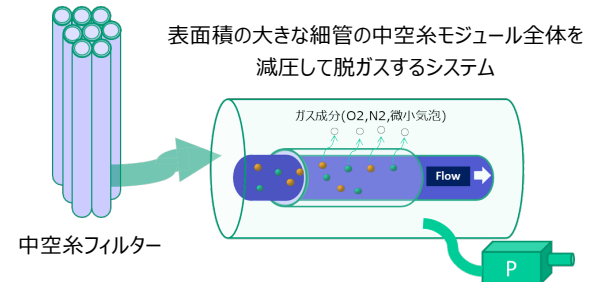


既存プロセスに後付けするだけで溶存酸素を10ppbレベルまでコントロール 東設の脱気システム Livalleyシリーズ



脱気水：通常の純水に溶け込んでしまう空気の成分である窒素、酸素のガス成分を減圧や気液分離方式で取り除く（コントロール）ことにより減少させた液体。



超音波効率
コントロール

純水（薬液）品質の改良による超音波効率改善

- 超音波洗浄
- 超音波によるアルカリ洗浄
- 超音波によるレジスト剥離洗浄

表面改質
濡れ性改善

めっき等濡れにくい溝、深い溝への濡れ性改善

めっき用前処理ユニット

耐腐食効果

純水（薬液）、アルコールからの脱気、脱水による腐食性の改善

- 腐食しやすい材料の加工後搬送
- 金属の水中保管用水
- 異種金属界面のガルバニック腐食対策

長寿命化

薬液中の気体成分を除去し、酸化等の変質を防止する

- 酸化変質し易いめっき液の直接脱気
- 剥離液等の酸化による劣化防止
- 飲料、薬液の酸化など変質防止

気泡対策

薬液中の気体成分を除去し、気泡を減少させる

- 高粘度液中の気泡除去
- めっき液等の気泡除去



株式会社 東設

東京オフィス：〒190-0023東京都立川市柴崎町3-6-19勇和ビル2階

TEL：042-519-3037 / Email：info@tosetz.com