

取扱説明書
タイヤ・ゲージ
 品番：#44133200 型式：ZB12DC

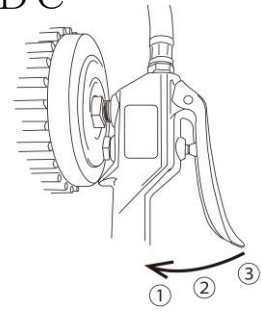
1, 使用方法

※用途に応じてホース先端に口金固定式か手押し式エアチャックを取り付けてください。

手押し式は新ISOホイールに対応しています。

※本機のみで圧力測定が可能です。

- ①タイヤ・ゲージのレバーを握ると、タイヤにエアを充気します。
- ②タイヤ・ゲージのレバーを軽く握ると、タイヤのエアを減圧します。
- ③タイヤ・ゲージのレバーを離すと、タイヤ圧力が表示されます。



2, 注意事項

△危険 (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う事になるもの。)

- ①エアチャックをタイヤのバルブに差し込んだまま (エア注入が終了するまで)、作業場所を離れないでください。
- ②口金固定式エアチャックのツメが確実にタイヤのバルブに掛かっている事を確認し、手を離してください。

△警告 (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う危険性のあるもの。)

- ①本機の測定範囲は**1372kPa (14kgf/cm²)**、吸入最大空気圧力は**1500kPa (15.3kgf/cm²)**です。それ以上の空気圧では使用しないでください。
- ②タイヤメーカーが**指定している空気圧力以上は、充気しない**でください。タイヤが破裂する恐れがあり、大変危険です。
- ③ゲージに表示されている数値が正確かを定期的に確認してください。

△注意 (この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- ①本商品を振り回したり、乱暴に扱わないでください。
- ②本機の分解、修理、改造は行なわないでください。
- ③本機は、**タイヤの空気圧の測定、タイヤへの空気の充気、減圧をする機器**です。その他の用途には使用出来ません。
- ④本商品に変形、破損箇所が見受けられる場合は、使用しないでください。
- ⑤手を離して口金固定式エアチャックを固定出来ない場合は、必ず手を添えて使用してください。
- ⑥タイヤのバルブからエアチャックを取り外したときに、本機内部に残圧が残る事があります。残圧が残った場合は、レバーを握って残圧を解放して下さい。

株式会社 **パーマン** コーポレーション

〒550-0021 大阪市西区川口4-1-5
 フリーダイヤル 0120-202-800