

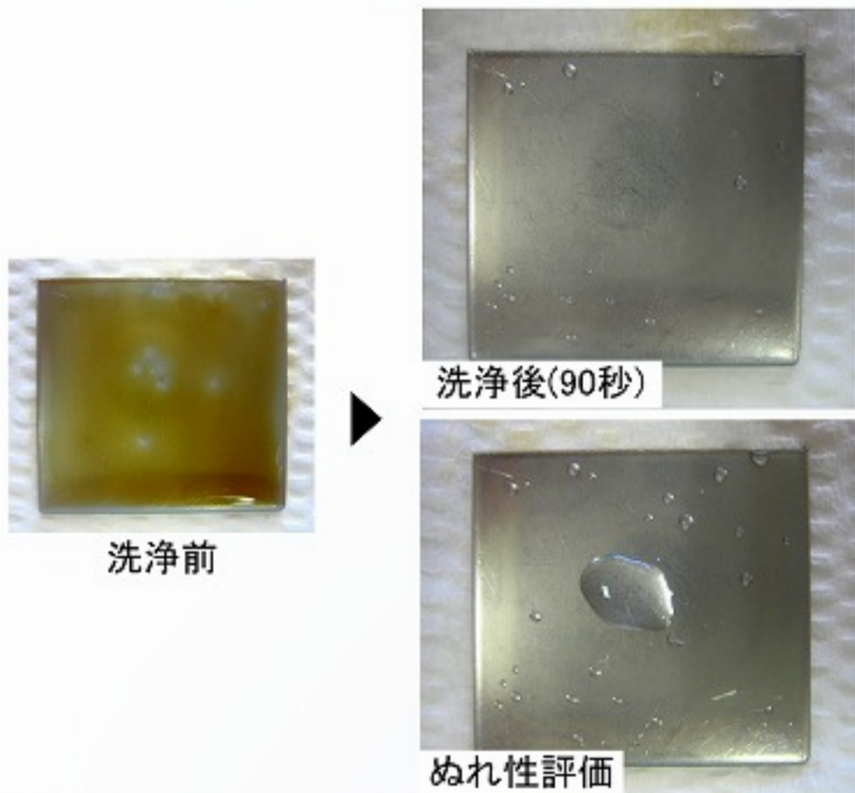
# 工業用洗淨の新提案！

# マイクロバブル洗淨

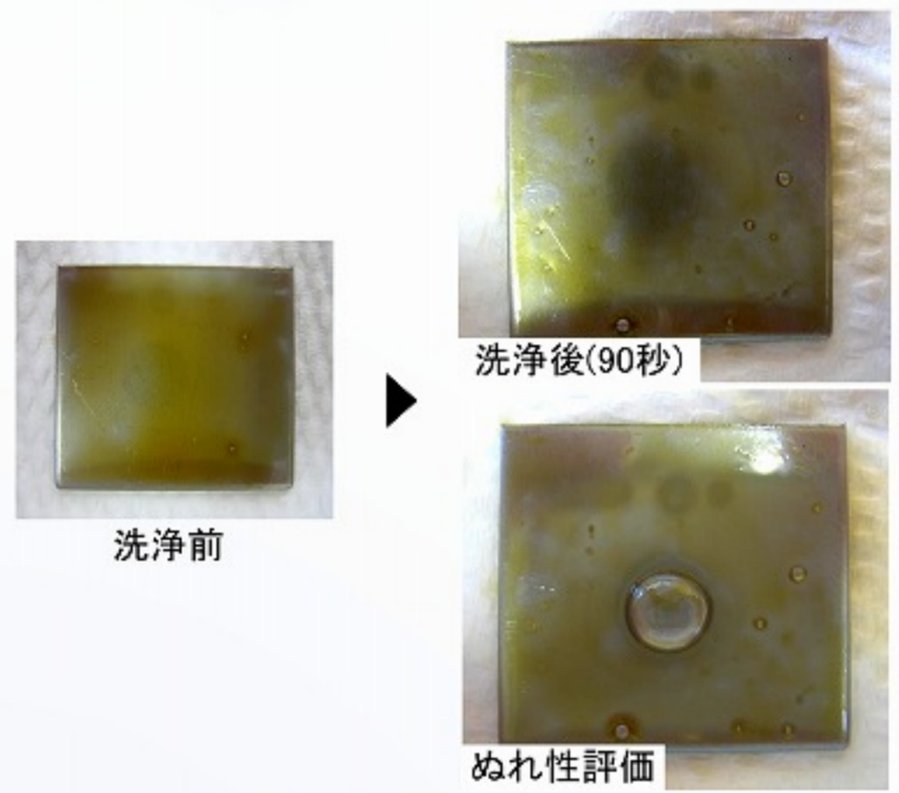
## 脱脂効果

微細気泡が油分への吸着と剥離を繰り返し、効率的に油分を除去します！

マイクロバブルあり



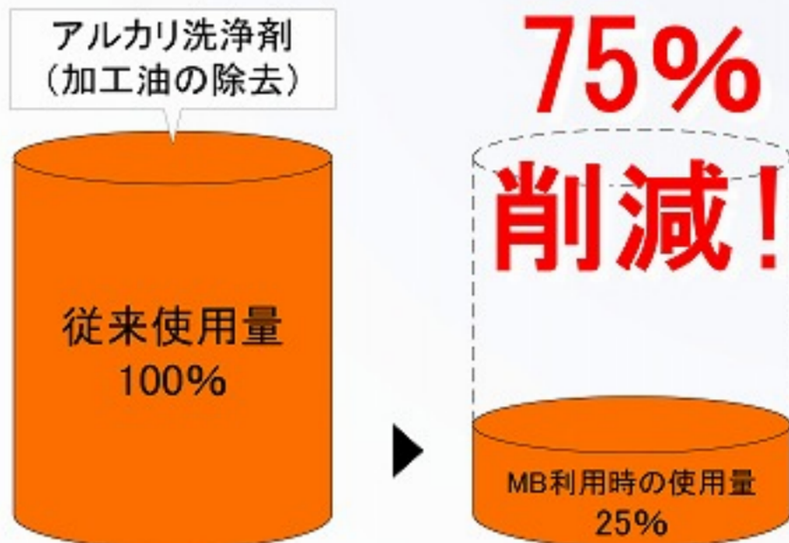
マイクロバブルなし



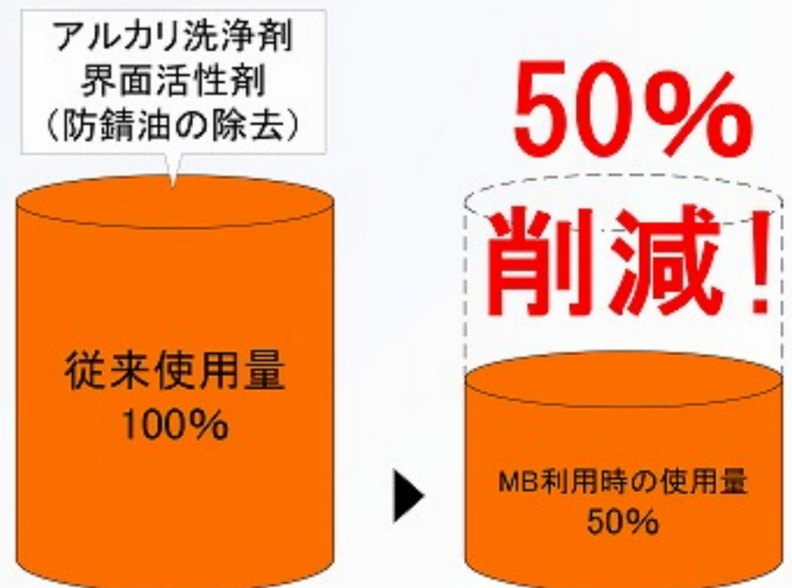
## 洗淨剤使用量の削減

洗淨剤使用量を減らしても、従来の洗淨効果を維持できます！

A社：電動機械メーカー様  
- 機械部品脱脂洗淨 -



B社：自動車関連メーカー様  
- 自動車部品脱脂洗淨 -



デモ機レンタル・洗淨テスト・技術相談 承っております

是非一度  
ご相談ください！

# 既存洗浄設備の品質向上・省エネに！ **ECO** **CLEAN**

## 光熱費の削減 洗浄効果の向上

### 例1) C社様：リサイクル業

洗浄水温度を下げることで、日々の洗浄で使用するヒーターの光熱費を削減できます。

#### ヒーター光熱費の比較

従来洗浄

MB導入前の光熱費 100%

マイクロバブル洗浄

MB導入後の光熱費 60%

月々 **約10万円** の節約！

マイクロバブル導入後 **約1年で回収可能！**

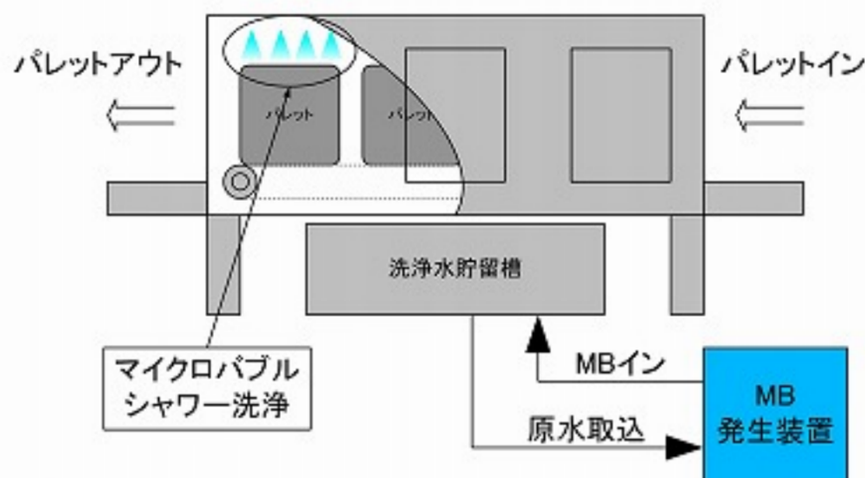


◀ 設置環境

### 例2) 山岡ヤマゼン(株)様：パレット洗浄業

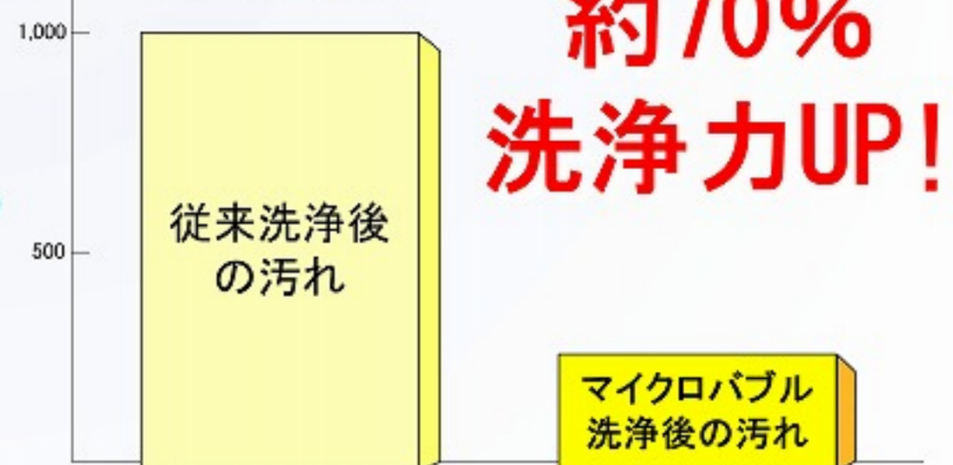
光熱費の削減と洗剤を使わない環境にやさしい洗浄技術により採用  
さらに、洗浄力の向上も！

#### マイクロバブル導入例



◀ 設置環境

※ATP値による  
汚れの比較



**約70%**  
**洗浄力UP!**

※ 全ての生物に含まれるエネルギー物質ATP(アデノシン三リン酸)をホコリや汚れの指標として測定する方法で、厚生労働省の検査指針にも収載された衛生検査法です。

その他 導入実績多数

引き合い急増中

是非一度ご相談ください！