

タイヤの空気圧確認

所要時間：5分

必要な道具：エアゲージ

空気圧に過不足があると、タイヤが損傷したり、事故につながる恐れがあります。
タイヤ接地部のたわみの状態から空気圧が不足していないかを日常的に点検し、月に一回はエアゲージで測定してしっかりチェックしましょう。

※タイヤの空気圧は機種やタイヤの種類によって適正値が異なります。
適正値はタイヤ側面や取扱説明書をご確認ください。

タイヤ表記例



$1\text{kg}/\text{cm}^2 = 100\text{kPa}$

サイズ別、適正値

	ラグタイヤ(通常)		ターフタイヤ	
前輪	3.50-7	120 kPa	14 x 500-6	140 kPa
	4.00-7		16 x 450-9	
後輪	16 x 7.00-8	140 kPa	16 x 650-8	100 kPa
	17 x 7.00-8		18 x 850-8	
	17 x 8.00-8	160 kPa		

① バルブキャップを外し、エアゲージの値を確認します。



- ポイント1、タイヤが冷えている状態で測定しましょう。
- ポイント2、バルブからの空気漏れも確認しましょう。
- ポイント3、空気圧調整は指定の数値を下回らず、上限は10%程度に！

※設備・道具がない場合はお近くの販売店にご依頼ください。