

濾過水で洗浄！メンテナンスフリーの

自動逆洗浄式 ストレーナー

濾過水を使用し、ブラシレスのメンテナンスが可能に！

優れた耐久能力と 長時間連続運転性能

1年間無人無停止運転可能。
10年以上継続使用実績有！

シンプルな構造

分解・組立も簡単！

小さな設置面積！
大きな濾過能力！

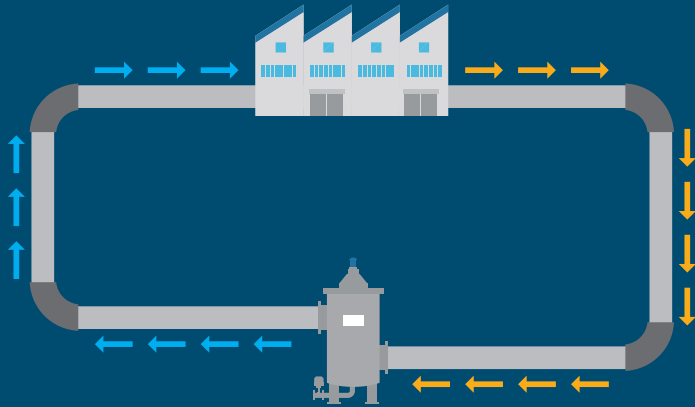


従来

- ブラシを使用した メンテナンスが必要。
- 摩擦による 劣化が発生。

新型

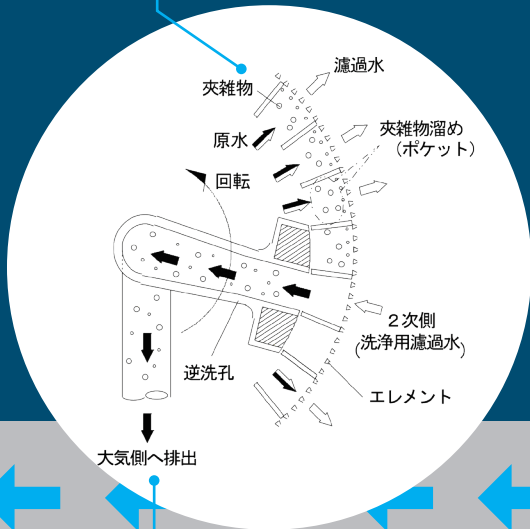
- 濾過水を利用した濾過が可能に！ メンテナンスフリーを実現。
- ブラシの摩擦による 劣化もありません。
形状が不安定なゴミ（プラ袋）の排出もできます。



工場内の循環水ラインでは汚れた戻り水を浄化します。河川の排水・揚水機場では川のごみを取り除いてポンプを保護し、熱供給設備は濾過水を使用し熱交換機等を保護します。

高い逆洗効果 自圧又はポンプによる強制逆洗

「逆洗孔」が回転し「排出バルブ」が開く仕組み。



流体中に混じった「発泡スチロール」を「エレメント」と「ポケット」に捕獲。

海水等に漂う
プラ袋、木くず、
発泡スチロール等

夾雑物溜めに溜まったゴミを缶体内の圧力により大気側へ排出。

■ 仕様詳細

濾過流体の種類	工業用水・河川水・海水・汚水、下水・雑排水 (オイル・化学薬品に付いては別途協議となります)
濾過水排出口径	小口径～50A～1500Aが標準化 (その他のサイズは別途協議となります)

濾過精度 粗い目開き～5mm目開き～
300メッシュ相当(目開き0.05mm)

運転方法 自動運転・手動運転等使用状況により選択可能

住 所 | 〒740-0024 山口県岩国市旭町1-13-38
T E L | 0827-24-1371
F A X | 0827-24-1375

 **Kashiwabara Corporation**