

テラル株式会社

得意な技術・特色のある技術

当社は、ポンプ・送風機のメーカーです。加えて、井水ろ過はじめ中水造水システム等、幅広く水と空気に長年関わっております。

ポンプにおいては、従来の高架タンク方式を覆す、小型給水ポンプユニットを国内で初めて商品化し、インバーターによる推定末端圧一定方式で大幅な省エネを実現しました。

また、渦巻きポンプ・たて型多段ポンプ・水中ポンプから両吸込ポンプまで、タイ・中国・台湾等海外工場においても、日本と同品質の製品造りをしております。

中水造水システムでは、微生物による生物処理と液中膜ユニットや砂ろ過機、活性炭吸着塔等の物理処理を組み合わせた多段処理方式としており、水資源の有効活用から、BCP に対応できる設備として注目されています。

送風機においては、小型のリングブロワーから大型ターボファンまで幅広くさまざまな場所で利用されています。

製品 PR

水中斜流ポンプは、水中モータポンプの専門メーカーとして豊富な経験と最新の技術を生かし、大形ポンプを水中ポンプとして標準化したもので、下水道設備の雨水、農業用設備の揚水、排水、等々大水量を要求される場所で広く利用されております。

特徴

- ・ 豊富なラインナップ
口径 150~400 出力 5.5kW~75kW までの豊富なラインナップから最適な水量、揚程を選ぶ事が出来ます。
- ・ 耐久性
強固な軸受けにより耐久性に優れています。
- ・ 自社生産
ポンプ、モータ共に自社生産です。モータは耐水絶縁式であり、自社でコイルを巻替、修理が可能です。
- ・ 高い総合効率
合理的で緻密な設計による高効率ポンプです。
- ・ 省スペース
水中ポンプですので、地上は吐出曲管以外のスペースは不要です。
- ・ 簡単な自動制御
水中ポンプの呼び水は不要です。その為に始動時の制御は非常に簡単です。
- ・ 下吸込、中間吸込が可能
水位によって下吸込、中間吸込の選択が可能です。水深の浅い池等には横置可能です。



窓口： 海外推進部 皆米重巳

TEL: 03-3818-6890

FAX: 03-3818-6790

E-mail: minagome00@teral.co.jp

URL: www.teral.net