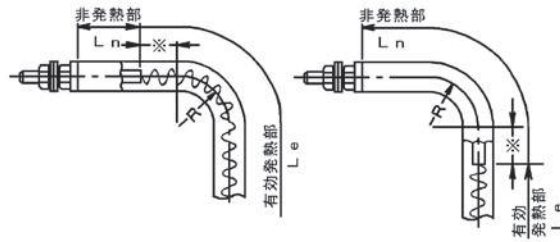


ヒーターの形状例 ①



補 足

- 1) ※印部は、15mm以上必要です。
- 2) ヒーター外径は、標準でφ9とφ12です。
- 3) 最小曲げ半径R
φ9:R=15mm φ12:R=20mm

図1 発熱部Leと非発熱部Ln

	I ストレートヒーター	M M字型ヒーター	Q うずまきヒーター	R 円形ヒーター
I 基本形状	 I I 型	 I M 型	 I Q 型	 I R 型
B ブッシング付	 B I 型	 B M 型	 B Q 型	 B R 型
L ブッシング付(L型)	 L I 型	 L M 型	 L Q 型	 L R 型
Y 上部投込型	 Y I 型	 Y M 型	 Y Q 型	 Y R 型
Z 上部投込型(首曲げ)	 Z I 型	 Z M 型	 Z Q 型	 Z R 型

ヒーターの 形状例 ②

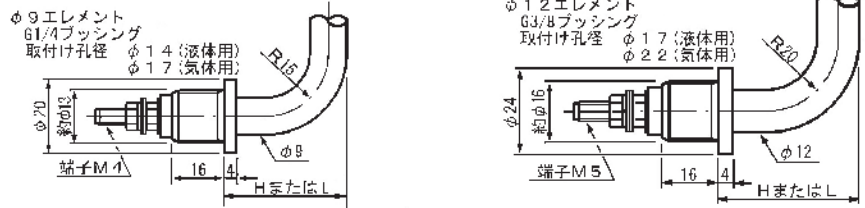


図2 プッシング寸法(φ9、φ12)

	U U字型ヒーター	S 二段U字型ヒーター	W 円形二重巻ヒーター	P スパイラルヒーター
I 基本形状	 IU型	 IS型	 IW型	 IP型
B プッシング付	 BU型	 BS型	 BW型	 BP型
L プッシング付(L型)	 LU型	 LS型	 LW型	 LP型
Y 上部投入型	 YU型	 YS型	 YW型	<p>注意</p> <p>このページの名称(○ ○型)は、形状を示した ものであり、型番では ありません。</p> <p>このほかの形状も製作 可能です。</p> <p>B型、L型のヒーター 端子部は、図2に示す プラグを取り付け ます。</p> <p>Y型、Z型を水加熱に 使用する場合、水深に 合わせて非発熱部を設 ける必要があります。</p>
Z 上部投入型(首曲げ)	 ZU型	 ZS型	 ZW型	

資
料