

軽量アルミナットソケット  
**KLS-65NS/85NS**



軽量ミニアルミナットソケット  
**KLS-65NSM**



型式	全長 (mm)	質量 (g)
KLS-65NS	55	39
KLS-85NS	58	47
KLS-65NSM	56	39

全ての空圧工具の手元等に便利な最少ソケット  
質量、サイズ共、一般タイプの半分以下

- カップリングはワンタッチ接続
- ピン挿入及び固定部は鋼鉄使用。
- 小型化と軽量化により扱いやすさが向上しております
- 最高使用圧力 (MPa) : 1.5
- 材質 : アルミ(アルマイト)、  
鋼鉄(メッキ)、NBR 他
- 使用圧力範囲 (MPa) : 0 ~ 1.5
- 使用温度範囲 (°C) : -10 ~ 60

樹脂製ワンタッチカップリング

オネジソケット    メネジソケット    ナットソケット    タケノコソケット    オネジプラグ    メネジプラグ    ナットプラグ    タケノコプラグ



特長

- 65%軽量化(金属製の1/3)当社比
- ワンタッチ機構  
(プラグをソケットに差し込むだけ)
- ソケットにロック機構  
(接続後の不意による離脱防止)
- 耐久性抜群

注意

- 使用時は必ずロックしてください

仕様

- 使用温度範囲 (°C) : -20 ~ 60
- 最高使用圧力 (MPa) : 0.98
- 使用流体 : 圧縮空気
- 材質 : ポリアセタール NBR

オネジソケット

型式	ネジサイズ	全長(mm)	質量(g)
K-POM1/4OS	R1/4	52	26
K-POM3/8OS	R3/8	53	26

メネジソケット

型式	ネジサイズ	全長(mm)	質量(g)
K-POM1/4MS	G1/4	48	28

ナットソケット

型式	全長(mm)	質量(g)
K-POM 6.5x10.0 NS	59	30
K-POM 8.5x12.5 NS	60	32

タケノコソケット

型式	サイズ	全長(mm)	質量(g)
K-POM1/4HS	1/4	66	26
K-POM3/8HS	3/8	68	26

オネジプラグ

型式	ネジサイズ	全長(mm)	質量(g)
K-POM1/4OP	R1/4	39	5
K-POM3/8OP	R3/8	40	6

メネジプラグ

型式	ネジサイズ	全長(mm)	質量(g)
K-POM1/4MP	G1/4	32	5

ナットプラグ

型式	全長(mm)	質量(g)
K-POM 6.5x10.0 NP	45.5	10
K-POM 8.5x12.5 NP	48	13

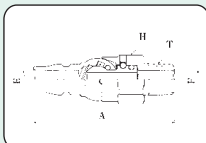
タケノコプラグ

型式	サイズ	全長(mm)	質量(g)
K-POM1/4HP	1/4	50.5	5
K-POM3/8HP	3/8	52.5	6

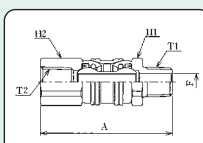
**KFC-series** PAT

自在コネクター。手でホースが邪魔にならない。

ローリングコネクター&ジョイント  
**KFC-01MP**



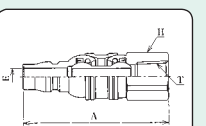
**KFC-02FM**



品名 Model	ネジサイズ (T) Thread(T)	A	E	F	H	質量 (g) Weight(g)
KFC-01MP	R 1/4	63	7.5	7.5	19	59

品名 Model	ネジサイズ(T1) Thread(T1)	ネジサイズ(T2) Thread(T2)	A	E	H1	H2	質量 (g) Weight(g)
KFC-02FM	R 1/4	Rc 1/4	58	7.5	19	19	74

**KFC-03FP**

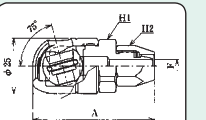


品名 Model	ネジサイズ (T) Thread(T)	A	E	H	質量 (g) Weight(g)
KFC-03FP	Rc 1/4	64	7.5	19	71

自由自在!



サイドジョイントソケット  
**KFC-65SK**



品名 Model	ホースサイズ Hose Size	A	F	H1	H2	質量 (g) Weight(g)
KFC-65SK	6.5x10	54	5.7	22	17	45



プラグを横から差し込めば → 真直ぐ方向へ回す → 真直ぐに倒し完了

**AIR PARTS-series** PAT

エア配管を各方面からフォロー。

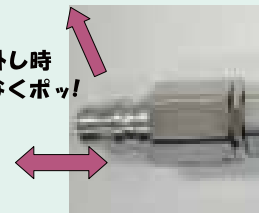
仕様 6.5×10 ホース

パージドプラグ (ロータリータイプ)  
**KPP-01HG**



全長 (mm) : 145  
質量 (g) : 82

取り外し時  
反動なくポッ!



特長

- ソケット離脱時に発生する不快な音と反動を小さく出来るプラグです。カプラの分離時にプラグ側のホースの残圧を徐々に排出します。
- 回転式でネジレ防止。
- ホースガイド付き。

ローリングボールプラグ  
**KRPB-2M/KRPB-2F**



ローリングボールミニプラグ  
**KRPM-2M/KRPM-2F**



全ての空圧工具の手元に便利なパーツ一度使用すればわかります

特長

- 全方位0~45°の首降り自在屈曲及び360°回転。
- 作業中の手首、肩の負担を軽減。
- ホースのよじれ、折れの解消。

仕様

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>KRPB-2M/KRPB-2F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●オスネジ R1/4/メスネジ Rc1/4</li> <li>●材質: 鋼鉄(メッキ)、ナイロン</li> <li>●最高使用圧力 (MPa) : 1.5</li> <li>●設定圧力範囲 (MPa) : 0~1.5</li> <li>●使用温度範囲 (°C) : -10~60</li> </ul> | <p><b>KRPM-2M/KRPM-2F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●オスネジ R1/4/メスネジ Rc1/4</li> <li>●材質: 鋼鉄(メッキ)、ナイロン</li> <li>●最高使用圧力 (MPa) : 1.5</li> <li>●設定圧力範囲 (MPa) : 0~1.5</li> <li>●使用温度範囲 (°C) : -10~60</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>●全長 (mm) : 59 (KRPB-2M)<br/>53 (KRPB-2F)</li> <li>●質量 (g) : 48</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●全長 (mm) : 54 (KRPM-2M)<br/>49 (KRPM-2F)</li> <li>●質量 (g) : 46</li> </ul>  |