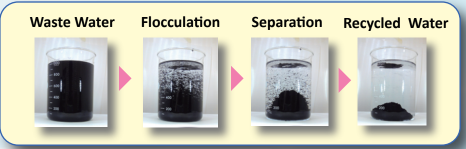




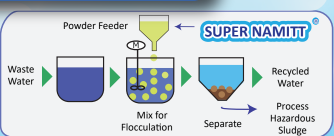
SUPER NAMITT ®

is Inorganic Flocculant which removes hazardous substances from waste water, including heavy metal, semi-metal, oil, etc.

It can be effective for various types of waste water, and is even contributing to people in disaster-hit areas and developing countries by helping secure the safe water for domestic use.



- Just add and stir!
- For various types of waste water!
- For treatment of contamination source.
- Quick flocculation & dehydration.
- Simple equipment.
- No need of pH control.
- Eco-friendly & non-toxic.



From Hazardous Waste Water to Recycled Water Easy & Speedy Clean Water in Smaller Equipment



Powder Feeder

Metering Powder Feeder. It can feed a fixed amount of Super Namitt easily, quickly, and accurately. Capacity: 20L, 50L, 100L

For detail →





BIG

Larger Processing Machine for continuous waste water treatment, equipped with built-in automatic powder feeder.

Capacity: 10m³/h, approx. 100t/day

For detail →



スーパーナミル 電水災費器 の5年/プラフ

MEDIUM

Medium Processing Machine for continuous waste water treatment, equipped with built-in automatic powder feeder.

Capacity: 6m³/h, approx. 50t/day

For detail →



MINI

Smaller Processing Machine for continuous waste water treatment, equipped with built-in automatic powder feeder.

Capacity: 1m³/h, approx. 8t/day

For detail →



Looking for overseas sales partners who can understand Water or Waste Water Treatment technology.



Contact to: ttc@tokyo-kosha.or.jp https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/en/



スーパーナミット は、廃水から有害物質(重金属、半金属、油など)を取り除き、 水を浄化・再生させる特殊な吸着剤(無機系粉末凝集剤)です。 さまざまな廃水の処理に効果を発揮し、建築現場の汚水処理や、 災害時や発展途上国での安全な水の確保にも貢献しています。



- 添加し攪拌するだけ!
- シンプルな処理設備
- 広範囲の廃水処理に!
- pH調整が原則不要
- 発生源対策として
- 環境にやさしく毒性なし
- フロック沈降が早く脱水が容易



有害物質を含む廃水から水をリサイクル 小さな装置で簡単にきれいな水を



定量粉体供給装置

定量のスーパーナミットを 正確に簡単に素早く供給

容量: 20L、50L、100L

詳しくはこちら→





BIG (ビッグ)

汚染水を連続で 浄化する大型連続処理装置。 自動薬剤供給装置内蔵。

能力: 10m3/h、約 100 t/日

詳しくはこちら→





MEDIUM (ミディアム)

汚染水を連続で 浄化する中型連続処理装置。 自動薬剤供給装置内蔵。 能力:6m3/h、約50t/日

詳しくはこちら→



MINI(ミニ)

汚染水を連続で 浄化する小型連続処理装置。 自動薬剤供給装置内蔵。 能力:1m3/h、約8t/日

詳しくはこちら→



水または廃水処理技術を理解していただける代理店を探しています。

