

EA123CG-16 (ダイヤル付タイヤゲージ)

- 測定限度圧力 1100kPa
- ホース長さ 300mm ○ ホース内径 5mm
- アーム長さ 144mm
- 重量 300g
- 1メモリ 20kPa(100kPaまでは1メモリ50kPaになります) (1kgf/cm²…98.1kPa)

■ 特 長

- ・高圧タイヤの空気圧測定が可能です。
- ・ロングアーム+ダブル口金でダブルタイヤ・アルミホイール等のタイヤ空気圧が測定できます。
- ・測定値保持機能でタイヤバルブから離れた状態でタイヤ空気圧が確認できます。
- ・指定のタイヤ空気圧まで簡単に減圧できる減圧機能付。
- ・ダイヤフラム方式を採用し、タイヤ空気圧の正確な測定が可能です。

■ 用 途

- ・トラック用タイヤ、 乗用車、オートバイ用タイヤの空気圧測定

■ 使用方法

※タイヤバルブの取付状態によって使用する口金部を選択してください。

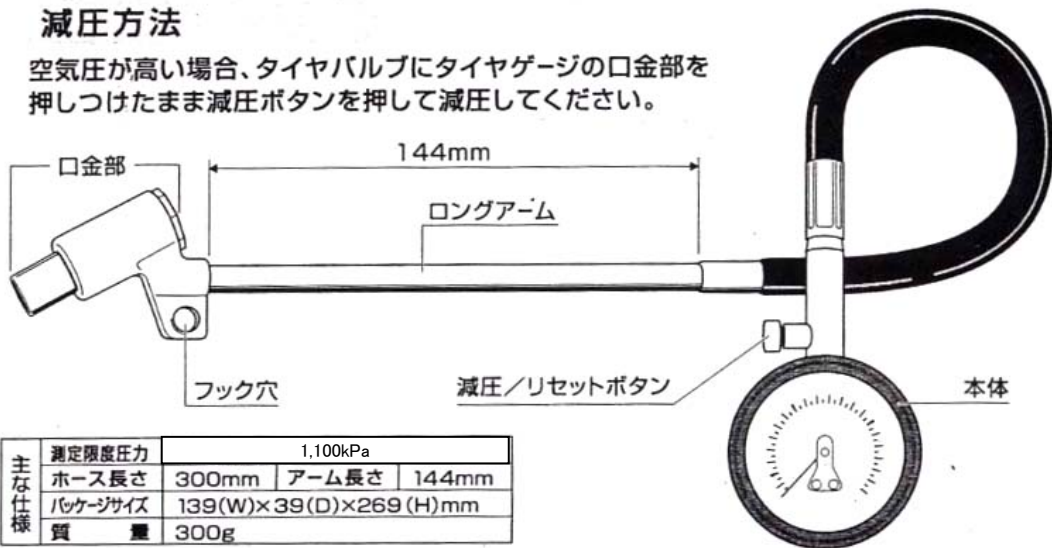
1. タイヤのバルブキャップを外し、タイヤバルブにタイヤゲージの口金部を空気がもれないように強く押しつけてください。
2. 文字盤に対して垂直に目盛を読んでください。

測定値のリセット方法

タイヤバルブから離れた状態でリセットボタンを押すと針が“0”に戻ります。

減圧方法

空気圧が高い場合、タイヤバルブにタイヤゲージの口金部を押しつけたまま減圧ボタンを押して減圧してください。



主な仕様	測定限度圧力	1,100kPa		
	ホース長さ	300mm	アーム長さ	144mm
	パッケージサイズ	139(W)×39(D)×269(H)mm		
	質 量	300g		

**ご使用前に必ずお読みの上、正しくお使いください。
また、読んだ後も保管し必要に応じてお読みください。**



注 意

- ・本製品の本来の目的や使用用途以外では使用しないでください。また、変形などの異常が見られた場合は使用しないでください。
- ・空気がもれないように強く押しつけて目盛を読んでください。2～3度反復してチェックしてください。
- ・ご使用温度条件は0～40℃です。
- ・必ず自動車に表示されている指定空気圧を確認して調整してください。メーカー指定タイヤ以外のタイヤを装着している場合は、必ずタイヤ販売店に充填圧力を確認してください。
- ・分解・改造は絶対にしないでください。著しく品質の低下をまねきます。分解修理が必要な場合は販売店、または弊社にご相談ください。
- ・測定限度圧力以上の圧力を測定しないでください。誤差や故障の原因になります。
- ・強い衝撃を与えないでください。誤差や故障の原因になります。