

新機能 搭載。

4輪分の測定データを保存。
高精度デジタルゲージ。

デジタル プレッシャーゲージ dPG-50 PAT.P

従来のアナログ→デジタル変換方式から
新たな次元へと進化した、
ダイレクトデジタル測定センサーが
実現した誤差±3kPaの高精度。

測定誤差
±3kPa

測定履歴
保存機能

4回分の測定値が保存可能。
高い精度で調整した全輪の測定値を
お客様にご覧頂き、高いサービス品質を
実感していただくことができます。

衝撃や汚れからガードする
シリコンカバー付き

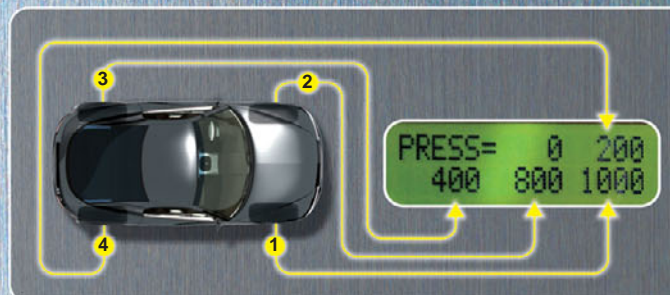
使いやすい
コイル
チューブ

600ミリまで伸ばして測れる
コイルチューブ仕様で
高度な作業性を実現。

多様な
チャックに
対応

自転車用～産業車両用まで
多様なチャックに交換可能。

多様なチャックに対応するチャック・フィッティング



Digital Pressure Gauge



旭産業株式会社

〒146-0082 東京都大田区池上1丁目22番13号

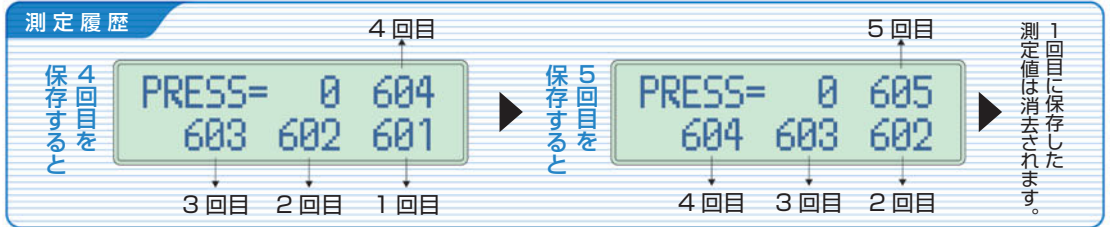
電話: 03-3751-6124

<http://www.air-asahi.com/>

THE NEXT AGE OF TIRE GAUGE

測定方法

- バルブにチャックを押しあててください。液晶表示器の数値が上昇し、タイヤの空気圧に達すると数値が停止します。
- [Enter] キーを押すと測定値が右の欄に移動し、保存されます。
- 続けて空気圧を測定し、[Enter] キーを押すと保存された測定値は次の欄に移動します。4 回分の測定履歴を保存する事ができます。測定値は以下のように移動します。






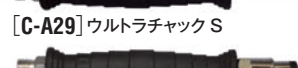
















仕様

型 式		dPG-50	
表 示	キャラクタータイプ 液晶表示器 16文字×2行	使用温度	°C -10~50
能力範囲	kPa 0~1000	電池寿命	h 約 130
最小目盛	kPa 1	幅×奥行×高さ(本体)	mm 81×141×42.5 (チャックは除く)
測定精度	kPa 0~980±3	コイルチューブの長さ	mm 使用延長 600
電 源	単3電池:2本 (アルカリまたはリチウム電池推奨)	重 量	g 390

交換用 チャック

※交換チャックは製品に含まれません。ご購入に関しましては販売会社へお問合せください。

 トラック・バス	 [C-A28] ISO 方式ホイール対応チャック	 トラック・バス/乗用車・バン [C-B62] ソケットチャック		
	 [C-B43] スライド式手放しチャック			
	 [C-A29] ウルトラチャック S			
	 [C-B71] ショートストレートチャック	 [C-B72] ショートダブルチャック		
 乗用車・バン	 [C-B60] ソフトチャック (標準装着)	 [C-452] 小口径ストレートチャック	 [C-870] 小口径ダブルチャック	 [C-876] クリップチャック
 産業用車両	 [C-A20] OR 用ストレートチャック	 [C-B87] フォークチャック S		
 2 輪車	 [C-645] バイクチャック	 [C-A27] L 型クリップチャック	 自転車	 [C-444] サイクルチャック

