

活性炭吸着装置（熱殺菌型）



加熱による殺菌機能付き！

活性炭塔内に発生する菌を除去。熱交換器で間接加熱しているため、配管の錆、汚れの心配無用。



□活性炭吸着装置（熱殺菌型）の特長□

○間接加熱なので、錆・汚れの心配なし！

生蒸気で熱殺菌の場合は、蒸気配管に錆や汚れが付着しやすいですが熱交換器を使用しますので、蒸気配管の錆や汚れなどの心配ありません。飲料・食品加工用水にも、安心してご使用できます。

○菌の繁殖防止！

蒸気による熱殺菌により、菌の繁殖を防止します。

○有機物、臭い、色度、トリハロメタンの除去

□用途□

◎飲料・食品 ◎半導体・電子 ◎化学 ◎医療・医薬 など

※製品仕様に関しては、お問合せ下さい。

○設計、製作、現場設置からメンテナンスまで、トータルサポート

- ☑設置場所に合わせたコンパクト設計、メンテナンスを重視した設計
- ☑処理する水質に合わせた処理フローなど、豊富な経験と実績をもとに、ワンストップで最適なシステムをご提案します。

1937年創業の信頼と実績。水浄化のパイオニア

ESB 株式会社 昌平

〒590-0001 大阪府堺市堺区遠里小野町2丁1番17号
TEL. 072-232-5981 FAX. 072-227-0774



2021年2月改定