

(鹿児島市)

A・R・Pは、All Round Playerの頭文字です。あらゆる分野の総合技術力で「アイデアをカタチに」、テクノロジーのオールラウンドプレイヤーを目指しています。

弊社は2005年4月に神奈川県秦野市に本社設立、2006年4月に鹿児島事業所を開設いたしました。メカトロニクス、エレクトロニクス、ソフトウェア技術を駆使し、お客様のニーズに添えるような質の高いサービスを広く提供いたします。アイデア提案から、仕様まとめ、設計、試作、評価、製品供給まで、製品開発における「一貫したものづくり」が行えることが当社の強みです！



鹿児島事業所 所長 吉松 正和

会社概要

2024年2月現在

■所在地 〒890-0056
鹿児島県鹿児島市下荒田1-1-10
ZENビル武之橋1-2F

■代表者 鹿児島事業所 所長
吉松 正和

■設立 2005年(平成17年)4月

■TEL 099-297-4940

■資本金 2,000万円

■FAX 099-297-4941

■従業員数 18人

■E-Mail m-yoshimatsu@arp-id.co.jp

■事業概要 各種工業製品の受託設計開発事業、自社開発製品の販売事業、専門技術者の派遣事業

■URL <http://arp-id.co.jp/>

■主要製品 水分センサー(WD5/WD3シリーズ)/超微細浸透水発生装置(キャビスター 006DP)

各種工業製品の受託設計開発事業

あらゆる分野(食品産業、医療、インフラ、宇宙航空機器、半導体デバイス、検査装置、計測機器等)の幅広い設計経験とモノ作りの実績を活かした設計開発事業を受託しています。昨今の人手不足に貢献する産業用ロボットを軸にハンドローダー・アンローダー・ワークセット・制御盤・ソフトウェアまで含めたシステム一式の導入支援から構築までロボットメーカーでは出来ない顧客要求に寄り添った自動化ソリューションを提案出来ます。



幅広い分野における設計開発

自社開発製品 水分センサー[WD5/WD3シリーズ]

本製品は、水を数値化しコントロールする高精度の土壌環境センサーです。農業分野(灌水システム・たい肥製造/分析)、食品分野(デンプン価装置・菓子製造・品質管理)、環境分野(屋上緑化システム・土壌汚染)等、様々な分野でのセンサー活用が広がっています。

【特徴】

- ①物質の水分量と電気伝導度(EC)・温度・センサー本体の移動度(加速度センサー)を同時に測定
- ②IPX8構造で長期土壌埋設が可能
- ③お使いの環境・インターフェースに合わせて製品タイプを選択
- ④海外使用も可(WD5モデルはCE/FCC取得)
- ⑤自社開発・国内生産にて安心品質保証

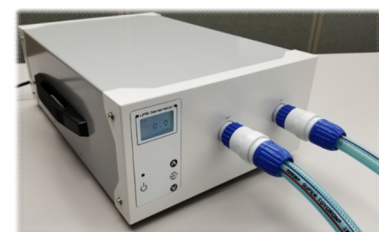


自社開発製品 水分センサー

自社開発製品 超微細浸透水発生装置[Cavister006DP]

水に含まれる溶存空気から100~200nm(ナノメートル)を中心とした微小気泡を毎分6リットルの高い処理能力にて生成します。水産業では水産物の成長促進、収量増加、品質向上、水質改善などに大きな効果が期待できます。

- ・混合用気体成し(溶存酸素のみ)で超微細浸透水を生成可能。
- ・処理流量は6~60ℓまで対応可能。
- ・低消費電力(AC100V/100W)
- ・軽量コンパクトで持ち運びに便利。



超微細浸透水発生装置