



エンジニアリング部門

Engineering Section

現状の問題点を洗い出し、 「最適なプラン」をご提案致します。

包装ラインの自動化や省力化の設計・製作・施工、製造ラインの保守管理、特注機械の設計・製作など、現在お困りの事や改善したい事柄などを、色々な角度から検討し、お客様にとって最適なプランをご提案し、設計・製作・施工まで行います。

■資格保有技術者

エネルギー管理士

■業務提携先

協和エンジニアリング(株)

これまでの主な実績

■電気

- ・シーケンス制御、設計、製作及び改造工事
- ・シーケンサー連結制御システム設計、製作

■機械

- ・溶接作業治具設計、製作・金型設計、製作

■装置

- ・自動化ライン設計、製作
(ラベルライン、食品製造ライン、加熱殺菌装置)

■メンテナンス

- ・食品工場、シンナー製造ライン等の月間保守契約
- ・ボイラーの維持、管理、再生化工事

■省エネルギー

- ・食品工場の自動化ライン、省人化システム
- ・使用電力低減対策工事

廃水処理部門

Liquid waste treatment Section

廃水処理から 「環境改善」に取組みます。

環境重視の水質改善、臭気対策、コンポスト、省エネに関する広範囲な諸設備の設計・施工・保守・管理に、国際標準化に合致した独創的な技術の提供を行っています。

また、酸素溶解効率を大幅に高めたドイツOTT社の超微細気泡散気装置の中国地区販売代理店も行っております。

■業務提携先 中外テクノス(株)、協和エンジニアリング(株)
(株)ヤマグチケイケイエス、(株)ホーエー

これまでの主な実績

- ・生物処理施設の設計、製作
- ・化学処理施設の設計、製作
- ・脱水装置制作

超微細気泡散気装置について



酸素溶解効率が非常に高く省エネルギーです。また、耐食性にも優れ圧力損失が少ないなど、数多くの特長を持ち合わせています。主な用途には、産業・畜産排水処理、下水処理、水産養殖、し尿処理などがあります。