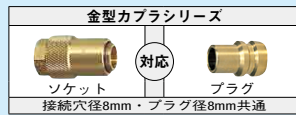


金型用カプラ -プラグ-



RoHS 10 **LJPSH** (六角ツバ付ロングタイプ) P955のソケットに対応

※ソケット接続部

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203
管用テーパネジR (PT)

RoHS 10 **LJPS** (六角穴付ロングタイプ) P955のソケットに対応

※ソケット接続部

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203
管用テーパネジR (PT)

ソケット部とテーパネジ部の両端に六角レンチ用穴が付きま。六角レンチ用穴は、両先端部途中まで、穴全体に貫通してはおりません。

対応ソケット	ソケットとの接続部		D1	D2	d	テーパネジ R (PT)	l1	相手側呼び径	型式		L
	V	l							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	100 110 120 130 140 150 200
			14	13.2						LJPSH (黄銅)	
	8	15	14	10	5	1/8	9	6A	1/8	六角穴付ロング	40~115 (指定5mm単位) 120~200 (指定10mm単位)
			13.2	13.2						LJPS (黄銅)	

RoHS 10 **KPH** (ホース取付用) P955のソケットに対応

※ソケット接続部

ホース取付部

材質 黄銅 (C3604)

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	内径丸穴 d1	相手側ホース		ホース取付部		型式	
	V	l				呼び径	a	E	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	42	12	5	8A	1/4	8	21	ホース取付用 KPH (黄銅)	2
				15	6	10A	3/8	12	21		

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 **P955**
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 **P949** ソケット・プラグ概要 **P.951・952・1195~1198**

最高使用圧力1.0MPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。

Order 注文例	型式	L
	LJPSH2	100
	LJPS 2	100
	KPH 2	



金型用カプラ -プラグ-



RoHS 10 **LSPM** (L形スイベルタイプ -流量一定タイプ-) P955のソケットに対応

※ソケット接続部

材質 本体: 黄銅 (C3604)
内部部品: 黄銅 (C2700W)
ふっ素ゴム
ふっ素系 그리스
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR (PT)

スイベルタイプの内部構造の違いについては、下図をご参照ください。

テーパーネジ部に六角レンチ用穴が付きま。

RoHS 10 **LSP** (L形スイベルタイプ) P955のソケットに対応

※ソケット接続部

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR (PT)

テーパーネジ部に六角レンチ用穴が付きま。

対応ソケット	ソケットとの接続部		L1	L2	六角対辺 B	六角レンチ穴 φd	テーパネジ R (PT)	l1	相手側呼び径	型式		
	V	l								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	35.5	16.5	20	φ6	1/8	9.5	6A	1/8	L形スイベルタイプ -流量一定タイプ- LSPM (黄銅)	
			38.5									1
			39.5									
	8	15	19	36.5	15.75	φ5	1/8	9.5	6A	1/8	L形スイベルタイプ LSP (黄銅)	
				39.5								2
				42.5								

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 **P955**
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

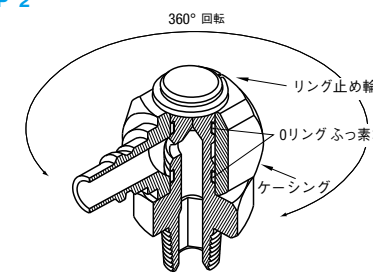
接続対応早見表 **P949** ソケット・プラグ概要 **P.951・952・1195~1198**

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。

Order 注文例 **型式 LSPM 1 LSP 2** **Delivery 出荷日** **在庫品**

Example 使用例 **ex**



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。

頭部を連続的に回転させて使用しつづけると、O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

LSP	LSPM
<p>縦断面図</p> <p>断面A</p> <p>横断面図 A</p>	<p>縦断面図</p> <p>断面A</p> <p>横断面図 A</p>
<p>構成部品 A・B</p> <p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 横穴φCで流入した流体が絞られ、入口と出口で流量が変動します。 部品Aを回転させると横穴φCの位置がずれ、さらに流量変動が大きくなります。 	<p>構成部品 A1・B1</p> <p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 既存品と比較し、入口と出口の流量変動は少なくなります。 部品A1を回転させてどの位置に来ても一定の流量を得ることができます。

冷却関連部品
①
カプラ・継手・ホース