

モデル 207, 212, 218

図はモデル 212、エンジン・ルーム内にバッテリー装備

- 1 アース・ターミナル
- 2 カバー
- 3 プラス・ライン
- 4 ボルト
- 5 取付けレール
- 6 ベンチレーション・ホース
- G1 電装品用バッテリー



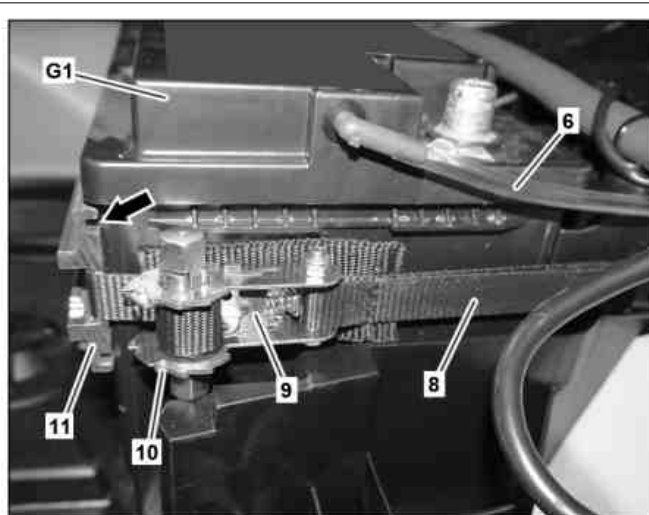
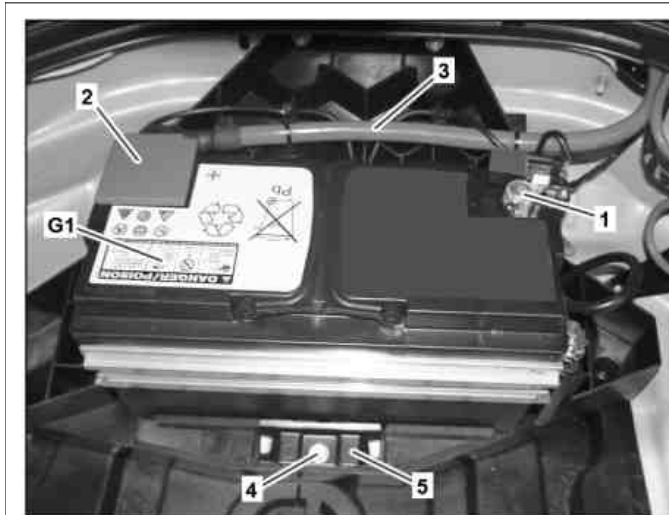
P54. 10-3189-11

図はモデル 212.072 モデル・イヤー 2011 年以前、トランク・ルーム内にバッテリー装備

- 1 アース・ターミナル
- 2 カバー
- 3 プラス・ライン
- 5 取付けレール
- 6 ベンチレーション・ホース
- 7 ナット
- G1 電装品用バッテリー



P54. 10-3190-11



P54. 10-3764-08

図はモデル 212 Mild-Hybrid ドライブ (コード ME04) 装備、トランク・ルーム内にバッテリー装備

- 1 アース・ターミナル
- 2 カバー
- 3 プラス・ライン
- 5 取付けレール
- 6 ベンチレーション・ホース
- 8 テンション・プレート
- 9 テンション・エレメント
- 10 テンション・エレメント
- 11 プレート

	脱着		
⚠ 危険!	電解液から発生する水素ガスに引火して爆発する 危険 があります。気化した電解液を吸い込むと、一時的にまたは慢性的に中毒になる可能性があります。飛び散った電解液（希硫酸）が眼に入ると、失明する 危険 があります。	喫煙、裸電球、火花など、引火の原因になるものは厳禁です。保護手袋、保護衣類、保護眼鏡を着用します。バッテリー液を受ける時は、必ず適切な容器を用い、用途を明記して下さい。	AS54. 10-Z-0001-01A
	バッテリーに関する注意事項		AH54. 10-P-0001-01A
1	電装品用バッテリー (G1) のアース・ターミナル (1) を外します。		AR54. 10-P-0003EW
2	カバー (2) を取り外します。		
3	電装品用バッテリー (G1) のプラス・ライン (3) を外します。	バッテリー・ケーブルを電装品用バッテリーのマイナス極 / プラス極に取り付けるナット	*BA54. 10-P-1006-01F
4	電装品用バッテリー (G1) からベンチレーション・ホース (6) を外します。	取付け: ベンチレーション・ホース (6) が正しく取り付けられているか注意します。さもないとバッテリーから流れ出る蒸気が車両を損傷します。	
5	取付けレール (5) のボルト (4) またはナット (7) を取り外します。	モデル 207 の場合、2 本のボルト (4) が取り付けられています。 バッテリー取付けレールのナット / ボルト	*BA54. 10-P-1001-01F
6	取付けレール (5) を取り外します。		
7	ロック (9) のテンション・エレメント (10) を解除し、ロック・ベルト (8) をゆるめます。	モデル 212 コード ME04 装備 (マイルド・ハイブリッド・ドライブ) 取付け: ロック・ベルト (8) およびプレート (11) が電装品用バッテリー (G1) に完全に接触するまで、ロック・ベルト (8) にテンション・エレメント (10) でテンションをかけます。	
8	ロック・ベルト (8) をボディから外し、プレート (11) とともに取り外します。	モデル 212 コード ME04 装備 (マイルド・ハイブリッド・ドライブ) 取付け: プレート (11) がガイド (矢印) に正しく取り付けられているか確認します。	
9	電装用バッテリー (G1) を取り外します。		
10	取付けは取外しの逆の順序で行います。		

バッテリー

番号	名称		モデル 207	モデル 212
BA54. 10-P-1001-01F	バッテリー取付けレールのナット / ボルト	Nm	21	21

バッテリー

番号	名称		モデル 218
BA54. 10-P-1001-01F	バッテリー取付けレールのナット / ボルト	Nm	21

バッテリー

番号	名称		モデル 207	モデル 212
BA54. 10-P-1006-01F	バッテリー・ケーブルを電装品用バッテリーのマイナス極 / プラス極に取り付けるナット	Nm	6	6

バッテリー

番号	名称		モデル 218
BA54. 10-P-1006-01F	バッテリー・ケーブルを電装品用バッテリーのマイナス極 / プラス極に取り付けるナット	Nm	6