



## ブレーキライン 取付け及び取扱いマニュアル

登録No	M B K 5 4 0
部品番号	
車名 車種	マツダ アクセラ・アクセラスポーツ プレマシー
型式(グレード)	UA-BKEP・CBA-BKEP (2000) UA-BK3P・CBA-BK3P (2300) DBA-CREW (2000) *UA-BK5P・CBA-BK5P(1500)
備考	プレマシー2300CCは別設定となります。
取り付け上の注意	ノーマルと取り付け方法・レイアウトは同一です。取り付け説明書にある内容を確認し、正しく装着作業を行って下さい。  *1500CC車は4輪ディスク車のみ対応

～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。
- ※ 当製品はノーマル車両を基準にデータ取りされております。改造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。

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。

- 警告  
・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。  
・組み付け不良、エア抜き不良によるクレーム及び故障・事故による損害について、当社は一切の責任を負いません。

取り付ける前に  
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、ブレーキラインの装着車種が適合しているか必ず確認して下さい。

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、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。

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ー取りされております。

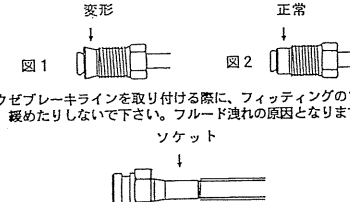
警告 横端に太いタイヤ・ホイールを装着した車両・車高及びサスペンションを変更した車両に取り付けますとトラブルの原因となります。必ず事前に確認し、十分に注意下さい。

安全に作業を行うために  
第1章 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ブクリップ(ロックプレート)を付属の物と交換して使用して下さい。

パンジョウボルト(ユニオンボルト)・ウェイブクリップ(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。

フレア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修正して締め付けて下さい。無理に締め付けますとフレアーナット・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。



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。

ソケット

取り付け状態の確認  
取り付け後、各部品が正しく取り付けられている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、無理なねじれが無いか確認して下さい。

エア抜き作業について  
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、認証工場などに依頼して確実に作業を行って下さい。

警告 フレア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修正して締め付けて下さい。無理に締め付けますとフレアーナット・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

取り付け状態の確認  
取り付け後、各部品が正しく取り付けられている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、無理なねじれが無いか確認して下さい。

エア抜き作業について  
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。

注意 抜き取ったブレーキフルードは再使用しないで下さい。

注意 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。

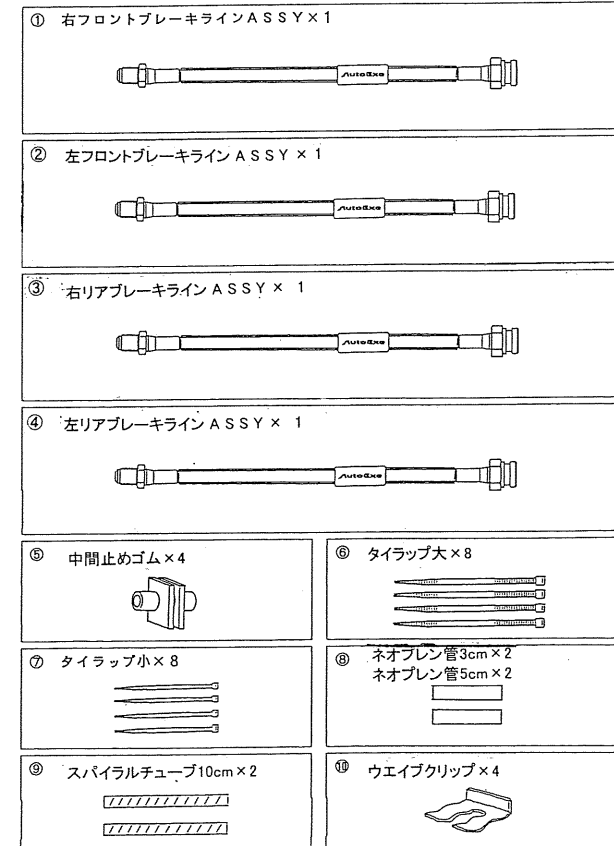
注意 エア抜き作業終了後ブレーキバーツクリーナー等を使用し、ローター・キャリパー及びブレーキライン廻りに付着したフルードを洗浄して下さい。

注意 エア抜き作業を行なう際は、タイヤ・ホイールに接触していない事を確認して下さい。

注意 ノーマルホースと比較して踏みしきが浅くなりますので、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。

## M B K 5 4 0

(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。



フロントブレーキ  
1 図1の様にAオスアダプターから19.5cm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のオスアダプターをノーマルと同時にキャリバーにセットし、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、ノーマルと同じレイアウトでストラットケースのブレーキホースホルダーにセットします。

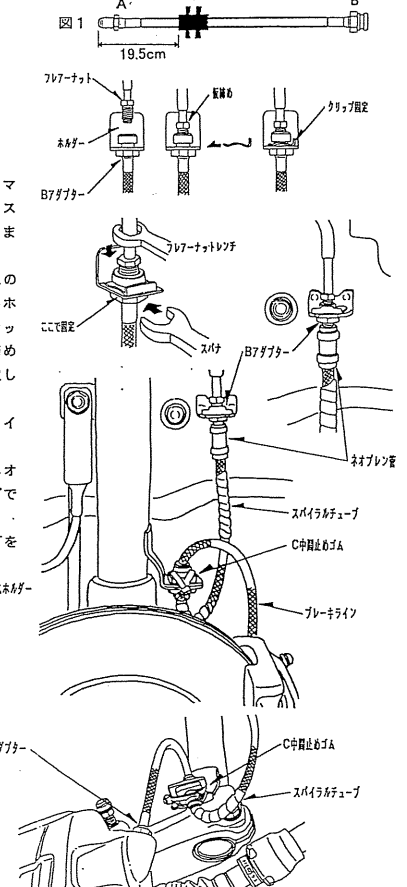
4 Bのメスアダプターをブレーキホースのネジに注意し、ボディー側ブレーキホースホルダーにセットし、フレアーナットを1.5~2.0kg-mのトルクで締め付け、付属のウェイブクリップで固定します。

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。

6 Bメスアダプター側に付属しているネオブレン管を取り付け、短いタイラップで固定します。

7 図の位置に付属のスパイラルチューブを巻き付けます。

最初にAオスアダプターをキャリバーに装着します、締め付けトルクは、取り付け説明書の数値に従って下さい。



※ 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、フレア先端部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。

## リアブレーキ

1 図2の様にAのオスアダプターから17.0cm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 オスアダプターA・メスアダプターBをブレーキホースホルダーにセットします。そして、フレアーナットを1.5~2.0kg-mのトルクで締め付け、付属のウェイブクリップで固定します。

3 ①で取付けた中間止めをストラットケースのブレーキホースホルダーにセットし、付属の太いタイラップで固定します。最後にスパイラルチューブを巻き付けます。

4 図2の様にAオスアダプターから17.0cm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。

5 Aメスアダプターをブレーキホースのネジに注意し、ボディー側ブレーキホースホルダーにセットし、フレアーナットを1.5~2.0kg-mのトルクで締め付け、付属のウェイブクリップで固定します。

6 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。

7 Bメスアダプター側に付属しているネオブレン管を取り付け、短いタイラップで固定します。

8 図の位置に付属のスパイラルチューブを巻き付けます。

警告 中間止めゴムの装着は該当する車両に合わせ確実に行って下さい。

位置を誤って装着してしまうと、最悪の場合ブレーキラインがタイヤと干渉し、使用過程においてブレーキラインが切れ、制動力が失われるため重大な事故につながる危険があります。

※ 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、フレア先端部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。

