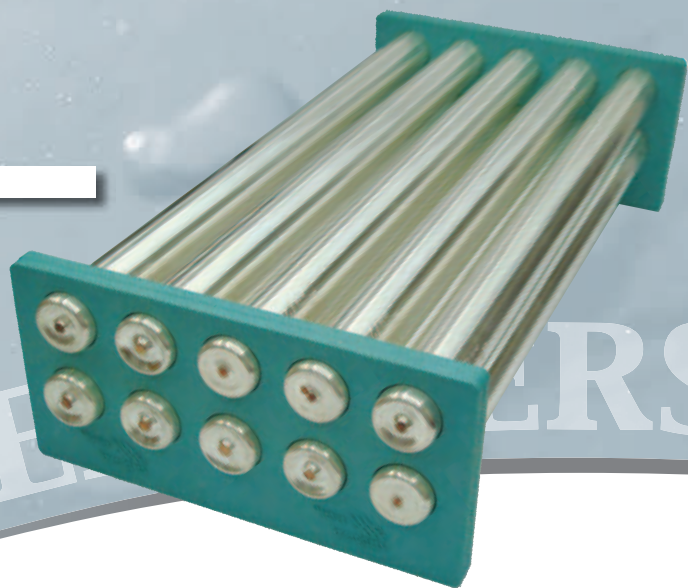


ウォーター エナジイザー

水循環設備の問題を
「ウォーターエナジイザー」が
解決します



特徴

- 冷却塔充填材・冷凍機チラーなどに付着したスケールを除去し、再付着を防ぎます。
- 配管等の錆を除去し、再発生を防ぎます。
- 電気等の動力が必要無く、設置も簡単で経済的です。
- 上下水道費用、ランニングコスト、メンテナンス費用を大幅に削減します。
- 製品の効果は5年間以上持続します。(製品性能保証:5年)

導入事例

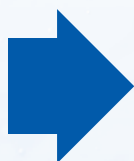


循環水流のある場所にウォーターエナジイザーを設置

ウォーターエナジイザー(WE)を設置後、スケールの溶融・剥離が始まり
1ヶ月から2ヶ月でスケール除去の効果が現れます。



WE導入前



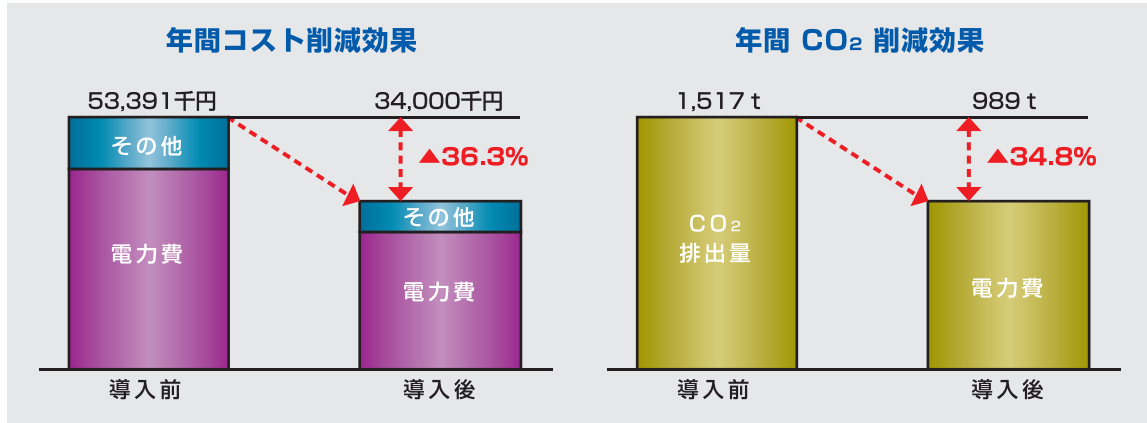
WE導入後45日

※水質等の条件によって、効果が現れるまでの時間が異なります。

導入効果事例

■ 化学工場 冷却塔 (1,250冷凍トン)

- ・ 年間コスト削減金額……………約1,940万円(36.3%削減)
- ・ 電力等の削減によるCO₂削減量……………511.2t/年(34.8%削減)



ウォーターエナジャイザー仕様及び設置本数目安

タイプ	直径(mm)×長さ(mm)	標準能力(1本当り)		完成品(複数本組立)
		循環式	1パス式	
NSWE-S	Φ28.5×215	90L/分	45L/分	1～5本:10本用セパレーターを加工して使用。 6～10本:10本用セパレーター使用
NSWE-M	Φ28.5×445	180L/分	90L/分	
NSWE-L	Φ28.5×905	360L/分	180L/分	

※上記標準能力はあくまで目安となります。
ご使用条件(水質、設備等)により、設置本数が標準能力から算出した本数よりも多くなります。

用途例

冷却塔循環系統／スチームボイラー／温水ボイラー／加湿器／電気温水器
成形機冷却用熱交換器／その他水関連機器

NSPは「水」・「環境」・「温暖化」問題について真剣に考えています。
その答えの一つが「ウォーターエナジャイザー」です。

NSP CORPORATION
New Scientific Prevention

株式会社 エヌ・エス・ピー

〈 本 社 〉 〒105-0021 東京都港区東新橋2-9-7 アンジェロビル9F
TEL:03-5733-2806 FAX:03-5733-2807
〈 西日本支社 〉 〒700-0952 岡山市北区平田117-109
TEL:086-242-4866 FAX:086-242-4867

[URL] <http://www.nsp-corp.jp/> [E-MAIL] info@nsp-corp.jp

代理店

  **EBATA** エバタ株式会社

本社 水環境事業部：〒125-0041 東京都葛飾区東金町 1-38-2
TEL. 03-3600-1161 FAX. 03-3600-1165
E-mail : mizukankyo@ebata.co.jp
<http://www.ebata.co.jp/>