

\*取り付けする前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

\*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

\*この商品を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。



パンク修理キット	適応車種	商品NO.
	汎用	90407




## ■ご使用前に必ず、ご確認ください■

※ 取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任は負いません。


※ 商品の保証については保証書裏面の保証規定に沿って行ってまいります。保証内容をご理解のうえ、この取扱説明書と一緒に保管してください。

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。



 <b>警告</b>	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が想定される場合を示してあります。
 <b>注意</b>	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。

 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。
 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。		

### 警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>走行中に異常が発生した場合は、車両を地面が平らな安全な場所に停めてください。</li> <li>作業後も、定期的に点検をし、異常がある場合はすぐに走行をやめてください。</li> </ul>
--	--

### 注意

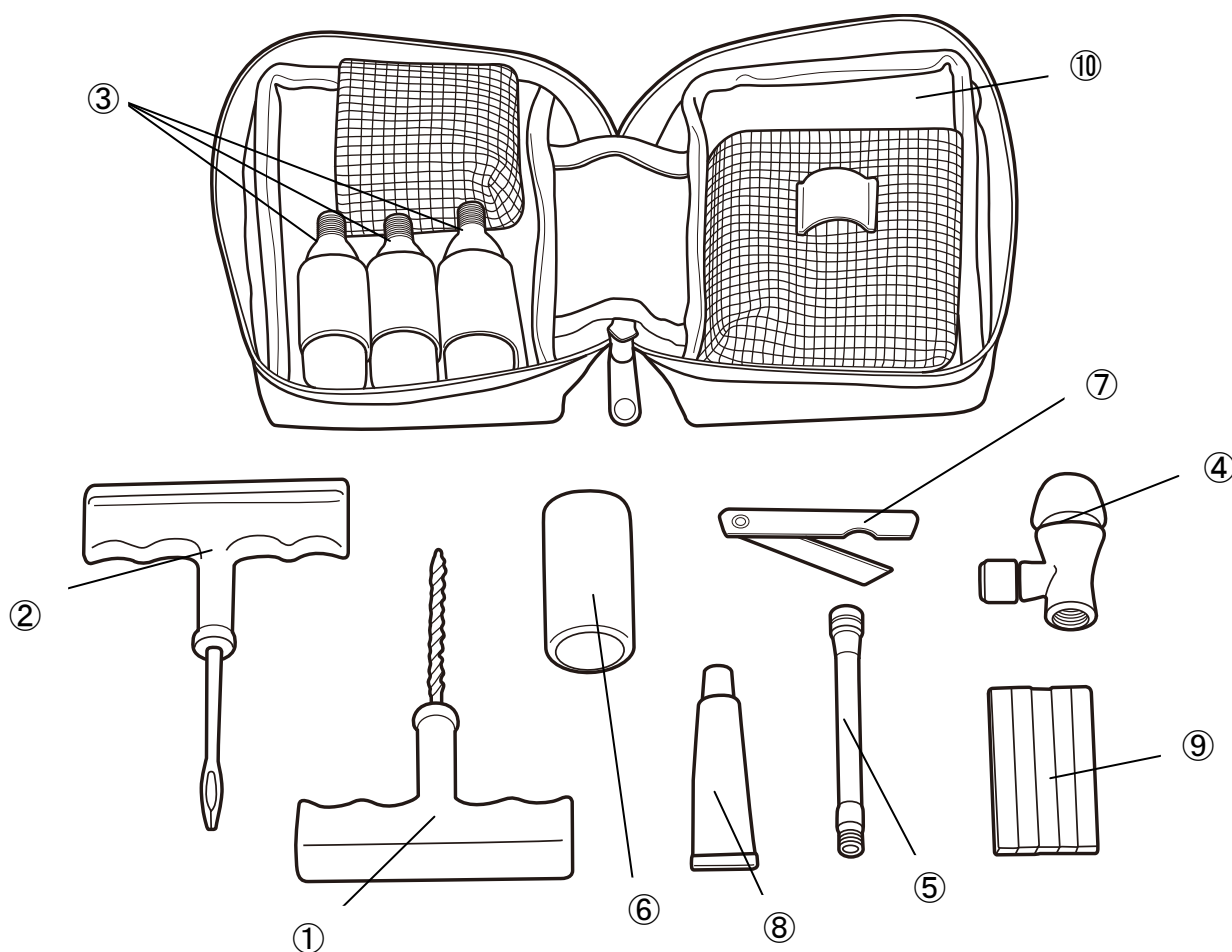
 実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>本製品を使用用途以外には、絶対に使用しないでください。</li> <li>子供の手の届かない場所に保管してください。</li> <li>直射日光の当たらない涼しい場所に保管してください。</li> <li>エアポンベ使用時にポンベに直接接触すると、低温やけどの恐れがあります。必ず付属のカバー、作業手袋をご使用ください。絶対に素手で作業しないでください。</li> <li>エアポンベのガスを吸い込まないように注意してください。</li> <li>エアポンベが空になる前にエアポンベを外さないでください。</li> </ul>
 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>エアが適正値まで補充されているか、必ずエアゲージで確認してください。</li> <li>絶対に飲み込まないでください。万一飲み込んだ場合、専門医の診察を受けてください。</li> <li>修理剤（ラバーセメント）が衣服、車両などに付着した場合、直ちに清水と石鹸で洗い流してください。</li> <li>万一皮膚や目に付着した際には、清水で10分以上洗い専門医の診察を受けてください。</li> <li>タイヤの側面には使用しないでください。</li> </ul>

## 本商品の特徴

- エア補充用ポンベ、持ち運びやすい収納ケース付き
- チューブレスタイヤ用

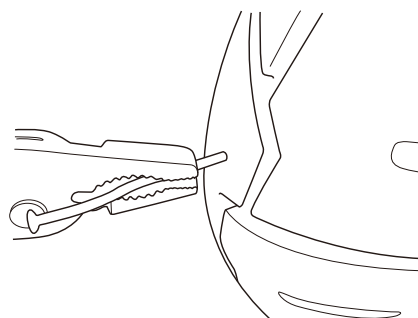
## 商品内容

NO	パーツ名	サイズ	数量	NO	パーツ名	サイズ	数量
①	T型リーマー		1	⑥	エアポンベカバー		1
②	T型フック		1	⑦	カッター		1
③	エアポンベ	16g (8000cc)	3	⑧	ラバーセメント	8cc	1
④	ジョイントバルブ		1	⑨	タイヤシール材	65×6.7×3.5mm	5
⑤	ジョイントホース	約80mm	1	⑩	収納ケース		1

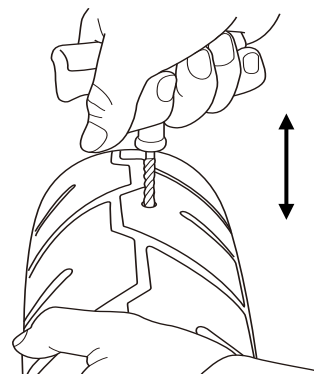


## 使用方法

1. 穴が空いた箇所を確認します。釘等が刺さっている場合は、抜いてください。

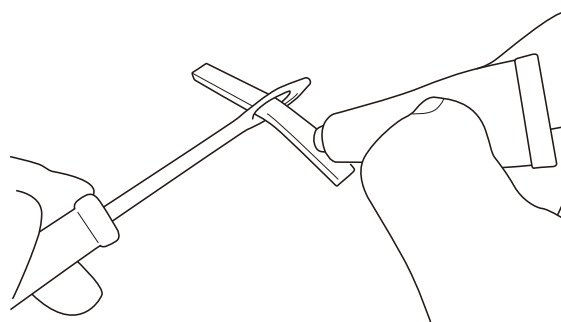


2. ①T型リーマーを使用し、確認した箇所に挿入します。しっかりと穴を広げてください。

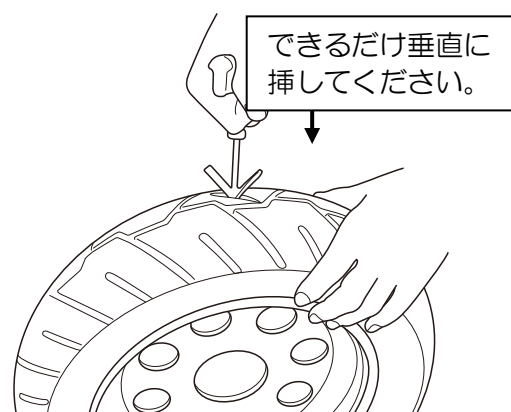


3. ⑨タイヤシール材についているシート（青い部分）を剥がし、⑨タイヤシール材を②T型フックの先端に通してください。
4. ⑨タイヤシール材に⑧ラバーセメントをたっぷり塗ります。

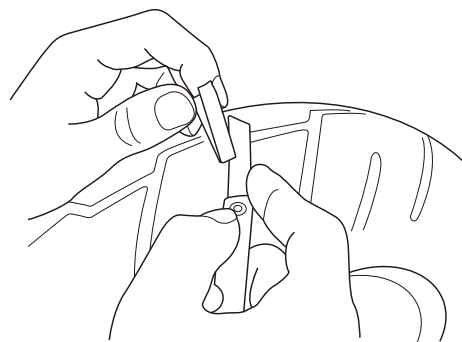
※ラバーセメントの塗りが少ないと、タイヤシール材をタイヤに挿す際にちぎれる恐れがございます。ラバーセメントは、十分に塗ってください。



5. 手順2で広げた穴へ②T型フックを挿入します。穴をしっかりと広げていないとうまく入らないことがあります。
- ※ シール材を挿入する際、しっかりと挿してから抜いてください。シール材が抜けてしまう恐れがあります。

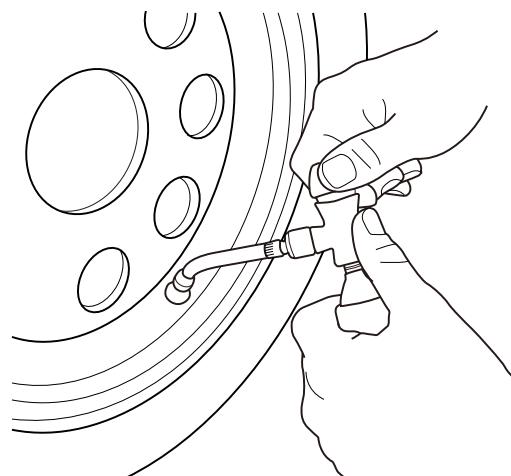


6. しっかりと挿し、②T型フックを抜いた後、残った⑨タイヤシール材を⑦カッターで切り落としてください。



7. ④ジョイントバルブに⑤ジョイントホースを繋げます。  
③エアポンベに⑥エアポンベカバーを付け、③エアポンベを④ジョイントバルブにセットします。

※ ⑥エアポンベカバーを③エアポンベに取り付けないと低温やけどを起こす恐れがあります。直接触れないよう注意して作業してください。



8. タイヤバルブへ⑤ジョイントホースを取り付けます。その後ジョイントバルブを徐々に開きエアを補充してください。

※ 必ずエアゲージで空気圧を確認してください。エアが不十分の場合は同様に 2 本目を補充してください。

目安として 17inch タイヤで 3 本補充した場合、120kpa 程度入ります。  
必ず、別途空気入れで適正な空気圧まで補充してください。

9. 修理箇所のエア漏れがないことを確認し、作業は終了です。修理箇所は定期的を確認してください。

タイヤ本来の性能を維持するためには、早めのタイヤ交換をお勧めします。

### 補修部品

商品名	品番	本体価格(税抜)	備考
補修用エアポンベ	74405	¥1500	2ヶ入り
補修用パンク修理材	71903	¥800	タイヤシール材とラバーセメントのセット

東京JASDAQ上場

株式会社 **デイトナ** 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

URL: <http://www.daytona.co.jp>

©デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで