレス	仕様により異なります
12	フック ASSY	鉄・ステンレス	"
13	チャンネルドア	アルミ	
14	ドアバンパー	NR	

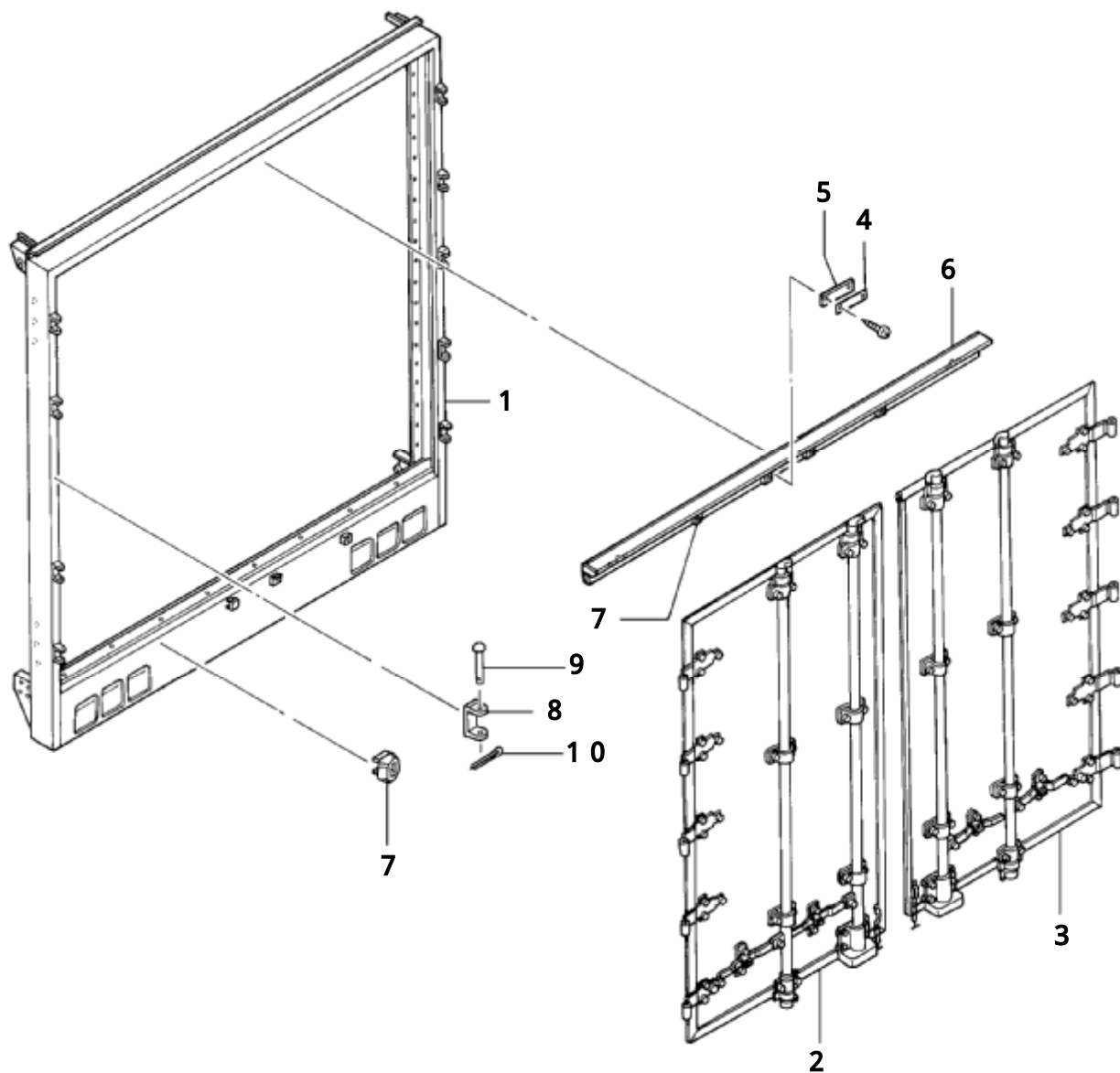
1 2 . リヤ面体の取り外し

1 2 - 1 . ヒンジピンの割りピンを外し、ヒンジピンを抜きフレームからドアを外す。

1 2 - 2 . クロスメンバーリヤと床を止めているネジを外す。

1 2 - 3 . クロスメンバーリヤとマウンティングブラケットを止めているボルト・ナットを外し

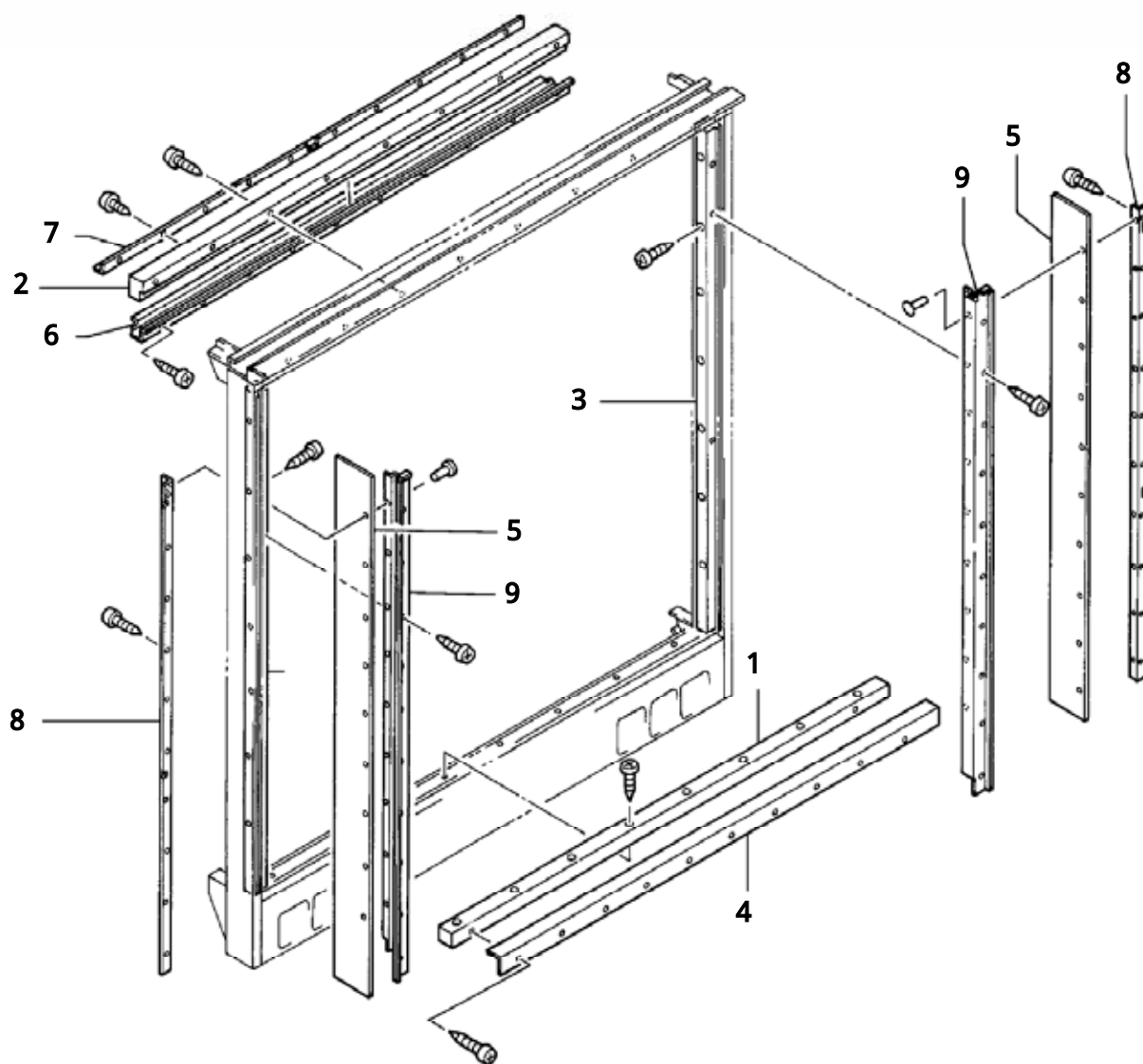
リヤフレームを取り外す



番号	品名	材料	備考
1	リヤフレーム	鉄・ステンス	仕様により異なります
2	リヤドア LH		
3	リヤドア RH		
4	リテーナガasket	鉄	
5	ドリブモールディング	PVC	
6	ヒサシ	アルミ・鉄・ステンス	仕様により異なります
7	キバ-ロックロッドカム	鉄・ステンス	〃
8	ブラケットドアヒンジ	鉄・ステンス	〃
9	ヒンジピン	ステンス	
10	割りピン	ステンス	

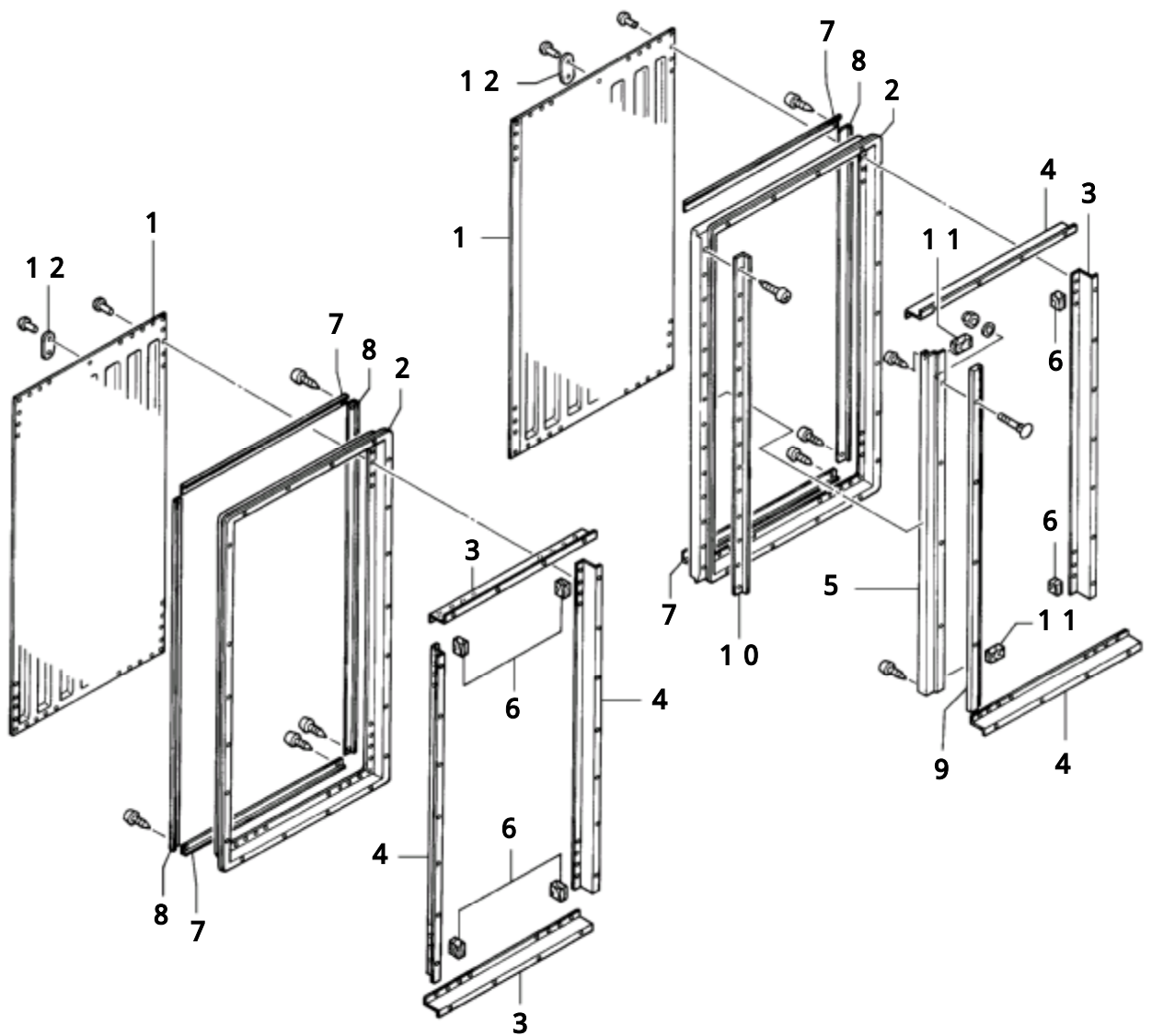
12 - 4 . リヤフレームからカバー及び、フィラー類を外す。

ドアの内張りを外し、断熱材及び、ドアフレーム、ガスケット類を外す。



番号	品名	材料	備考
1	フィルター	木	
2	フィルター	木	
3	フィルター	木	
4	カバーシルリヤ	アルミ	
5	カバーリヤポスト	アルミ	
6	カバーヘッド	アルミ	
7	アングルヘッド	鉄	
8	アングルリヤポスト	鉄	
9	カバーリヤポスト	ステンレス	

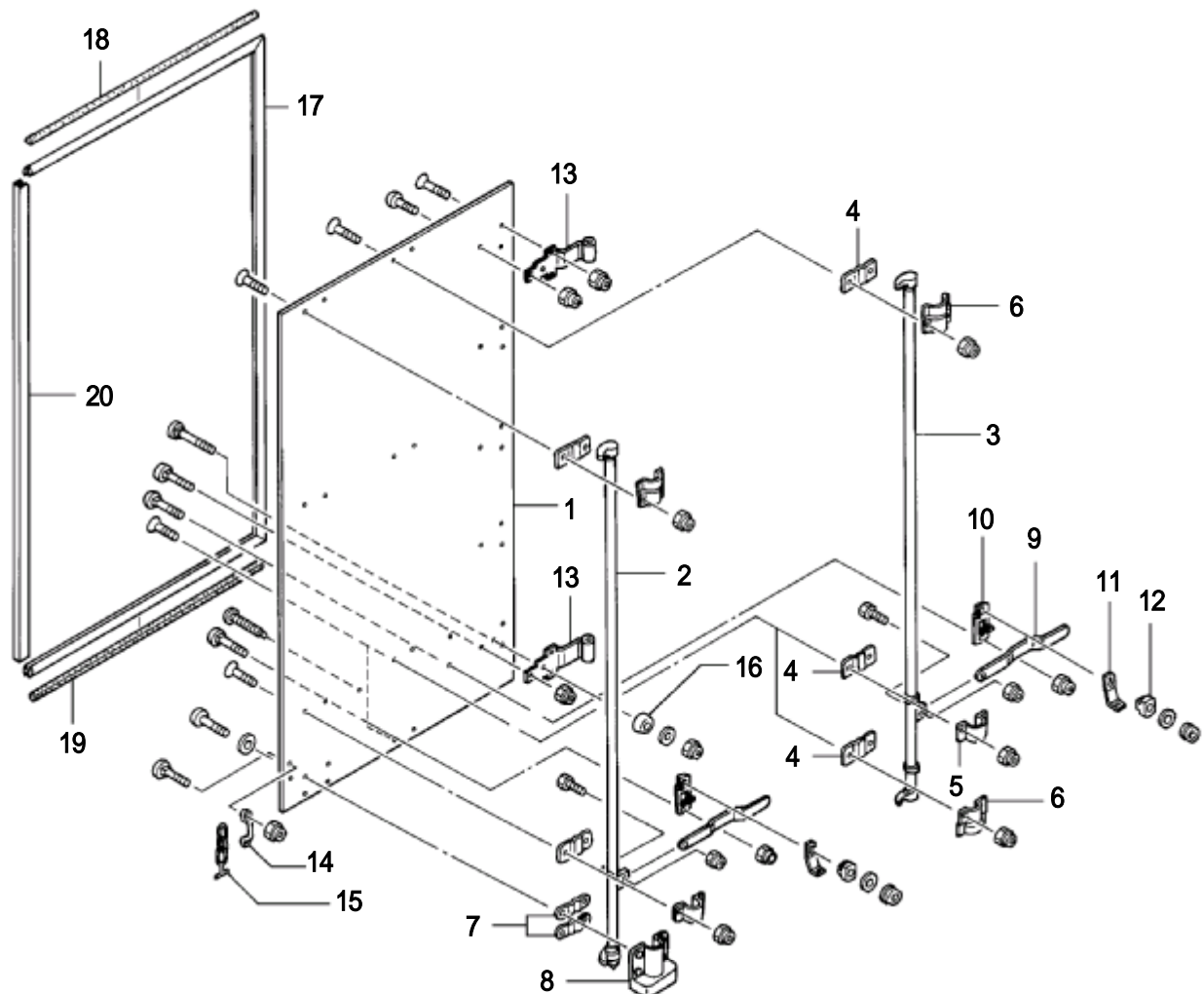
12 - 5 . ドアの内張りを外し、断熱材及び、ドアフレーム、ガスケット類を外す。



番号	品名	材料	備考
1	ライニング	ステンレス	
2	ガスケット	EPDM	

番号	品名	材料	備考
3	ドアフレーム	PVC	
4	ドアフレーム	PVC	
5	ドアフレーム	PVC	
6	コーナファイラー	木	
7	リテーナ	アルミ	
8	リテーナ	アルミ	
9	ファイラー	木	
10	リテーナ	アルミ	
11	コーナファイラー	木	
12	パッチプレート	アルミ	

12 - 6 . ドア表面に付いているドア金具及び、ガスケットを外す。

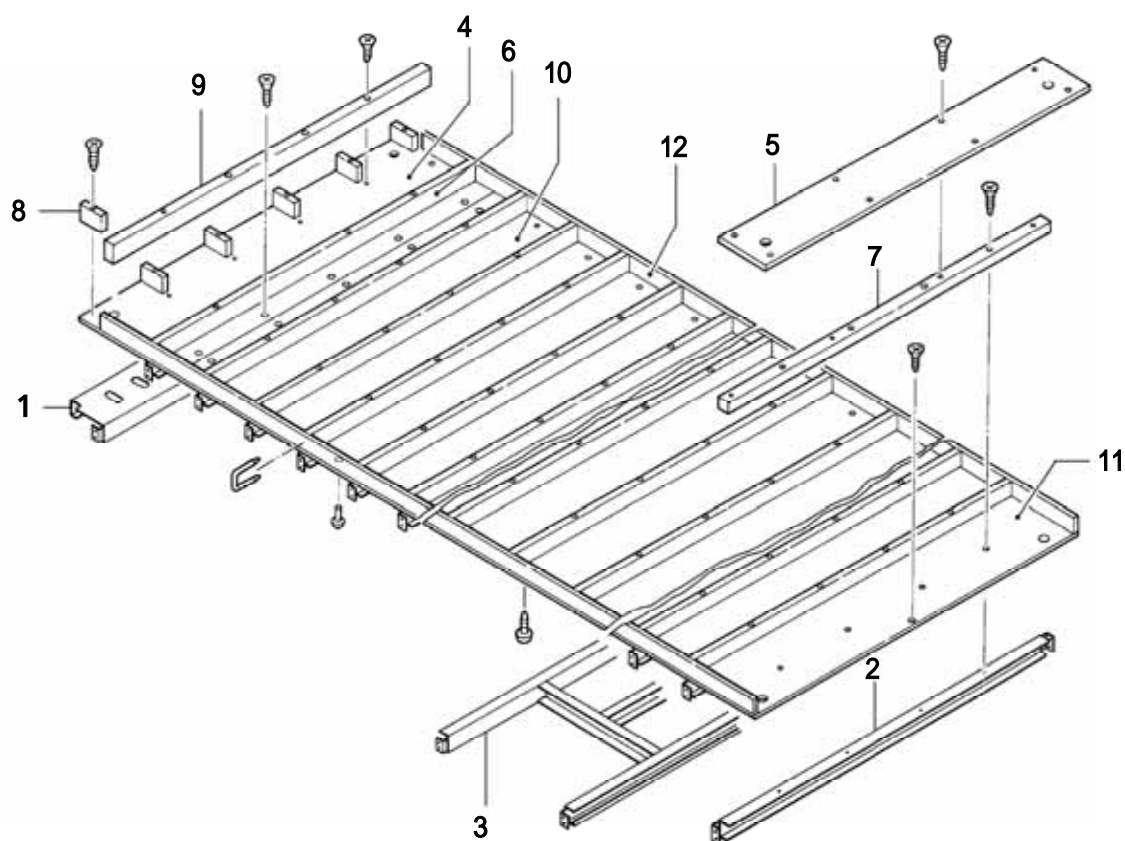


番号	品名	材料	備考
1	パネルリヤドア	アルミ+木+鉄	
2	ロックロッド ASSY	鉄・ステンレス	仕様により異なります
3	ロックロッド ASSY	鉄・ステンレス	〃

番号	品名	材 料	備 考
4	プレートロックロッドベアリング	鉄・ステンレス	仕様により異なります
5	ブラケットロックロッド	鉄・ステンレス	〃
6	アップブラケット	鉄・ステンレス	〃
7	プレート BKT リテーナー	鉄・ステンレス	〃
8	ブラケットロックロッド	鉄・ステンレス	〃
9	ハンドル	鉄・ステンレス	〃
10	ブラケットハンドル	鉄・ステンレス	〃
11	ラッチ	鉄・ステンレス	〃
12	カラー	鉄	
13	ヒンジ	鉄・ステンレス	仕様により異なります
14	ルーフフットマン	ステンレス	
15	フックドアホールドバック	鉄・ステンレス	仕様により異なります
16	ドアバンパー	NR	
17	ガスケット	PVC	
18	スポンジ	NR	
19	スポンジ	NR	
20	チャンネルドア	アルミ	

1 3 . 床面体の解体

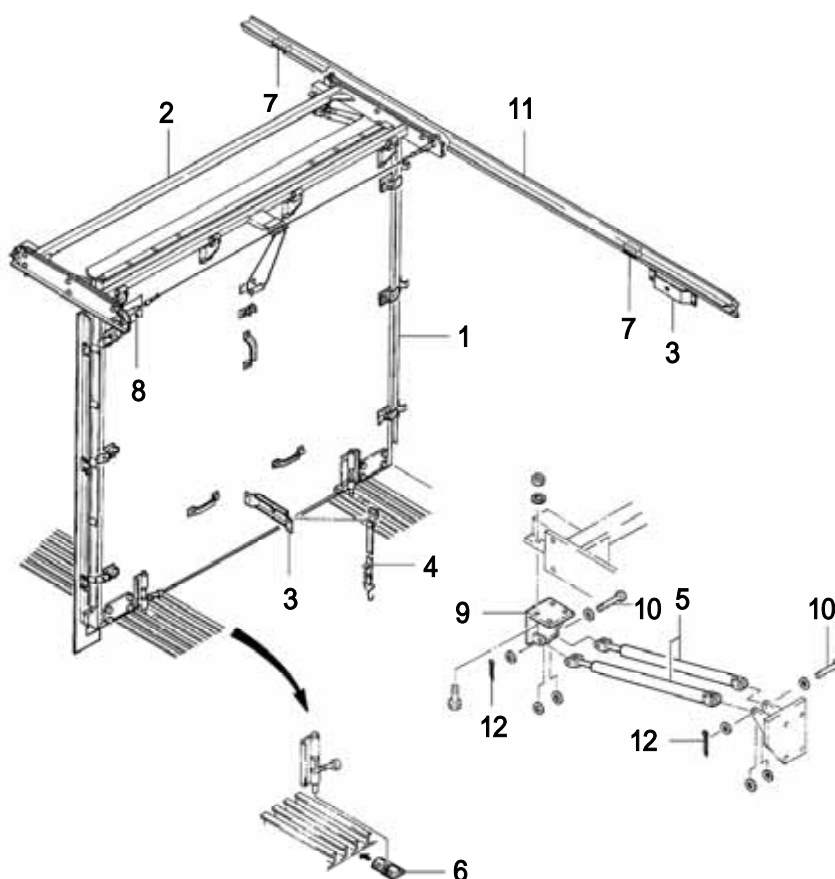
1 3 - 1 . 床部材とクロスメンバーを止めているネジを外し、床部材とクロスメンバーを分離する。



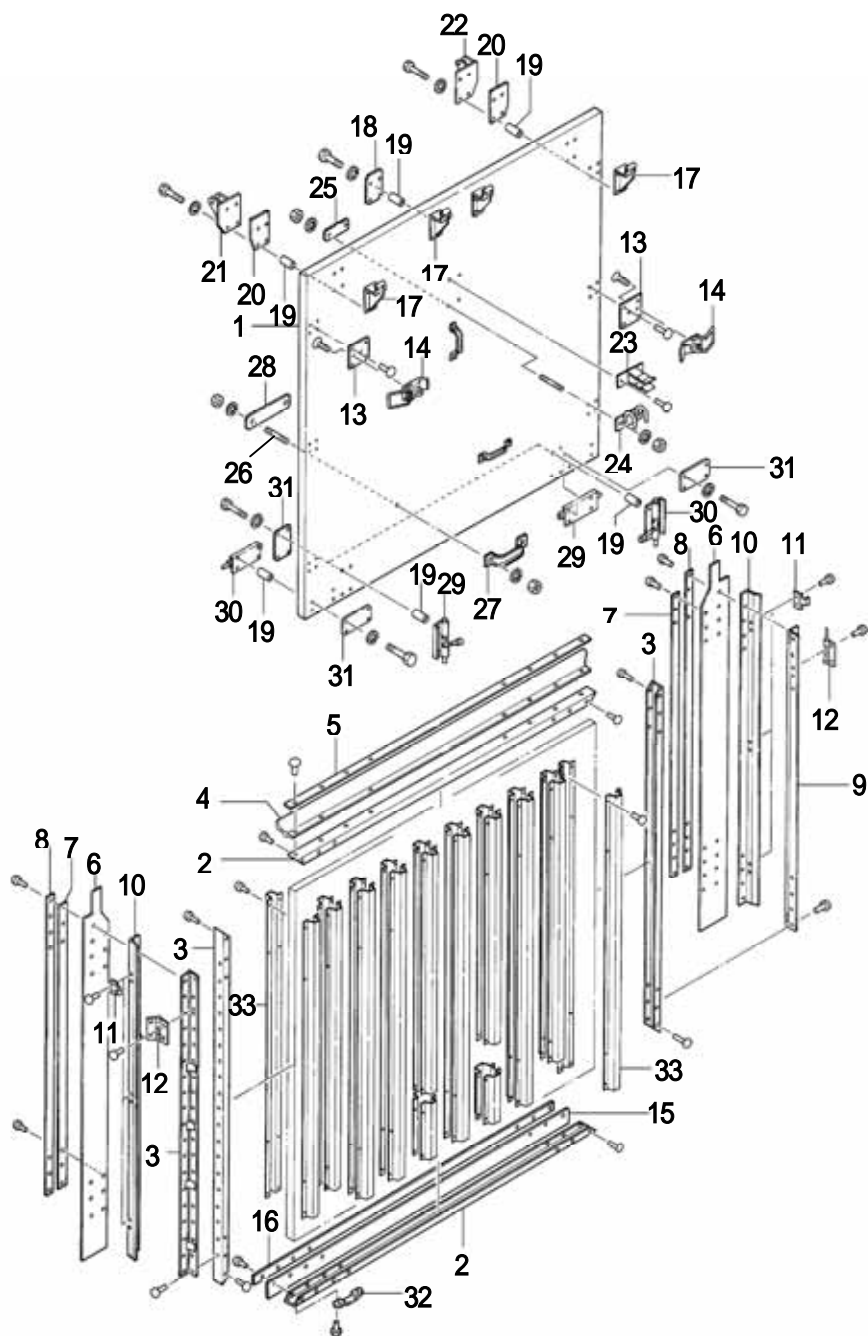
番号	品名	材料	備考
1	クロスメンバーフロント	鉄・ステンレス	仕様により異なります
2	クロスメンバー	アルミ・鉄	仕様により異なります
3	アクスルクロスメンバー	鉄	
4	サブフロア	FRP+木	
5	サポートベニヤ	木	
6	ベースフライヤーインター	木	
7	ベースフライヤーリヤ	木	
8	ベースフライヤーフロント	木	
9	ベースフライヤーフロント	木	
10	サブフロア	FRP+木	
11	サブフロア	FRP+木	
12	シールサイドベニヤ	木	

14 . 中仕切りの解体（オプション装着）

- 14 - 1 . 中仕切りとランナーASSYを連結している、ヒンジ及び、ガススプリングを止めているボルト・ナットを外し、中仕切りを取り外す。
- 14 - 2 . スライドレールの後端部とレールストッパーを、外しランナーASSYを外す。
- 14 - 3 . 中仕切りを解体する。



番号	品名	材 料	備 考
1	中仕切パネル ASSY		
2	ランナー ASSY	鉄・ステンレス	仕様により異なります
3	保持金具 ASSY	ステンレス	
4	車輪止めストッパー	鉄+PA	
5	ガススプリング	鉄	
6	中仕切ストッパー ASSY	アルミ	
7	レールストッパー ASSY		
8	注意書きステッカ		
9	ブラケット ASSY	ステンレス	
10	ピンジピン	ステンレス	
11	スライドレール	アルミ	
12	割りピン	ステンレス	

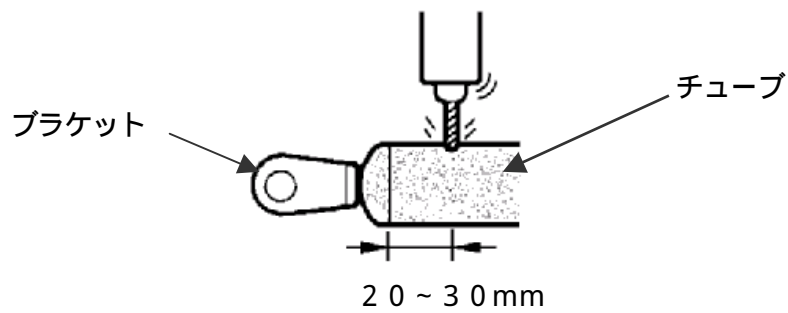


番号	品名	材料	備考
1	サンドイッチパネル	アルミ+PS	
2	枠チャンネル	アルミ	
3	枠チャンネル	アルミ	
4	ガスケット	EPDM	
5	リテーナ	アルミ	
6	ガスケット	EPDM	
7	モール	アルミ	
8	モール	アルミ	
9	長蝶番	ステンレス	
10	Zメンバ	ステンレス	
11	パッチ錠	アルミ	
12	蝶番	ステンレス	
13	ブラケット	ステンレス	
14	パッチ錠	ステンレス	
15	ガスケット	NR	
16	モール	アルミ	
17	ヒンジ ASSY	ステンレス	
18	サポート C	ステンレス	
19	ジョイント	鉄	
20	スペーサ C	アルミ	
21	ブラケット ASSY	ステンレス	
22	ブラケット ASSY	ステンレス	
23	キャッチクリップ	ステンレス	
24	クリップフック	ステンレス	
25	フックサポート	ステンレス	
26	スタッドボルト	ステンレス	
27	ドア取手	鉄・ステンレス	仕様により異なります
28	取手サポート	ステンレス	
29	丸落し	ステンレス	
30	丸落し	ステンレス	
31	サポート A	ステンレス	
32	ループフットマン	ステンレス	
33	エアリブ	アルミ	

ガススプリングの廃却上の注意

廃却の際、火中に投じないで下さい。

ガススプリングはボール盤に水平にしっかり固定した上で、チューブのブラケット側端面から20～30mmの位置に2～3mmのドリルで穴を開け、ガス抜きを行った後廃却して下さい。この時、内部オイルや切粉が内部圧縮ガスにより飛散する恐れがあるため、必ず保護メガネをかけて作業して下さい。また、内部のガスが抜けきっていることを確認してから廃却して下さい。



15 . 分別

15 - 1 . 分解した部材は鉄、アルミ、ステンレス、樹脂、ゴム類、ワイヤハーネス、プラスチック、木材等、材質別に分別し適正な処理をお願いします。

2004年3月作成
ウレタン注入発泡保冷・冷凍バン車解体マニュアル

問い合わせ先
日本フルーフ株式会社
サービス部

TEL 046 - 285 - 2116
FAX 046 - 285 - 5662