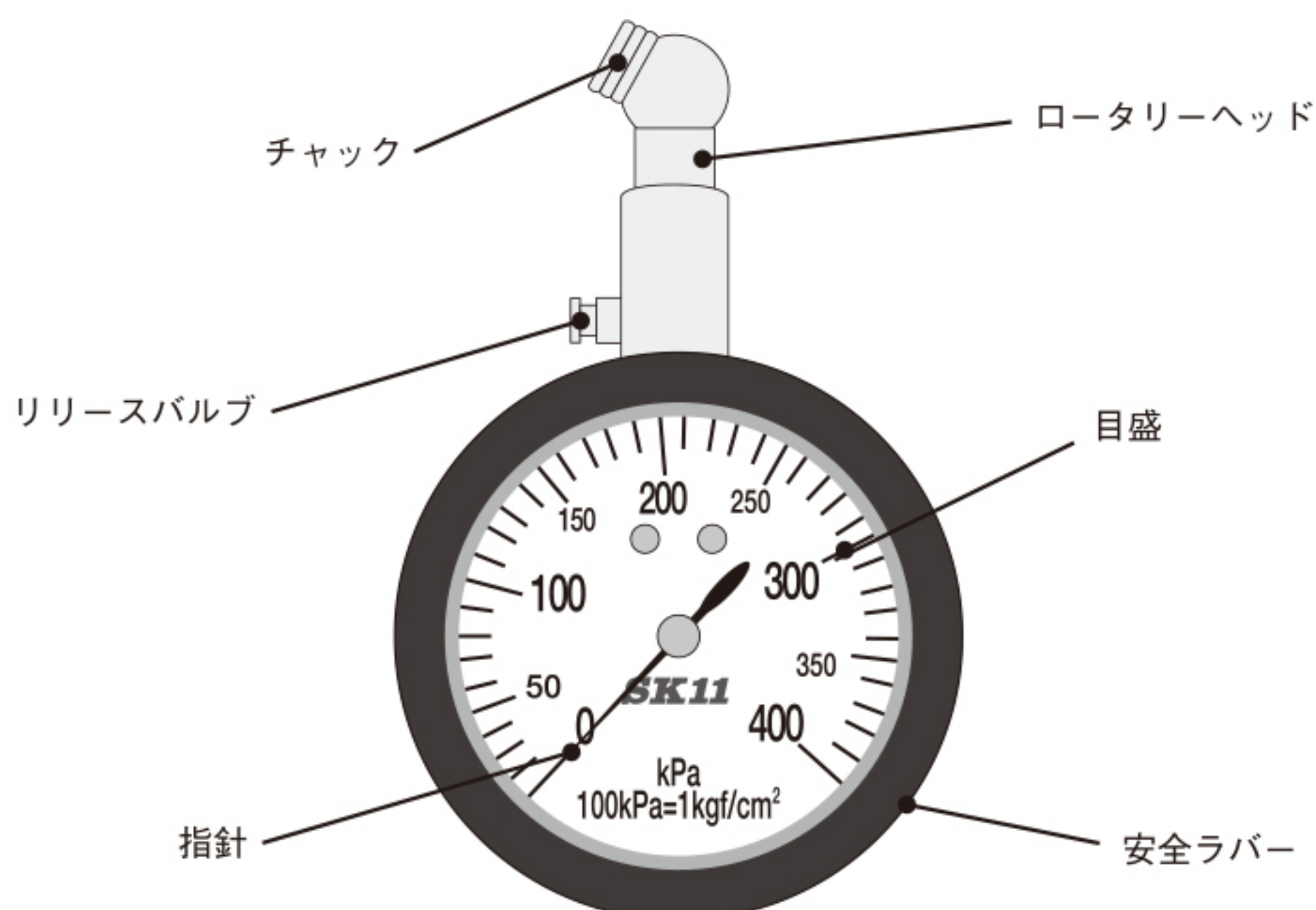


## 取扱説明書



### ●測定の方法(タイヤの温度が高い状態では測定しないでください)

- ① バイクや車の適正タイヤ空気圧を確認する。
- ② 適正タイヤ空気圧が本製品の測定能力内か確認する。
- ③ タイヤのバルブ付近のほこりやゴミを取り除く。
- ④ 本体のリリースバルブを押して残圧を抜く。
- ⑤ 本体のヘッドをバルブにまっすぐ押し当てる。  
(チャック部からエアーが漏れる場合は押し当てる角度を変えながら漏れない位置で止める)
- ⑥ タイヤから本体を離して目盛を読み取る。
- ⑦ ④～⑥を数回繰り返して平均の値が測定値になります。

### <タイヤの空気圧が適正タイヤ空気圧より高い場合>

- ⑧ ⑤の状態リリースバルブを押してタイヤ内の空気を解放します。
- ⑨ 本体のリリースバルブから指をはなします。
- ⑩ ⑥～⑦で測定する。

※測定終了後は必ず本体のリリースバルブを押して本体の残圧を抜いてください。そのまま放置しますと著しく精度が悪くなる恐れがございます。

### ⚠ 警告

- ・ 本体にひび割れや大きな傷などの損傷がないかご確認ください。
- ・ 本製品に異常が見られたら、使用をやめ、修理点検に出してください。
- ・ タイヤの適正圧力を必ずご確認ください、順守してください。
- ・ 本体の改造や分解はしないでください。
- ・ 本体に強い衝撃や曲げを与えないでください。
- ・ 使用できる気体は空気のみです。
- ・ 使用前にタイヤのバルブ付近のゴミや汚れを取り除いてください。
- ・ 測定範囲を超えた測定をしないでください。
- ・ 本製品は定期的な点検をお勧めいたします。
- ・ 圧力測定時に本体から空気が漏れる場合は使用を中止してください。
- ・ 測定圧力は目安です。
- ・ 本製品はバイクや自動車の安全を保証するものではありません。
- ・ この製品をご使用後のタイヤのパンクや消耗、それにかかわる事故での補償は致しかねますので予めご了承ください。
- ・ 正確な測定が必要な場合は整備工場・タイヤショップなどにご相談ください。
- ・ お子様の手の届かない所に保管してください。
- ・ 高温多湿・直射日光の当たる場所で保管しないでください。