

チューブタイヤ パンク修理キット	適応車種	商品NO.
	二輪車用 チューブタイヤ	21801

## ■ ご使用前に必ずご確認ください ■

※本商品のご使用前に最終項に記載のURL(保証規定)より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。

※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容の全てを理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らず使用したことによる事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。

※本書は、いつでも取り出して読めるように大切に保管してください。また第三者に譲渡する場合は、必ず本書も併せてお渡しください。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。			
	禁止の行為であることを告げるものです。		行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
			その他の警告及び注意を告げるものです。

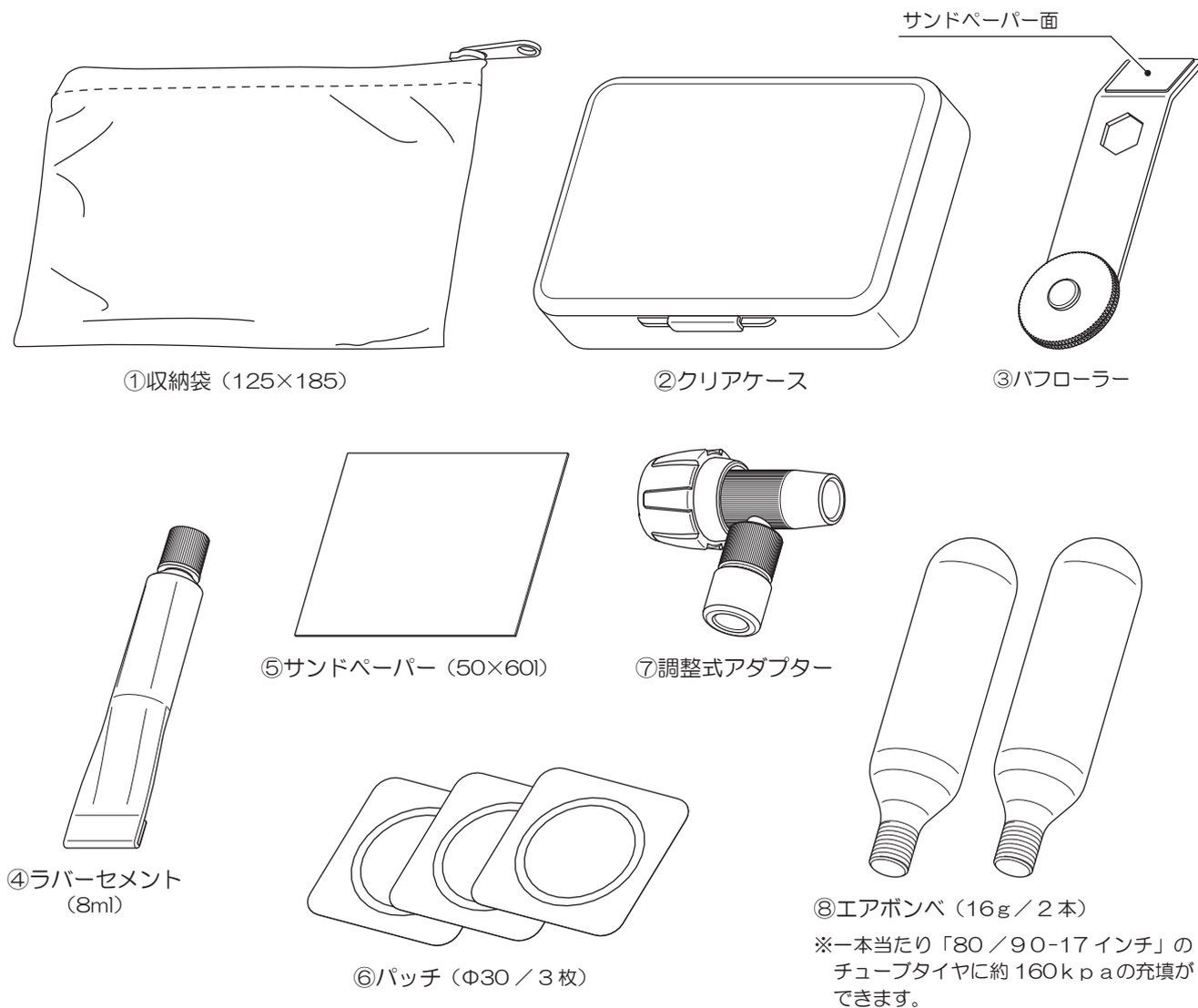
	要件を満たさず使用しますと、死亡または重傷に至る可能性や第三者の生命や財産を損なう可能性が想定される場合を示してあります。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本商品を本来の使用用途以外に使用しないでください。</li> <li>ラバーセメントは火気の近くで使用しないでください。</li> <li>本商品の分解や改造、加工などは行なわないでください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業は、必ず危険が及ばない安全な場所で、周囲の安全を確保したうえで行なってください。</li> <li>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に停車させ、異常箇所を必ず点検してください。異常があった場合は、商品の使用または車両の走行を中止し、認証工場や販売店へご相談ください。</li> </ul>

	要件を満たさず使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本商品を開梱の際は、構成部品や外観の不具合、異常がないことを必ずご確認ください。万一気づきの点がありましたら、ご使用前にお買い求め販売店へ速やかにご相談ください。</li> <li>本商品には有機溶剤が含まれております。換気の良い場所で作業を行なってください。</li> <li>ラバーセメントは蒸発しやすいためキャップを固く締め付けてください。</li> <li>ラバーセメントが皮膚や車両に付着した場合は、直ちに清水と石鹸で洗い流してください。</li> <li>エア注入時はエアポンベや調整アダプターが急激に凍結します。使用の際は保護手袋を着用のうえ素手で触れないようにしてください。</li> <li>エアポンベを調整アダプターから外す際は、必ずエアポンベを空にしてから取り外してください。またセットした状態で保管をしないでください。</li> <li>エアポンベ内の炭酸ガスはゴムを透過します。修理後は速やかに近場の整備工場などで通常のエアへ入れ替えてください。</li> <li>修理後は水と石鹸で十分に手を洗ってください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本商品を使用したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。また商品保証は本商品のみが対象になります。</li> <li>本商品は、クギ穴レベルの破損を修理可能です。このレベルを超えたチューブの裂けや穴などには対応できません。</li> <li>エアバルブ周辺のパンクは、修理ができない場合がございます。</li> <li>付属のラバーセメント以外の接着剤は使用しないでください。</li> <li>本商品のラバーセメントやパッチは未使用状態でも、長期間の保管や使用はできません。保管期間中に硬化や経年劣化を感じた場合は新品に交換してください。</li> <li>調整式アダプターが接続できるエアバルブは米式バルブです。(オートバイや自動車で一般的に使われている形状)</li> <li>エアポンベやラバーセメントは、中身を空にして、各自治体が定める方法で廃棄してください。</li> <li>本商品を保管する際は、直射日光や高温多湿になる場所を避け、40℃以下の換気の良い場所で、幼児や子供の手が届かない所に保管してください。</li> <li>本商品、または本書内でご紹介した商品は予告なしに価格や仕様を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。</li> </ul>

■名称	ラバーセメント(エコ・セメント)	■消防法	火気厳禁 第四類第一石油類 危険等級Ⅱ
■用途	ゴム接着	■内容量	8ml
		■成分および含有量	石油ナフサ(60%) メチルシクロヘキサン(30%)
<b>■危険有害性情報</b>    引火性の高い液体および蒸気。飲み込むと有害のおそれ。皮膚刺激。強い目刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。呼吸器への刺激のおそれ、または眠気およびめまいのおそれ。長期または反復暴露による臓器(腎臓、肝臓)障害のおそれ。水生生物に毒性。長期的影響により水生生物に毒性。		<b>■取り扱い注意</b> 1. 着火源から遠ざけて、引火を防止してください。2. 取扱いは、直射日光を避け、風通しの良い場所、または局所排気装置のある場所で行なってください。3. 使用中は、個人保護具や換気装置を使用し、暴露を避けてください。4. 取り扱い時に飲食または禁煙をしないでください。取り扱い後は手を良く洗ってください。	
		<b>■応急措置・緊急時の対応</b> 1. 火災の場合は粉末消火剤や二酸化炭素、泡消火剤を使用してください。2. 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診察・手当を速やかに受けてください。3. 蒸気を吸入した場合は、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させてください。4. 飲み込んだ場合は、無理に吐かせず、直ちに医師の診断・手当を受けてください。5. 目に入った場合は、水で数分間、注意深く洗ってください。コンタクトレンズを容易に外せる場合には、外してから水で洗ってください。医師の診断・手当を受けてください。6. 皮膚または毛髪に付着した場合は直ちに汚染された衣服を脱いで、流水またはシャワーと石けんで洗い取り除いてください。医師の診断・手当を受けてください。	
<b>■保管</b> 容器を密閉し、涼しく換気の良い場所に施錠して保管してください。子供の手の届かない場所で保管してください。		<b>■廃棄</b> 中身を空にし、各自治体が定める方法で廃棄してください。	

## 商品内容

NO.	パーツ名	サイズ (mm)	数量	NO.	パーツ名	サイズ (mm)	数量
①	収納袋	125×185	1	⑤	サンドペーパー	50×60	1
②	クリアケース	65×96×21	1	⑥	パッチ	Φ30	3
③	ハフローラー		1	⑦	調整式アダプター	米式バルブ用	1
④	ラバーセメント	8ml	1	⑧	エアポンベ	16g	2



## 補修部品

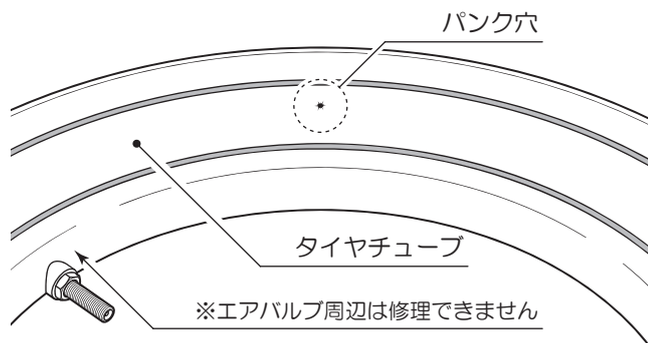
NO.	品番	商品名	構成内容
1	32724	チューブタイヤパンク修理補充パーツ	④ラバーセメント×1、⑥パッチ×3
2	74405	補修用エアポンベ	⑧エアポンベ×2

## 作業前の注意事項

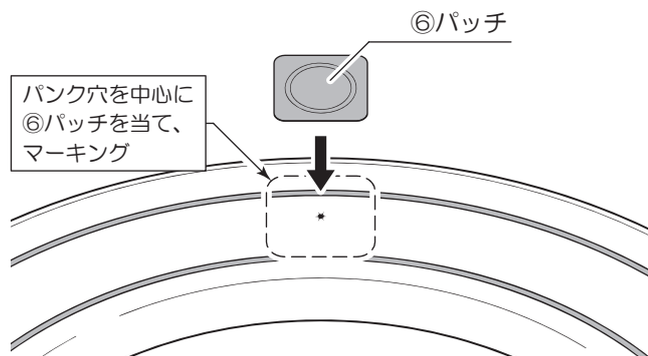
- ホイールの脱着に必要な工具類（タイヤレバーやリムプロテクターなど）は別途ご用意ください。
- 作業は危険が及ばない安全な場所で、周囲の安全を確保したうえで行なってください。
- 作業前に④ラバーセメントや⑥パッチが使用可能なことをご確認ください。
- 純正部品の取り外しは、各メーカー発行のサービスマニュアルを参考に取り外し、取り付けを正しく行ってください。

## 使用方法

01. 車両からホイールを取り外します。
02. ホイールからタイヤチューブを取り外します。
03. タイヤチューブのパンク穴の箇所を探します。

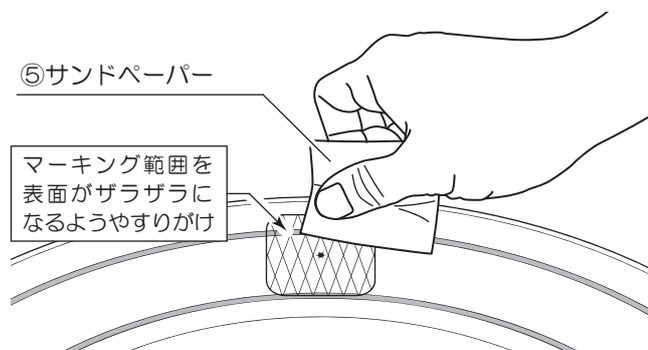


04. パンク穴を中心に⑥パッチの大きさをマーキングします。



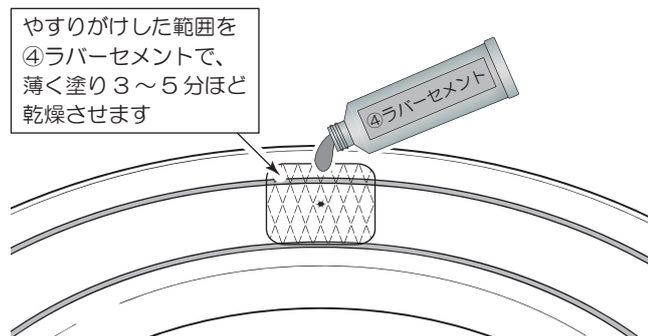
05. マーキングした範囲を⑤サンドペーパーでタイヤチューブの表面がザラザラになるよう、やすりがけします。

※③バフローラーのサンドペーパー面でやすりがけする際は強く押し付けるとサンドペーパーがズレて動きます。ご注意ください。



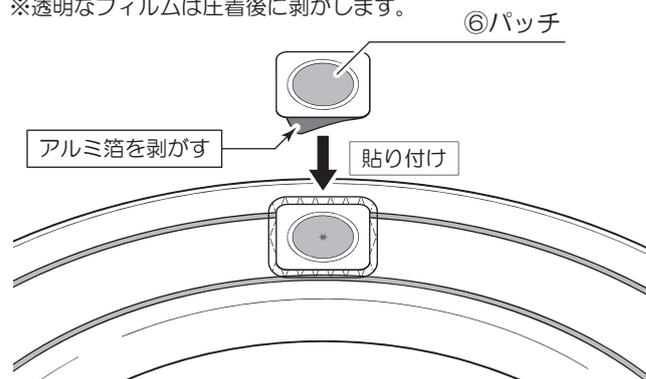
06. やすりがけ面に④ラバーセメントを、均等に薄く塗り広げ3～5分ほど乾燥させます。

※気温や湿度、ラバーセメントの塗布量により乾燥時間が変わります。目安として、ラバーセメント塗布面の光沢がなくなる程度まで乾燥させてください。



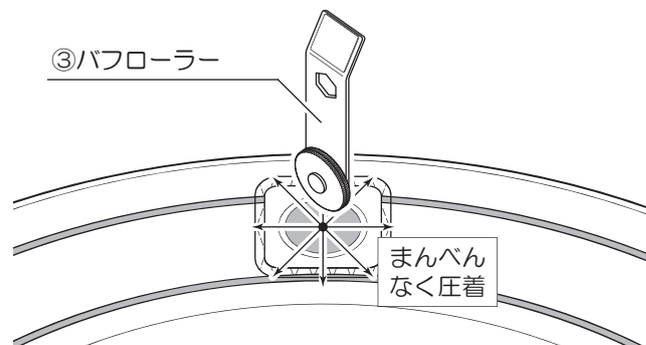
07. ⑥パッチのアルミ箔を剥がし、パンク穴が中心に来るように貼り付けます。

※透明なフィルムは圧着後に剥がします。



08. ③バフローラーを使用し、⑥パッチ中心部から外側に向けて空気を抜くイメージで、まんべんなく転がし圧着させます。

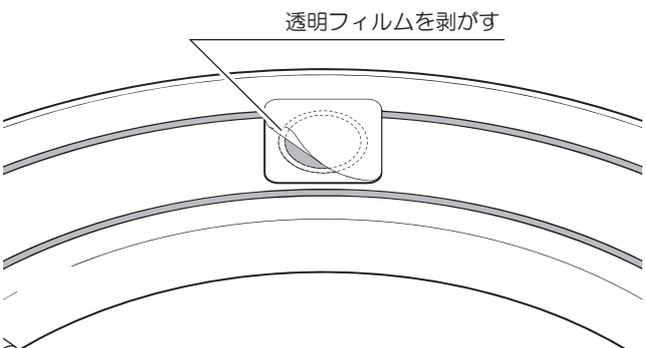
※圧着作業は平らな場所で行なってください。また押し付け過ぎないように注意してください。



09. タイヤチューブと⑥パッチが確実に接着されていることを確認して、透明フィルムを剥がします。

※修理箇所よりエアが漏れていないか確認してください。

※タイヤチューブ単体でエアを入れる際は、入れ過ぎによる破裂に、注意してください。

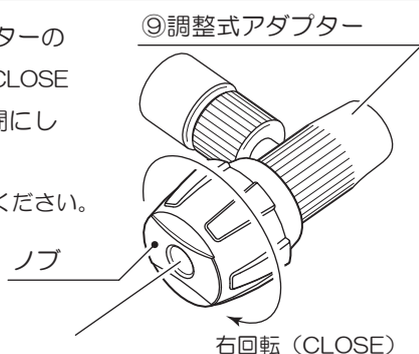


10. タイヤチューブを元通りにホイールへ組み込みます。

## 使用方法

11. ⑦調整式アダプターのノブを右回転（CLOSE方向）させて全閉にします。

※締め過ぎに注意してください。

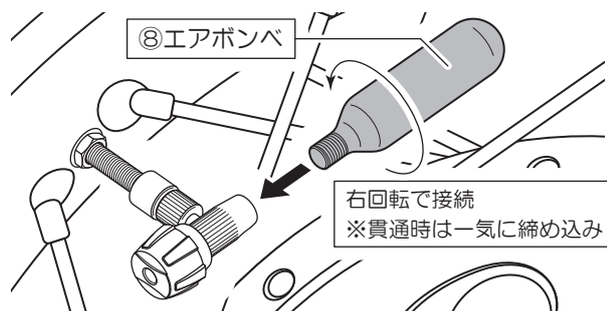


12. ⑦調整式アダプターのバルブジョイント部（金色の金具部）をエアバルブに接続します。



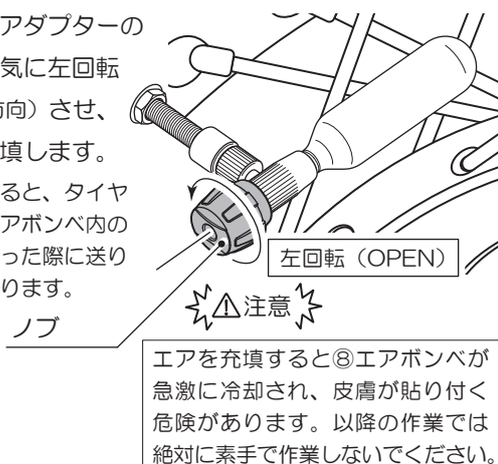
13. ⑧エアポンペを⑦調整式アダプターに右回転させながら取り付けます。

※⑧エアポンペの入口部を貫通した際は、一気に締め込んでください。躊躇した分、エアポンペ内のエアが漏れます。

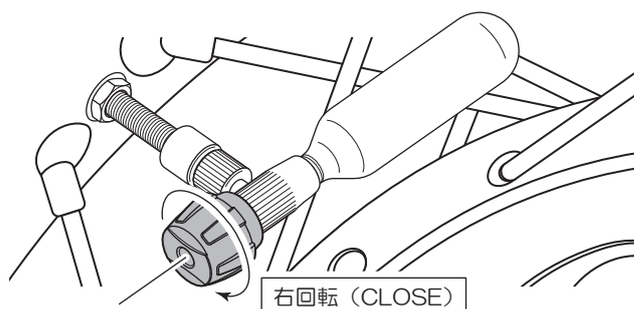


14. ⑦調整式アダプターのノブを一気に左回転（OPEN方向）させ、エアを充填します。

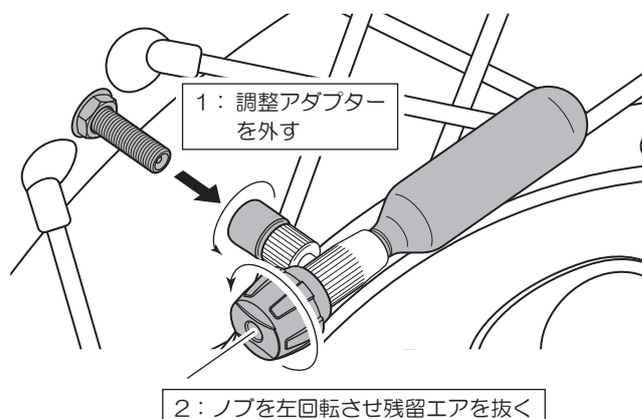
※ゆっくり開けると、タイヤチューブとエアポンペ内の圧力が近くなった際に送りこみにくくなります。



15. ⑧エアポンペからエアが充填されなくなったら、⑦調整アダプターを右回転（CLOSE方向）させて全閉にします。



16. ⑧エアポンペが接続された状態で⑦調整アダプターをエアバルブから取り外します。⑦調整アダプターのノブを左回転（OPEN方向）させて、残留エアを完全に抜き、⑧エアポンペを取り外します。



17. 同様の手順（手順11～16を参照）で必要に応じて2本目の⑧エアポンペで追加の充填をしてください。

18. ホイールを車両に取り付けて、各部に異常が無いか確認してください。問題がなければ、徐行または低速走行で安全運転を行ない、ガソリンスタンドまたは整備工場まで移動し、充填エアを通常のエアに総入れ替えしてください。

※⑧エアポンペ内の炭酸ガスはゴムを透過します。そのため炭酸ガスが残っていた場合、数日すると空気圧が低下します。空気圧が安定するまでは、必ず点検を行なってください。

## ■商品保証について

商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が起きた場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。

- 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。
- 保証を受ける場合には、お買い上げ日が証明できる書面（レシートなど）が必要となります。  
※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に限ります。個人売買や中古品、インターネットオークションでの購入品は保証の対象外となります。

- 下記のアドレス（またはQRコード）より、保証規定の詳細をご一読の上、ご理解・ご承諾ください。

デイトナ保証規定

<https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php>

※保証を受けるご連絡を以って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。



## ■保証修理の受付について

お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは当社までご連絡ください。

インターネットお問合せ

<https://www.daytona.co.jp/contact/form.php>



株式会社 **デイトナ**  
東証スタンダード上場

転載 本取扱説明書の内容の一部、  
禁止 または全ての無断転載を禁止

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 <https://www.daytona.co.jp>