

冷却水配管用ハイカラ

-プラグ-

冷却水用ジョイント

-スリムデザインソケット-



RoHS 10

LJPLH ※ソケット接続部 (六角ツバ付ロングタイプ)

P961のソケットに対応

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

RoHS 10

LJPL ※ソケット接続部 (六角穴付ロングタイプ)

P961のソケットに対応

■材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203
管用テーパネジ R (PT)
使用例 P.962

①ソケット接続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、両先端途中までで、穴全体に貫通はしてはおりません。

対応ソケット	ソケットとの接続部		D ₁	D ₂	d	テーパネジ R (PT)	l ₁	相手側呼び径	型式		L
	V	ℓ							Type	No.	
ハイカラシリーズ ソケット穴径 V=10.9	10.9	20	14	10	6	1/8	9	6A	1/8	六角ツバ付ロング	100 110 120 130 140 150 200
										LJPLH (黄銅)	
	10.9	20	14	10	7.6	1/4	11	8A	1/4	六角穴付ロング	
										LJPL (黄銅)	
				10	6	1/8	9	6A	1/8	六角ツバ付ロング	40~115 (指定5mm単位)
										LJPLH (黄銅)	
				13.2	7.6	1/4	11	8A	1/4	六角穴付ロング	120~200 (指定10mm単位)
				13.2	7.6	1/4	11	8A	1/4	LJPL (黄銅)	2

RoHS 10

JPHLM (L形スィベルタイプ - 流量一定タイプ)

P961のソケットに対応

■JPHLM
材質 本体: 黄銅 (C3604)
内部部品: 黄銅 (C2700W)
ふっ素ゴム
ふっ素系 그리스

RoHS 10

JPHL (L形スィベルタイプ)

P961のソケットに対応

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

①テーパ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		L	L ₂	六角対辺 B	六角穴径 φd	テーパネジ R (PT)	l ₁	相手側呼び径	型式		
	V	ℓ								Type	No.	
ハイカラシリーズ ソケット穴径V=10.9	10.9	20	35.5	16.5	20	φ6	1/8	9.5	6A	1/8	L形スィベルタイプ - 流量一定タイプ	
											JPHLM (黄銅)	1
											JPHL (黄銅)	2
	10.9	20	35.5	15.75	19	φ5	1/8	9.5	6A	1/8	L形スィベルタイプ	
											JPHLM (黄銅)	1
											JPHL (黄銅)	2
			39.5	17.75		φ6	1/4	12.5	8A	1/4	JPHLM (黄銅)	3
			39.5	17.75		φ6	3/8	13.5	10A	3/8	JPHLM (黄銅)	3

①対応ソケット: ミスミ冷却水配管用ハイカラ KHSB・KHSM・KHSF・F120-KHSH・F120-KHSM・F120-KHSF P.961
日東ハイカラ □□SH (例20SH)・□□SM (例K20SM)・□□SF
②接続対応早見表 P.949 ③最高使用圧力1.0MPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。④JPHL・JPHLMは、水温180℃以下でご使用ください。

Order 注文例

型式 - L

LJPLH 2 - 100

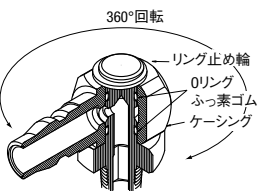
LJPL 2 - 100

JPHL 2

Delivery 出荷日

在庫品

Example 使用例



■L形スィベルタイプ構造図

JPHL

縦断面図
断面A-A
横断面図 A-A

■構成部品 A・B
■特長・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。

JPHLM

縦断面図
断面A-A
横断面図 A-A

■構成部品 A₁・B₁
■特長・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を回転させてその位置に来ても一定の流量を得ることができます。

①L形スィ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、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。

RoHS 10

ホース取付用

F120-MJTSH (バルブ有り)

P965・966のプラグに対応

■材質 黄銅 (C3604)

ホース取付部

プラグ接続部 (穴径 V)

対応プラグ	プラグとの接続部		D ₂	L	d ₁	ホース取付部		相手側ホース呼び径		型式	
	穴径 V	D ₁				a	E	呼び径	Type	No.	
冷却水用ジョイント 先端径V=9.4	9.4	17	17.5	50	6	8.9	21	8A	1/4	F120-MJTSH (黄銅)	2
						11.5	21	10A	3/8		3

RoHS 10

オネジ取付用

F120-MJTFF (バルブ有り)

P965・966のプラグに対応

■材質 黄銅 (C3604)

オネジ取付部

プラグ接続部 (穴径 V)

対応プラグ	プラグとの接続部		L	E	B	テーパネジ Rc (PT)	型式	
	V	D ₁					Type	No.
冷却水用ジョイント 先端径V=9.4	9.4	17	41.5	15.5	17	1/4	F120-MJTFF (黄銅)	2

RoHS 10

ホース取付用 L 字形状

F120-MJTSLN (バルブ有り)

P965・966のプラグに対応

■材質 黄銅 (C3604)
ホース取付部: 黄銅 (C3771)

ホース取付部

プラグ接続部 (穴径 V)

①F120-MJTSLと同等スペックの代替品となります。

相手側ホース呼び径	ホース取付部 a	ホース取付部 E	対応プラグ		L (参考)	d ₁	型式		¥基準単価 1~9本		
			V	D ₁			Type	No.			
8A	1/4	9.5	28.5	冷却水用ジョイント 先端径V=9.4	9.4	17	(34.5)	6	ホース取付用 L 字形状 F120-MJTSLN (黄銅)	2	2,810

②対応プラグ: ミスミ冷却水用ジョイントプラグ JPJH・JPJ・LJPJ・LJPJH・JPLJ・JPLJM P.965・966
③接続対応早見表 P.949 ④ソケットプラグ概要 P.951・952・1195~1198
⑤最高使用圧力1.0MPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。
⑥水温180℃以下でご使用ください。

Order 注文例

型式

F120-MJTSH2

F120-MJTFF2

F120-MJTSLN2

Delivery 出荷日

在庫品