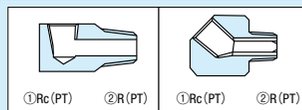


冷却用 L 形ネジ変換ジョイント



RoHS 10 **JEFL** (メネジ・オネジL形変換ジョイント)

①Rc(PT) ②R(PT)

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R_{Rc}(PT)

Ⓢ テーパオネジ部②に六角レンチ用穴が付きます。

RoHS 10 **JEFLR** (メネジ・オネジL形変換ジョイント・六角穴付タイプ)

①Rc(PT) ②R(PT)

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R_{Rc}(PT)

Ⓢ テーパオネジ部②に六角レンチ用穴が付きます。

A	六角レンチ穴		L	C	ℓ	①Rc(PT)	②R(PT)	型式	
	○B	○b						Type	No.
14	○6	-	35	12	9	1/8	1/8	JEFL	11
			37		11				1/4
17.5	○6	-	41	11	9	1/4	1/4		21
			43		11				3/8
22	○8	-	45	13	13	3/8	3/8	23	
			48		11			1/4	32
			50		13			3/8	33
14	○6	○6	35	12	9	1/8	1/8	11	
17.5	○6	○6	47.3	15.3	11	1/4	1/4	22	
22	○8	○8	56	18	13	3/8	3/8	33	

Ⓢ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。

RoHS 10 **JELF** (変換ジョイント・45°タイプ)

①Rc(PT) ②R(PT)

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R_{Rc}(PT)

Ⓢ JELFはLSNFのように回転しません。
Ⓢ テーパオネジ部②に六角レンチ用穴が付きます。

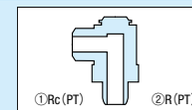
H	六角レンチ穴	①Rc(PT)	②R(PT)	ℓ	L	型式	
						Type	No.
19	○6	1/8	1/8	10	30	JELF	11
	○8		1/4	12			12

Ⓢ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。

Order 注文例 型式 **JEFL 22**
JEFL 11
JEFLR 22

Delivery 出荷日 **在庫品**

冷却用 L 形スイベルジョイント



RoHS 10 **L 形スイベルジョイント**

LSNF (黄銅)
SUS-LSNF (ステンレス)

①Rc(PT) ②R(PT)

材質 LSNF 黄銅 (C3604)
SUS-LSNF ステンレス (SUS303)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R_{Rc}(PT)

Ⓢ () 寸法は参考値です。
Ⓢ テーパオネジ部②に六角レンチ用穴が付きます。

H	d ₁	六角レンチ穴	L	ℓ	ℓ ₁	(a)	①Rc(PT)	②R(PT)	型式					
									Type	No.				
19	14	○5	36.5	15.75	9.5	16	1/8	1/8	LSNF (黄銅)	1				
	17	○6	39.5							12.5	20.5	1/4	1/4	2
	19		42.5							17.75	25.5	3/8	3/8	3
19	14	○5	36.5	15.75	9.5	16	1/8	1/8	SUS-LSNF (ステンレス)	1				
	17	○6	39.5							12.5	20.5	1/4	1/4	2

Ⓢ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。 Ⓢ 水温120℃以下でご使用ください。

RoHS 10 **L 形スイベルジョイント** 流量一定タイプ

LSNFM (黄銅)

①Rc(PT) ②R(PT)

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R_{Rc}(PT)

Ⓢ () 寸法は参考値です。
Ⓢ テーパオネジ部②に六角レンチ用穴が付きます。

スィベルタイプの内部構造の違いにつきましては、下図をご参照ください。

H	d ₁	六角レンチ穴	L	ℓ	ℓ ₁	(a)	①Rc(PT)	②R(PT)	型式					
									Type	No.				
20	14	○6	35.5	16.5	9.5	17	1/8	1/8	LSNFM	1				
	17	○8	38.5							12.5	20.5	1/4	1/4	2
	19		39.5							13.5	24	3/8	3/8	3

Ⓢ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。 Ⓢ 水温120℃以下でご使用ください。

Order 注文例 型式 **LSNF 2**
LSNFM 3

Delivery 出荷日 **在庫品**

Example 使用例 **LSNF**

360°回転
Oリング
ふっ素ゴム
ケーシング

L 形スィベルタイプ構造図

LSNF・SUS-LSNF	LSNFM
<p>縦断面図 断面A-A</p> <p>横断面図 A-A</p>	<p>縦断面図 断面A-A</p> <p>横断面図 A-A</p>
<p>■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。</p>	<p>■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を回転させてどの位置に来ても一定の流量を得ることができます。</p>

Ⓢ L 形スィベル変換ジョイントは金型取り付け時の方向変換用の商品です。成形時の金型開閉等で連続的に方向変換をさせますと 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。

冷却関連部品②
ジョイント・型内知覚部