

## オーバーフロー方式の小型流水プール「テルマリウム」

## 〔技術・製品の概要と特徴〕

流水発生装置を装備した健康維持を目的とした小型の温水プール。従来の渦巻き状に水が流れるスクリー式流水プールと違い、水が溢れる時に発生する水流の力を生かして水を循環させることでプールの小型化を実現。流水速度を自由に変えることができ、水温も調節できるため乳幼児から高齢者を対象に水慣れ、水中運動、リラクゼーションなど目的に応じた多様なプログラムに対応できる。特に、健康づくりを図る中高年の水中歩行や障害者のリハビリに最適。



## 〔用途〕

- (1) 病院などの医療施設、介護施設でのリハビリ
- (2) 個人住宅のプール、介護付きマンション・地域の集会場・公民館での共同利用プール
- (3) 海水・温泉水・薬湯を入れた温浴施設

## 〔希望する技術移転の(1)形態・(2)相手先・(3)地域〕

- (1) 特許実施権供与、生産委託
- (2) 企業規模不問
- (3) 国内・海外いずれでもよい

## 〔開発段階〕

試作・実験（完了） 製造・販売実績（有）  
関連特許（有）

## 〔提供可能資料など〕

技術資料、パンフレット、サンプル、特許公報