

SE シート

作業上の注意	2	ヒーター付きシート	8
・ SRS エアバッグ、アクティブシートクッション及びプリテンショナーシートベルト付き車に関する注意	2	・ 構成部品取付位置	8
・ 作業上の注意	2	・ 回路図	8
準備品	3	フロントシート	9
・ 特殊工具	3	・ 構成図	9
・ 油脂及びその他	3	・ 取り外し、取り付け	12
運転席パワーシート	4	・ シートバック分解、組み立て	13
・ 構成部品取付位置	4	・ シートクッション分解、組み立て（パワーシート）	14
・ 回路図	5	・ シートクッションの分解、組み立て（マニュアルシート）	15
・ 運転席パワーシートスイッチ入出力信号基準値	5	・ シートクッションレール ASSY の分解、組み立て	16
助手席パワーシート	6	リヤシート	18
・ 構成部品取付位置	6	・ 構成図	18
・ 回路図	6	・ 取り外し、取り付け	19
・ 助手席パワーシートスイッチ入出力信号基準値	6		

A

B

C

D

E

F

G

H

SE

J

K

L

作業上の注意

PFP:00001

SRS エアバッグ、アクティブシートクッション及びプリテンショナーシートベルト付き車に関する注意

JIS002QB

- 警告：**
- SRS エアバッグ、アクティブシートクッション及びプリテンショナーシートベルトシステム関連の構成部品脱着及びハーネス脱着は、キースイッチ OFF で、バッテリー端子を外してから 3 分以上放置後行うこと。(エアバッグセンサーユニット内の補助電源回路に蓄えられた電気を放電させるため。)
 - 構成部品の脱着に、エアツール及び電動ツール等は使用しないこと。
 - SRS エアバッグ、アクティブシートクッション及びプリテンショナーシートベルトシステム用のハーネスは、ハンダ等による修理は禁止である。また、ハーネスの噛み込み及び他部品との干渉に十分注意すること。
 - SRS エアバッグ、アクティブシートクッション及びプリテンショナーシートベルト回路及び単品状態での点検をするときはサーキットテスター等の電気テスターを使用しないこと。(テスターの微電流による作動防止)
 - エアバッグモジュール、アクティブシートクッション及びプリテンショナーシートベルトのコネクタに、ドライバー等の異物の差し込みは禁止である。(静電気による作動防止)
 - SRS エアバッグ、アクティブシートクッション及びプリテンショナーシートベルトのハーネスには、識別として黄色のハーネスコネクタを使用し、他のハーネスとの区別をしている。
 - 安全に整備作業を行うために、「SRS SRS エアバッグ」を参照すること。

作業上の注意

JIS002QC

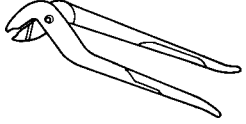
- 各部品の取り外し及び分解時は傷つき、変形に注意して行うこと。また、干渉すると思われる部位はウエス等で保護すること。
- ドライバー等を使用して部品類を外す(かん合を外す等)ときは、ウエス又はビニールテープを巻いて各部品の保護をすること。
- 取り外した部品はウエス等で保護して保管すること。
- クリップに変形及び損傷がある場合は、交換すること。
- 再使用不可部品を取り外したときは新品と交換すること。
- ボルト及びナットは規定トルクで確実に締め付けること。
- 再組立完了後は各部位の機能が正常に作動するか確認すること。
- 汚れの除去は、下記要領で行うこと。
 - 水溶性の汚れ：柔らかい布をぬるま湯に浸し、硬くしぼってから汚れ部を拭き取る。
次に柔らかい布で乾拭きをする。
 - 油性の汚れ：ぬるま湯に中性洗剤(濃度 2 ~ 3%以内)を溶かし、柔らかい布を液に浸して汚れ部を拭き取る。
次に真水に浸した布を硬くしぼり、洗剤をきれいに拭き取った後、柔らかい布で乾拭きをする。
- シンナー、ベンジン、アルコール、ガソリン等の有機溶剤は使用しないこと。
- 本革シートは、本革シートクリーナーで汚れを除去する。

準備品

準備品
特殊工具

PF0:00002

JIS002QD

名称	用途
ホグリングプライヤー KV991 08700  ZZA1177D	シートホグリング取付

油脂及びその他

JIS002QE

名称	用途	備考
MP スペシャルグリース No. 2 KRB00 12025 (2.5kg) KRB00 12016 (16kg)	シートスライドレール リクライニングデバイス塗布	各日産部品販売会社
ホグリング 86901 32200	シートトリムパッド取付	各日産部品販売会社
本革シートクリーナー 99205 AG000	本革シートの汚れ除去	各日産部品販売会社

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L

SE

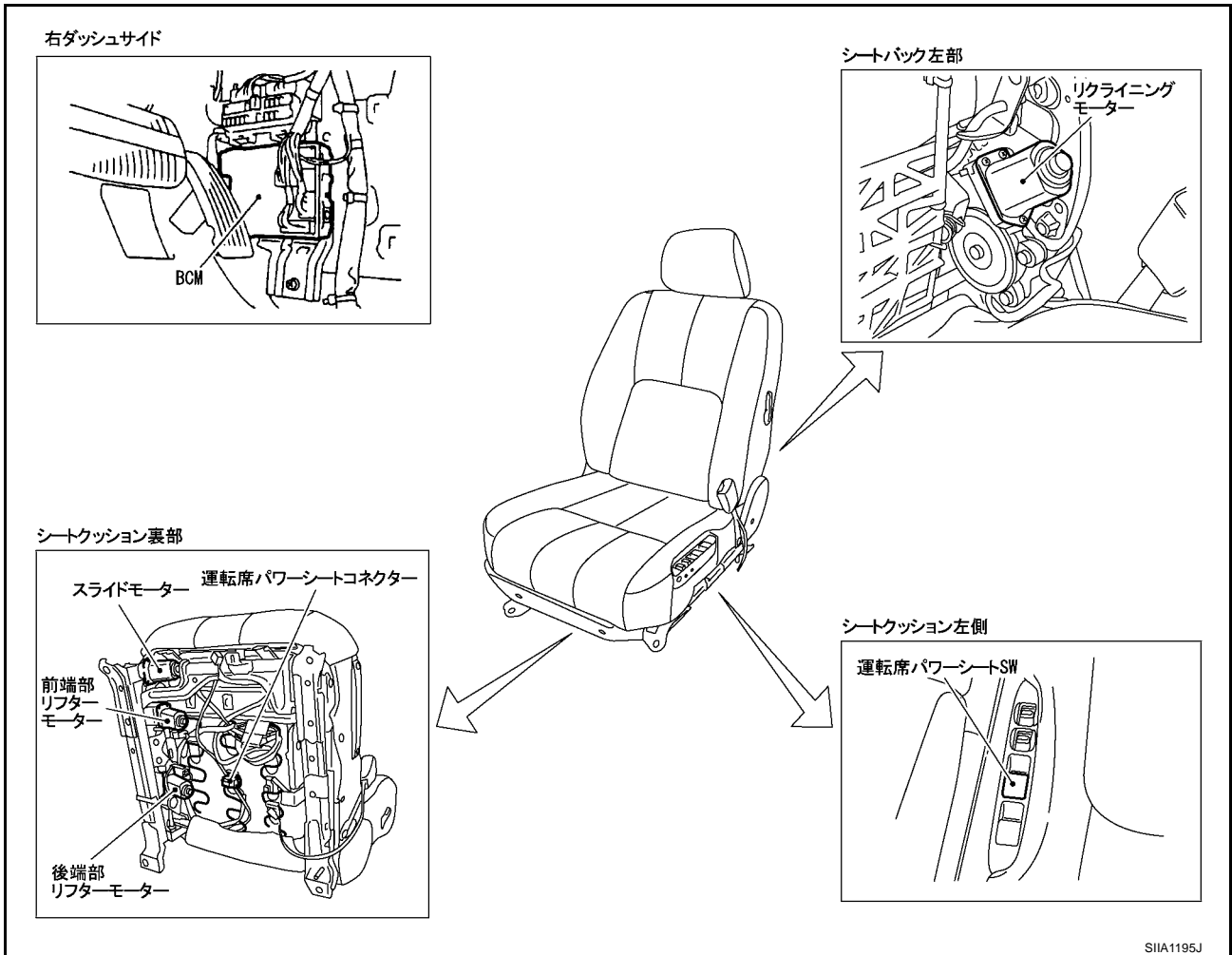
運転席パワーシート

PPF:87000

運転席パワーシート

構成部品取付位置

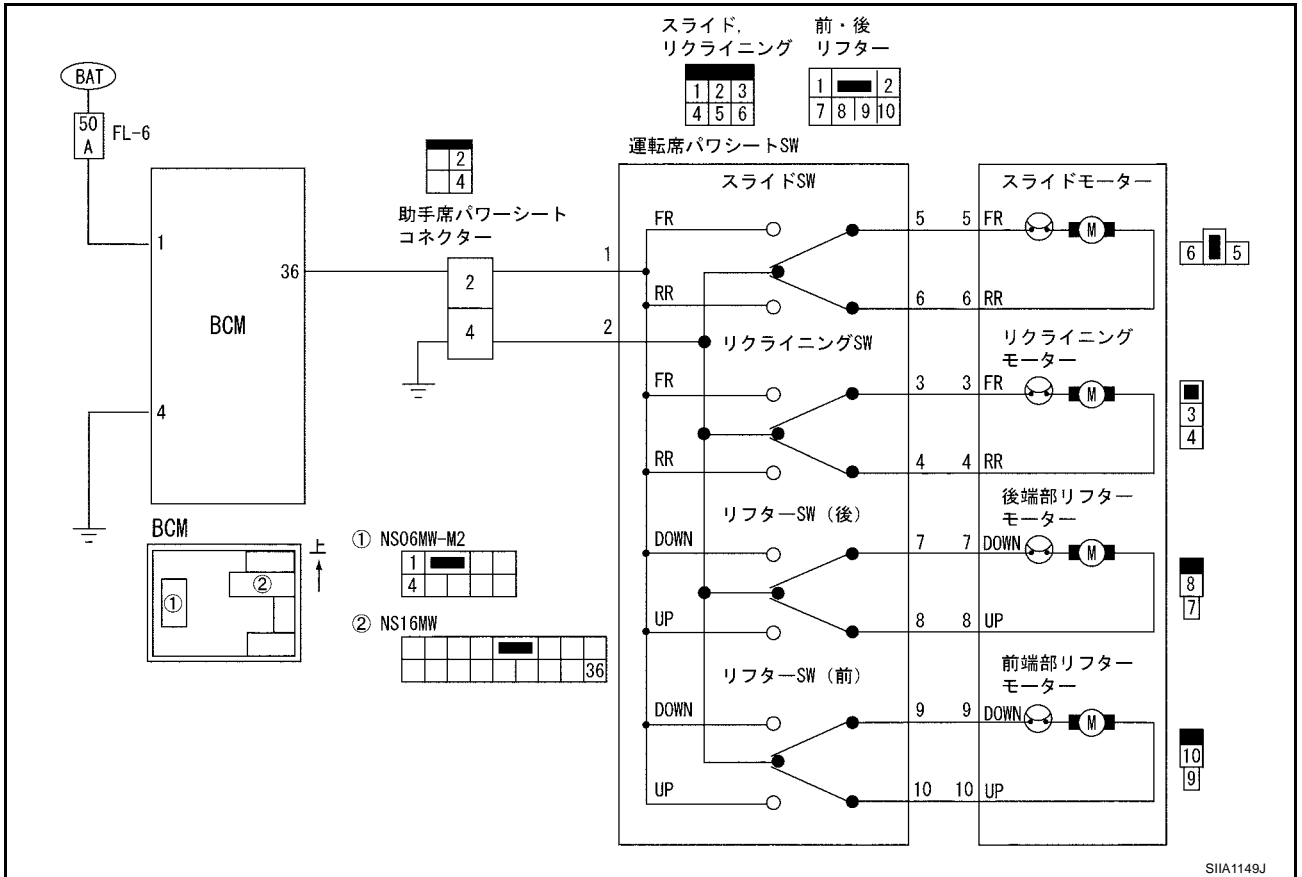
JIS002QF



運転席パワーシート

回路図

JIS002QG



SIA1149J

運転席パワーシートスイッチ入出力信号基準値

JIS002QH

端子番号	信号名称	測定条件		基準値 (V)
		キーSW	操作又は条件	
1	BAT 電源	OFF	—	約 12
2	アース	OFF	—	約 0
3	リクライニング SW-FR 信号	OFF	リクライニング SW (FR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
4	リクライニング SW-RR 信号	OFF	リクライニング SW (RR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
5	スライド SW-FR 信号	OFF	スライド SW (FR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
6	スライド SW-RR 信号	OFF	スライド SW (RR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
7	後端部リフター SW-DOWN 信号	OFF	後端部リフター SW (DOWN) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
8	後端部リフター SW-UP 信号	OFF	後端部リフター SW (UP) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
9	前端部リフター SW-DOWN 信号	OFF	前端部リフター SW (DOWN) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
10	前端部リフター SW-UP 信号	OFF	前端部リフター SW (UP) 操作時	約 12
			上記以外	約 0

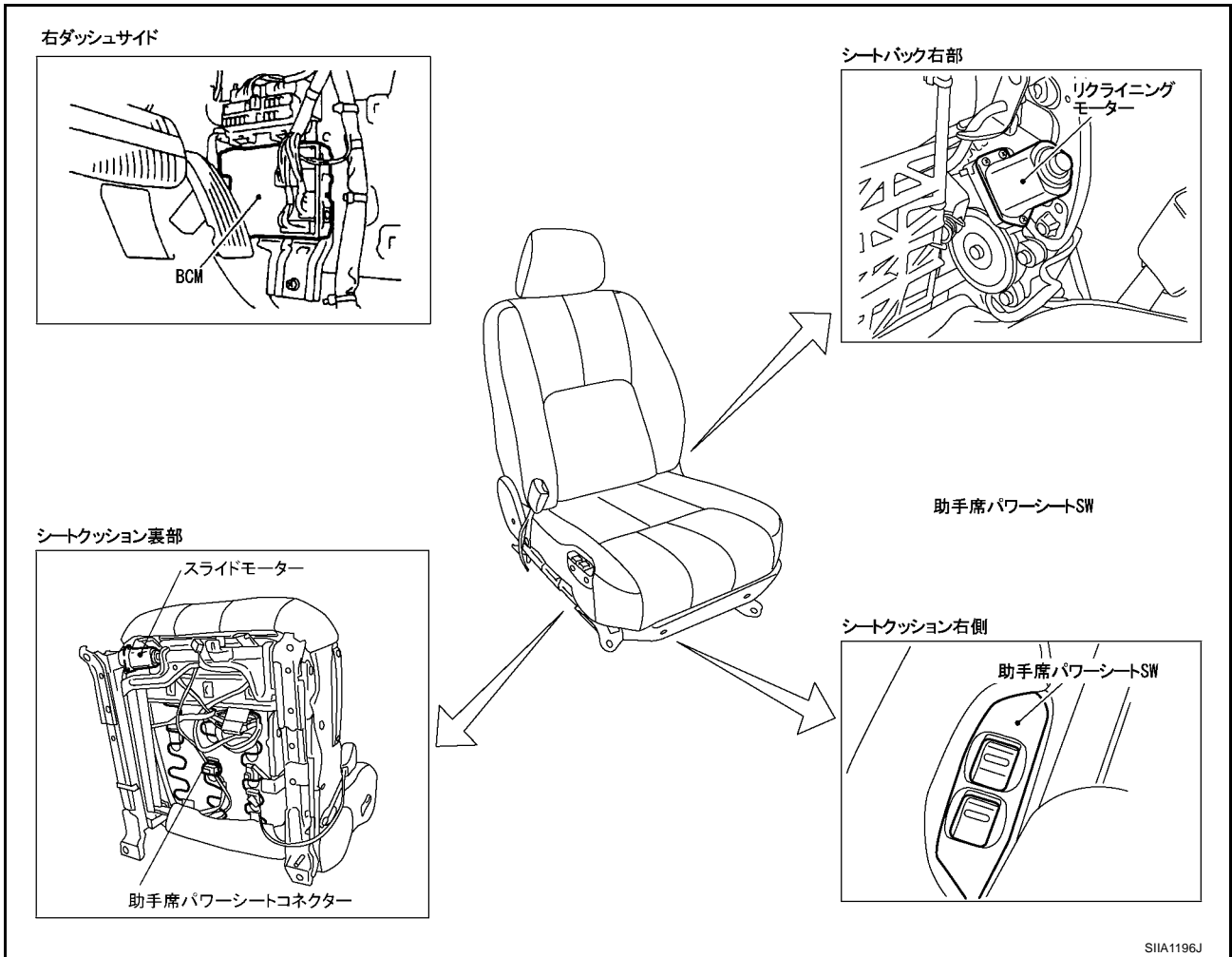
助手席パワーシート

助手席パワーシート

PPF:87050

構成部品取付位置

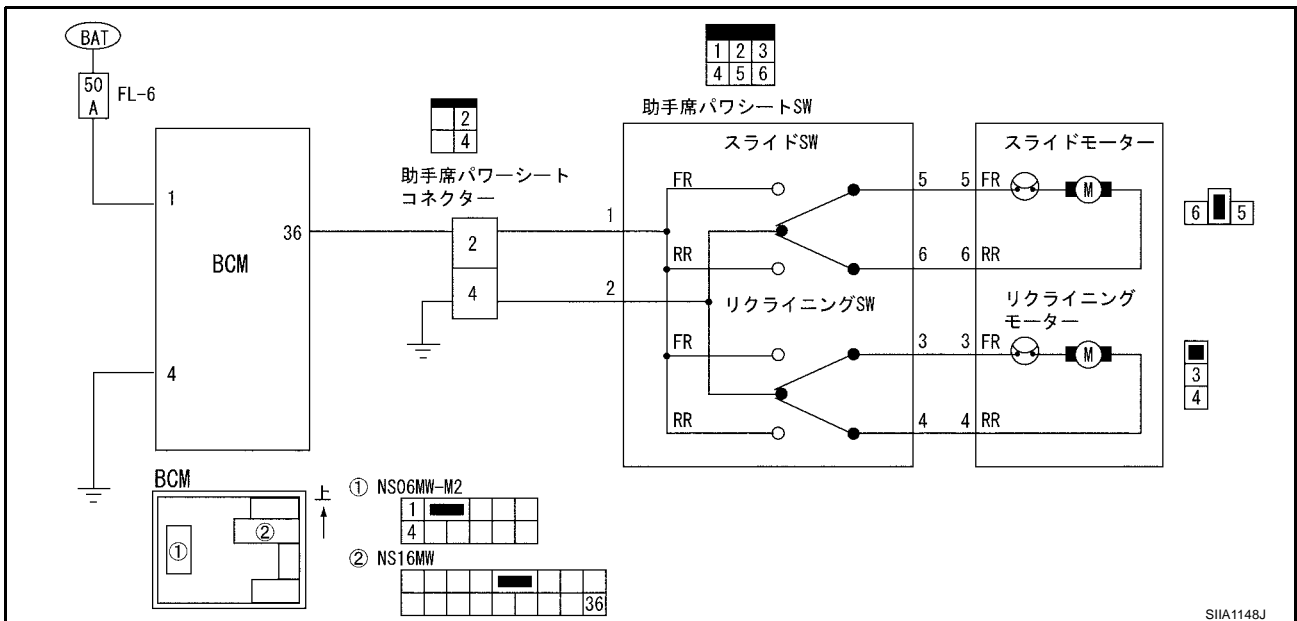
JIS002QI



SIIA1196J

回路図

JIS002QJ



SIIA1148J

助手席パワーシートスイッチ入出力信号基準値

JIS002QK

助手席パワーシート

端子 番号	信号名称	測定条件		基準値 (V)
		キー SW	操作又は条件	
1	BAT 電源	OFF	—	約 12
2	アース	ON	—	約 0
3	リクライニングモーター (FR) 信号	OFF	リクライニング SW (FR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
4	リクライニングモーター (RR) 信号	OFF	リクライニング SW (RR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
5	スライドモーター (FR) 信号	OFF	スライド SW (FR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0
6	スライドモーター (RR) 信号	OFF	スライド SW (RR) 操作時	約 12
			上記以外	約 0

A

B

C

D

E

F

G

H

SE

J

K

L

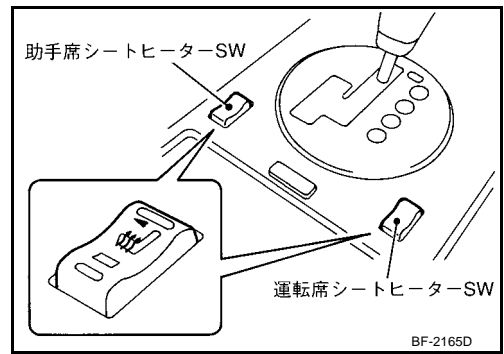
ヒーター付きシート

ヒーター付きシート

PFP:87335

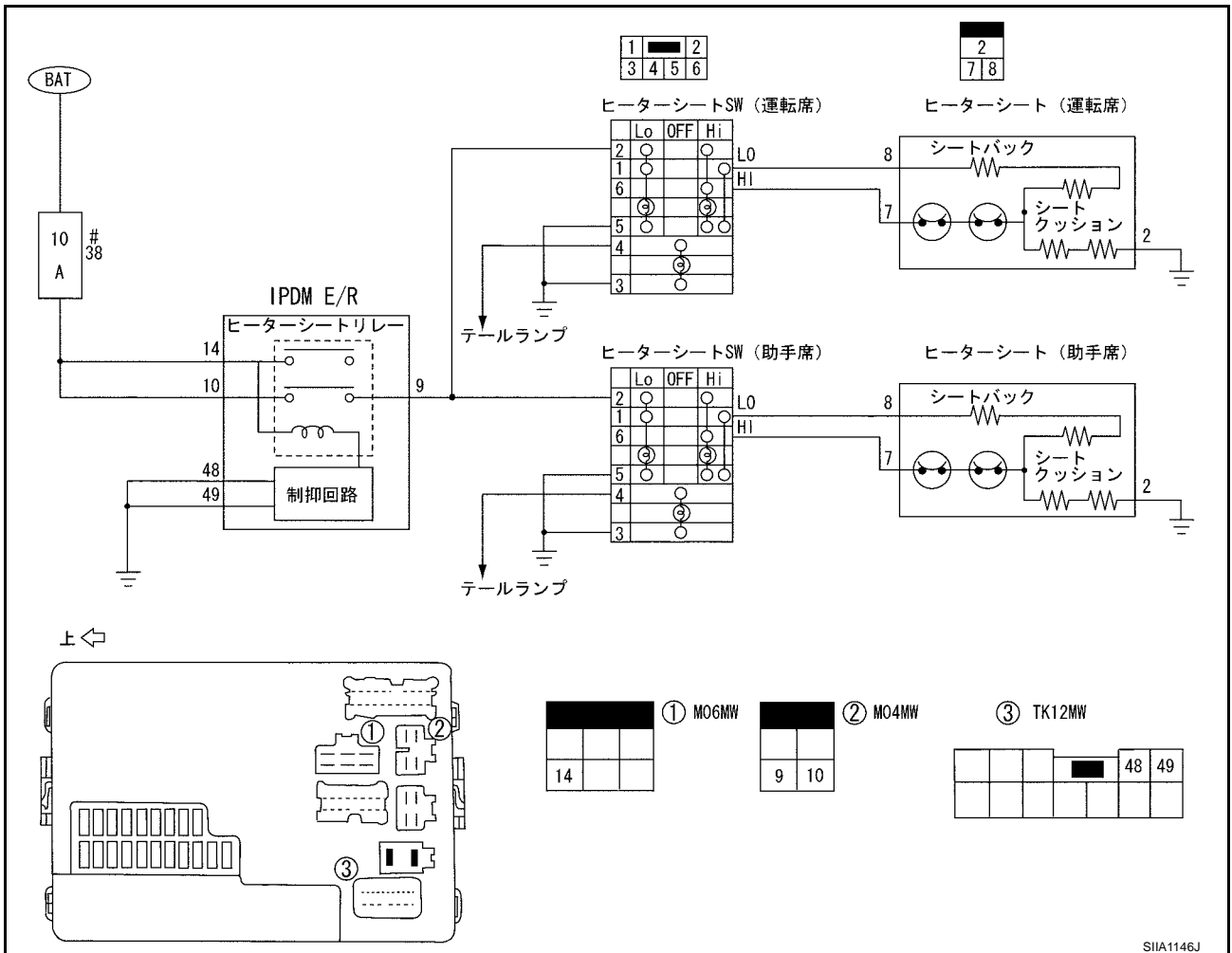
構成部品取付位置

JIS002QL



回路図

JIS002QM



SIIA1146J

フロントシート

フロントシート

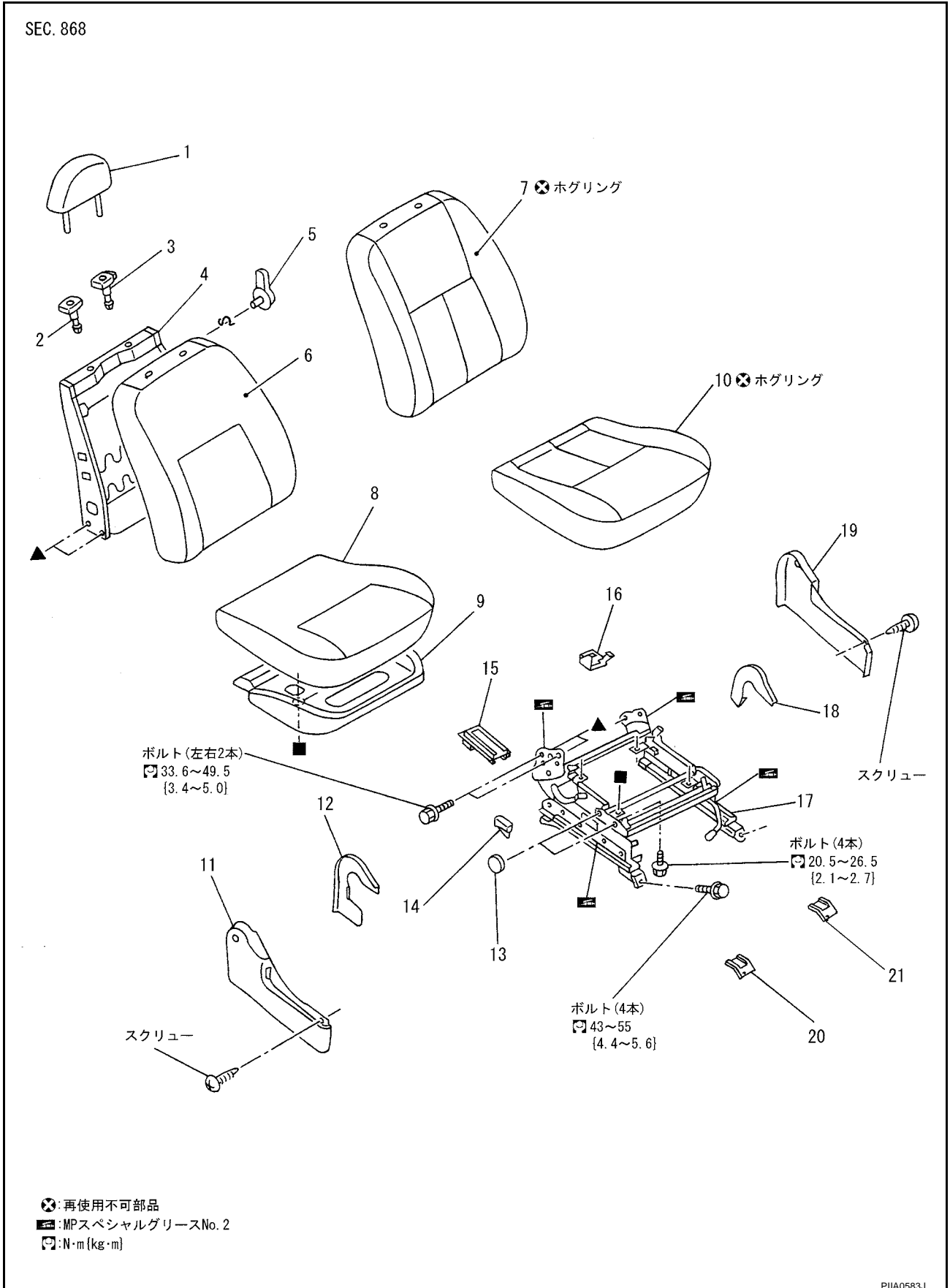
PF:87000

構成図

JIS002QN

注意: シート脱着の際は、干渉すると思われる部位をウエス等で保護し、傷付き防止を図ること。

マニュアルシート



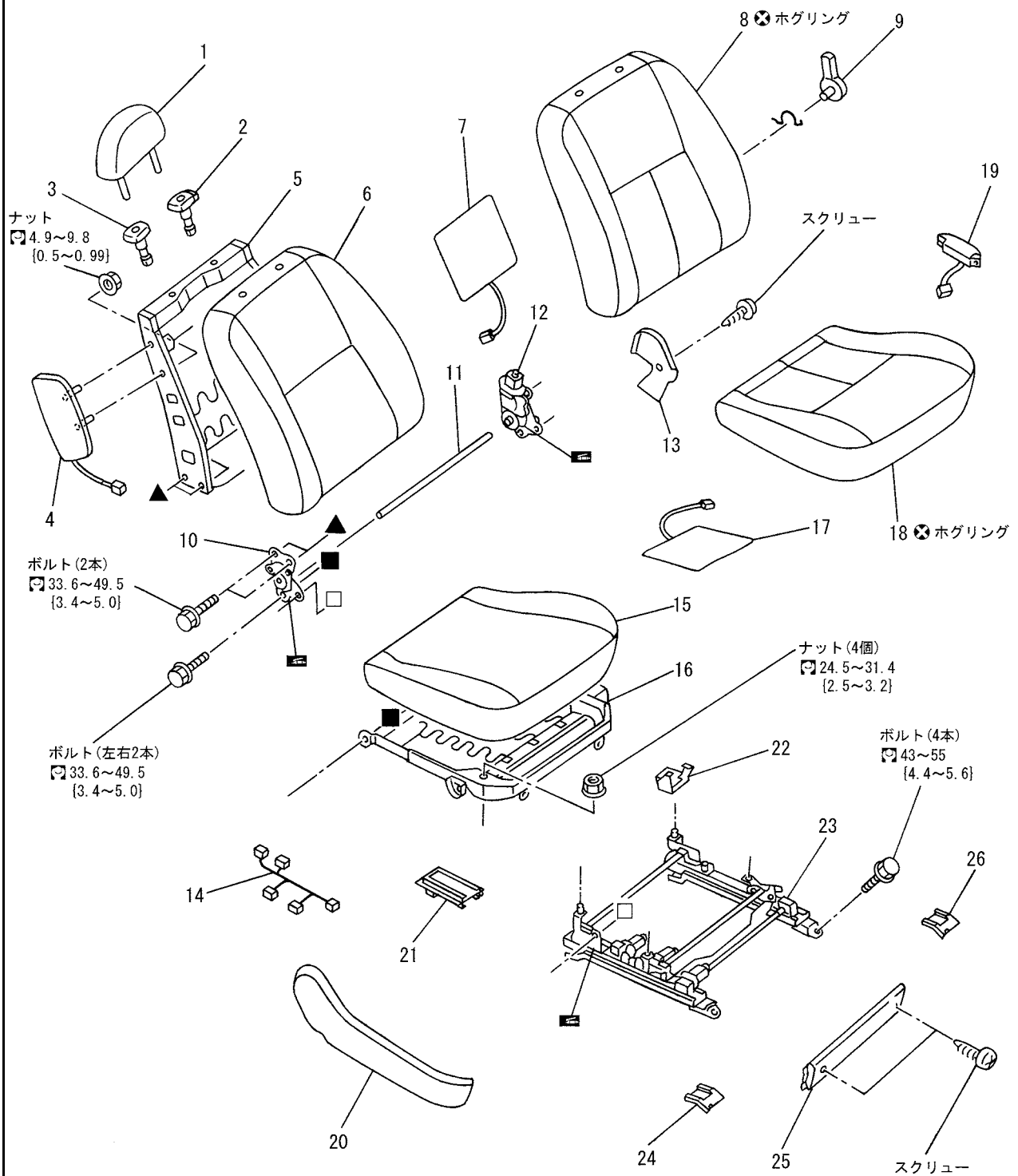
フロントシート

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. ヘッドレスト | 2. ヘッドレストホルダー（フリー） | 3. ヘッドレストホルダー（ロック） |
| 4. シートバックフレーム | 5. ランバーサポートレバーノブ | 6. シートバックパッド |
| 7. シートバックトリム | 8. シートクッションパッド | 9. シートクッションフレーム |
| 10. シートクッショントリム | 11. シートクッションアウターフィニッシュャー | 12. リクライニングデバイスカバー（右） |
| 13. リフターダイヤル | 14. リクライニングデバイスレバーノブ | 15. リヤレッグカバー（右） |
| 16. リヤレッグカバー（左） | 17. シートクッションレール ASSY | 18. リクライニングデバイスカバー（左） |
| 19. シートクッションインナーフィニッシュャー | 20. フロントレッグカバー（右） | 21. フロントレッグカバー（左） |

フロントシート

パワーシート

SEC. 860-870



- ⊗: 再使用不可部品
- : MPスペシャルグリースNo. 2
- : N·m (kg·m)

- | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. ヘッドレスト | 2. ヘッドレストホルダー (フリー) | 3. ヘッドレストホルダー (ロック) |
| 4. 前席サイドエアバッグモジュール | 5. シートバックフレーム | 6. シートバックパッド |
| 7. シートバックヒーターユニット | 8. シートバックトリム | 9. ランバーサポートレバーノブ |
| 10. リクライニングデバイス (右) | 11. リクライニングデバイスコネクターロッド | 12. リクライニングデバイス (左) |

A

B

C

D

E

F

G

H

SE

J

K

L

フロントシート

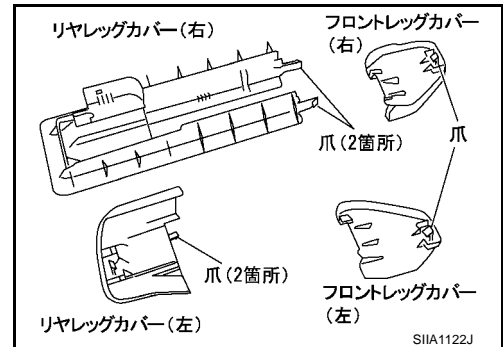
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| 13. リクライニングデバイスインナーカバー | 14. パワーシートハーネス | 15. シートクッションパッド |
| 16. シートクッションフレーム | 17. シートクッションヒーター | 18. シートクッショントリム |
| 19. パワーシートスイッチ | 20. シートクッションアウターフィニッシュャー | 21. リヤレッグカバー (右) |
| 22. リヤレッグカバー (左) | 23. シートクッションレール ASSY | 24. フロントレッグカバー (右) |
| 25. シートクッションフロントフィニッシュャー | 26. フロントレッグカバー (左) | |

取り外し、取り付け

JIS00200

取り外し

1. シートレッグカバー (フロント及びリヤ) を取り外す。



フロントレッグカバー

- 後側にシートをスライドさせ、フロントレッグカバーの前側の爪を外し、カバーを車両後方に移動させ、上に引き上げて取り外す。

リヤレッグカバー

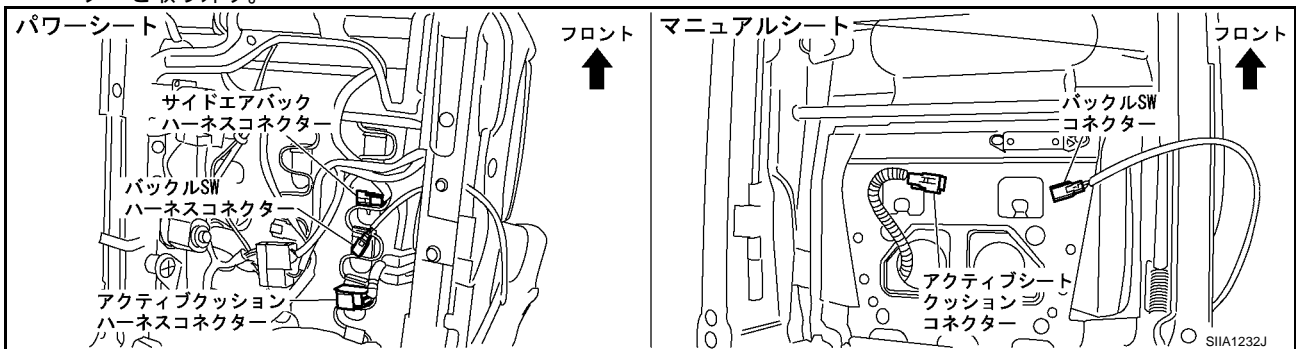
- 前側にシートをスライドさせ、リヤレッグカバー前方の爪を外し、リヤレッグカバーを車両後方に移動させ、上に引き上げて取り外す。

2. 車体取付ボルトが見える位置及び工具が入る位置までシートをスライドさせる。

注意: • 取り外し作業は、キースイッチ OFF でバッテリーマイナス端子を外し、3分以上放置後行うこと。

- 取り外し後、運転席シートを分解するときはサイサポート SW を操作し最上段位置にしておくこと。

3. サイドエアバッグモジュール、アクティブシートクッション及びシートベルトバックルスイッチのハーネスコネクタを取り外す。



4. 車体取付ボルト (4本) を外す。

5. パワーシートハーネスのコネクタ及び車両ハーネス固定クリップを外し、車両より取り外す。

注意: 脱着の際は、干渉と思われる部位をウエス等で保護し、傷付き防止を図ること。

取り付け

- 取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

注意: • 取付作業は、キースイッチ OFF で3分以上放置後に行うこと。

フロントシート

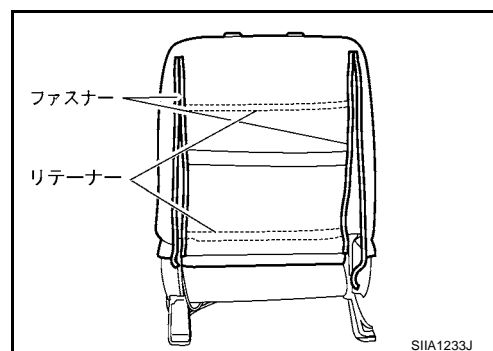
- リヤレッグカバーは、カバー後端爪をレール下に確実に挿入のこと。

シートバック分解、組み立て

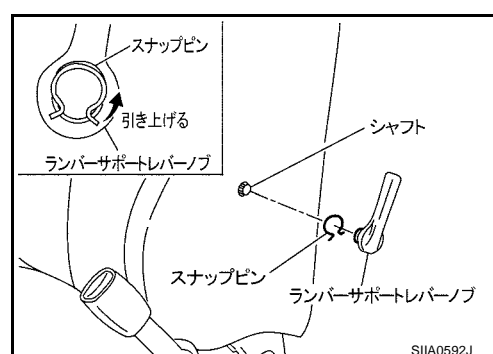
JIS002QP

シートバックトリム及びパッド

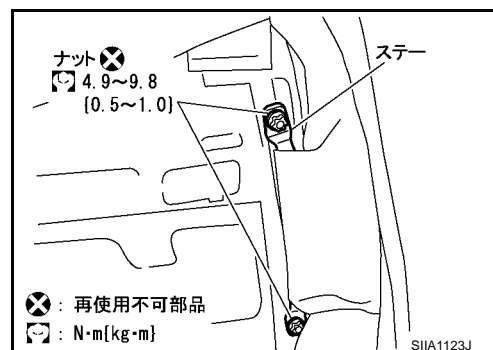
1. シートバック裏面のファスナーを開け、リテーナー（2箇所）を取り外す。



2. スナップピンを上部に引き上げて、ランパ - サポートレバーノブを外す。（運転席）



3. ナット (2 個) を外し、インナークロス固定ステーを取り外す。

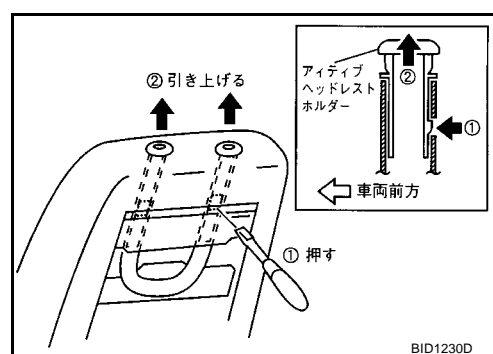


4. ヘッドレストホルダーを取り外す。

アクティブヘッドレスト付き

- シートバック裏面から、ステーパイプ穴部のヘッドレストホルダーの爪を押して引っ掛かりを外し、ヘッドレストホルダーを引き上げて取り外す。

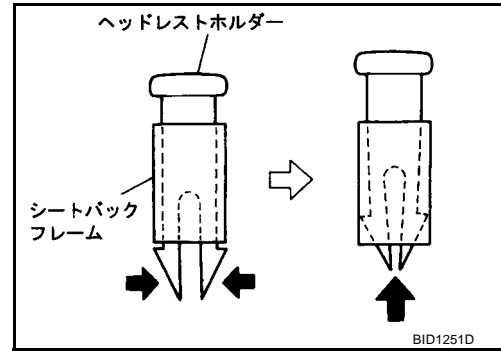
注意：ヘッドレストホルダー取り付け時、左右及び前後の向きに注意すること。



フロントシート

アクティブヘッドレスト無し

- ヘッドレストホルダー爪部をつまみながら押し上げて取り外す。
注意: ヘッドレストホルダー取り付け時、左右及び前後の向きに注意すること。



5. シートヒーターのハーネスコネクタを外し、シートバックトリム及びパッドを取り外した後、ホグリングを外し、トリムとパッド及びシートバックヒーターユニットを分離する。

シートバック ASSY の取り外し

1. 「シートバックトリム及びパッド」の「[シートバックトリム及びパッド](#)」(SE-13 ページ) 手順 1 ~ 2 のあとリクライニングモーターのハーネスコネクタをシートバックフレームから取り外す。
2. サイドエアバッグのハーネスコネクタをシートクッション部より引き抜く。
3. シートバックフレームのリクライニングデバイス取付ボルト(左右各2本)を外し、シートバック ASSY を取り外す。

注意: シートバックフレームを組み立てる際は、リクライニングデバイスの両側ロックを確認し、ボルト仮締めのもとに本締めすること。

シートバック ASSY の取り付け

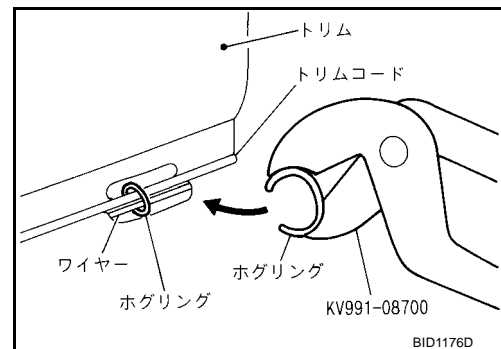
- 取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

ホグリング取り付け

- パッド側のワイヤーとトリム側のトリムコードをホグリングで止める。

参考: • ホグリングプライヤー (特殊工具) を使うと、ホグリングが取り付け易い。

- 新しいトリムを取り付ける際は、ホグリング固定位置を、古いトリムを参考にしてマーキングしておく作業性がよい。

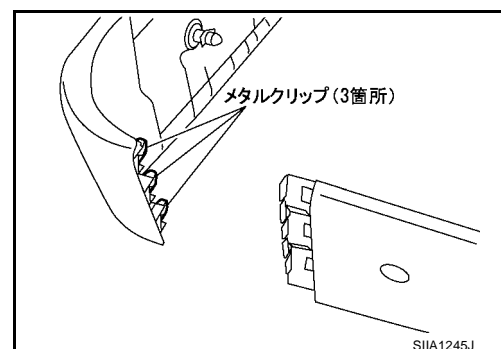


シートクッション分解、組み立て (パワーシート)

JIS002QQ

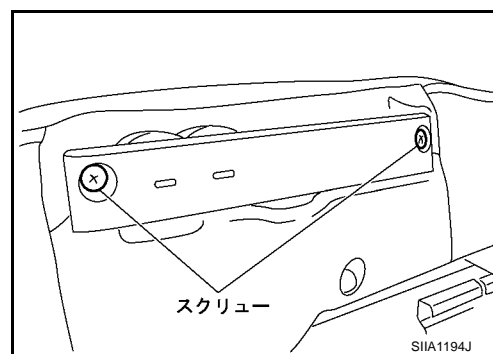
シートクッション及びパッド

1. 取付スクリュー及びメタルクリップを外しシートクッションフロントフィニッシャーを取り外す。



フロントシート

2. パワーシートスイッチ ASSY (スクリュー : 2 本) を取り外す。



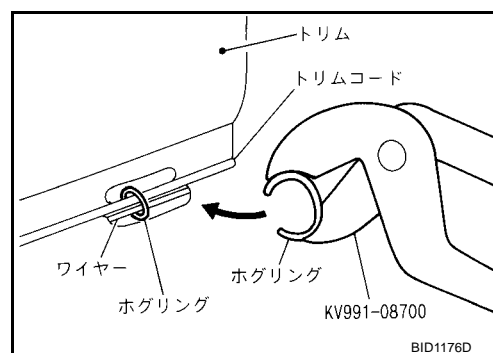
3. シートクッショントリムのリテーナーを外し、シートヒーターのハーネスコネクターを外す。
4. シートクッショントリム及びパッドを取り外した後、ホグリングを外してトリムとパッド及びシートクッションヒーターユニットを分離する。

ホグリング取り付け

- パッド側のワイヤーとトリム側のトリムコードをホグリングで止める。

参考: • ホグリングプライヤー (特殊工具) を使うと、ホグリングが取り付け易い。

- 新しいトリムを取り付ける際は、ホグリング固定位置を、古いトリムを参考にしてマーキングしておく作業性がよい。

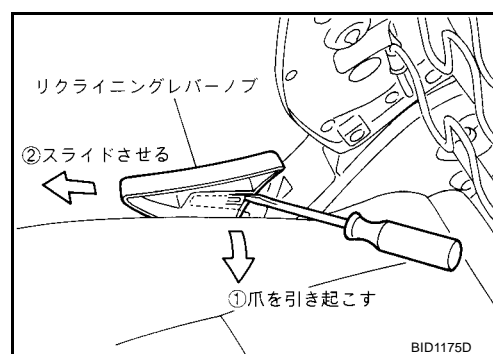


シートクッションの分解、組み立て (マニュアルシート)

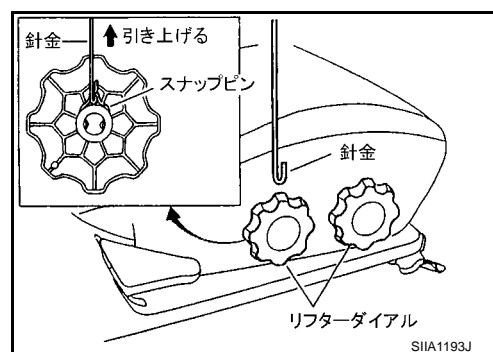
JIS002QR

シートクッション及びパッド

1. リクライニングレバーは爪を前に起こし、ノブを前にスライドさせて取り外す。



2. スナッピングを針金に引っ掛け、上部に引き上げて外し、リフターダイヤルを取り外す。

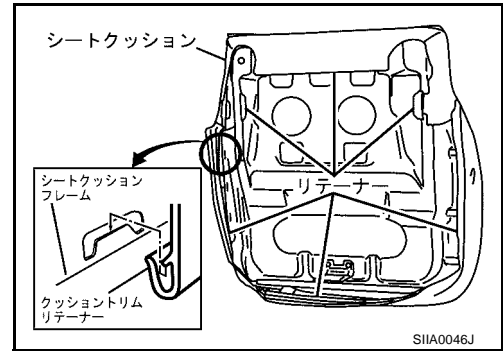


3. シートクッション裏側から取付ボルトを取り外す。

フロントシート

参考：ボルトの取り付けは、スライドの両側ロックを確認し、仮締め後に本締めすること。

4. クッション裏側のリテーナーを外す。
5. トリムをめくり、ホグリングを取り外す。

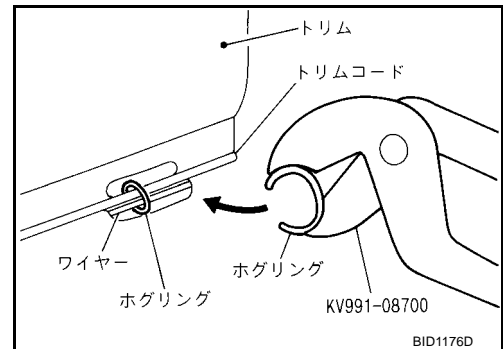


ホグリング取り付け

- パッド側のワイヤーとトリム側のトリムコードをホグリングで止める。

参考：• ホグリングプライヤー（特殊工具）を使うと、ホグリングが取り付け易い。

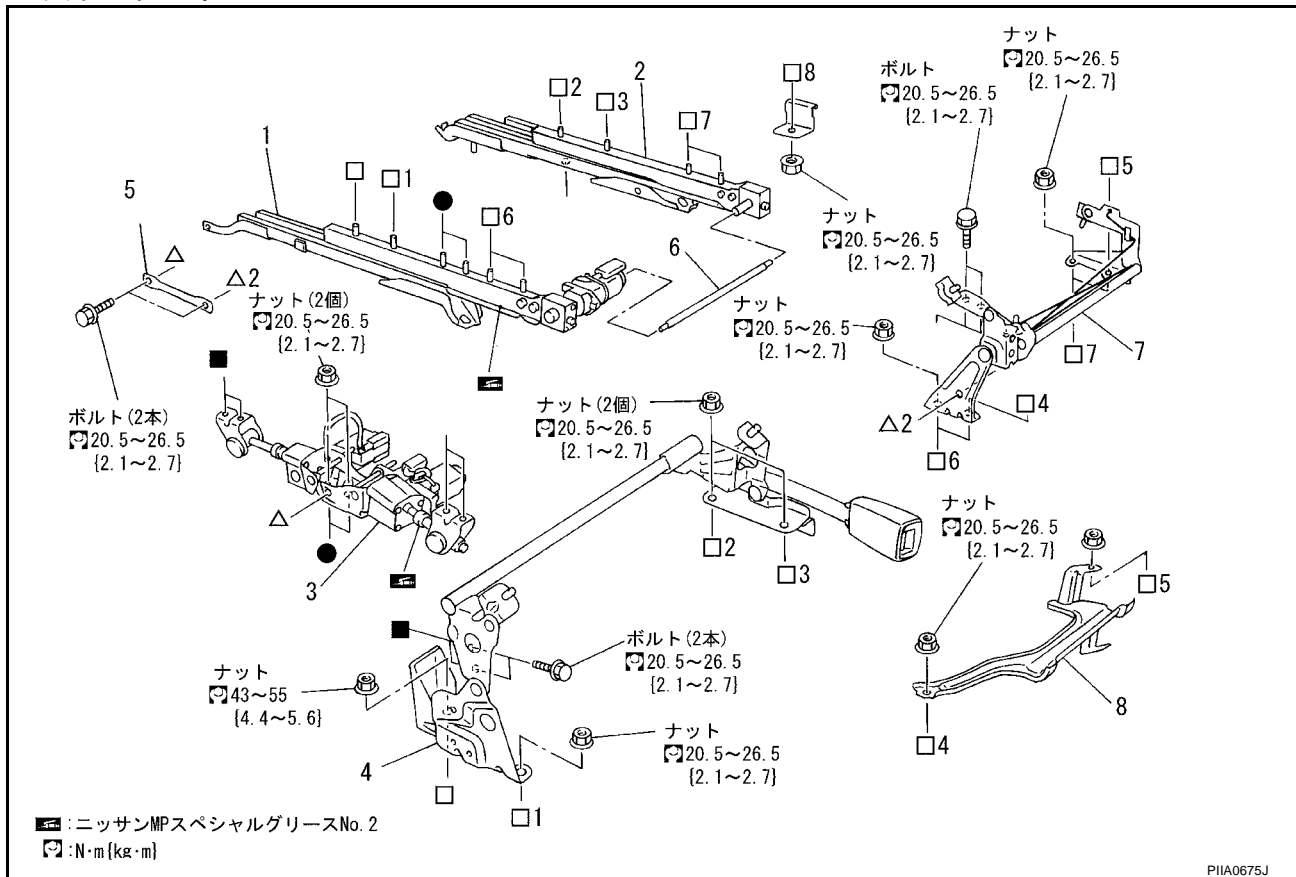
- 新しいトリムを取り付ける際は、ホグリング固定位置を、古いトリムを参考にしてマーキングしておくると作業性がよい。



シートクッションレール ASSY の分解、組み立て

JIS002QS

パワーシート



PIIA0675J

1. アウターライド ASSY

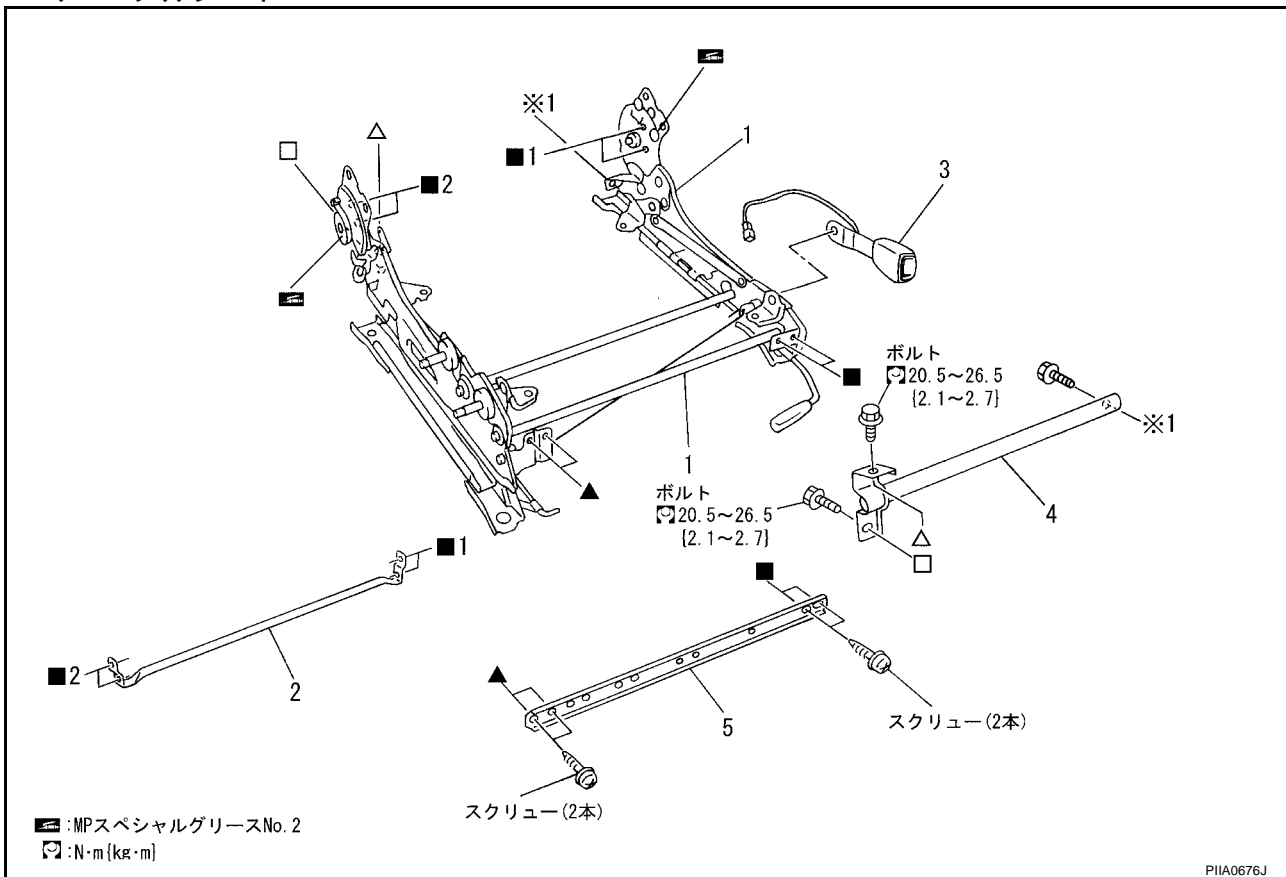
2. インナーライド ASSY

3. リフターモーターユニット ASSY

フロントシート

4. シートリフターリンクブラケット 5. シートクッションロッド 6. フレキシブルワイヤー
 7. シートリフターリンクブラケット (リヤ) 8. シートブラケット

マニュアルシート

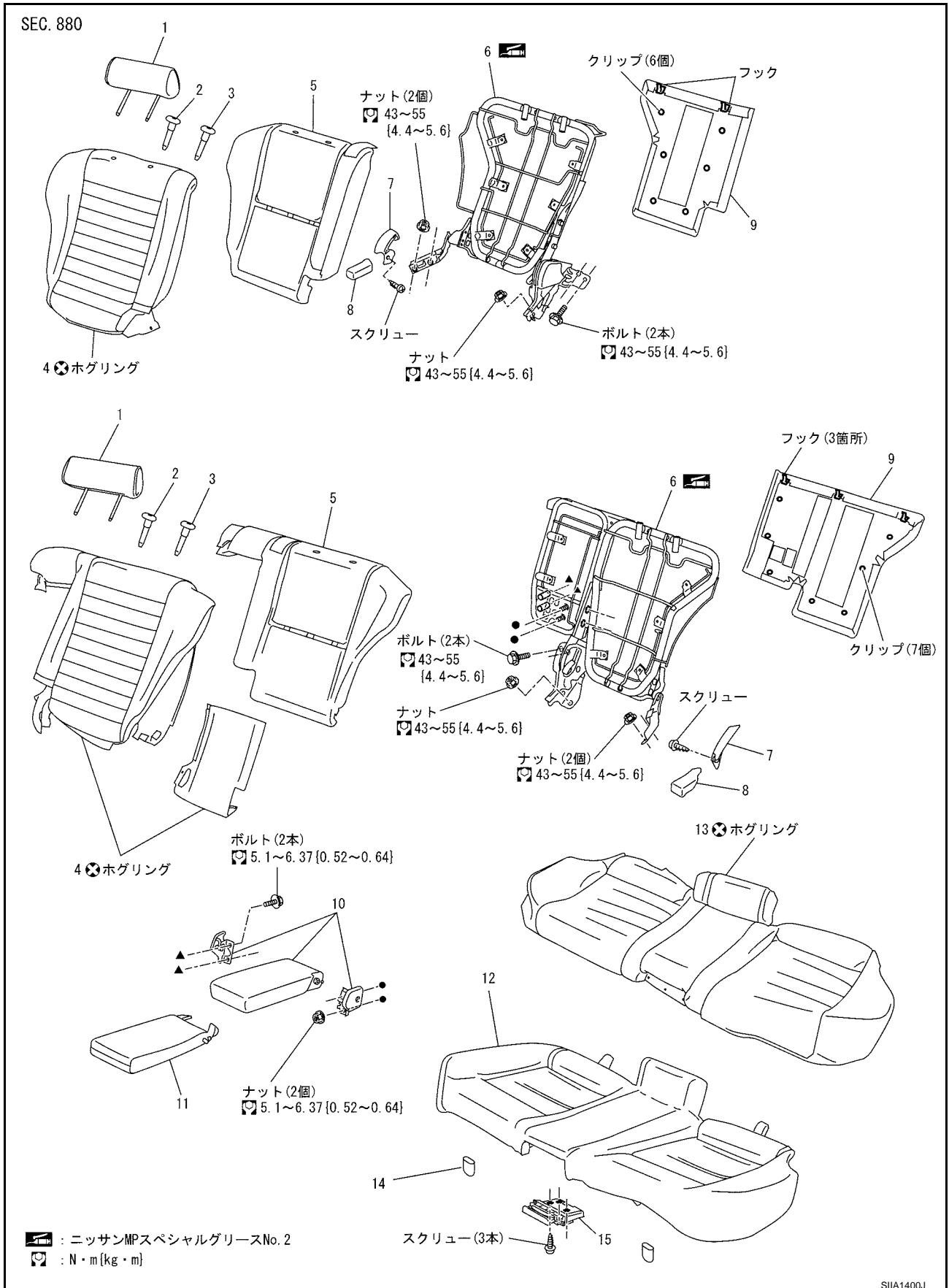


1. リフターベース ASSY 2. リクライニングデバイスロッド 3. シートベルトバックル
 4. スライドレールブラケット (リヤ) 5. スライドレールブラケット (フロント)

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L

SE

リヤシート
構成図



- | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. : ヘッドレスト | 2. : ヘッドレストホルダー (フリー) | 3. : ヘッドレストホルダー (ロック) |
| 4. : リヤシートバックトリム | 5. : リヤシートバックパッド | 6. : リヤシートバックフレーム |

リヤシート

- 7. :リクライニングデバイスフィニッシャー
- 10. :アームレストブラケット&パッド
- 13. :リヤシートクッショントリム

- 8. :リクライニングレバーノブ
- 11. :アームレストトリム
- 14. :クッションフック

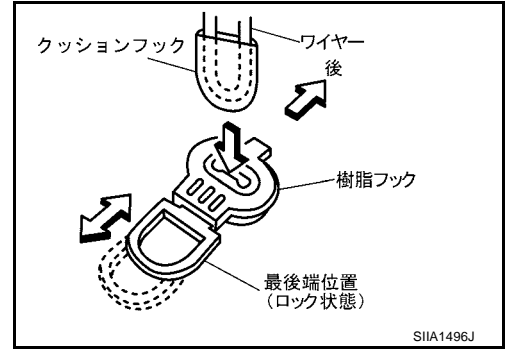
- 9. :リヤシートバックボード
- 12. :リヤシートクッションパッド
- 15. :カップホルダー

取り外し、取り付け

JIS002RA

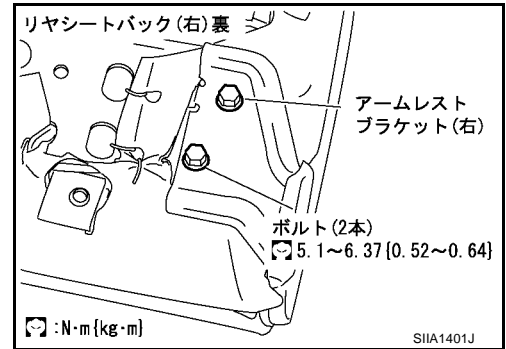
シートクッション

- シートクッション底部の樹脂フック（左右各 1箇所）を引き、シートクッションを上引き上げて取り外す。

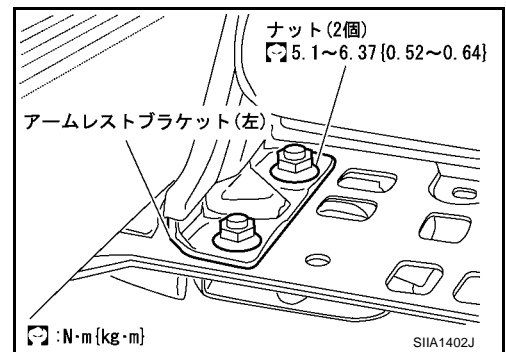


アームレスト

1. リヤシートバックフィニッシャー（左）を取り外す。
2. アームレストブラケット（右）取付ボルトを外す。

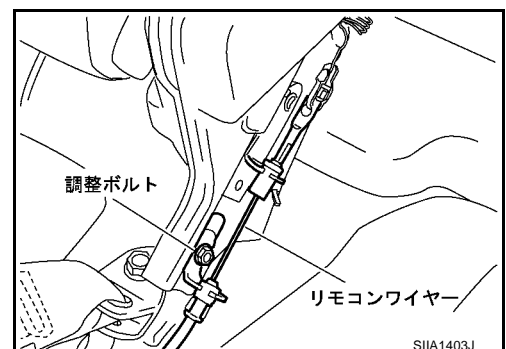


3. リヤシートバックボードを取り外す。アームレストブラケット取付ナットを外す。
4. アームレストブラケット取付ナットを外しアームレストを取り外す。



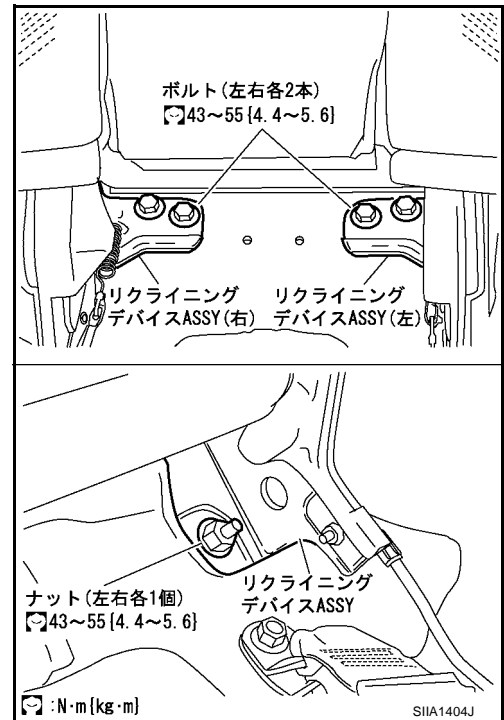
シートバック

1. シートクッションを取り外す。
2. リモコンワイヤーのかん合を外し、リクライニングデバイス ASSY から取り外す。

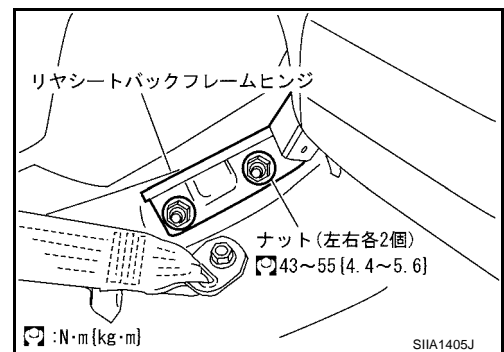


リヤシート

3. リクライニングデバイス取付ナット及びボルトを外す。



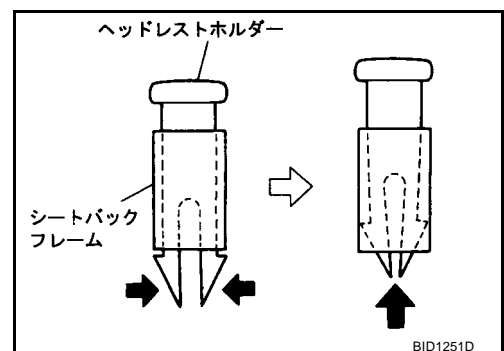
4. リヤシートバックフレームヒンジ取付ナットを外し、リヤシートバック ASSY を取り外す。



ヘッドレストホルダー

ヘッドレストホルダー爪部をつまみながら押し上げて取り外す。

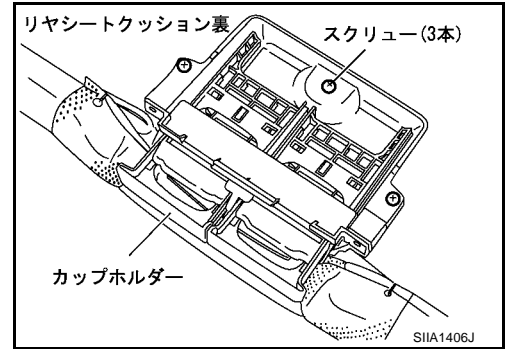
注意：ヘッドレストホルダー取り付け時、左右及び前後の向きに注意すること。



リヤシート

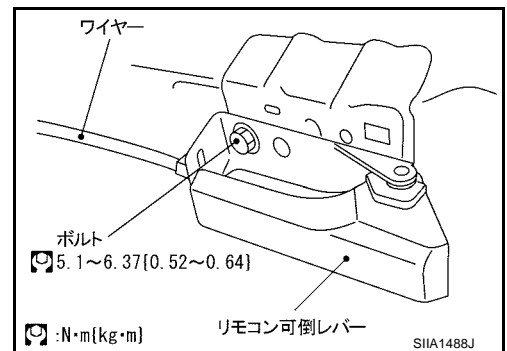
カップホルダー

- シートクッションを外し、カップホルダー取付スクリューを外して取り外す。



リモコン可倒レバー

- ラゲッジサイドアッパーフィニッシャーを取り外す。「EI 外装・内装」の「[取り外し、取り付け](#)」(EI-30 ページ) 参照
- 取付ボルトを外し、リモコン可倒レバーを取り外す。

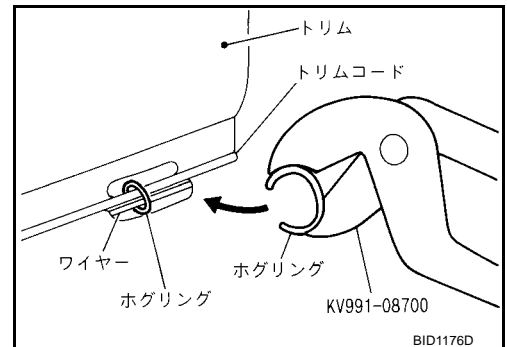


ホグリング取り付け

- パッド部のワイヤーとトリム側のトリムコードをホグリングで止める。

参考：・ホグリングはホグリングプライヤー（特殊工具）を使用すると取り付け易い。

- 新しいトリムを取り付ける際はホグリング固定位置を古いトリムを参考にしてマーキングすると作業性がよい。



A

B

C

D

E

F

G

H

SE

J

K

L

