



☆膨張水の流れ

1. 温水器より膨張水が排出されます。
2. 本器内の立ち上がりパイプを通り、キャップ内へ落下します。
3. キャップ内に落下した膨張水はこの時点で間接状態になります。

☆逆流した場合

1. キャップ内空気圧で遮断
キャップ内空気圧が上がり汚水の逆流を防ぎます。
2. 立ち上がりパイプで遮断
立ち上がりパイプ内は膨張水で常に満たされている為、臭気が温水器に逆流することはありません。

☆取付にあたっての注意事項

- 小型温水器以外には使用しないで下さい。
- 本装置と排水管の接続は順勾配にして下さい。
- 本装置の設置位置及び排水管までの高さは、小型温水器の膨張水逃がし弁の規定圧力に影響を及ぼさないことと、又は小型温水器の缶内圧力が100kPa以下になるように接続して下さい。
- 本排出装置は点検、保守、交換が可能な場所に設置して下さい。

6		
5	特殊塩ビ管エルボ継手	30×13
4	銅管φ6×600mm	
3	脱着防止金具	SUS-430
2	キャップ	ポリプロピレン
1	本体	C3771B
番号	名称	備考

TITLE		
小型温水器用膨張水排出装置		
ハイプロ-TR-2 (オプション2付属)		
ANGLEFORM	SCALE	図番 F1Y-1629
3角法	1/2	

承	作	成	承認			N.0	2005 11/16
認	No.	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE	

細山熱器株式会社