

窒素の特性がタイヤに多数のメリットをもたらします

## 窒素ガス充填

窒素ガスはその特性を活かして F1 マシンや航空機等のタイヤで使用され、近年自動車のタイヤにも使用が始まりました。

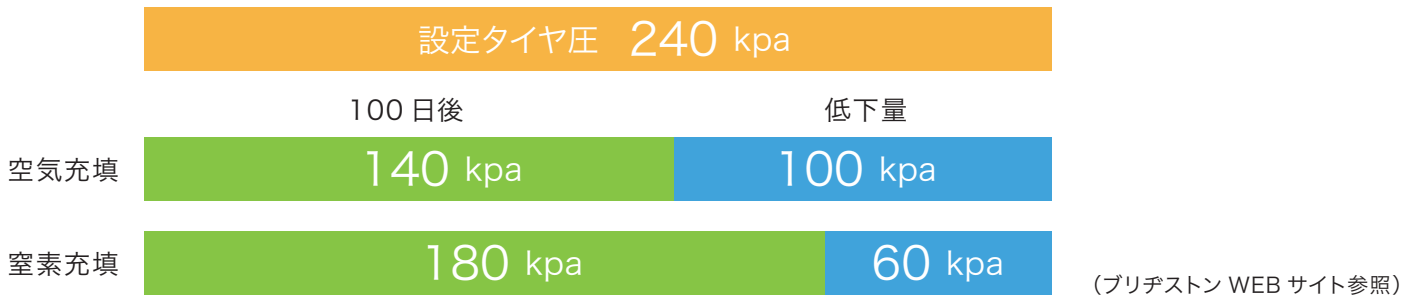
タイヤのコンディションをより長く良好な状態に保つため、SANC. では窒素ガス充填を推奨しております。

是非 SANC. にて窒素ガス充填をお受け下さい。



### 窒素ガス充填のメリット

窒素は、酸素に比べ透過係数が小さいため、タイヤ内からゴムへの透過率が酸素に比べ低くなります。



### 窒素ガス充填のメリット

#### 燃費向上・偏摩耗の抑制

窒素ガスは空気に比べて漏れにくく適正なタイヤ圧を長期間保ちやすいため、燃費が向上し、タイヤの偏摩耗を軽減します。

#### バーストの予防

不活性ガスである窒素は、燃焼や化学反応することが少ないため、タイヤが熱を持ちやすい高速走行時などでも、バーストを予防します。

#### 寿命の向上

窒素ガスは水分を含まないため、タイヤの劣化やホイールのサビを防止します。

#### ロードノイズの軽減

窒素ガスは音伝導率が低いので、走行中のタイヤと路面からの気になる騒音が軽減されます。

窒素ガス施工料金

4本 4,400円～

1年保証：1年間回数無制限でガスを追加充填いたします。

※窒素ガスを充填されても自然低下やパンクなどの外的要因などで内圧低下を起こす場合がありますので内圧管理は適時実施願います。