

Zero Emission



# 貴重な溶剤を逃さない 新システム。

SHINREI SYSTEM

## 深冷装置

溶剤削減補助設備

溶剤HFO・HFC・HFE  
塩素系に対応

### 洗浄機は無改造。

「深冷装置」は、洗浄機内部の飽和に近い蒸気を低風量ブローにて吸引冷却するため、洗浄機内部の蒸気体積を低くおさえます。このため、フリーボード比を高めた（洗浄機改造）と同様の効果が得られ、現在所有の洗浄機本体に手を加えずに、新たに「深冷装置」を設置するだけで、溶剤削減効果及び作業効率の維持が可能です。

### 設計思想は低価格・コンパクト。

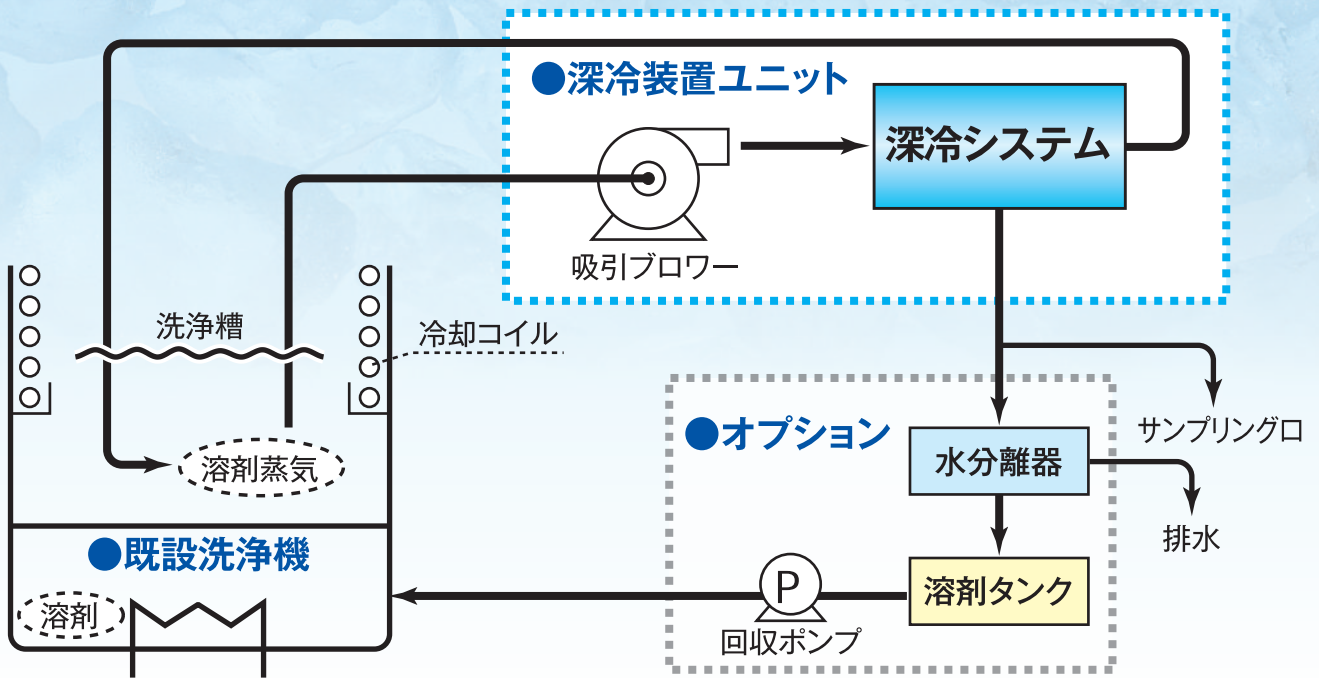
現在所有の洗浄機と強力なペアとなる「深冷装置」は、あらゆる設置スペースを考慮、徹底したコンパクト化に加え、ユーザーニーズに応じて低価格・メンテナンスフリーを実現しました。



ベーパーを吸引し、冷却液化後に水分を分離(オプション)して、再利用します。



### 深冷システムフローシート



機種	深冷装置	電力(200V,3P) 2.2kw
形状		

#### ■設置効果

溶剤削減率は、溶剤の種類や洗浄機のタイプにより異なりますが、30～80%の効果が得られます。

#### ■設置工事

工事は短期間(1～2日)で、試運転調整も含めて完了します。使用形態に応じてその他システムアップ可能です。