



## 加圧減圧可能メーター付エアインフレーター

加圧、減圧をレバーにて簡単に操作。  
メーターにてタイヤ内圧チェック圧力メーター、  
チャックヘッド共 360°フリー回転で操作性アップ。  
先端ヘッド部小径ソケット変換にて異種ホイール  
対応可能。



### 特長

- タイヤ内の空気の加圧、減圧をレバーのみで操作、メーターで内圧微調整
- φ80mmのメーターで 100 ~ 1200kPa まで計測可能
- メーターはラバーで保護しています
- クリップリング付
- 軽量頑丈なボディがハードな作業を支えます
- ホース長さ 600mm ヘッドシャフト部 200mm なのでダブルタイヤも使用可能

### 仕様

- 適応：普通車～大型自動車
- 対応バルブ：米式バルブ ●対応タイヤ：シングル / ダブルタイヤ
- 測定範囲(MPa)：0.1 ~ 1.2 ●測定精度：±5% ●ホース長さ(mm)：600
- 質量(g)：694 ●全長(mm)：1010(本体(メーター含む)3000mm)
- 最少測定範囲(KPa)：10(≒0.1kgf/cm<sup>2</sup>)
- 材質：プラスチック 樹脂 真鍮 鉄 ゴム 他

## デジタルインフレーター **KHG-02D**



ゲージ精度校正済み

## 抜群の操作性！タイヤ圧管理のスペシャリスト

タイヤの加減圧をレバーのみで操作  
デジタル表示で内圧微調整



### 特長

- 先端部をソケットにしたことによりヘッド部が交換可能になりました
- ハンズフリーのクリップタイプヘッドが付属されています
- デジタル表示にて測定可能です(LEDライト表示)
- オートパワーオフ機能です ●psi, bar, kgf/cm<sup>2</sup>, kPa セレクト可能です
- ホースは、柔軟性と耐圧性を兼ね備えたウレタンホースを使用しています
- 軽量化と使い易さ、作業への効率化を兼ね備えた形状設計です
- 先端ヘッド部小径ソケットにて異種ホイールにも対応しています
- 対応バルブ形状は米/バルブ式です
- 測定範囲(kg)：0 ~ 1350 ●対応バルブ：米式バルブ
- 対応タイヤ シングル/ダブルタイヤ

### 仕様

- 適応：普通車～大型自動車
- 全長(mm)：900(本体 270mm) ●質量(g)：626
- 最小測定範囲(KPa)：1(≒0.1kgf/cm<sup>2</sup>)
- 測定精度(PSI)：60-150 ±1.5% ●最高使用圧力(KPa)：1350
- 材質：プラスチック 樹脂 真鍮 鉄 ゴム他

## デジタルタイヤゲージ **KDG-01**



- 目盛 LED ライトデジタル式
- 測定範囲 1KPa の精密測定
- オートパワーオフ機能
- シャフト部回転
- psi, bar, kgf/cm<sup>2</sup>, kPa セレクト可能
- ※セット済サンプル電池の他新電池付属

- 適応：バイク、小型～大型自動車
- 測定範囲(KPa)：100 ~ 1000
- 対応バルブ形状：米式バルブ
- 対応タイヤ形状：シングル / ダブルタイヤ
- 全長(mm)：320 ●質量(g)：177
- 材質：真鍮 鉄 ゴム プラスチック他

## ペンタイプタイヤゲージ **KAG-01**



## ヘッドが斜めで当て易い ポケットグリップ付で携帯に便利

- 対応：バイク、小型自動車
- 測定範囲(KPa)：100 ~ 350
- 対応バルブ：米式バルブ
- 対応タイヤ形状：シングルタイヤ
- 全長(mm)：143(バー伸び時 220mm)
- 質量(g)：18
- 材質：アルミ プラスチック ゴム他

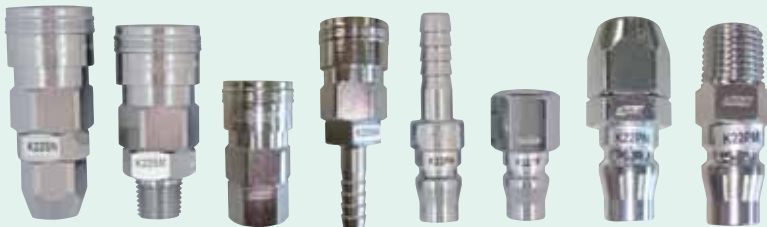
## スタンダードロングタイヤゲージ **KAG-02**



## ダブルタイヤでも計測可能なロングシャフト 用途に合わせる汎用タイプ

- 適応：バイク、小型～大型自動車
- 対応バルブ形状：米式バルブ
- 測定範囲(KPa)：100 ~ 1000
- 対応タイヤ形状：シングル / ダブルタイヤ
- 全長(mm)：290(バー伸び時 380mm)
- 質量(g)：141

## クイックカップリングシリーズ **K20S, K20P Series**



(写真左からK22SN, K22SM, K22SF, K22SH, K22PH, K22PF, K22PN, K22PM)

## エアーツールや配管に抜群 安全に 確実に 能率良く

- 使用流体：圧縮空気
  - 最高使用圧力(MPa)：1.0
  - 使用温度範囲(℃)：-20 ~ 80
  - 材質：鋼 真鍮
- NBR(ソケットのみ)

### ソケット

	21 (1/8シリーズ)	22 (1/4シリーズ)	23 (3/8シリーズ)	24 (1/2シリーズ)	22 (1/42シリーズ)
SF メネジソケット	K21SF	K22SF	K23SF	K24SF	K22SFF
SM オネジソケット	K21SM	K22SM	K23SM	K24SM	
SH タケノコホースソケット	K21SH	K22SH	K23SH	K24SH	
SN ナットソケット	K21SN	K22SN	K23SN	K24SN	

### ブラグ

	21 (1/8シリーズ)	22 (1/4シリーズ)	23 (3/8シリーズ)	24 (1/2シリーズ)	22 (1/42シリーズ)
PF メネジブラグ	K21PF	K22PF	K23PF	K24PF	K22PFF
PM オネジブラグ	K21PM	K22PM	K23PM	K24PM	
PH タケノコホースブラグ	K21PH	K22PH	K23PH	K24PH	
PN ナットソケット	K21PN	K22PN	K23PN	K24PN	

型式	品名	サイズ	外寸	質量(g)
K21PF	メネジブラグ	Rc 1/8	32×14六角	20
K21PH	タケノコホースブラグ	φ7.5 1/8	58×φ15	26
K21PM	オネジブラグ	R 1/8	37×14六角	22
K21PN	ナットブラグ	φ5×φ8ホース用	43×17六角	44
K21SF	メネジソケット	Rc 1/8	47.5×φ25	94
K21SH	タケノコホースソケット	φ7.5 1/8	72.5×φ25	92
K21SM	オネジソケット	R 1/8	52.5×φ25	90
K21SN	ナットソケット	φ5×φ8ホース用	59.5×φ25	110
K22PF	メネジブラグ	Rc 1/4	36×17六角	28
K22PFF	メネジブラグ	PF 1/4	32×17六角	24
K22PH	タケノコホースブラグ	φ9 1/4	58×φ15	28
K22PM	オネジブラグ	R 1/4	41×14六角	26

型式	品名	サイズ	外寸	質量(g)
K22PN	ナットブラグ	φ6.5×φ10ホース用	43×17六角	42
K22SF	メネジソケット	Rc 1/4	49.5×φ25	92
K22SFF	メネジソケット	PF 1/4	45.5×φ25	86
K22SH	タケノコホースソケット	φ9 1/4	72.5×φ25	96
K22SM	オネジソケット	R 1/4	54.5×φ25	92
K22SN	ナットソケット	φ6.5×φ10ホース用	59.5×φ25	108
K23PF	メネジブラグ	Rc 3/8	36.5×21六角	38
K23PH	タケノコホースブラグ	φ11 3/8	58×φ15	30
K23PM	オネジブラグ	R 3/8	42×19六角	44
K23PN	ナットブラグ	φ8.5×φ12.5ホース用	45×19六角	50
K23SF	メネジソケット	Rc 3/8	50.5×φ25	94
K23SH	タケノコホースソケット	φ11 3/8	72.5×φ25	94

型式	品名	サイズ	外寸	質量(g)
K23SM	オネジソケット	R 3/8	55.5×φ25	96
K23SN	ナットソケット	φ8.5×φ12.5ホース用	61.5×φ25	114
K24PF	メネジブラグ	Rc 1/2	40×26六角	62
K24PH	タケノコホースブラグ	φ15 1/2	63×φ17	48
K24PM	オネジブラグ	R 1/2	45×23六角	60
K24PN	ナットブラグ	φ11×φ16ホース用	52×24六角	100
K24SF	メネジソケット	Rc 1/2	55.5×φ25	118
K24SH	タケノコホースソケット	φ15 1/2	77.5×φ25	110
K24SM	オネジソケット	R 1/2	58.5×φ25	120
K24SN	ナットソケット	φ11×φ16ホース用	65.5×φ25	146