

Relief Valve

No.210 RV リリーフバルブ



圧力設定の変更不可

サイズ	設定
1/4	0.2MPa a 0.4MPa a 0.7MPa a 1.0MPa a
3/8	(1.0MPa のみ)
1/2	(1.0MPa のみ)

作動圧力の精度が±3%と従来の±10%に比べUP
シート面が端面当りの為 経年変化が少なく作動が一定している

type:No.210RV

- 特長** ○RVタイプはリリーフ弁です。作動圧力になった時に完全に開放され空気が抜けます。
- スペック** 全長50.5×幅19mm R1/4 質量60g 使用温度：-20~80℃
全長52.5×幅21mm R3/8 質量65g 使用温度：-20~80℃
全長54.0×幅21mm R1/2 質量90g 使用温度：-20~80℃
材質：真鍮、バイトン他 使用流体：圧縮空気
- 用途** コンプレッサーや空気配管等に設置し管理が行えます。

No.210SRV

リリーフバルブステンレスタイプ



圧力設定の変更不可

type : No.210SRV/0.2 0.4 0.7 1.0MPa 仕様
(サイズR1/4)

- 特長** SUS304材使用により各種作業環境対応可能です。
ステンレスタイプのリリーフ弁です。
作動圧力になった時に完全に開放され空気が抜けます。
- 仕様** type : No.210SR V
材質：ステンレス、バイトン 他
圧力設定：0.2Mpa 0.4MPa 0.7MPa 1.0MP a
質量：58 g
使用温度：-20~80℃
適用流体：圧縮空気

Air Joints

KWR-01

ワンタッチダブルロータリーローリングソケット

動きはどこでもOK



type:KWR-01

- 特長** ●1つの配管から2分岐のエアに分かれます。
●マニホールド部は360°回転各ソケット部も360°回転します。
●ホース配管の動きは全て把握し、ネジれ及びよじれはゼロ。
●ソケットはワンタッチ式です。

- 仕様** 全長：88mm 質量：387g 全幅：77mm 全厚：26mm
内訳：20型プラグ スイベル×3 ソケット×2
使用流体：圧縮空気 使用温度範囲：-10~80℃
材質：アルミ、鉄、真鍮、NBR、ゴム 他

K20S,K20P Series

クイックカップリングシリーズ



(写真左からK225N、K225M、K22PH、K22PF)

専用BOX セットで
販促、PR!!

ソケット

	21 [18 シリーズ]	22 [14 シリーズ]	23 [18 シリーズ]	24 [14 シリーズ]	22 [14 シリーズ]
SF メソソケット	K21SF	K22SF	K23SF	K24SF	K22SFF
SM オネソケット	K21SM	K22SM	K23SM	K24SM	
SH ワイドソケット	K21SH	K22SH	K23SH	K24SH	
SN ワイドソケット	K21SN	K22SN	K23SN	K24SN	

プラグ

	21 [18 シリーズ]	22 [14 シリーズ]	23 [18 シリーズ]	24 [12 シリーズ]	22 [14 シリーズ]
PF メソプラグ	K21PF	K22PF	K23PF	K24PF	K22PFF
PM オネプラグ	K21PM	K22PM	K23PM	K24PM	
PH ワイドプラグ	K21PH	K22PH	K23PH	K24PH	
PN ワイドプラグ	K21PN	K22PN	K23PN	K24PN	

- スペック** 適用流体：圧縮空気
最高使用圧力：1.5MPa
主材：銅、NBR(ソケットのみ)
使用温度範囲：-10~60℃
- ソケット：オネジ、メネジ、ホースタケノコ
ナットタイプ
プラグ：オネジ、メネジ、ホースタケノコ
ナットタイプ

専用BOX付 きによるセット販売もあります

- ソケット・プラグ共に
1/8・・・×4 1/4・・・×12
3/8・・・×8 1/2・・・×4
1/4ストレート・・・×8
- 〈付属品〉
○仕切りボールBOX
○BOXスペック、サイズ、型式シール
○製品個々にカラースペックシール巻き
- 配達されたBOXを開けて商品陳列がセットできます。
○サイズ、タイプ共実販平均数でセットを備えてあります。
○BOXセットのみ製品単体にスペックシールを巻いてあります。

ソケットBOXセット



プラグBOXセット



Airchargers

K-200AC series ハイスペックエアチャックシリーズ

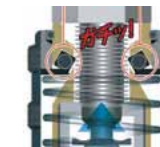
どの角度からも押し当て易さ取り回し抜群のグリップ
ソケットヘッドで完全にロック(205AC)
ホイール等を傷つけない樹脂キャップを装着(204AC,202AC)

type:K-205AC 〈専用グリップ+ヘッドソケットチャック型〉

- 特長** ○バルブに押し当てると奥まで入ってカチッと固定。
手早くしっかり充填出来るので、作業効率と品質が向上します。
○作業終了後はソケットフードを引くと解除出来ます。

- スペック** 材質：真鍮、アルミ、鉄、ゴム他
使用流体：圧縮空気 全長：190mm 質量：210g 使用温度：-10~60℃
空気取入口：プラグ (G1/4もあります、型式にNが付きます)
最高使用圧力：0.98MPa

- 用途** 自動車、パン、トラック(一部)のタイヤの空気充填に使用。



type:K-204AC 〈専用グリップ+特殊表面処理+樹脂キャップ使用〉

- 特長** ○作業性に優れ、堅牢なボディ。いかなる角度からも充填しやすいグリップ形状です。
○インテークキャップ部は小径に長くし異型ホイールにも対応します。

- スペック** 材質：真鍮、アルミ、鉄、ゴム他
使用流体：圧縮空気 全長：235mm 質量：196g 使用温度：-10~60℃
空気取入口：プラグ (G1/4もあります、型式にNが付きます)
最高使用圧力：0.98MPa

- 用途** 自動車、パン、トラックのタイヤの空気充填に使用。

type:K-202AC 〈専用グリップ+特殊表面処理+樹脂キャップ使用〉

- 特長** ○作業性に優れ、堅牢なボディ。いかなる角度からも充填しやすいグリップ形状です。
○二輪車に最適です。性能、デザインで差がつかず。

- スペック** 材質：真鍮、アルミ、鉄、ゴム他
使用流体：圧縮空気 全長：218mm 質量：187g 使用温度：-10~60℃
空気取入口：プラグ (G1/4もあります、型式にNが付きます)
最高使用圧力：0.98MPa

- 用途** 自動車、二輪車のタイヤの空気充填に使用。

Air Accessories

No.17 ドレンコック Drain valve

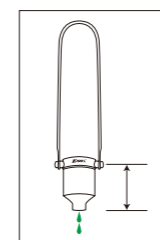
サイズ：1/4
Sizes：1/4



全長：37mm(閉じた状態)
質量：48g

塗料粘度計 Paint viscosity cup

粘度計内の塗料が、流れおちるまでの時間(秒)を計ります。
It measures times (sec.) until the paint in viscosity cup drips.



全長：270mm
質量：238g

No.24



全長：155mm (G1/4)
質量：92g

全長：168mm (OPB)
質量：100g

No.24L



全長：173mm (G1/4)
質量：108g

全長：185mm (OPB)
質量：114g

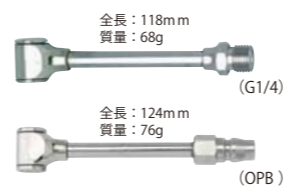
充気機器 Air chargers

自動車専用空気注入に。 サイズ：1/4, OPB
Used to charge air for car. Sizes：1/4, OPB

Airchargers & gauges

充気機器 Air chargers

No.22



全長：118mm
質量：66g

全長：124mm
質量：76g

自転車・自動車等の空気注入にご利用下さい。
サイズ：1/4, OPB
Used to charge air for car,bicycle,etc.
Sizes：1/4, OPB

No.22S



全長：43mm
質量：64g

No.22のショートタイプです。
サイズ：1/4
This is a short type for No.22
Sizes：1/4

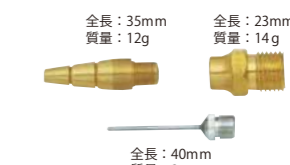
No.23



全長：42mm
質量：44g

自転車専用空気注入に。
サイズ：1/4
Used to charge air for bicycle.
Sizes：1/4

No.5



全長：35mm
質量：12g

全長：23mm
質量：14g

全長：40mm
質量：2g

ゴムボート・ゴムボール等の空気注入に。
サイズ：1/4
Used to charge air for rubber boat
and ball, etc. Sizes：1/4