

1



オートエクゼブレーキライン 取付け及び取り扱いマニュアル

部品番号	MLW540
登録番号	
車名 車種	マツダ MPV
型式(グレード)	GF-LNEW (2000 FF車) GF-LW5W (2500 FF車)
備考	ABS付き車両もFF車対応。
取り付け上の注意	取り付け方法、レイアウトはノーマルと同一です。 当マニュアル内にある取り付け説明書に従って、正しく装着して下さい。

～お客様へ～

- ※ 当製品をお買い上げ頂きまして誠に有り難うございます。
- ※ 取り付け作業を始める前に必ず当マニュアルを最後までお読み下さい。
- ※ 当マニュアルは製品装着後も大切に保管して下さい。又、当製品を譲渡する際には製品と共に、当マニュアルも一緒に譲渡して下さい。
- ※ 当製品はノーマルの車両を基準にデータ取り入れてあります。極端に太いタイヤ、ホイールを装着した車両や、車高及びサスペンションを変更した車両に取り付けますとトラブルの原因となる可能性がありますのでご注意下さい。

No. AEMLW5402

2

オートエクゼブレーキラインは、各車種(型式別)に専用に設計されていますので適合外の車種(型式)には使用できません。十分に注意して下さい。

- △ オートエクゼブレーキラインは重要保安部品です。
- △ オートエクゼブレーキラインの組み付けは、認証工場等の資格のある専門店で行って下さい。
- △ 製品付属部品が車両に適合しない場合は、必ず交換して下さい。
- △ 製品付属部品が車両に適合しない場合は、必ず交換して下さい。

取り付ける前に

- △ 警告 オートエクゼブレーキラインは、各車種(型式別)専用に設定されており、取り付ける前に、ブレーキラインの差着車種が適合しているか必ず確認して下さい。
- △ 警告 オートエクゼブレーキラインは、各車種(型式別)専用に設定されています。適応車種以外への取り付けや改造、加工は絶対に行わないで下さい。
- △ 警告 オートエクゼブレーキラインは、ノーマルの車両を基準にデータ取り入れてあります。
- △ 警告 極端に太いタイヤ・ホイールを装着した車両、車高及びサスペンションを変更した車両に取り付けますとトラブルの原因となります。必ず事前に確認し、十分にご注意下さい。

3

安全に作業を行うために

第ワッシャ、Eリング(一部車種付属)は必ず付属の物を使用し、再使用はしないで下さい。一部車種については純正のウェイクリップ(ロックプレート)を付属の物と交換して使用して下さい。

バンジョウボルト(ユニオンボルト)・ウェイクリップ(ロックプレート)を再使用する場合、組み付ける前に必ず清掃、洗浄を行い、外傷等の異常がある場合には新品と交換して下さい。

注意 品質管理には万全を期しておりますが、念のため製品の確認・洗浄を行って下さい。

△ 警告 フレーナット(先端部分が図1の様に変形し、フィッティングに締め付けられない場合)は、必ず図2の様に正常な形状に整して締め付けて下さい。無理に締め付けますとフレーナット・フィッティング共にネジ部分を破損する場合があります。

正常

図1

変形

図2

ソケット

△ 警告 オートエクゼブレーキラインを取り付ける際に、フィッティングのソケット部分を締め付けて、緩めたりしないで下さい。フルード洩れの原因となります。

△ 警告 オートエクゼブレーキラインを取り付ける際に、フィッティングのソケット部分を締め付けて、緩めたりしないで下さい。フルード洩れの原因となります。

取り付け状態の確認

△ 警告 取り付け後、各部品が正しく取り付けられたか確認してください。また、ステアリングを左右に切った際にブレーキラインがボディー、サスペンション、ドライブシャフト等と接触していないか、無理なねじれがないか確認して下さい。

エア抜き作業について

△ 警告 エア抜き作業の手順は各メーカー、車種によって異なります。「自動車メーカー発刊の整備書」に従って正しく行って下さい。特にブレーキアシスト、ABS、ALB付きの車両は、専用の設備が必要な車種がありますので御注意下さい。

△ 警告 抜き取ったブレーキフルードは再使用しないで下さい。

△ 警告 ブレーキフルードはボディー等の塗装面に付着させない事、万一付着した場合は素早く拭き取り、水洗いで下さい。

△ 警告 エア抜き作業終了後ブレーキバーツクリーナー等を使用し、ローターやキャリパー及びブレーキライン通りに付着したフルードを洗浄して下さい。

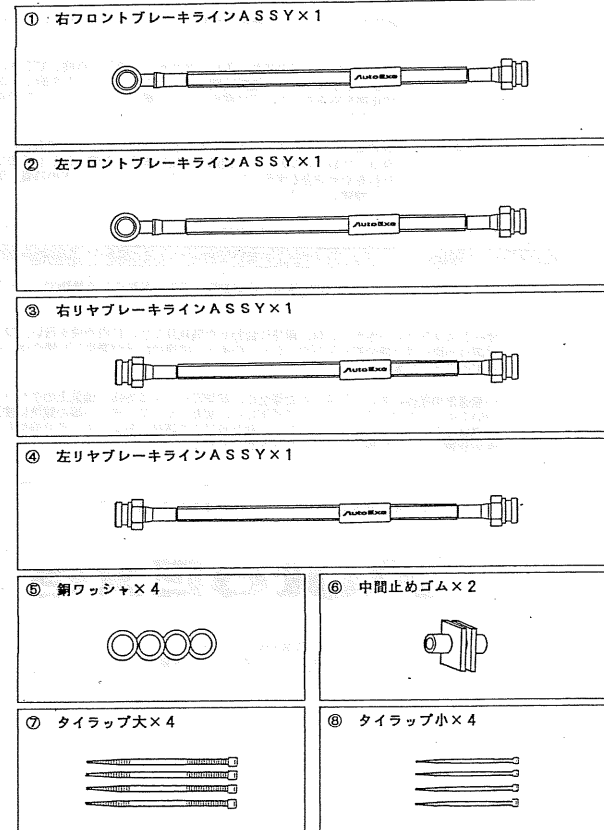
△ 警告 エア抜き作業を行い、タイヤを取り付けた後に再度ステアリングを左右に切りブレーキラインがタイヤ、ホイールに接触していない事を確認して下さい。

△ 警告 ノーマルホースと比較して踏みしきる感覚になりますので、車両によってはストップランプスイッチの点灯タイミング調整が必要な場合があります。ブレーキペダルを踏んで、正常に点灯するか、確認して下さい。

4

MLW540

(オートエクゼブレーキライン構成部品)破損・欠品等が無いか確認して下さい。



5

フロントブレーキ

1 図1の様にAのアダプターから18cmの所にCの中間止めをセットし、細いタイラップで固定します。

2 Aのアダプターを付属の銅ワッシャとノーマルバンジョウボルトを使用してノーマルと同じ角度でキャリパーにセットし、1.5~2.0kg-mのトルクで締め付けます。

3 1で取り付けたCの中間止めをストラップケースのブレーキホースホルダーにセットします。

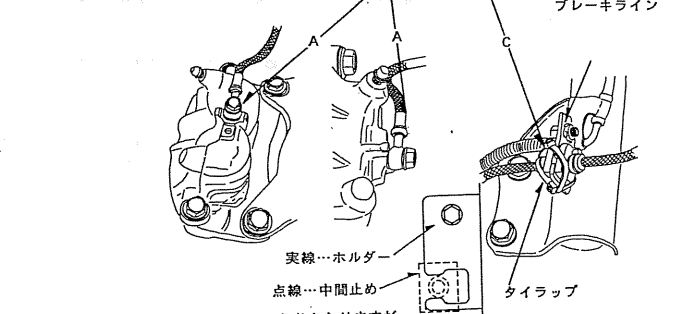
4 Bのアダプターをボディー側ブレーキホースホルダーにセットし、フレアーバイプを1.5~2.0kg-mのトルクで締め付け、ウェイクリップで固定します。

5 Cの中間止めを付属している、太いタイラップで固定します。その際、出来るだけホルダーカリヤー部の外側に中間止めができる様にして下さい。

6

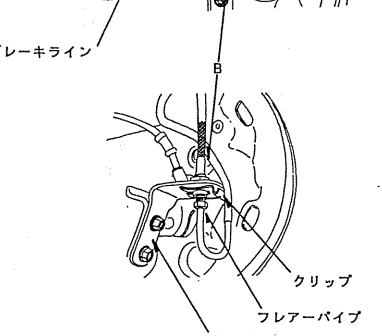
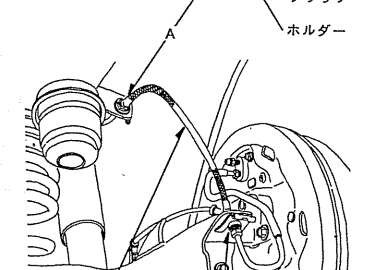
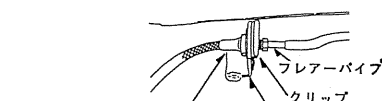
リアブレーキ

1 A、Bのアダプターをボディー側、サスペンション側のブレーキホースホルダーにセットし、フレアーバイプを1.5~2.0kg-mのトルクで締め付け、ウェイクリップで固定します。



※ 図の位置は参考となります。中間止めを切り欠き部分の外側で固定して下さい。

※ 規定のトルクでフレアナットを締め付けてもフルードのにじみ等が発生する場合は、フレアナット部分の変形が考えられます。正常にシールするようにフレアの修正、もしくはフレアナットの増し締めを行って下さい。



※ 規定のトルクでフレアナットを締め付けてもフルードのにじみ等が発生する場合は、フレアナット部分の変形が考えられます。正常にシールするようにフレアの修正、もしくはフレアナットの増し締めを行って下さい。