

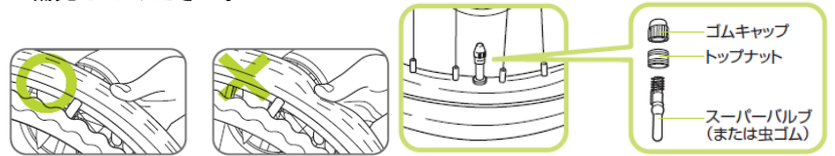
タイヤの適正空気圧について

この度は、**松永製作所**の製品をご利用いただき誠にありがとうございます。
タイヤの適正空気圧を守ってご使用いただきますようお願い致します。
諸注意点については下記をご覧くださいませようお願い致します。

タイヤサイズ	適正空気圧
12" × 1/2 × 2・1/4	280kPa(2.8kgf/cm ²)
12" × 1・3/8	350kPa(3.5kgf/cm ²)
14" × 1.75	350kPa(3.5kgf/cm ²)
16" × 1.75	350kPa(3.5kgf/cm ²)
16" × 1・3/8	350kPa(3.5kgf/cm ²)
18" × 1・3/8	350kPa(3.5kgf/cm ²)
20" × 1	700kPa(7.0kgf/cm ²)
20" × 1・1/4	500kPa(5.0kgf/cm ²)
20" × 1・3/8	350kPa(3.5kgf/cm ²)
22" × 1	700kPa(7.0kgf/cm ²)
22" × 1・1/4	500kPa(5.0kgf/cm ²)
22" × 1・3/8	350kPa(3.5kgf/cm ²)
24" × 1	700kPa(7.0kgf/cm ²)
24" × 1・1/4	500kPa(5.0kgf/cm ²)
24" × 1・3/8	350kPa(3.5kgf/cm ²)

■タイヤの側面に、タイヤサイズと適正空気圧が刻印されています。

■タイヤを親指で押し、容易にへこむ場合は、空気を自転車用空気入れで補充してください。



(空気バルブのトップナットが緩んでいないか確認してください)

■より長く安全にご使用いただくため、次の確認を定期的にお願ひします。

(少なくとも月に1回は確認をしてください。)

- ・タイヤの摩耗、亀裂はないか。
- ・タイヤの空気圧は適正に入っているか。
- ・ブレーキに異常はないか。
- ・ブレーキをロックした時、駆動輪や主輪が回転しないか。

※代表的な数値を記載しています。タイヤの側面または取扱説明書をご確認ください。

※空気圧は、メーター付の空気入れでご確認ください。



警告

- タイヤの空気圧が低い状態で、車椅子を使用しないでください。**
 - ・ブレーキのロックができず、車椅子が動き、事故の原因となります。
 - ・タイヤのパンクの原因となります。
 - ・タイヤの側面にひび割れが生じやすくなり、劣化を早めます。



警告

- タイヤの空気圧が高い状態で、車椅子を使用しないでください。**
 - ・タイヤのパンクの原因だけでなく、タイヤの破裂、リムの破損の原因となります。



株式会社 **松永製作所**

〒503-1272 岐阜県養老郡養老町大場484
TEL 0584-35-1180(代) FAX 0584-35-1270
URL <http://www.matsunaga-w.co.jp>