

発想力と最先端技術で貴社の思いを迅速に形にします。  
～困ったからかたちに！～

### ▶保有技術

- 攪拌・脱泡に関する技術
- RO（逆浸透膜）を使用した水精製技術——防災機器にも有効。
- ドライアイス制御技術——委託製品の開発に発揮している。
- 二次元・三次元 CAD 設計による高度化
- 切削加工技術〔旋盤・フライス・マシニングセンター加工〕

### ▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 緊急災害対策用純水精製装置（逆浸透膜ろ過式）
- 【使用目的】 災害時の緊急対時の飲料水確保用または純水確保用
- 【材料】 逆浸透膜
- 【寸法】 h 100 mm×w 375 mm×d 365 6kg
- 【加工精度】 300 L /24 h 精製可能

### ▶許可・認証

- ISO9001 ISO14001 22BZ200032（医療機器製造業許可）
- 第一種医療機器製造販売業 22B1X10003
- 高度管理医療機器等販売業及び賃貸業 東保 A 第 11-202 号



### 企業概要

#### 企業名

株式会社アプト・マシナリー

#### 代表者

代表取締役 川端 貢

#### 所在地

〒410-0007  
静岡県沼津市西沢田 56（静岡営業所）  
〒419-0112  
静岡県田方郡函南町柏谷 995-48（本社）

#### 電話

055-927-3577（静岡営業所）

#### ファックス

055-927-3588（静岡営業所）

#### ホームページ

<http://www.apm-m.co.jp>

#### 資本金

10,000,000 円

### 問い合わせ先

#### 担当者

開発部設計課

山田誠彦

#### 電話

055-927-3577

#### メール

[m-yamada@apm-m.co.jp](mailto:m-yamada@apm-m.co.jp)