

◇◇ 仕様書 ◇◇

お客様名

件名

台

仕様書No. : BCH0012005 (-0)

機種名 : 膨張水排出装置 (密閉式)

型番 : BCH-6M [流し (耐熱塩ビ管) 呼び20用]

製品コード : 140170

【営業用図面】

総組立図No. BCH0112001

【構造】

構造 : 密閉式

【使用条件】

設置場所 : 屋内

使用雰囲気温度 : 0 ~ 4 0°C (凍結しないこと)

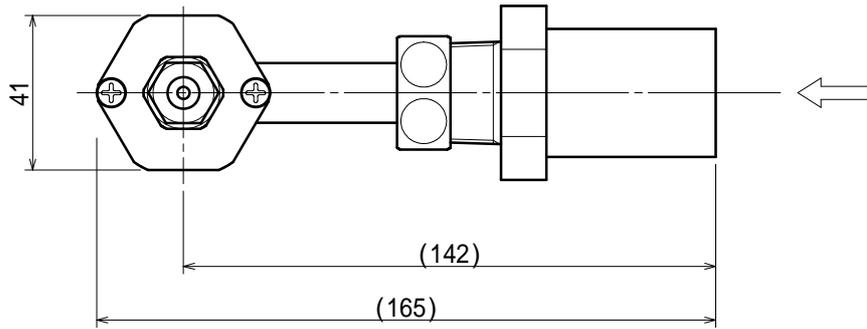
【オプション】

標準

【注意事項】

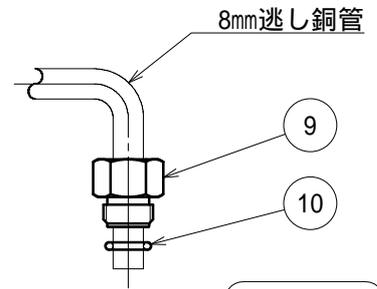
- BCHは電気温水器専用の膨張水排出装置です。他の用途には使用しないでください。また、必ず電気温水器1台ごとに設置してください。
- 本体透明部分の材質は樹脂製です。強い力が加わると破損しますので取り扱いには十分ご注意ください。
- 動作不良の原因となるため、BCH本体は必ず垂直になるよう取り付けてください。
- 温水器との接続には関連商品の「逃し銅管セット」が必要です。
- 逃し銅管とBCH本体をつなぐ銅管固定ねじは、手締めせずに必ず工具を利用して締めつけてください。
- ESDシリーズと組み合わせて使用する場合は、耐熱性のある排水管を使用してください。

この図面はインターネットダウンロードサービス (<http://www.itomic.co.jp>) より発行されました。

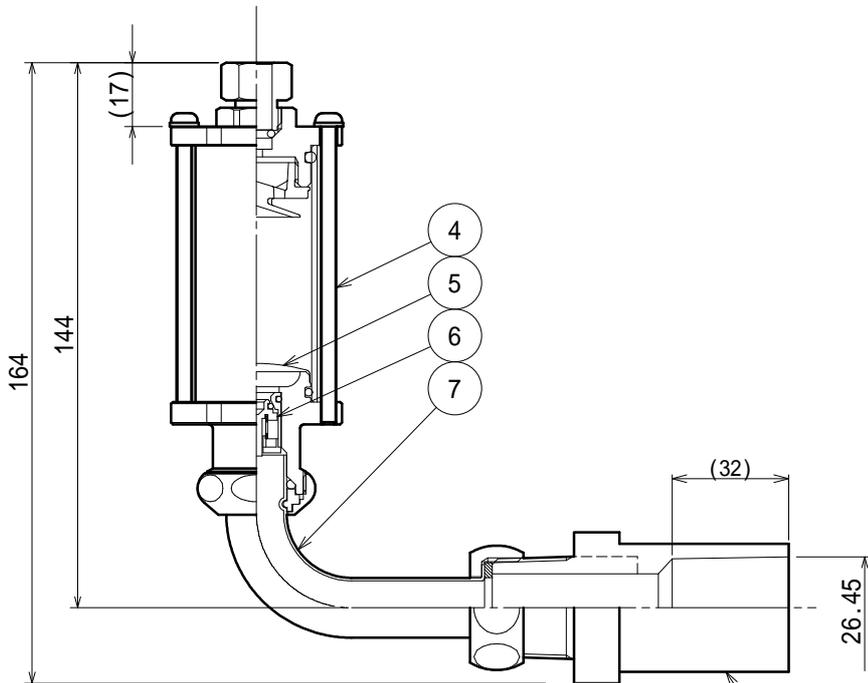


平面図

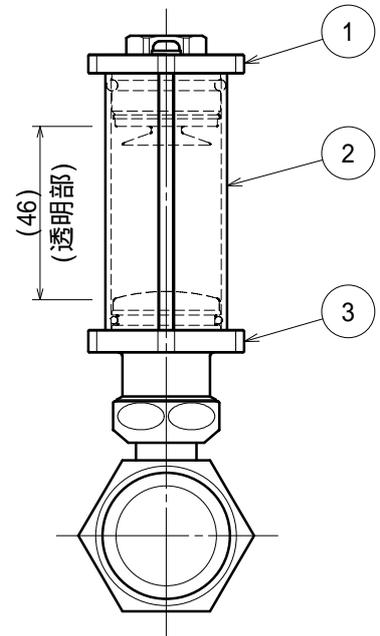
耐熱塩ビパイプ
(20A)



組立方法



正面図



右側面図

！ 注意

- ・ブローキャッチャーは必ず電気給湯器1台ごとに設置してください。
- ・動作不良の原因となるため、ブローキャッチャー本体は必ず垂直になるよう取り付けてください。
- ・本体透明部分は樹脂製です。強い力が加わると破損しますので取り扱いには十分ご注意ください。
- ・逃し銅管とブローキャッチャー本体をつなぐ銅パイプ固定ねじは、手締めせず必ず工具を利用して締め付けてください。
- ・排水管(接水部)は熱による変形(閉塞)や割れ等を防ぐため、耐熱性のあるものを使用してください。

| | | | | |
|----|-----------|--------------|-----------------|---|
| 10 | Oリング | P7 | EPDM | 1 |
| 9 | 銅パイプ固定ねじ | G1/4 | C3604BD, クロムメッキ | 1 |
| 8 | 耐熱バルブソケット | R3/4 | C3604, PVC-C | 1 |
| 7 | 接続パイプ | 15.88 × t0.8 | クロムメッキ | 1 |
| 6 | 逆止弁 | - | PPS | 1 |
| 5 | 整流フィルタ | 線径0.22 40 | SUS304 | 1 |
| 4 | 本体固定ねじ | M4 × 80 | SUS | 2 |
| 3 | 下蓋 | W26-20 | C3604BD, クロムメッキ | 1 |
| 2 | 透明パイプ | PC | アニール処理 | 1 |
| 1 | 上蓋 | - | CAC406C, クロムメッキ | 1 |
| | 名称 | 規格 | 材質・備考 | 数 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|----------|----|-----|----|----|----|----|------|--------------|
| 本体質量 | 460 g | 日付 | 12.04.02 | 尺度 | 1:2 | 図法 | 承認 | 検図 | 作図 | シリーズ | 型番 |
| | | | | | | ◎ | 落山 | 若色 | 神谷 | BCH | BCH-6M |
| ITOMIC | 名称 | | | | | | | | | 図番 | BCH0112001-0 |
| | ESDシリーズ用 [流し(耐熱塩ビ管)呼び20用] | | | | | | | | | | |