

● 納入実績

No.	納入時期	納入先	ユニフィルター® サイズ	基数	マンホール サイズ	処理量 (m³/hr)	用途
①	2010年 7月	東京都教育庁	B470×L610×H1500	1×3箇所	Φ900マンホール	90	雨水貯留槽の前処理
②	2011年10月	藤沢市	B280×L280×H720	1	角型400樹	50	道路排水ごみ捕捉
③	2011年12月	東京都世田谷区 民間マンション	B400×L500×H920	1	角型500樹	50	雨水貯留槽の前処理
④	2012年 8月	JA東葛	B300×L400×H910	1×2箇所	Φ600マンホール	50	雨水貯留槽の前処理
⑤	2013年 4月	韓国釜山市	B1000×L1600×H2400	2	角型3000×2500	1000	合流式下水道夾雑物除去
⑥	2013年 7月	茨城県稲敷市	B750×L1250×H1200	1	角型2000×2000	140	雨水貯留槽の前処理
⑦	2014年 3月	鎌ヶ谷市	B470×L610×H1500	1	Φ900マンホール	50	雨水貯留槽の前処理
⑧	2014年10月	西東京市	B700×L1800×H1800	1	角型2500×1500	460	雨水貯留槽の前処理
⑨	2014年12月	鎌ヶ谷市	B470×L610×H1500	1	Φ900マンホール	50	雨水貯留槽の前処理
⑩	2015年 6月	吉川市	B800×L2100×H4200	2×2箇所	角型2500×2500	2500	遊水池の前処理



ユニフィルター®

無電力・旋回流式 夾雑物除去用スクリーン装置



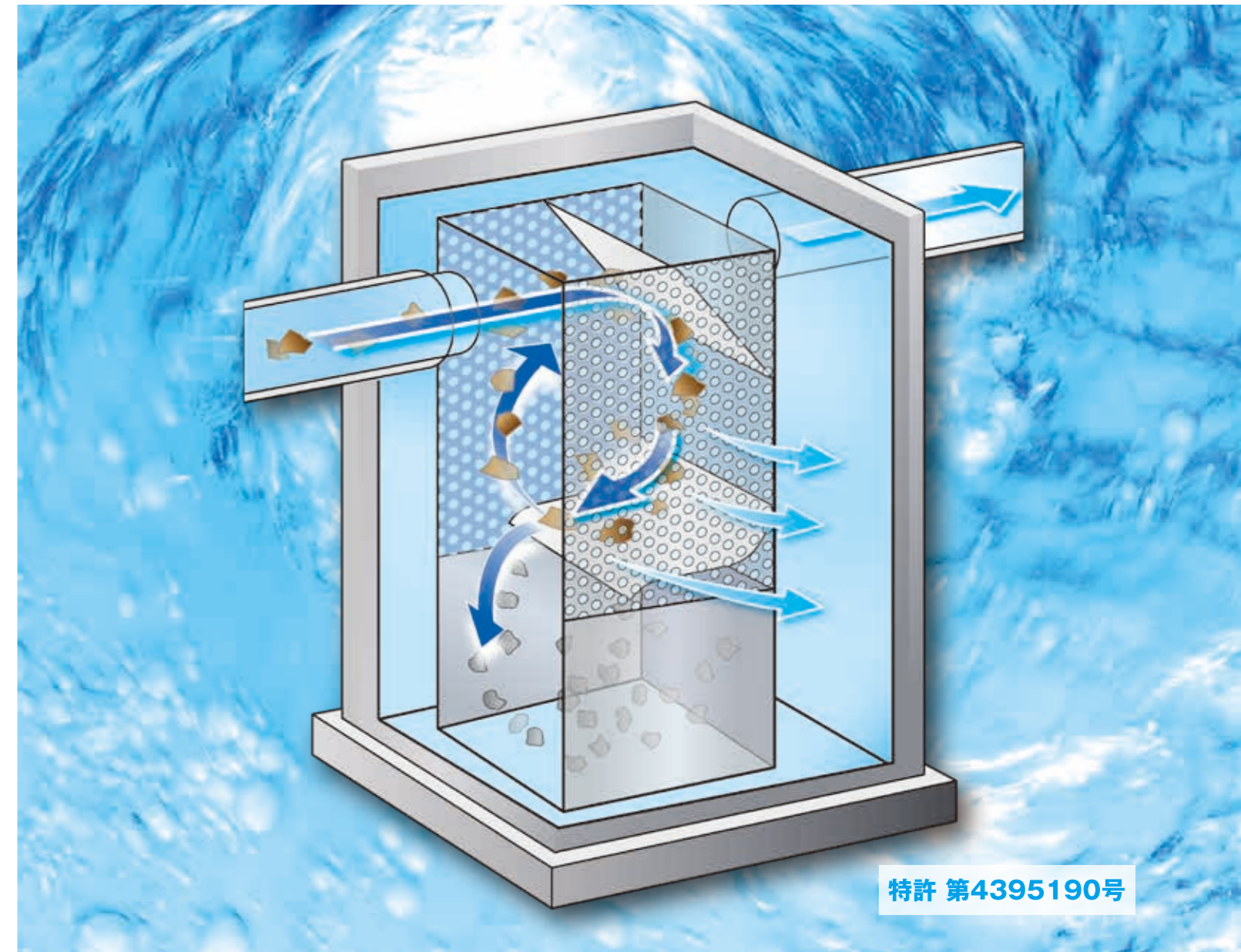
① 東京都教育庁



⑦ 鎌ヶ谷市



⑩ 吉川市



特許 第4395190号



ゼニス羽田株式会社

<http://www.zenith-haneda.co.jp>

〒102-0083 東京都千代田区麹町五丁目7番地2

本社(大代表) TEL 03-3556-0464

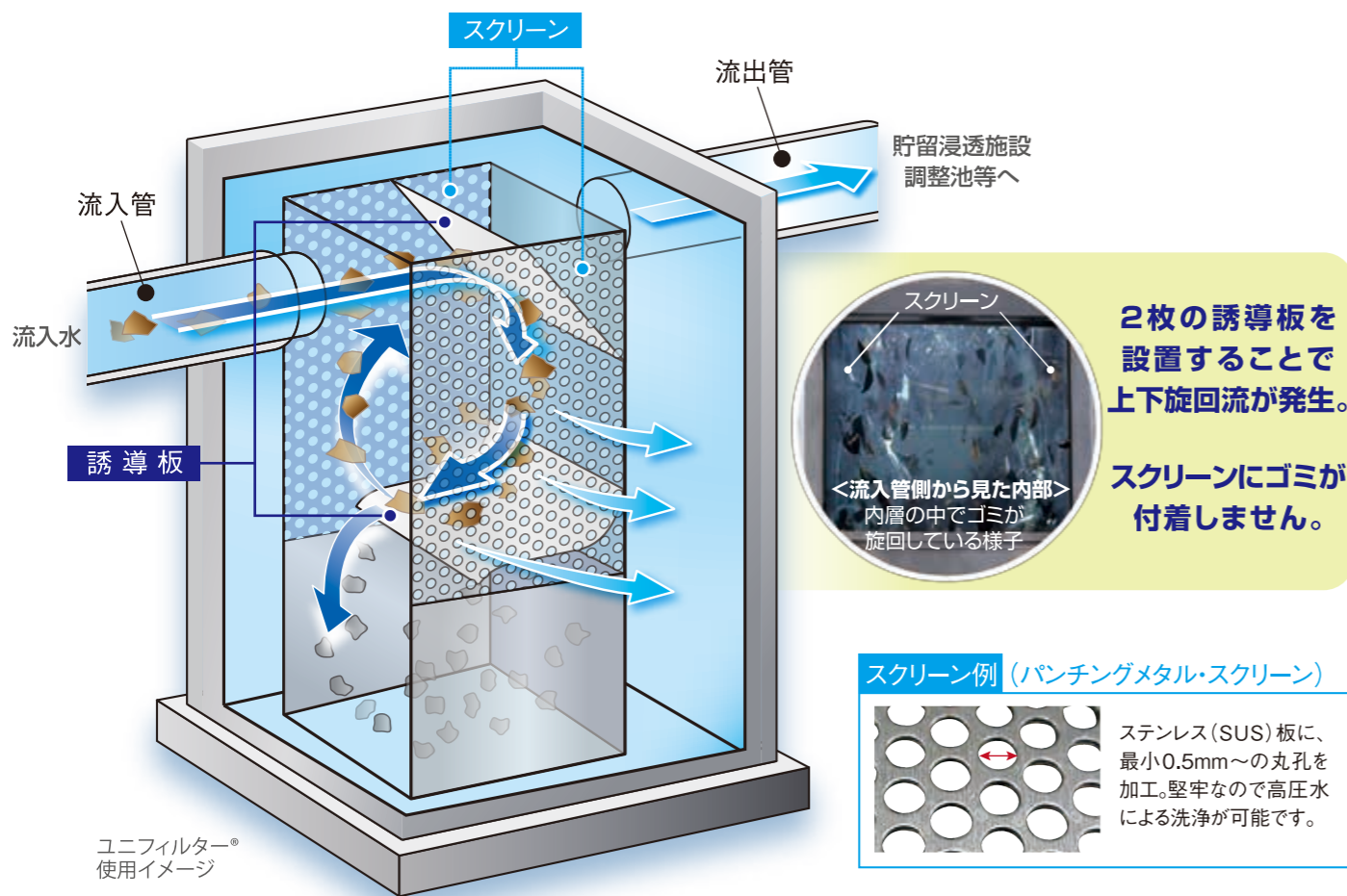
本社営業部 TEL 03-3556-2810 FAX 03-3556-2326

くわしいお問い合わせは下記へご連絡ください。

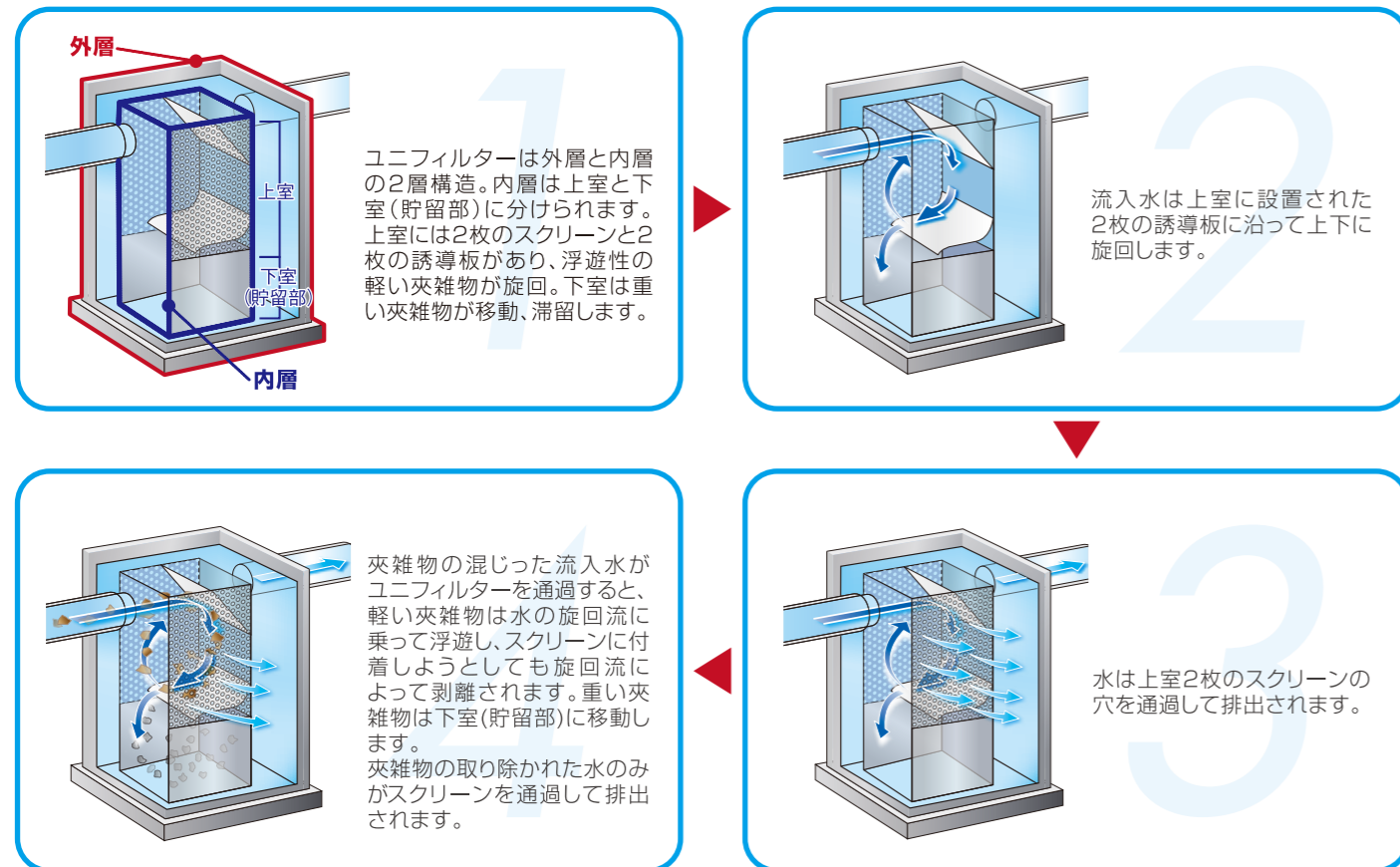
ゴミによるスクリーンの目詰まり問題を解消!

ゼニス羽田株式会社

流下エネルギーでゴミを確実に除去。 ゴミ問題を解決します!!



●ユニフィルター®の構造とゴミ除去の仕組み



雨水や工場排水の浄化と再利用。
ゴミの除去でお困りではないですか？



●雨水貯留浸透管

- 貯留・浸透能力の低下
- 雨水の再利用が困難
- 有機性ゴミの腐敗
- 放流先の河川湖沼の汚濁発生
- 堆積したゴミの排除作業が大変



●雨水貯留浸透施設

ユニフィルター®

水循環を可能にします

- ・上下旋回流による自洗効果で目詰まりなし
- ・使用電力ゼロ!流入水のエネルギーだけでゴミを分離
- ・簡単なメンテナンスで貯留浸透性能を保持
- ・電動・機械構造機器を使用せずライフサイクルコストを低減

雨水地下貯留浸透施設、調整池、雨水貯留浸透管の
流入部分に設置するだけ!



雨水貯留施設前に



河川や湖沼の取水口に



小水力発電に



工場(施設)排水後に



大型施設の雨水再利用に