

精密 ろ過器

カートリッジハウジング

AFSC型 FRP製ハウジング

表面は美しいゲルコート仕上げとなっております。 軽量・強靭且つ耐蝕性・耐候性に優れた FRP製タンクです。 上部フタ内部には、取り外せるバスケットが内蔵されており、 ごみの除去が行えフィルターの寿命延長が行えます。 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

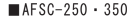
株式会社 あけぼの化学

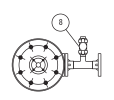
口AFSC型 FRP製カートリッジフィルターハウジング仕様

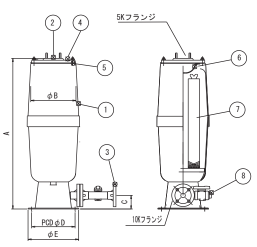
| | AFSC-250 | AFSC-350 | AFSC-450 | AFSC-600 | AFSC-750 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 原水入口: | 5K25Aフランシ゛ | 5K30Aフランシ゛ | 5K40Aフランシ゛ | 5K50Aフランシ゛ | 5K50Aフランシ゛ |
| 処 理 水 出 口: | 10K25Aフランシ゛ | 10K30Aフランシ゛ | 10K40Aフランシ゛ | 10K50Aフランシ゛ | 10K50Aフランシ゛ |
| ろ 材 数 量: | 5 | 8 | 14 | 30 | 53 |
| ろ材グレード: | 1 ~ 200 μ |
| 最高使用圧力: | 0.3MPa | 0.3MPa | 0.3MPa | 0.3MPa | 0.3MPa |
| 最大耐熱温度: | 50°C | 50°C | 50°C | 50°C | 50°C |
| 本体材質: | FRP | FRP | FRP | FRP | FRP |
| 重 量: | 20Kg | 25Kg | 30Kg | 40Kg | 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℃になります。※流量、圧力、温度は使用条件により異なります。

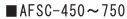
口外形寸法

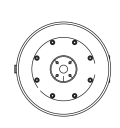


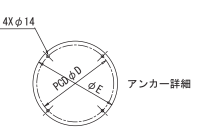


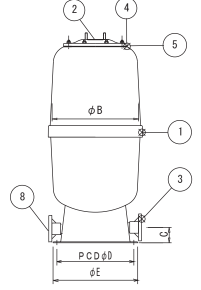


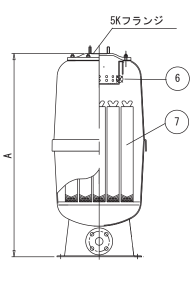
| 項目 | 名前 | 数量 | 規格 | 材料 |
|----|-------------|----|---------|------|
| 1 | ろ過器本体 | 1 | | FRP |
| 2 | 原水入口接続 | 1 | 5Kフランジ | PVC |
| 3 | 処理水出口接続 | 1 | 10Kフランジ | PVC |
| 4 | フタ | 1 | | FRP |
| 5 | パッキン | 1 | | EPDM |
| 6 | 散水バスケット | 1 | | FRP |
| 7 | カートリッジフィルター | ~ | | PP |
| 8 | ドレン | 1 | | PVC |
| | | | | |











| | AFS□-250 |
|---|----------|
| Α | 833 |
| В | φ 250 |
| C | 75 |
| D | φ 240 |
| Ε | φ 280 |

| AFS□-350 | |
|------------|--|
| 868 | |
| φ 350 | |
| 80 | |
| ϕ 350 | |
| φ390 | |
| | |

| _AFS∐-450_ |
|------------|
| 1057 |
| φ 450 |
| 80 |
| φ 400 |
| φ 440 |
| |

| | _AFS∐-600 | _AF |
|---|------------|-----|
| | 1104 | |
| | ϕ 600 | |
| - | 100 | |
| | φ 520 | |
| - | φ 560 | |
| | | |

| 0_ | _AFS□-750 |
|----|------------|
| | 1108 |
| | φ 750 |
| | 100 |
| | φ 640 |
| _ | ϕ 680 |
| | |











水質吸光光度測定器



ACFシリース^{*}



流量計



配管取付バンバ

船舶飲料水殺菌装置

イオン交換処理器

















●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