

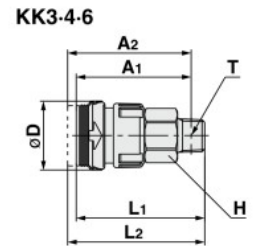
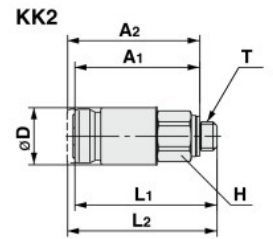
KK Series

外形寸法図/ソケット(S)

おねじタイプ

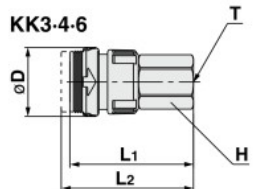
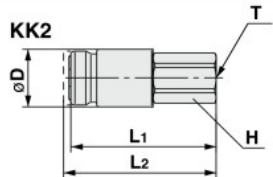
		ボディ サイズ	型式	T 管接続口径	H 六角対辺	øD	L1	L2 接続時	※A1	※A2 接続時	最小穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
KK2	M5	KK2S-M5M	M5×0.8	8	10.0	24.7	26.2	21.3	23.2	2.2	3.8	6.1	
		-01MS	R1/8	10		24.4	25.9		22.8	4.7	5.8	9.1	
	1/8	KK3S-01MS	R1/8	14	20.2	36.6	39.1	33.5	36.0	6.0	20.4	20.1	
		-02MS	R1/4			37.0	39.5	31.5	34.0	9.0	21.1	19.2	
KK3-4-6	1/4	KK4S-01MS	R1/8	19	28.0	49.5	53.2	46.4	50.1	6.0	22.9	47.5	
		-02MS	R1/4			50.5	54.2	45.0	48.7	9.0	38.9	44.1	
		-03MS	R3/8			48.9	52.6	43.5	47.2	11.0	40.4	50.9	
		-04MS	R1/2			48.8	52.5	41.7	45.4	13.0	42.7	61.2	
	1/2	KK6S-03MS	R3/8	24	31.6	59.1	64.4	53.7	59.0	11.0	71.7	87.9	
		-04MS	R1/2			59.3	64.6	52.2	57.5	13.0	82.3	90.1	
		-06MS	R3/4	27	60.2	65.5	50.7	56.0	15.0	83.8	113.3		

※Rねじのねじ込み後の参考寸法。




めねじタイプ

		ボディ サイズ	型式	T 管接続口径	H 六角対辺	øD	L1	L2 接続時	最小穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
KK2	M5	KK2S-M5F	M5×0.8	8	10.0	25.3	26.8	4.2	5.4	6.4	
		KK3S-01F	Rc1/8	14		36.0	38.5		20.6	23.6	
KK3-4-6	1/8	-02F	Rc1/4	17	20.2	40.1	42.6	8.2	21.1	34.4	
		-03F	Rc3/8	19		41.9	44.4			38.8	
	1/4	KK4S-02F	Rc1/4	19	28.0	50.4	54.1	10.9	39.6	56.9	
		-03F	Rc3/8			51.1	54.8	42.7	46.2		
1/2	KK6S-03F	Rc3/8	24	31.6	58.6	63.9	14.4	83.1	93.6		
	-04F	Rc1/2			61.0	66.3	18.0	83.8	87.4		



ナット管継手付タイプ(布入りウレタンホース用)

		ボディ サイズ	型式	適用 ホース 内径/外径	H1 六角対辺	H2 六角対辺	øD	L1	L2 接続時	M	最小穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
	1/8	KK3S-50N	5/8	14	14	20.2	42.6	45.1	13.7	4.5	12.2	32.1	
		-60N	6/9	17	17		44.4	46.9	16.5	5.4	18.3	48.7	
		-65N	6.5/10	17	17		5.9	19.2	46.4				
	1/4	KK4S-50N	5/8	19	14	17	28.0	54.1	57.8	13.7	4.5	12.2	55.8
		-60N	6/9					56.8	60.5	16.5	5.4	20.4	69.3
		-65N	6.5/10					5.9	24.1	66.8			
		-80N	8/12					55.4	59.1	17.4	7.4	35.1	68.5
		-85N	8.5/12.5					7.8	36.6		71.1		
		KK6S-80N	8/12					7.4	36.6		107.5		
1/2	-85N	8.5/12.5	24	14	17	31.6	66.0	71.3	20.1	7.8	41.2	110.2	
	-110N	11/16					24	64.4		69.7	10.2	68.4	119.8

