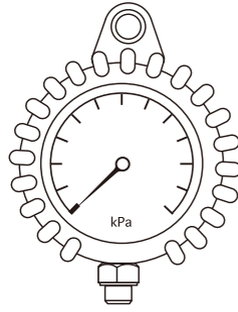
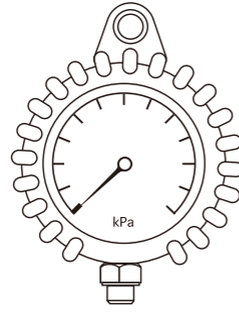


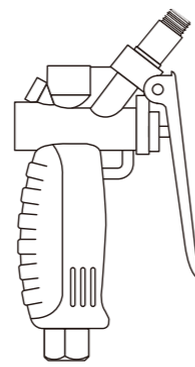
交換用パーツ (販売店へご依頼下さい)



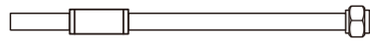
ゲージ (SG-600)
φ85 50~600kPa
EA123CJ-101



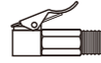
ゲージ (SG-1200)
φ85 50~1200kPa



ハンドルグリップ (HG-01)
EA123CJ-103



小口径ストレートチャック (SC-301)
EA123CJ-111



クリップチャック (CC-20)

EA123CJ-119

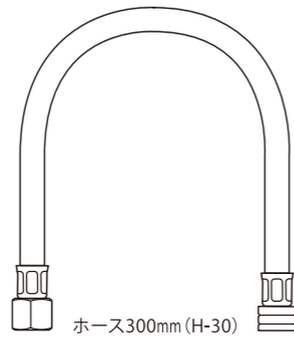


小口径ダブルチャック (DC-302)
EA123CJ-113



バイククリップチャック (BC-21)

EA123CJ-120



ホース300mm (H-30)

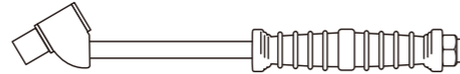
EA123CJ-104



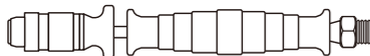
バイクチャック (BC-303)
EA123CJ-112



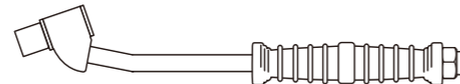
ロック・オン・チャック S/手放しチャック (SLC-501)



ダブルチャック グリップ付き (LDC-304)



ロック・オン・チャック L/手放しチャック (SLC-502)



ダブルチャック グリップ付き/曲げ加工 (LDC-305)

保守・点検について

- タイヤゲージ製品は、精度に狂いが生じていないか定期的な点検・校正が必要です。本製品は精密機器です。落としたりぶついたり等の衝撃を受けると測定値に誤差が生じる場合があります。精度に狂いが生じていないかマスターゲージ、又は精度チェッカーなどによる定期的な点検をおすすめします。もしくはご購入された販売店へお問合せ下さい。
- 点検の結果 誤差が生じてしまった場合は、ご購入された販売店へお問合せ下さい。もしくはご自身で調整される場合は、ゲージ上部の精度補正機能を使用してゲージの針の誤差を補正できますが、精密な調整が必要なため故障の原因となる可能性もありますのでご注意ください。その場合は、マスターゲージ、又は精度チェッカーなどで精度を比較しながらゲージ部上部のネジをマイナスドライバーで回し針を補正します。
【時計回り/針が下がる ⇔ 反時計回り/針が上がる】

製品に関するお問合わせは 下記の製造元までご連絡下さい。

〈製造元〉



【ブロックメーター事業部】

〒651-2146 兵庫県神戸市西区宮下 1-2-15
TEL:078-855-8960 FAX:078-923-3558
e-mail : piyokobe@lares.dti.ne.jp
http://www.piyo.co.jp

PROXMETER

取扱説明書

インフレーター
タイヤゲージ



EA123CJ-1A STG-1006L
EA123CJ-3 STG-1012L
EA123CJ-2A STG-1006B

PROXMETER ブロックメーター

取扱説明書

取扱説明書をよくお読みの上正しくご使用下さい。そのあと保存し必要なときにお読み下さい。

ご使用前に

この製品は機種により乗用車・バン・トラック・バス・二輪車までのタイヤ空気圧をレバー操作で測定・増圧・減圧するためのインフレータータイヤゲージです。これ以外の目的でのご使用はしないで下さい。

安全上・使用上のご注意

⚠ 注意

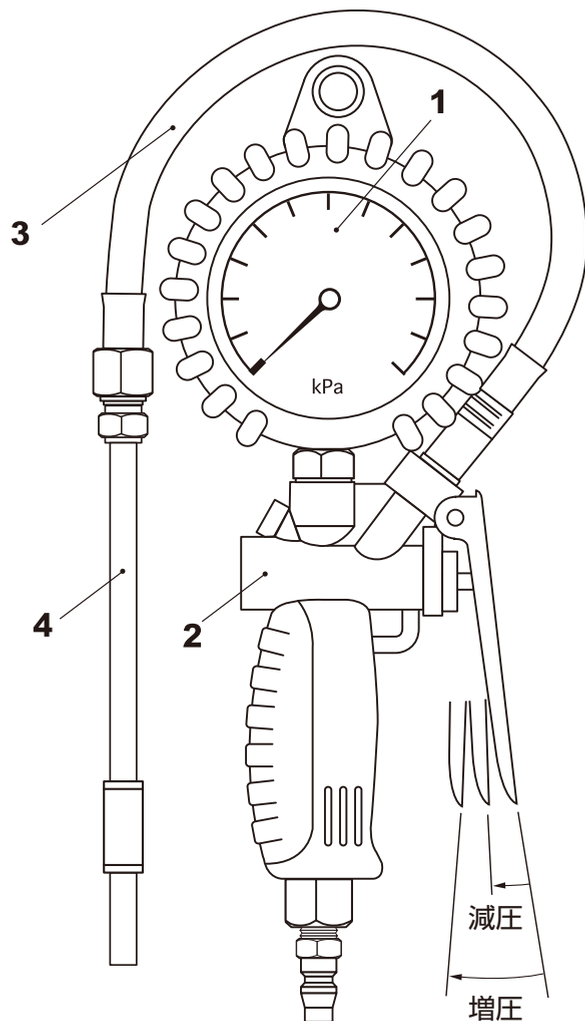
- 本製品はコンプレッサーエアーの清浄な乾燥した圧縮空気を供給して下さい。配管はエアドライヤー、エアーフィルターなどを設置して異物を除去して下さい。
- 規定の圧力範囲内でご使用下さい。規定以上の高圧を測定した場合精度に誤差が生じる場合がありますのでご注意下さい。
- 本製品は精密機器です。落としたり、ぶつけたり等の衝撃は与えないで下さい。破損・精度の誤差が生じる場合がありますのでご注意下さい。
- カプラプラグはシールテープを巻いてご使用下さい。本体への締め込みすぎはネジ山が損傷し、空気漏れの原因になりますのでご注意下さい。

警告事項

⚠ **警告** (万一の時に、タイヤが破裂すると死亡・重症事故の可能性があります)

- 充てん前にタイヤ・ホイール・リム組の異常を点検のこと。
- 各車両に表示している適正空気圧を充てんのこと。
- 飛来防止の安全囲い・器具、保護メガネ・グローブなどを使用、装着すること。

各部の名称・付属品



各部名称： 1 ゲージ部 2 ボディ部 3 ホース部 4 チャック部

使用方法

準備

ボディ部(ハンドルグリップ部)に付属のカプラプラグを取り付けます。(カプラプラグはシールテープを巻いてご使用下さい)
カプラプラグにコンプレッサーからのエアーホースを接続して下さい。

測定

レバーを離した状態でタイヤバルブにチャックをまっすぐ押しあてると内圧を示します。

増圧

測定したタイヤ内圧が低い場合、タイヤバルブにチャックを押しあてたままレバーを強く一杯に握ると増圧します。レバーを離すと増圧した内圧を示します。

減圧

測定したタイヤ内圧が高い場合、タイヤバルブにチャックを押しあてたままレバーを軽く半分程戻すと減圧します。レバーを離すと減圧した内圧を示します。

製品仕様

型式	仕様	能力範囲 (kPa)	最小目盛 (kPa)	用途	チャックタイプ	付属品
STG-1006L		50~600	5	乗用車、バン	小口径 ストレートチャック	クリップチャック カプラプラグ
STG-1012L		50~1200	10	乗用車、バン トラック、バス	小口径 ダブルチャック	クリップチャック カプラプラグ
STG-1006B		50~600	5	二輪車	バイクチャック	バイククリップチャック カプラプラグ