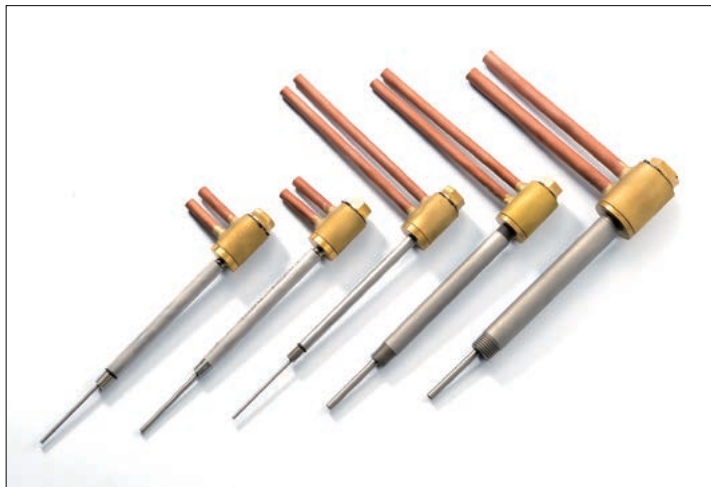




DIECASTING DIE PARTS



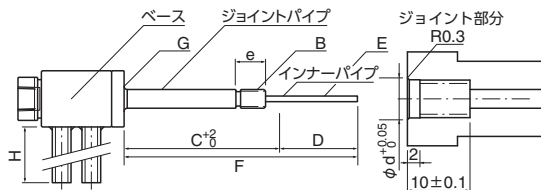
銅パイプの長さはお好きな寸法に指定出来ます。(指定なき場合は約 30 mm)

銅パイプは、簡単に自由な方向へ曲げることが可能です。

極細パイプで今まで冷却できなかったピンも冷却 OK!

豊富なパイプサイズでどんなピンも冷却!

ベース後端の止栓を外すと、中のパイプが取り出せます!



Feature

- 材質 ベース : 真ちゅう
ジョイントパイプ: SUS304
パブラーパイプ : SUS304
- 使用最大圧力: 1.5Mpa
- 使用 Oリング: JIS 4種D (耐熱温度 200°C)

表 A

単位: mm

タイプ	記号	ネジ式 ジョイントパイプ					Oリング式 ジョイントパイプ	
		呼び	外径(φ)	内径(φ)	(e)	ネジ部長さ	φd	使用Oリング
RT (回転)	①	M6	6.0	3.0	10	8	6.2	SS4.5
	②	M8	8.0	4.0	10	8	8.2	SS6.5
	③	Rc1/16	8.0	4.0	有効 4	7	—	—
	④	Rc1/8	10.5	5.7	有効 4	10	—	—
	⑤	Rc1/4	13.8	7.8	有効 6	10	—	—

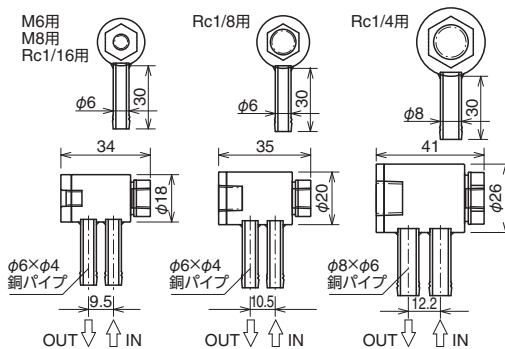
表 B

単位: mm

インナーパイプ		
記号	外径(φ)	内径(φ)
①	1.0	0.75
②	1.2	0.9
③	1.5	1.2
④	1.8	1.4
⑤	2.0	1.6
⑥	2.2	1.8
⑦	2.4	2.0
⑧	3.0	2.6
⑨	4.2	3.8

RT ベース (回転ベース)

本体は真鍮、ニップルは銅。
ホースの向きは変更可能。
ホースは肉厚 1 のものをホースバンドで固定。



ご注文方法

下図を参考に A ~ H に当てはまる寸法、または記号をお選びください。

注文番号

DC - A - B - C - D - E - F - G - H 寸法指定 = () mm

- A: 基本タイプ
- B: タップサイズ
- C: ジョイントパイプの長さ
- D: インナーパイプの長さ
- E: インナーパイプの径
- F: 全長 (首下の長さ)
- G: ロウ付の有無
- H: 銅パイプの長さ

- RT を記入してください。
- 表 A 記号の欄から番号を選んで記入してください。
- 任意の数字をミリ単位で記入してください。
- 任意の数字をミリ単位で記入してください。
- 表 B 記号の欄から番号を選んで記入してください。
- C + D の寸法の合計を記入してください。
- なし = 0 あり = 1
- 通常約 30 mm = 0 寸法指定 () mm = 1

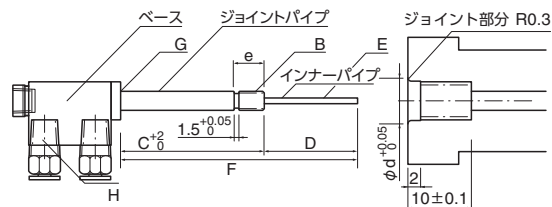
※ロウ付けをしないと、ピンからパブラーを取り外す時にベース部分のみ外れてしまうおそれがありますので、ロウ付けされる事をお勧めします。
※ロウ付けの有無による価格の変動はありません。 ※製品仕様は予告なく変更する場合があります。



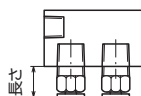
DIECASTING DIE PARTS



極細パイプで今まで冷却できなかったピンも冷却 OK!
豊富なパイプサイズでどんなピンも冷却!
ベース後端の止栓を外すと、中のパイプが取り出せます!



ワンタッチ継手寸法



ベースからの長さ	
φ4 継手	およそ 11.0
φ6 継手	およそ 13.0

※継手は PISCO 製使用

Feature

φ4・φ6 ワンタッチ継手(PISCO 製)を取付けて出荷することが出来ます。

- 材質 ベース : 真ちゅう、SUS303
- 使用最大圧力 : 1.5Mpa
- ジョイントパイプ : SUS304
- 使用 Oリング : JIS 4種D (耐熱温度 200℃)
- パブラーパイプ : SUS304

表 A

単位: mm

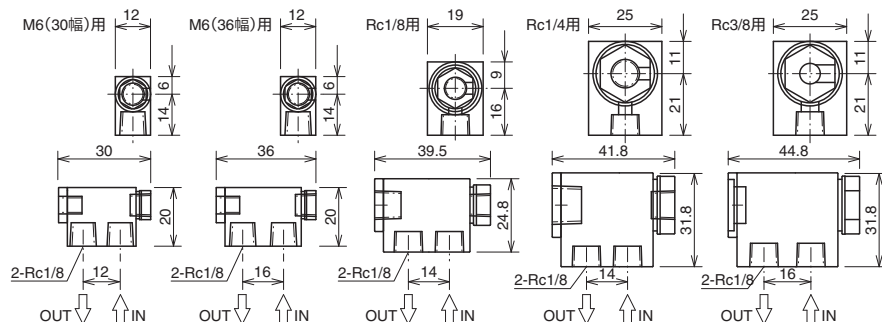
タイプ	記号	ネジ式 ジョイントパイプ					Oリング式 ジョイントパイプ	
		呼び	外径(φ)	内径(φ)	(e)	ネジ部長さ	φd	使用Oリング
RS (回転角)	①	M6(30幅)	6.0	3.0	10	8	6.2	SS4.5
	⑩	M6(36幅)	6.0	3.0	10	8	6.2	SS4.5
	④	Rc1/8	10.5	5.7	有効 4	10	—	—
	⑤	Rc1/4	13.8	7.8	有効 6	10	—	—
	⑨	Rc3/8	17.3	10.9	有効 7	14	—	—

表 B

単位: mm

インナーパイプ		
記号	外径(φ)	内径(φ)
①	1.0	0.75
②	1.2	0.9
③	1.5	1.2
④	1.8	1.4
⑤	2.0	1.6
⑥	2.2	1.8
⑦	2.4	2.0
⑧	3.0	2.6
⑨	4.2	3.8
⑩	8.0	6.0

■ RS ベース (回転角ベース) 本体は真鍮、角ベースはステンレス製。ホースの向きは変更可能。市販のホースニップルが使えるように Rc1/8 の加工有り。



※RS M6 サイズのみ①~⑤の中から選択してください。
※RS Rc3/8 サイズは外径φ8×内径φ6サイズのみになります。

ご注文方法

下図を参考に A ~ H に当てはまる寸法、または記号をお選びください。

注文番号 DC - A - B - C - D - E - F - G - H 寸法指定 = () mm

- A: 基本タイプ
- B: タップサイズ
- C: ジョイントパイプの長さ
- D: インナーパイプの長さ
- E: インナーパイプの径
- F: 全長 (首下の長さ)
- G: ロウ付の有無
- H: 継手の選択

- RS を記入してください。
- 表 A 記号の欄から番号を選んで記入してください。任意の数字をミリ単位で記入してください。
- 任意の数字をミリ単位で記入してください。
- 表 B 記号の欄から番号を選んで記入してください。C + D の寸法の合計を記入してください。
- なし = 0 あり = 1
- ワンタッチ継手の有無 なし = 0 φ4用継手 = 1 φ6用継手 = 2

※ロウ付けをしないと、ピンからパブラーを取り外す時にベース部分のみ外れてしまうおそれがありますので、ロウ付けされる事をお勧めします。
※ロウ付けの有無による価格の変動はありません。 ※製品仕様は予告なく変更する場合があります。