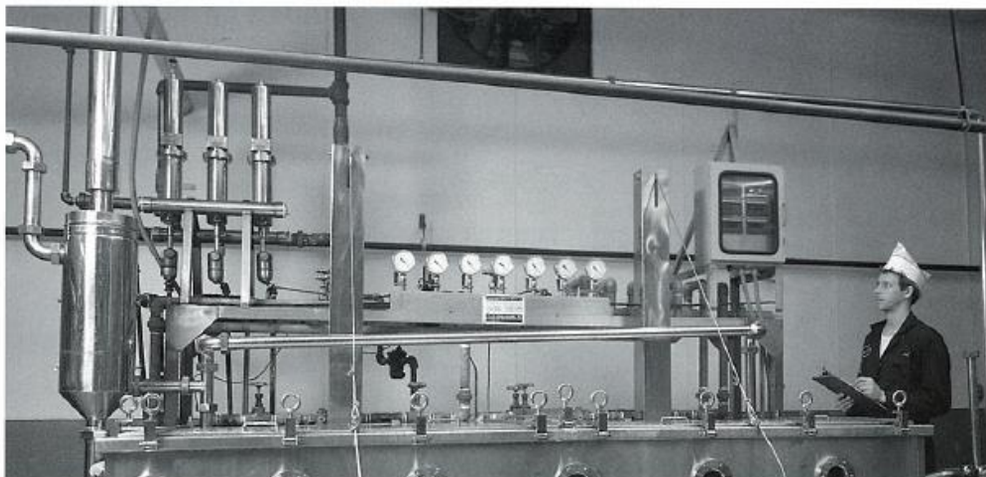


# ボルストーン産業用スチーム・フィルタ

## ボルストーン・スチーム・フィルタの特色

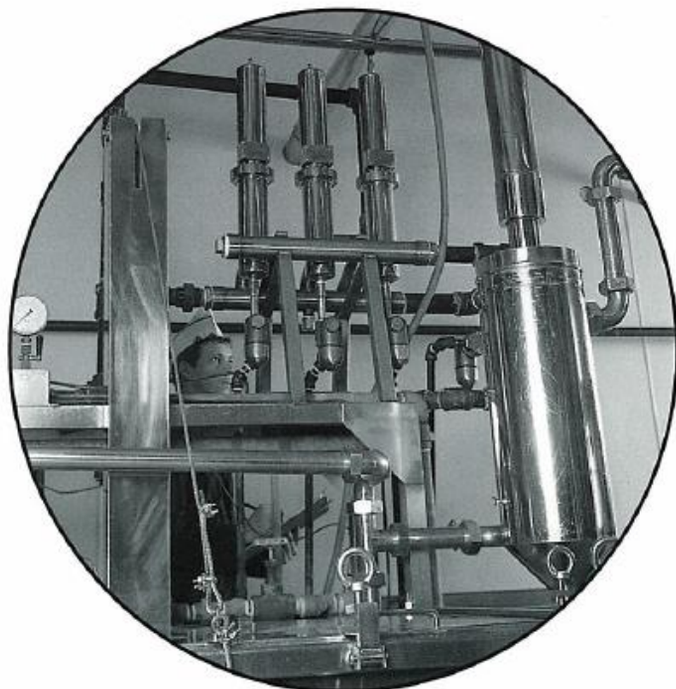
- 1.従来のスチーム・フィルタと異なり、鉄サビ等の固体不純物だけでなく、余分な水滴や清缶剤まで除去できる。
- 2.0.1ミクロン粒子、液滴を98%以上、かつ汚染可視固体粒子を100%除去。
- 3.米国FDA規格適合品、米国病院協会勧告適合品。



豆腐、麺、酒、乳製品等の食品の加工、製菓、加湿、滅菌、クリーニングなど、蒸気の利用は多様化しています。今まで、生蒸気をお使いの方の問題、または時間と経費の節約のために生蒸気を使いたくても使えなかった理由は蒸気中に不純物があったからです。

### 蒸気の三悪 ( )内は引き起こす問題の具体例

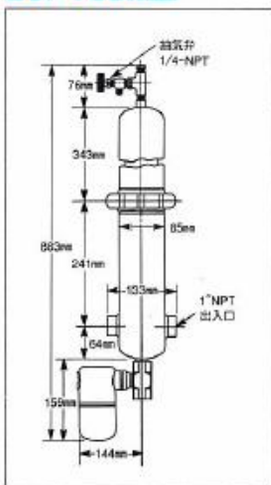
- 1.鉄サビ、配管スケール (製品の味が変わる、色が付く、保守に手間がかかり、故障の原因となる。)
- 2.余分な水滴 (製品に水が混入する。熱処理の時間効率の低下。)
- 3.ボイラ清缶剤の混入 (化学的汚染、製品が固まらなくなったり、つやがなくなる、臭いが付く。)



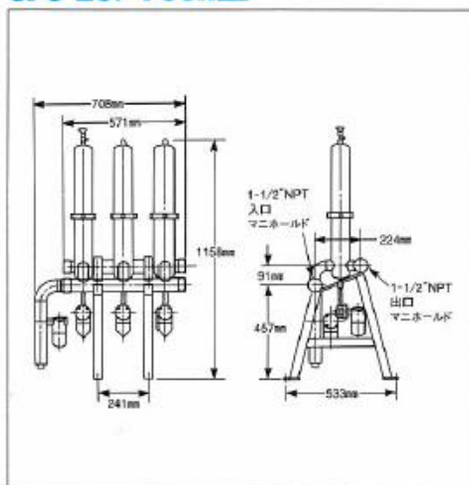
ボルストーン・スチーム・フィルタが、今まで手に負えなかったこの3つの不純物を簡単に除去し、良質の蒸気が直接御使用になれます



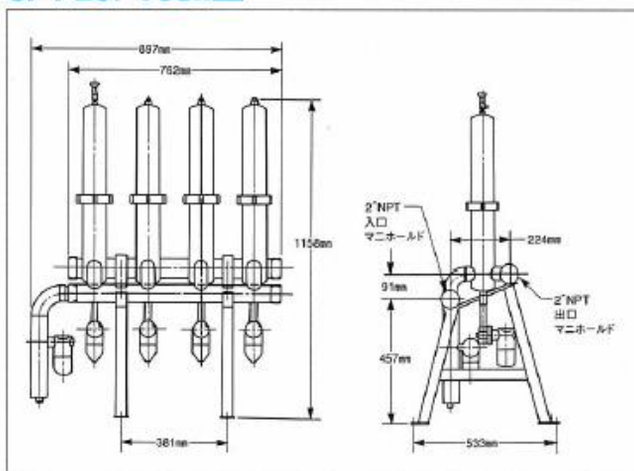
**23/75SR型**



**SP3-23/75SR型**



**SP4-23/75SR型**



## ■ 主な仕様

仕様・型式	23/75SR型	SP3-23/75SR型	SP4-23/75SR型
ポート寸法	1" NPT	1 1/2" NPT	2" NPT
最高仕様蒸気圧	8.8kg/cm <sup>2</sup>	8.8kg/cm <sup>2</sup>	8.8kg/cm <sup>2</sup>
最大蒸気量	226kg/時	680kg/時	907kg/時
フィルタ・チューブ 型式及び必要本数	200-75-SR 1本	200-75-SR 3本	200-75-SR 4本
材質	304 ステンレス	304 ステンレス	304 ステンレス
シール	EPR	EPR	EPR
出荷重量	7.3kg	72.6kg	86.2kg

取り付けのポイント:1)

フィルタ前段にスチーム・トラップまたは管末トラップを付け、配管は立ち上げ配管にする。

取り付けのポイント:2)

フィルタ・チューブの交換を容易にするためバイパスを組んでおく。

フィルタ・チューブの交換周期:約3ヶ月。

パーカー・ハネフィン日本株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目3番14号

東京フロントテラス16F

TEL: 03-6365-4020

<http://www.parker.com/japan/>

