

創業・新事業支援型 プールス株式会社

「自動オシボリ製造機」で医療・介護現場の衛生管理に貢献する

中部支部 プロジェクトマネージャー 近藤 能博

【ポイント】～成長の各段階でタイムリーなハンズオン支援策を導入～

平成15年3月、国産唯一の「自動オシボリ製造機・Purus」の開発・製造・販売を主目的に、高畑社長を中心に地元有力企業7社の参加により設立されたベンチャー企業である。平成19年6月、「新連携」の認定を受けるとともに、改良型新型機を完成させた。平成20年秋、「販路開拓コーディネート事業」（近畿圏）でのテスト・マーケティングで高い評価を得たのち、平成21年春～秋、「専門家派遣」により全国展開に向けた販売代理店システムの構築に取り組んだ。今後の成長戦略を確実なものにするために、「CIO育成支援」により経営管理基盤の構築に取り組んでいる（平成21年11月～）。

企業概要

- ▶ 企業名：プールス株式会社
- ▶ 業種：自動オシボリ製造機の製造販売
- ▶ 本社所在地：愛知県豊橋市下地町字天神34-2
- ▶ 資本金：184.5百万円
- ▶ 設立：平成15年3月
- ▶ 売上高：300百万円（平成21年2月）
- ▶ 従業員数：7名



代表取締役 高畑昌隆社長

高畑社長は、家電の総合卸売問屋での経験をもとに、平成15年に自社開発の「自動オシボリ製造機」の事業化を目指して、プールスを起業した。創業・ベンチャー国民フォーラムが全国の優秀な起業家を表彰する「Japan Venture Awards 2009」において、起業家部門で奨励賞を受賞した。

事業は、業務用の除菌タオルディスペンサー（自動オシボリ製造機）と消耗品（植物繊維で作られた不織布と専用除菌液）を製造、販売しており、製品（写真は製品例）で「短時間・厚手・ウェットタオル調で破れにくい」オシボリを提供している。平成19年6月には、「新連携」に認定された。

【唯一の国産機】

ツインバード工業との共同開発により、唯一の国産機として完成させた。（特許取得）



【医療・介護施設への提供】

除菌された清潔な布に近い感触の天然繊維を使用している。レンタルオシボリや紙オシボリの欠点を克服し、医療・介護現場に最適なものとして評価されている。

支援課題の設定とプロジェクトマネージャーの視点



近藤能博 プロジェクトマネージャー

平成20年秋、近畿圏での販路開拓活動の結果、商品に対する評価は極めて高いことが確認されるとともに、事業展開にあたっては、現場を熟知した営業マンを有する代理店との協働による販売体制の整備が急務となった。旧型機の

販売（100ヶ所に導入済み）を通じて既にいくつかの販売代理店との取引はあったが、全国展開を確実なものとするためには、「戦略的な」販売代理店ネットワークの構築が望まれることとなった。社運を賭けた事業であり、一方で、経営資源（人材・情報・知見など）の不足により、自力での取り組みが困難であることから、専門家派遣による支援を行うこととなった。

となった。平成21年秋からは、今後の事業拡大（3年後には、全国で10,000台の導入を目標とする）に向けての経営管理基盤の構築を図るべく、「CIO育成支援」により、営業・物流・在庫・債権管理などの整備に取り組む計画である。成長段階に応じた支援策の活用により、5年後を目標とするIPOへの道筋も着々と整備されることとなる。

支援内容と支援成果

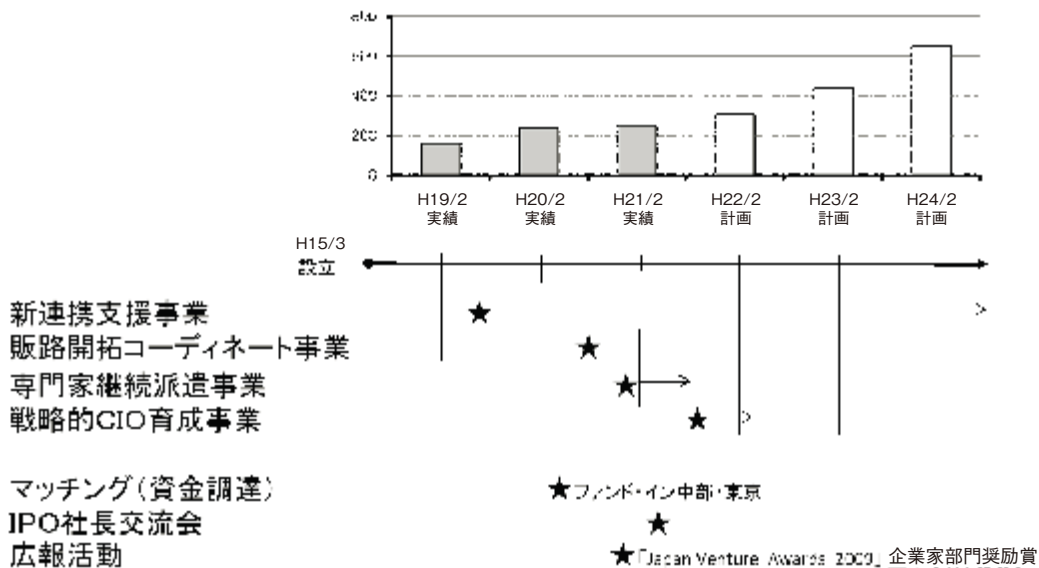
企業側の受け入れは、キーマンである社長が率先垂範し、副社長以下、営業・技術担当のキーマン全員参加による体制で進められた。

既存代理店との整合・調整を図りながらの「代理店制度基本計画」の立案・策定から、取引条件等具体的な契約内容の決定、募集から契約までのプロセス管理システム、受発注システムの構築、さらには、販売促進支援策の策定まで、支援終了時には、全国的に販売代理店の募集開始ができる状態を目標に取り組まれた。プロジェクト・チームの真摯な取り組みにより、所期の目標は達成され、募集活動が展開されること

経営者のことば

「新連携」に認定いただいて以来、野尻統括プロジェクトマネージャーはじめ中部支部関係者の皆さまからは、適時・的確な支援策のご提案をいただき、一つずつ着実に課題が解決できてきたものと思います。直接ご支援いただいた先生方には、時に厳しくも懇切にご指導いただくことで、社員の育成面でも大いに成果が上がり、ありがたく思っております。また、勉強会や情報提供など間接的なご支援にも感謝しております。これまでの成果を土台に、IPOを目指し全社一丸で取り組んでまいりますので、今後ともご支援のほどよろしく願いいたします。

売上高の推移(百万円)



支援メニュー

支援テーマ・支援内容・イベント等