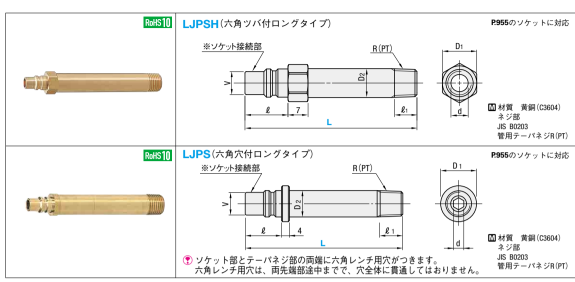
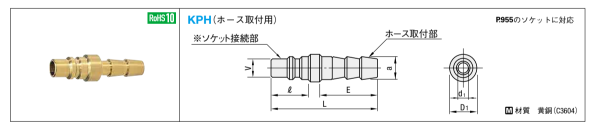


MOLD COUPLERS -PLUGS-金型用カプラ



対応 ソケットとの接続部 ソケット V ℓ		D1	D2	d	テーパネジ	l ₁	相手側		型 式		L		
ソケット	٧	l	יט	D2	u	R(PT)		呼び径		Type No.			
金型カプラシリーズ ソケット穴径 V=8 各サイズ共通	. 8	15	12	10	6	1/8	9	6A	1/8	六角ツバ付ロング	1	-100 110 120 130 140 150 200	
		15	14	4 13.2		1/4	11	8A	1/4	LJPSH (黄銅)	2		
	8	15	14	10	○ 5	1/8	9	6A	1/8	六角穴付ロング LJPS (黄銅)	1	40~115 (指定5mm単位)	120~200 (指定10mm単位)
	0	15		13.2		1/4	11	8A	1/4		2		



	対応 ソケットとの接続部			D1	内径丸穴	相手側ホース		ホース取付部		型式		
ソケット	٧	l		יט	d1	呼で)径	а	E	Туре	No.	
金型カプラシリーズ ソケット穴径	۰	15	42	12	5	8A	1/4	8	21	ホース取付用	2	
V=8 各サイズ共通	0	15	42	15	6	10A	3/8	12	21	KPH ⁽ 黄銅)	3	

● 対応ソケット: ミスミ金型カプラ KSH・KTSH・KSM・KTSM・KFF・KTFF・F120-KSH・F120-KSM・F120-KFF・F120-KSHL・F120-KTSHBL **EE P.955** 日東金型カプラ K□□SH(例K02SH)・K□□TSH・K□□SM(例K02SM)・K□□TSM・K□□SF・K□□TSF・K□□SHL

接続対応早見表 ► P.949

最高使用圧力1.0MPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。

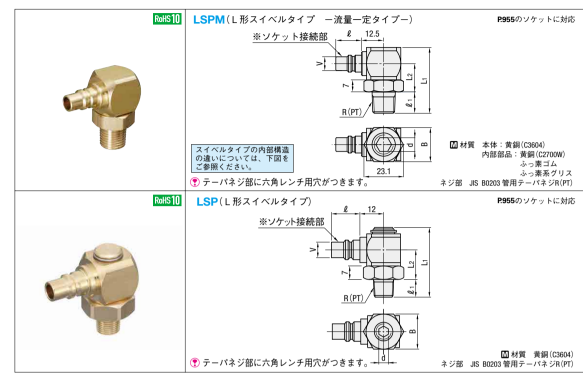












	対応	ソケットとの接続部 V ℓ		L ₁	L2	六角対辺	六角レンチ穴	テーパネジ	l ₁	相手側		型式	
	ソケット			L	LZ	В	○d	R(PT)	ŁΊ	呼び径		Туре	No.
	金型カプラシリーズ ソケット穴径 V=8 各サイズ共通		15	35.5	16.5	20	○6	1/8	9.5	6A	1/8	L形スイベルタイプ 一流量一定タイプー LSPM(黄銅)	1
		8		38.5			08	1/4	12.5	8A	1/4		2
				39.5				3/8	13.5	10A	3/8		3
				36.5	15.75	19	○5	1/8	9.5	6A	1/8	L形スイベルタイプ LSP(黄銅)	1
		8	15	39.5			06	1/4	12.5	8A	1/4		2
				42.5 17.75	17.75			3/8	13.5	10A	3/8		3

③ 対応ソケット: ミスミ金型カプラ KSH・KTSH・KSM・KTSM・KFF・KTFF・F120-KSH・F120-KSM・F120-KFF・F120-KSHL・F120-KTSHBL 歴 P.955 日東金型カプラ K□□SH(例K02SH)・K□□TSH・K□□SM(例K02SM)・K□□TSM・K□□TSF・K□□TSF・K□□SHL

 ソケット・プラグ概要 № P.951・952・1195~1198 接続対応早見表 ► P.949

・ 最高使用圧力1.0MPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。

水温180℃以下でご使用ください。



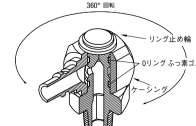
Example 使用例







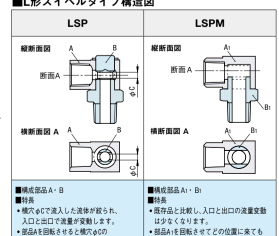




- L形スイベルタイプはネジの締め付け後、 頭部を回転させ、ソケット接続部の角度 を変更できます。
- ② 頭部を連続的に回転させて使用しつづけ ると、0リングが劣化し、水漏れの原因と なりますのでご注意ください。

■L形スイベルタイプ構造図

位置がずれ、さらに流量変動が大きくなります。



一定の流量を得ることができます。

カブラ・継手・ホース