

お客様ならびに販売店（取付店）様へ
**安全にお使いいただくために
必ず最初にお読みください。**

※商品を受け取りになられたら、まずは商品の構成内容をご確認いただき、過不足がないかチェックしていただくようお願いいたします。

商品によっては小部品などが梱包材の下や段ボール、梱包材に直接貼り付けられている場合がございますのでご確認ください。

※安全上の注意事項※

パッケージ、取扱説明書に記載してある指示及び警告、注意に反したご使用により損害が発生した場合、弊社はその責を負いかねますのでご了承ください。

警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・製品包装のビニール袋等は、子供や幼児がかぶったり吸い込んだりしないよう、手の届かないところに片付けるか、廃棄処分してください。
- ・マフラー、エンジン、ブレーキ等はエンジン始動中及び停止後しばらくは高温になっています。触れると火傷等の怪我や衣服等の可燃物が燃える可能性がありますので、その部分がきちんと冷えるまで人や動物が触れることがないようにしてください。また、近くにガソリンなどの危険物や燃えやすい物を置かないでください。作業を行う際は、エンジンなどがきちんと冷えてから行ってください。
- ・本商品に使用されている全てのボルト／ナット類（商品に組み込み済みボルト／ナット類を含む）は取り付けるときに、必ず締め付け確認を行ってください。締め付けは記載された規定のトルクにて確実にいき、記載の無いものについては車両のサービスマニュアルもしくはボルト／ナット類のサイズ／種類にあった規定のトルクにて締め付けてください。締め付けが不確実な場合や組み付け不良等は走行中などに部品が脱落し、事故等に繋がります。
- ・取り付け後は100Km程度の試運転後、各ボルト／ナットを規定トルクで増し締めを行ってください。その後も500Km程度ごとに同様の増し締めを行ってください。走行中には、必ず各部の点検及び増し締めを行い、定期点検は必ず行ってください。
- ・エンジンを始動するときには、換気の良い場所で行ってください。
- ・エンジン始動時は排気口に手を出したりしないでください。火傷や排気ガス中に含まれるグラスウール等が目や手などに刺さる恐れがあります。
- ・走行中に異常が発生した場合は、直ちに走行を中止し、安全な場所に停止して、異常個所の点検を行ってください。
- ・作業は必ず、水平で安全な状態が確保できる場所で車両を安定させてから行ってください。
- ・ドライブチェーン、スプロケットなどの回転部分やブレーキ、クラッチレバー／ペダル等の可動部分に手や衣服等を巻き込まれないように注意しながら作業を行ってください。
- ・ガスケット、Oリング、割ピン等は取り外し毎に必ず新品に交換してください。
- ・一般公道（舗装路）において法定速度内でのご使用を想定しております。法定速度を守り安全運転を心がけてください。

注意 誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容及び物的障害の発生が想定される内容を示しています。

- ・本商品はオートバイに関する整備の一般的な知識及び技能を有する方（国家資格を持つ整備士）が取り付けを前提としております。それ以外の方が取り付けを行うと本書の通りに取り付け整備をしても知識不足、技能不足で正しく取り付け整備ができないため、トラブル、破損等の原因となることがあります。国家資格を持つ整備士または指定、認証工場へ取り付けを依頼してください。
- ・本商品はパッケージまたはWEBページに記載された適合車種以外への使用はしないでください。また本商品が汎用品の場合は、弊社で確認済み車両以外に取り付けたことにより起こった不具合に関しては保証の対象外となります。（最新の適合車種／確認済み車両は弊社WEBページでご確認ください）
- ・本商品はノーマル車両を前提に設計されています。車両に事故歴や転倒歴がある場合や別途アクセサリ部品が取り付けられている場合には適合車種でも取り付けできない場合があります。また弊社で確認済み以外の他商品との組み合わせで取り付けした場合、車両および部品を破損させる可能性があります。
- ・塗装仕上げやアルマイト処理が施された商品は、製造上、商品の裏側や取付けステー周辺の表面仕上げにムラが発生する可能性があります。その場合タッチアップペイントを施していることもありますが、その仕上がりに関するクレームはお受けできません。また、地域の環境やメンテナンス次第によっては、サビや色落ち等の素材の経年変化が発生する可能性があります。耐久性や品質等が純正パーツとは異なるものがありますのであらかじめご了承ください。また、お手入れ等を行う際には、ガソリンやシンナー等の溶剤は使用しないでください。塗装や表面処理にダメージを与える原因になります。
- ・本商品やパッケージの角部等には、エッジや突起部があります。その際にはケガ防止のために、整備に適した作業着、帽子、安全靴を装着し、必要に応じて 防塵眼鏡、防塵マスク、手袋等の保護用具を着用して作業を行ってください。また、必要に応じて、ヤスリ等を使用してエッジ部や突起部の処理を行ってください。
- ・製品個体差による溶接や塗装、小傷歪み等、程度の差につきましてはあらかじめご了承ください。
- ・本商品の各部品に曲げ、切削、溶接等の追加工を行った場合は保証の対象外になり、重大な事故が起こる場合がありますので絶対に追加工等を行わないでください。
- ・本商品を取り付けることで、車両側の取り付け面や商品を含むボルト、ナットの締め付け座面にキズや塗装の剥がれが起こる場合がありますが、そのことについてのクレームはお受けできません。また、部品の脱着するときには、塗装面への傷付きに注意して作業してください。
- ・本商品を取り付けることで、車両メーカーからの車両本体の保証修理の対象外になる場合があります。
- ・本書は取扱説明書及び本商品の取り付けに際して取り外した部品と一緒に保管してください。本商品または本商品を取り付けた車両を譲られる際には本書及び取扱説明書や警告、注意の記載があるパッケージも併せて譲渡先へお渡しください。
- ・お客様以外が取り付けを行う場合、取り付けされる方（販売店を含む）は取り付け完了後に各部の緩み、不具合等点検後、危険箇所（バリ、突起部）無きことを確認の上、必要事項を説明し本説明書も必ず一緒にお客様へお渡しください。
- ・車両から取り外した純正部品を再利用する場合には、摩耗や破損を確認し、必要であれば新品と交換してください。



パンク修理キット 取扱説明書

適合車種：汎用

このたびは、本商品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をお読みいただき、いつも手元に置いて、正しい取り扱い方法により
永くご愛用くださるようお願い申し上げます。

安全上の注意事項

作業に始める前に本書を必ず熟読いただき、記載事項を厳守して作業を行ってください。



※パッケージ、取扱説明書の注意事項や内容を無視してご使用し、重大な
事故や損害が発生した場合でも弊社は賠償等の責は一切負いかねます。

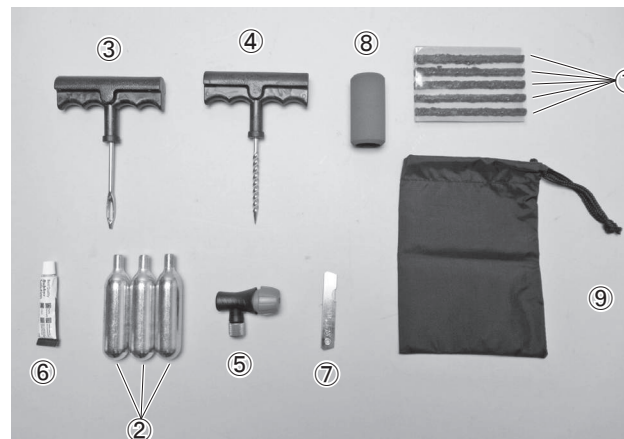
・本商品は汎用品となっております、すべての車両でのご使用を保証しておりません。車種やお客様の
使用状況によってはご使用に出来ない場合がありますのでご了承ください。

- ・本商品をパンク修理以外の用途で使用しないでください。
- ・本商品を保管する際には、必ず、子供の手の届かない場所に保管してください。
- ・本商品の使用中、または不具合によって破損、紛失（盗難などで）、損失した本品以外の品代、
費用等については保証いたしかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本商品を使用した後は走行前に各部に異常がないか毎回点検を行ってください。
- ・走行中に異常が発生した場合は直ちに車両を安全な場所へ停車し、異常箇所を点検して
ください。正常に機能しない場合にはご使用をおやめください。
- ・接着剤には有機溶剤が含まれているので、換気のいい場所で作業してください。使用中に
有機溶剤を吸引してしまった場合、気分が悪くなる場合があります。
- ・エアポンペ内のガスを吸い込まないようにご注意ください。
- ・使用中に気分が悪くなってしまった場合にはすぐに作業を中止し、通気のよい場所へ移動して
安静にしてください。それでも気分が回復しない場合は医師の診察をうけてください。
- ・皮膚が弱い人はかぶれる恐れがありますので、保護手袋を使用してください。皮膚や衣服、
車両に付着した場合には、石鹸と清水で十分に洗い流してください。
- ・接着剤は蒸発しやすいので、しっかりとキャップを閉めて保管してください。
- ・誤って目に入ってしまった場合には、こすらずにすぐに清水で洗い流し、医師の診察をうけて
ください。
- ・万が一飲み込んでしまった場合にはすぐに吐き出して、ただちに医師の診察をうけてください。
- ・ポンペ内には高圧ガスが充填してあります。40℃以上の高温になる場所や締め切った乗り物
や容器には保管しないでください。直射日光の当たる場所、凍結する場所には置かないで
ください。また、ポンペに穴を開けたりしないでください。
- ・引火性がありますので、近くに火気のある場所では使用しないでください。
- ・ポンペ内に充填されている炭酸ガスはドライアイスと同じ組成を持ち、ポンペを使用した際に
酸化熱によりエアポンペやその周囲環境の温度を下げます。低温による火傷を避けるため、
ご使用の際は必ず、手袋を着用してください。また、付属のポンペカバーを必ずポンペに
装着した状態でご使用ください。
- ・使用済みのポンペについては各自自治体の廃棄方法にしたがって処分してください。
- ・腐食する場合がありますので水気が無く、湿気の少ない場所に保管してください。

《注意事項について》

- ・ポンペをセットする前には必ずエアポンプジョイントの栓を閉じてください。
ガス漏れの原因になります。
- ・ポンペは一回ごとに使い切りになります。ポンペ内部に余ったガスは安全な場所で
安全を確保したうえで放出してください。また、人に向けて放出しないでください。
- ・エアポンペを完全に使い切るまでは絶対にエアポンプジョイントから取り外さないで
ください。ポンペ内が空になるまでは、内部に高圧が掛かっていますので、
ポンペを外す行為はしないでください。怪我や事故の原因となります。
- ※以下のようなパンクには本商品は使用できません。
 - ・キズ穴の直径が6mm以上の場合
 - ・ガラスや鉄片など、鋭利なものによる裂傷
 - ・サイドウォール部(側面)のパンク
- ※以下のようなタイヤには使用できません。
 - ・すり減ったタイヤ、劣化したタイヤ、チューブ入りタイヤ、トラック用タイヤなど
- ・本商品に付属のタイヤ接着剤以外は使用しないでください。
- ・本商品に付属のカッターはパンク修理以外の用途で使用しないでください。

《セット内容について》



番号	部品番号	部品名	個数
①	CL700-1026	タイヤラバーシールφ6×100mm	5
②	CL700-1021	CO2エアポンペ16g	3
③	CL700-1024	T型フック	1
④	CL700-1025	T型リーマ	1
⑤	CL700-1022	エアポンプジョイント	1
⑥	CL700-1027	タイヤ接着剤7ml	1
⑦	—	簡易カッター	1
⑧	CL700-1023	ポンペカバー	1
⑨	—	収納袋	1
(OP)	CL700-1028	延長ホース	(1)

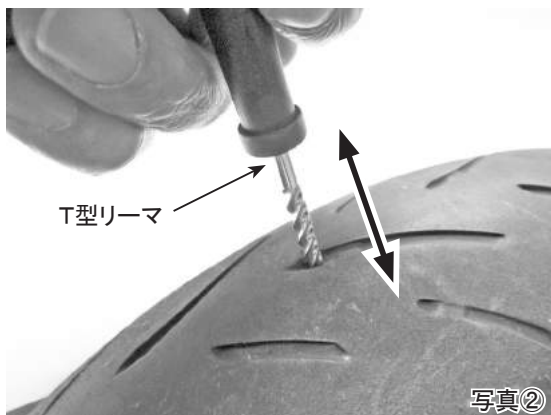
※延長ホースは本商品には付属しておりません。必要な場合は別途お問い合わせください。

《ご使用について》

1. パンクの原因となっている場所を確認して、釘などが刺さっていた場合には、タイヤから取り除いてください。(写真①)

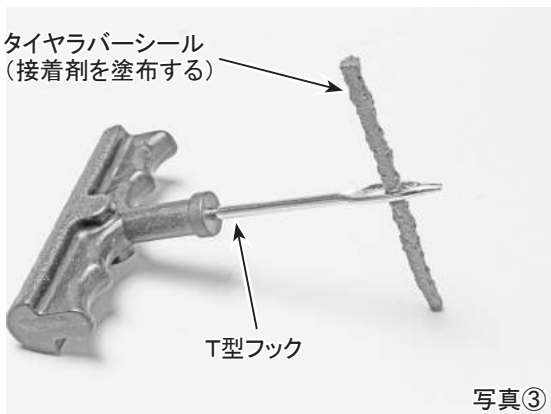


2. T型リーマを傷穴に合わせて、回しながら挿し込んで、数回、上下に動かして、傷穴を程よく拡げます。(写真②)



3. タイヤラバーシールをT型フックに取り付けます。(写真③)
このとき、タイヤラバーシールの表面にタイヤ接着剤を塗ります。

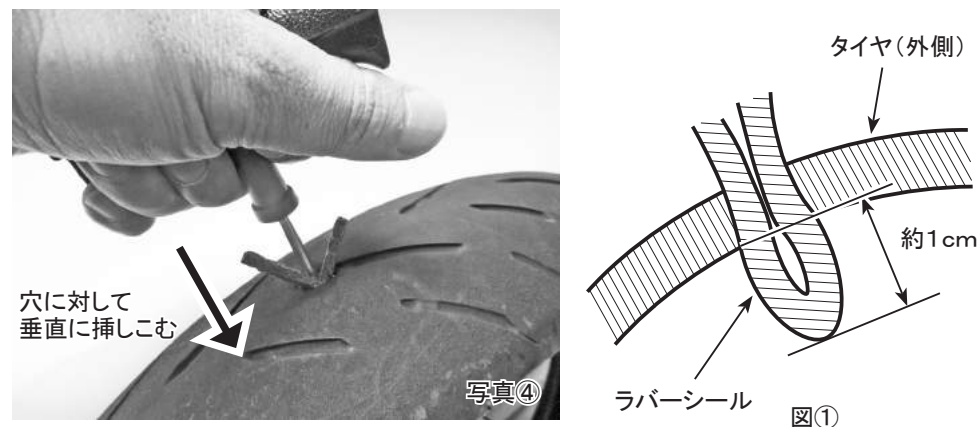
※このとき、接着剤の塗りが少ないとラバーシールをタイヤに挿しこむときにちぎれる可能性があります。



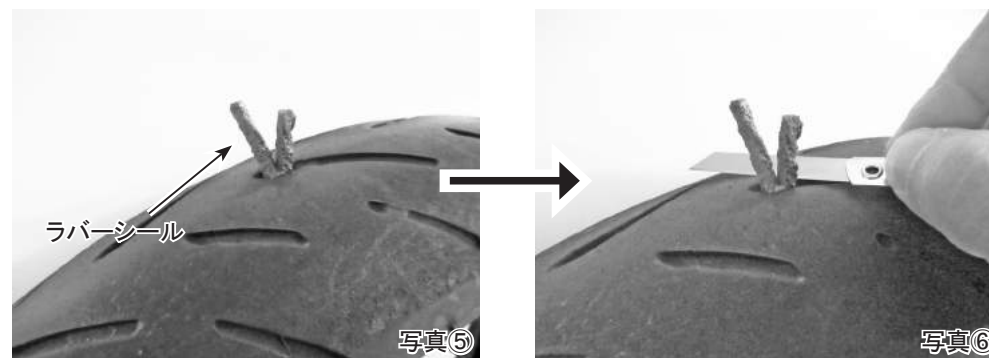
4. 前項2で、程よく拡げた傷穴へ前項で接着剤を塗布したタイヤラバーシールを取り付けたT型フックを垂直に挿しこみます。(写真④)
タイヤラバーシールをタイヤの内側に約1cm程度出るように挿しこみます。(図①)

※タイヤラバーシールの挿し込み量が少ないとタイヤラバーシールが抜けてしまう可能性がありますので、しっかりと挿しこんでください。

※T型フックが傷穴に入らない場合には、傷穴の拡げる作業が不十分な可能性がありますので、再度、前項2をやり直してください。
ただし、拡げすぎにはご注意ください。



5. T型フックをひねってタイヤラバーシールがタイヤに残るように引き抜きます。(写真⑤)
その後、外側にはみ出たタイヤラバーシールをカッターで切り落としてください。(写真⑥)

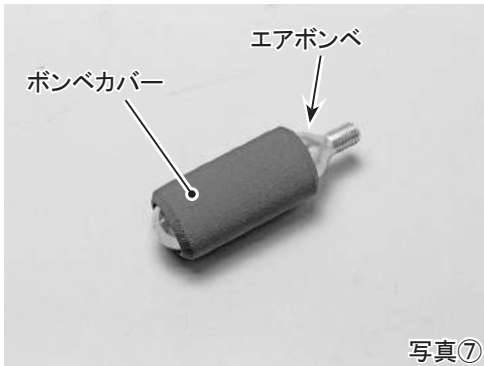


6. 使用するエアポンペにポンペカバーを取り付けてから、エアポンプジョイントにポンペを装着します。(写真⑦、⑧)

※このとき、必ず、エアポンプジョイントの栓が閉じられているのを確認してください。

※最初は抵抗なくエアポンペを回しながら取り付けしますが、途中からポンペを回すのが硬くなりますが、ガスが漏れないように、ポンペを一気に素早くねじ込みます。また、きちんと差し込まれていないとガスがもれてしまいますのでしっかりと閉めて下さい。

※エアポンペは急激に冷却されるので、素手で作業せずに手袋などを必ず使用してください。

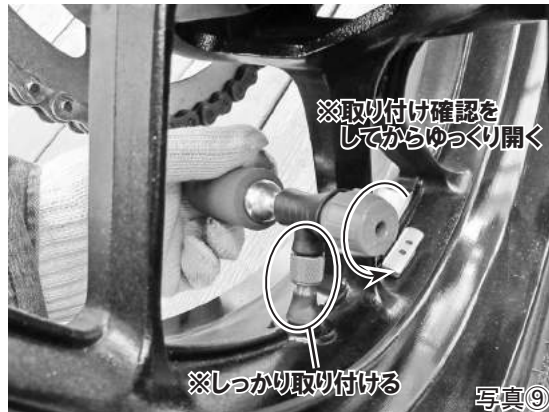


7. タイヤのエアバルブにエアポンプジョイントを取り付けします。(写真⑨)

しっかり、エアバルブに取り付けられているのを確認してから、エアポンプジョイントの栓を少しずつ様子を見ながら開いていき、タイヤへ空気を補充します。

※エアポンペは急激に冷却されるので、絶対に素手で直接触れないようにしてください。

※エアポンプジョイントの栓は一気には開かないでください。必ず少しずつ開いてください。



8. エアゲージなどでタイヤの空気圧を確認して、必要に応じて同様の作業を行って空気を補充してください。(写真⑩)

※参考※

エアポンペ3本で17インチタイヤで約200Kpa程度入ります。上記はあくまでも参考値で実際にはタイヤサイズ、タイヤ内残圧によって数値は変化しますので、かならずエアゲージなどで空気圧を測定してください。



9. 修理した場所の空気漏れがないかを確認して、問題が無ければ作業は完了です。

※注意事項※

- ※ポンペ内のガスを完全に抜いてからポンペをエアポンプジョイントから取り外してください。
- ※作業後は定期的に異常がないかを確認してください。
- ※本商品はタイヤ本来の性能を完全に回復させるものではないため、早めにタイヤ交換を行うことをお勧めします。
- ※ポンペ内に充填されている炭酸ガスは短期間でタイヤから自然に抜けていきます。早めに通常の空気を補充してください。

●品質について

※製造には万全を期しておりますが、万が一弊社の製造上の原因による品質不良、材料および加工に欠陥があると認められた商品に対してのみ、ご購入日から7日以内を限度として修理または交換させていただきます。ただし、期間内であっても本商品を取り付けしたことにより本商品以外の部品等に不具合が発生しても本商品以外の部品や、その他の保証(修理工賃、レッカー代、交通費、宿泊費等含む)は保証期間内であっても弊社では一切の責任を負いません。

また本取扱説明書の記載事項にしたがってご使用になられた場合のみ保証の対象となります。

ただし以下の場合には、保証期間内であっても保証の対象外になりますのでご注意ください。

- ・一般公道以外で本商品の使用。
 - ・誤った組み方や使い方が原因による故障。
 - ・火災、地震などの自然災害、気象変化、犯罪、交通事故などに巻き込まれたことによる故障及び破損。
- また、使用後の外観不良に関しては保証対象外になります。万が一、お気付きの点がありましたら、ご使用になる前にお問い合わせください。

注意

1. 構成内容や外観に不備がないかご確認してから商品の取り付けをお願いします。また、取り付け後の外観不良は保証対象外となります。
2. 各部品は必ず一旦仮締めとし、車体の組み付け状態を確認し、位置決めをしてから本締めしてください。
3. 取り付け・調整が終了したら、各部分のボルト・ナットの締め忘れが無いようにご注意ください。
4. 取り外した純正部品(ボルト等)は元に戻す際に必要になりますので、必ず保管してください。

※デザイン及び仕様変更・価格等は予告なしに変更する場合がございます。

※弊社の取扱説明書等十分ご確認の上ご使用ください。

※弊社商品以外の保証は一切お受けできませんのであらかじめご了承ください。

※本書やWEB上でのイラスト、写真等の記載内容が本商品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

有限会社エンデュランス 〒350-0822 埼玉県川越市山田1726 TEL 049-222-7770 FAX 049-226-1625

endurance-parts.com