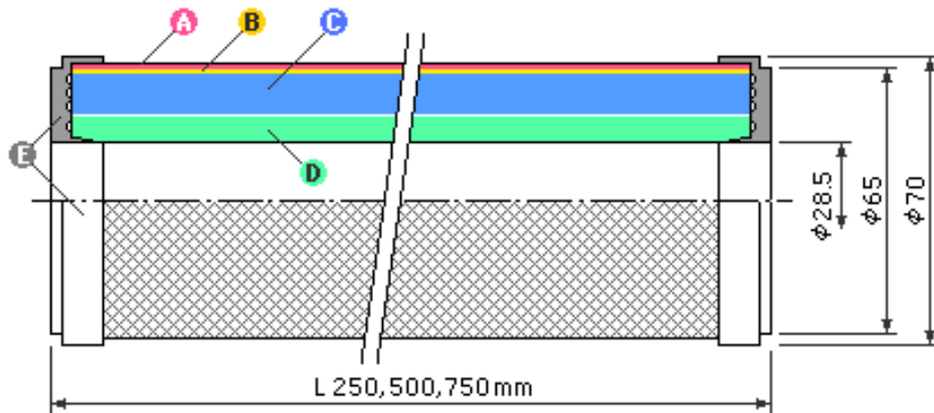
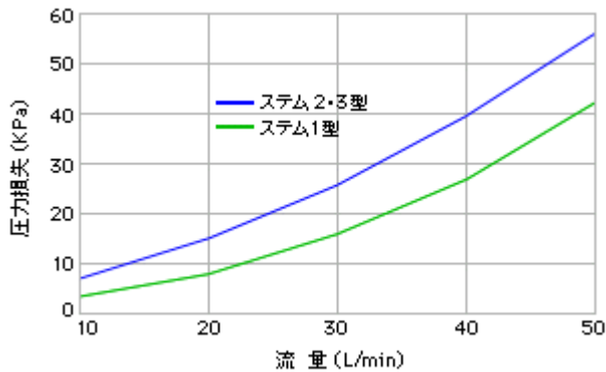


ステム®フィルター



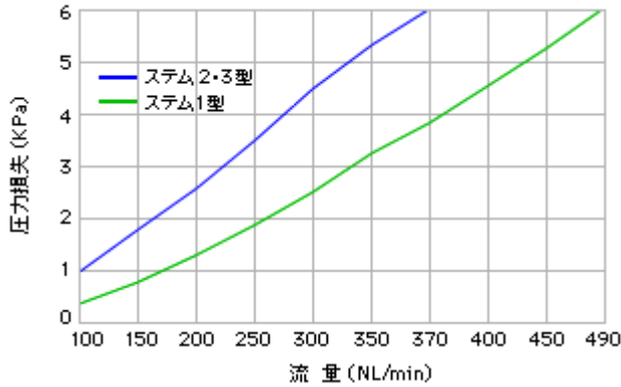
グレード	Ⓐ 外装 保護ネット	Ⓑ 一次 ろ過層	Ⓒ 吸着層 (活性炭粒度)	Ⓓ 二次 ろ過層	Ⓔ ガス ケット	用途
ステム1型	PE赤色	PE+PP 不織布	20~30mesh	PE+PP フィルター	黒色 NBR	低圧力損失用
ステム2型	PE白色		40~80mesh			高収量業務用
ステム3型					白色 シリコン	食品・医療用

流量特性(水)



(250mmサイズあたりのデータ)

流量特性(空気)



(250mmサイズあたりのデータ)

除去能力

残留塩素の除去

250mmカートリッジで、原水残留塩素濃度2ppmを500L/時で通水し、処理水残留塩素濃度が0.4ppmに達するまでの処理量は約20m³です。ただし、通水流量が異なる場合や、使用水中の他の被吸着物質の含有量により、上記処理能力が得られないことがあります。

他の物質の除去

除去能力は、含有物質、温度、通過時間等の条件により異なりますので、実使用の処理濃度を測定して除去能力を確認してください。

寸法

(単位:mm)

※特殊仕様については別途お問い合わせ下さい。

外径	70.0 mm
内径	28.5 mm
長さ	250, 500, 750 mm

販売単位

※少量出荷ご希望の場合は、お問合せ下さい。

長さ	250 mm	20本/ケース
	500 mm	12本/ケース
	750 mm	6本/ケース

(注)ステム®は、テヅカ工業株式会社の登録商標です。