

安全安心なドライブに

Checkpoint®

装着例



緩み発生イメージ



※チェックポイントでホイールナットの緩み発生確認が容易に見え  
※夜間の駐車中も見やすいイエローカラー

注意： チェックポイントを装着しても、一日一回運行前にホイール・ボルトの損傷や緩み等がないか点検ハンマーなどを使用して点検ください。  
チェックポイントは消耗品です。外観に変形、キズ、ひび割れ等発見時交換下さい。

正常なタイヤでもタイヤ内の空気は自然に抜けていきます。  
空気圧が低いと、タイヤの発熱量が過度になり、  
損傷やバーストにつながります。  
ホイールの過熱は、ブレーキの固着や引きずりなどが原因の場合もあります。  
では、走行中のホイールの過熱状態は、どうすれば判るでしょう???  
チェックポイントは、約125度で、形状が変形します。  
走行後、チェックポイントが変形していたら、要チェック！  
異常な何かが起こっています。



### チェックポイントリムーバー(チェックポイント取り外し工具)



備考

お問い合わせ先

株式会社プリーマタイヤサプライズ

東京都新宿区新宿1丁目25番14号  
第二関根ビル 2階

TEL 03-3358-6908

FAX 03-3358-6954