

**【取付方法】**

1. 温水の入口と出口を接続して下さい。
2. 保温筒を2個の締め付け金具で取り付けて下さい。
3. 温水を流してください。

【ご注意】

1. 軟質樹脂チューブの使用可能温度は-5~60℃です。
2. 軟質樹脂チューブの最高使用圧力は0.2MPa(2kg/cm²)(40℃)です。
3. 47リットル用保温筒には約1リットルの温水が入ります。
4. 保温筒内部を流れる温水は5リットル/分で約0.03MPaの圧損が発生します。
5. 軟質樹脂チューブの内径は10mmです。
6. チューブ内温水温度とチューブ外周温度は環境により約5℃の温度差がある時があります。
よって、ポンベの温度を40℃にするには45℃前後の温水を流してコントロールしてください。
7. ポンベが複数ある場合、保温筒を並列に並べて何台でもご使用できます。
8. 保温筒のポンベへの加熱量は、別紙 資料⑤を参考にして下さい。
9. (特注品)筒がステンレス材も作成しております。

【特徴】

1. 軽量(47リットル型で15kg)で取り扱い易い。
2. 構造が簡単
3. 1年保証

【保温筒の大きさ】

ボンベ保温筒は47ℓボンベ用、10ℓボンベ用、
外径Φ366~Φ370溶接容器(LPG、アンモニア、フロン等)用の3種類です。