

循環ろ過器 サンドフィルター

AFC-600

AFC-750

AFC-900

軽量・強靱且つ耐蝕性・耐候性に優れたFRP製タンクです。
サイドマウントろ過動作切換え弁が付属しており、フィルター
逆洗動作を行うことで、汚れを排水することができます。
用途に合わせてフィルター精度を選択することができます。

<



浴槽水ろ過

プール水ろ過

地下水ろ過

株式会社 あけぼの化学

□仕様

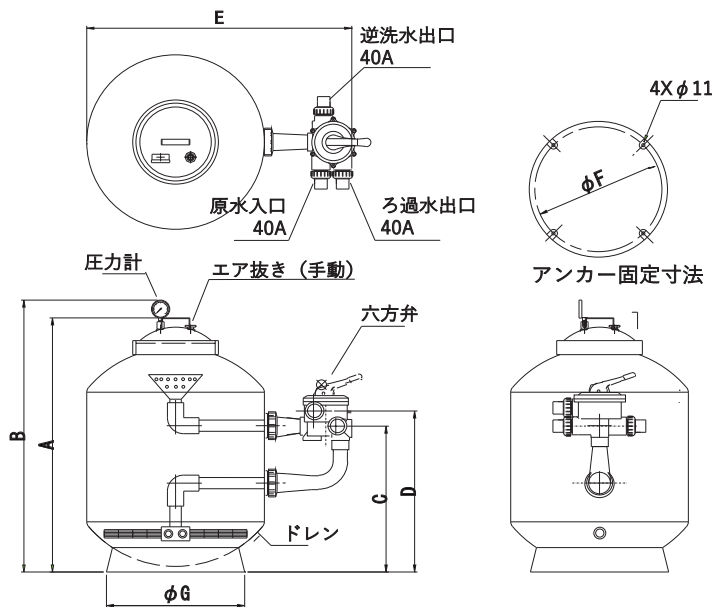
	AFC-600	AFC-750	AFC-900
口径:	40A	50A	50A
最大ろ過能力:	8m ³ /h 133L/min	13m ³ /h 216L/min	18m ³ /h 300L/min
ろ過面積:	0.28m ²	0.44m ²	0.64m ²
最高使用圧力:	0.4MPa	0.4MPa	0.4MPa
最大耐熱温度:	60°C	60°C	60°C
本体材質:	FRP/ABS	FRP/ABS	FRP/ABS
内部配管:	PVC/PP	PVC/PP	PVC/PP
切替弁:	手動六方弁/ABS	手動六方弁/ABS	手動六方弁/ABS
ドレン:	15A	15A	15A
重量:	21Kg	35Kg	45Kg

※急激な温度変化、圧力変化のある使用条件の場合、最大耐熱温度は40°Cになります。※圧力計、自動エア抜きはオプションです。

□製品認定・会員

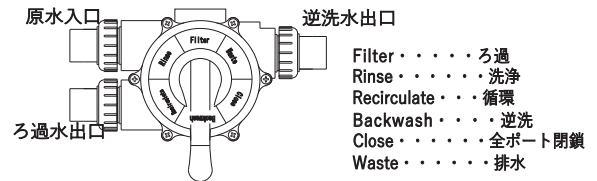
名称	対象	目的
WQA (Water Quality Association)	アメリカ・国際協会	飲料水、商業・工業処理水
APSP (The Association of Pool & Spa Professionals)	アメリカ・国際協会	プール水、浴槽水
SPASA (Swimming Pool & Spa Association of NSW Limited)	オーストラリア	プール水、浴槽水

□外形寸法



透明フタで内部確認ができます。

配管接続部は
HTPVC製継手です



	AFC-600	AFC-750	AFC-900
A	906	976	1086
B	975	1045	1155
C	520	541	591
D	574	643	693
E	928	1106	1257
F	445	580	580
G	484	620	620

水質比色測定試薬 水質比色測定器 AC型 水質比色測定器 A型 水質吸光度測定器 ACFシリーズ 流量計 配管取付バンド



ろ過器

船舶飲料水殺菌装置

除菌水自動製造装置

小型ろ過装置

残留塩素計・ユニット

イオン交換処理器

継手部品



●仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。●パンフレットと実際の色とは印刷の関係で多少異なる場合もございます。

製造元

株式会社 あけぼの化学

〒359-0022 埼玉県所沢市本郷624-2
TEL 04-2968-3401 FAX 04-2968-3402

お問い合わせは