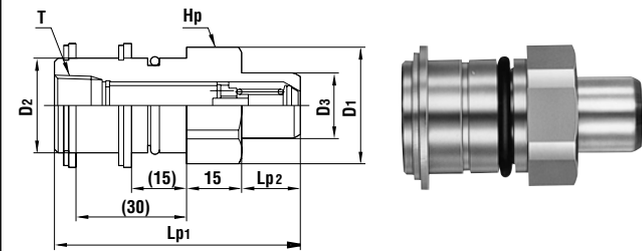


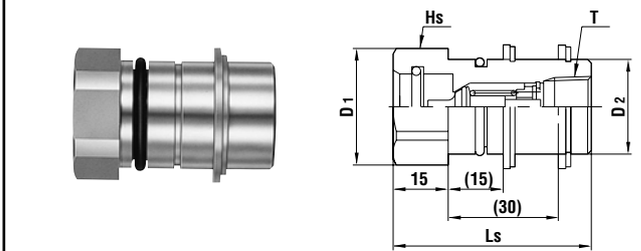
产品型号·尺寸表/製品型式・寸法表

插塞/プラグ MAS型(螺母环固定型/スナップリング固定型)



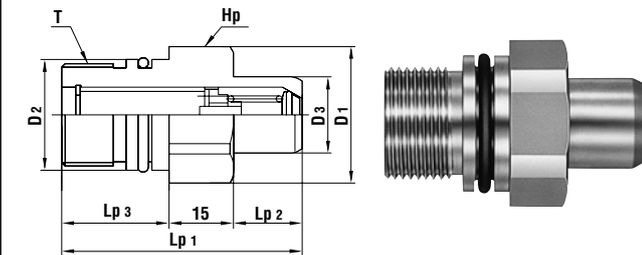
产品型号	製品型式	适用 相手側取り付けサイズ	重量 質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)					
				Lp1	Lp2	φ D1	φ D2	φ D3	Hp
MAS-2P	R 1/4	150	65	14	28	21.9	14	六角26	Rc 1/4
MAS-3P	R 3/8	203	67	16	35	25.9	18	六角32	Rc 3/8
MAS-4P	R 1/2	412	73	20	44	35.9	24	六角41	Rc 1/2
MAS-6P	R 3/4	579	76.5	23.5	50	41.9	30	六角46	Rc 3/4
MAS-8P	R 1	720	78	24	58	47.9	36	六角54	Rc 1

套筒/ソケット MAS型(螺母环固定型/スナップリング固定型)



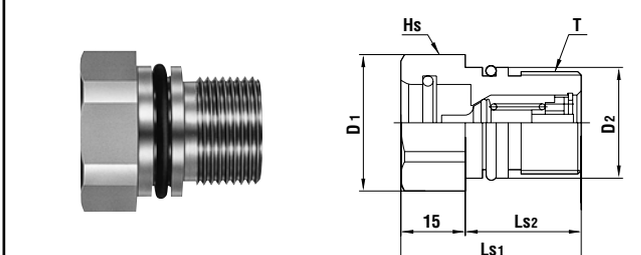
产品型号	製品型式	适用 相手側取り付けサイズ	重量 質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)				
				Ls	φ D1	φ D2	Hs	T
MAS-2S	R 1/4	126	51.5	28	21.9	六角26	Rc 1/4	
MAS-3S	R 3/8	171	55	35	25.9	六角32	Rc 3/8	
MAS-4S	R 1/2	406	65	44	35.9	六角41	Rc 1/2	
MAS-6S	R 3/4	604	76	50	41.9	六角46	Rc 3/4	
MAS-8S	R 1	825	87	58	47.9	六角54	Rc 1	

插塞/プラグ MAT型(螺纹固定型/ねじ固定型)



产品型号	製品型式	适用 相手側取り付けサイズ	重量 質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)							
				Lp1	Lp2	Lp3	φ D1	φ D2	φ D3	Hp	T
MAT-2P	参照下图	参照下图	121	53	14	(24)	28	21.9	14	六角26	M20×1.5
MAT-3P	参照下图	参照下图	164	56	16	(25)	32	25.9	18	六角29	M24×1.5
MAT-4P	参照下图	参照下图	332	67	20	(32)	44	35.9	24	六角41	M30×2
MAT-6P	参照下图	参照下图	453	73	23.5	(34.5)	50	41.9	30	六角46	M39×2
MAT-8P	参照下图	参照下图	571	76	24	(37)	54	47.9	36	六角50	M45×2

套筒/ソケット MAT型(螺纹固定型/ねじ固定型)

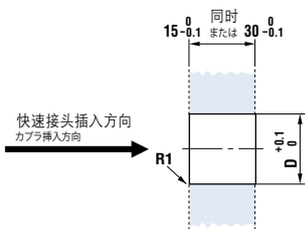


产品型号	製品型式	适用 相手側取り付けサイズ	重量 質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)					
				Ls1	Ls2	φ D1	φ D2	Hs	T
MAT-2S	参照下图	参照下图	95	39	(24)	28	21.9	六角26	M20×1.5
MAT-3S	参照下图	参照下图	124	42	(27)	32	25.9	六角29	M24×1.5
MAT-4S	参照下图	参照下图	246	48	(33)	44	35.9	六角41	M30×2
MAT-6S	参照下图	参照下图	382	58	(43)	50	41.9	六角46	M39×2
MAT-8S	参照下图	参照下图	506	66	(51)	54	47.9	六角50	M45×2

※请将MAT型与MAS型组合使用。  
※MAT型はMAS型と組み合わせてご使用ください。

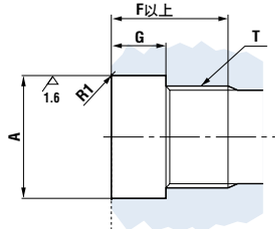
安装部位尺寸/取り付け部寸法

●MAS型



尺寸/サイズ	尺寸/寸法 (mm)	
	φ D	T
1/4"	23	M20×1.5
3/8"	27	M24×1.5
1/2"	37	M30×2
3/4"	43	M39×2
1"	49	M45×2

●MAT型



尺寸/サイズ	尺寸/寸法 (mm)			
	φ A	G	F	T
1/4"	+0.06	13	25	M20×1.5
3/8"	0	13	26	M24×1.5
1/2"	+0.08	16	34	M30×2
3/4"		17	36.5	M39×2
1"		17	39	M45×2

14.0MPa (142kgf/cm<sup>2</sup>) 无空气型/エアレス型  
多路快速接头/マルチカプラ  
MALS型/MALT型



控制联接时的空气混入

- 联接时，内置阀门构造，将混入配管内的空气降为最小限。
- 分离时漏液量极少，适用于安装拆卸操作较多的场所。
- 金属板的安装有螺母环和螺纹安装两种方式。
- MALS型最大可容许插座、插头的偏心量为φ0.6mm。

接続時のエア混入を抑制。

- 接続時、配管内へのエア混入が極めて少ないVリブ構造を採用。
- 分離時の液ダレが少なく着脱の多い箇所に適しています。
- プレートへの取り付けはスナップリング方式とねじ方式を準備。
- MALS型はソケット、プラグの偏心量をφ0.6mmまで許容することができます。

规格/仕様

主体材质/本体材質	钢铁(无电解镀锌) 铜铁(无电解ニッケルメッキ)		
尺寸/サイズ	1/4"・3/8"・1/2"・3/4"		
最高使用压力/最高使用圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	14.0 (142)		
耐压力/耐圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20.6 (210)		
密封材质/シール材質	密封材质/シール材質	日东型号/表示記号	使用温度范围/使用温度範囲
使用温度范围/使用温度範囲	氟素橡胶/ふっ素ゴム	FKM(X-100)	-20℃~+180℃

有关于本产品的详情请与我方洽詢。この製品の詳細については、お問い合わせください。

- 使用前请阅读卷头的“使用上的注意”和产品中附带的“注意书：注意事项”。
- ご使用前に、巻頭の「使用上のお願い」または製品添付の「注意書・注意事項」を必ずお読みください。