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















48

28





- ●65%軽量化(金属製の 1/3)当社比
 ●フンタッチ機構
 (ブ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

●使用時は必ずロックしてください

仕 様

- ●使用温度範囲(℃):-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(㎜)	質量(g)
K-P0M1/40S	R1/4	52	26
K-P0M3/80S	R3/8	53	26

ネジサイズ 全長(mm) 質量(g) K-POM1/4MS G1/4

型式

X	ネジプラグ		
刑式	ラミガナ イブ	今 E (mm)	哲是(g)

メネジソケット

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(㎜)	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-P0M1/40P	R1/4	39	5
K-P0M3/80P	R3/8	40	6

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

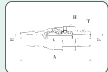
タケノコプラグ

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

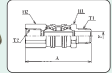
KFC-series PAT

自在コネクター。手元でホースが邪魔にならない。









品名 Model	ネジサイズ (T) Thread(T)	А	Е	F	Н	質量 (g) Weight(g)	品名 Model	ネジサイズ(T1) Thread(T1)	ネジサイズ(T2) Thread(T2)	А	Е	Н1	Н2	質量 (g) Weight(g
KFC-01MP	R 1/4	63	7.5	7.5	19	59	KFC-02FM	R 1/4	Rc 1/4	58	7.5	19	19	74



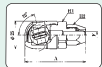
品名 Model	ネジサイズ (T) Thread(T)	А	Е	Н	質量 (g) Weight(g)
KFC-03FP	Rc 1/4	64	7.5	19	71

自由自在!









品名 Model	ホースサイズ Hose Size	А	F	н1	Н2	質量 (g) Weight(g)	
KFC-65SK	6.5×10	54	5.7	22	17	45	







AIR PARTS-series PAT

エアー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



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



KRPM-2M/KRPM-2F

ローリングボールミニプラグ

- 全ての空圧工具の手元に便利なパーツー度使用すればわかります
 - ●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

KRPB-2M/KRPB-2F

- オスネジ R1/4/ メスネジ Rc1/4 材質:鋼鉄(メッキ)、ナイロン 最高使用圧力(MPa): 1.5 設定圧力範囲(MPa): 0~1.5
- ●使用温度範囲(℃):-10~60
- ●全長(mm): 59(KRPB-2M) 53(KRPB-2F)
- ●質量(g):48

KRPM-2M/KRPM-2F

- ●オスネジ R1/4/ メスネジ Rc1/4 ●材質: 鋼鉄(メッキ)、ナイロン
- ●最高使用圧力(MPa): 1.5 ●設定圧力範囲(MPa): 0~1.5
- ●使用温度範囲(℃):-10~60
- ●全長(mm):54(KRPM-2M) 49(KRPM-2F)
- ●質量 (g): 46