

TERZETTO®

テルゼット®

スポンジタイプケミカルフィルター

空気中のガス状汚染物質を
高効率で除去。



スポンジ型



FFU用

特長

- ポリウレタン発泡体に活性炭・イオン交換樹脂を担持させ、空気中のガス状汚染物質を高効率で除去する画期的なケミカルフィルターです。
- ポリウレタン発泡体により優れた通気性を確保できるため低圧力損失。また活性炭との接触効率がよく、高い吸着性能を発揮。アウトガスフリーで発塵量も低減します。複数種類のメディアを重ねることにより、複数のガスに対応が可能です。
- 同体積の粒状活性炭よりも軽量なので設置場所を選ばずメンテナンスが簡単です。

対象物質とメディアの種類

名称	メディア	厚み	対象ガス	主な除去対象ガス
TERZETTO-K	活性炭	20mm	有機ガス	トルエン、キシレン等有機ガス
TERZETTO-H	活性炭・イオン交換樹脂	20mm	酸性ガス	塩酸、硝酸、SO ₂ 等の酸性ガス
TERZETTO-N	活性炭・イオン交換樹脂	20mm	アルカリ性ガス	NH ₃ 、アミン等のアルカリ性ガス

※使用条件等は裏表紙記載の「お願い」をご参照ください。

圧力損失

TERZETTO

