

■リード線保護と端末処理のバリエーション

カートリッジヒーターの弱点はリード線にあるといっても過言ではありません。そこで、振動・摩擦・液体のたれおち・取り扱いの上手下手・湿気等によって脆さを補うことにより、さらに長寿命のヒーターを得ることが出来ます。用途に応じたタイプをお選び下さい。

1 シリコンゴムキャップ タイプ (防湿・振動・液体用) **Aタイプ**

ヒーター径 φ	D φ	L
10	15	60
12	16	40
14	20	60
15	20	60
16	21	60

1 シリコンゴムキャップ タイプ (防湿・振動・液体用) **Bタイプ**

ヒーター径 φ	D φ	L
10	12	50
12	14	50
14	16	50
15	17	50
16	18	50

2 シリコンゴムシール、エポキシシール タイプ (防湿・振動用)

3 保護管 タイプ (防湿・振動用)

4 90°エルボウ タイプ (振動・液体・摩擦用)

ヒーター径 φ	D φ	L
6	3	22
8	10	24
10	12	24
12	15	30
16	18	38

5 ローレット口金 タイプ(横出し形) (振動・摩擦用) ●フレキシブルコンジエクト付き

ヒーター径 φ	D φ	FD φ
10	18	10
12	18	10
14	20	10
16	22	10
20	25	10

6 ローレット口金 タイプ(ストレート形) (振動・摩擦用) ●フレキシブルコンジエクト付き

ヒーター径 φ	L	D φ	FD φ
6	15	12	8
8	15	12	8
10	15	16	なし
10	25	16	10
12	25	18	10
14	25	18	10
16	25	20	10
20	25	25	10

7 卵形フランジ タイプ(ストレート形) (防湿・振動用) **1 2**と併用出来ます。

※ P, D₂ は任意に加工できます。
※ t: 厚さ

ヒーター径 φ	D ₂ φ	R ₁	R ₂	L	t	P
6		6	3	18	1	
8		6	3	18	1	
10		10	5	27	2	
12		10	5	27	2	
14		10	5	27	2	
15		12.6	6.3	32.5	2	
16	3.5	12	6	30	2	13
16		12.6	6.3	32.5	2	
18		14	5	37	2	
20		14	5	37	2	

8 ビーズ碍子 タイプ (耐熱用)

※ L₁ は任意です。

ヒーター径 φ	L ₂	D φ
6	3.1	3.1
8	3.1	3.1
10	4.2	4.2
12	4.2	4.2
14	5.1	5.1
15	5.1	5.1
16	5.1	5.1
18	6.7	6.7
20	6.7	6.7

9 イメージョン タイプ (液体用) **1 2**と併用出来ます。

ヒーター径 φ	L	A	PTネジ
10	14	21	3.8
12	14	21	3.8
14	17	29	1.2
15	19	32	1.2
16	19	32	1.2

10 丸形フランジ タイプ(防湿・振動用) **1 2**と併用出来ます。

ヒーター径 φ	D φ	t
6	12	2
8	14	2
10	15.20	2
12	20	2
14	20.25	2
15	25	2
16	25.30	2
20	30.35	2