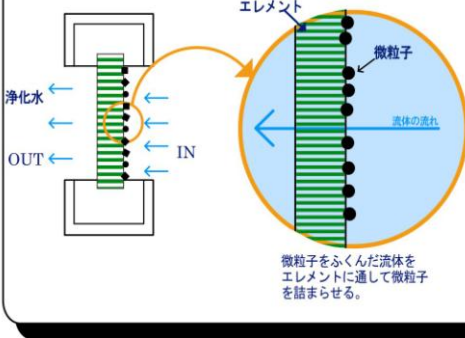




奨励賞
株式会社 industria

<p>名 称</p>	<p>エレメント・レス・フィルター「FILSTAR（フィルスター）」</p>
<p>概 要</p>	<p><概要> FILSTARはフィルターエレメントの無いフィルターです。 フィルターが無いので①フィルター交換、②フィルター詰まり、③ランニングコスト等が一切無く、産業廃棄物も出さない為、会社にも作業者にも地球環境にもやさしいフィルターです。 <新規性（従来技術との違い）></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">従来のフィルター構造</p>  <p style="color: red; font-size: small;">※使用済エレメントは産業廃棄物扱いとなります</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">使用済カートリッジエレメント</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">使用済ペーパーエレメント</p> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">微粒子をふくんだ液体をエレメントに通して微粒子を詰まらせる。</p> </div> <p style="margin-top: 10px;">従来のフィルターでは液体中のゴミや微粒子を除去する為に紙や布、金網のような「エレメント」にゴミを目詰まりさせ除去する構造となっている。目詰まりが進むと液が流れなくなり、エレメントを交換しなければならない。FILSTARは独自のスリーブブロックテクノロジーにより「エレメント・レス」を実現しました。</p> <p><市場性></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 工作機械向け：切削液等のクーラント用のフィルター ● 洗浄機・水処理設備：液中の異物除去フィルター
<p>用途 (利用・使用実績等)</p>	<p>自動車のエンジン加工ライン、洗浄ライン等で多く使用されています。この他に金属原料、リサイクルプラント、鉄鋼関連、製薬、食品と業種を問わず広く使用されています。液体を使用している全ての設備・ユーザーが対象です。</p>

所在地	埼玉県入間市宮寺 2700		
電 話	04-2934-6921	F A X	04-2934-6962
U R L	www.industria.co.jp		