

# 純水・洗浄水・リサイクル装置

## 水の有効活用



### 【職種別用途】

#### ■ 電子・光学部品・半導体

製品の最終洗浄

#### ■ 自動車産業

洗車・部品洗浄・メッキ液の延命

#### ■ 食品・バイオ

原材料・食材洗浄水リサイクル

#### ■ 医製薬・化粧品

瓶や部品の洗浄

#### ■ 研究所・病院

検査用水・人工透析

#### ■ ワイヤー放電加工

純水大量に供給

#### ■ 自治体・災害

雨水・川の水をろ過し飲用化

(自動再生式)  
超純水製造装置



純水製造装置



RO膜（逆浸透膜）装置



ユニット型使用済み水の  
リサイクル純水装置



### ➤ 純水のメリット

- ① 高度な純水（＝超純水、混ざり物が無い水）は物を溶かし込む能力が高く、洗浄に向いてます。洗浄剤は不要です。
- ② 水自体が限られた資源であり、無駄遣いしない事は大切です。