

サーマルプリンタの開発委託	
<p>概要 品質 性能</p>	<p>サーマルプリンタに関する、ローコスト機からハイパフォーマンス機まで対応する開発技術。 水循環およびペルチェ素子を使用したサーマルヘッド強制冷却装置と、複数のサーマルヘッドブロックで印加を制御する技術により、従来難しかった耐候性の高い合成紙への高速印字や、ホットスタンプ用箔の高速印刷をオンデマンドで行うことを可能とした。 製品としての価格は、例として、最大幅 200 mm幅 6 インチ/秒で高速 2 色印字対応のドラム缶・ペール缶 GHS ラベル作成プリンタが、1 台 200 万円。その他両面プリンタや幅広プリンタ等要望に応じる。石油製造業、インキ業、化学業での採用実績有り。 URL <a href="http://www.ondemand-lab.co.jp/">http://www.ondemand-lab.co.jp/</a></p>
用途	<p>・各要望に応えるサーマルプリンタ</p> <p>技術 移 転</p> <p>(1)形 態：研究開発委託、応用開発委託 (2)相手先：問わない (3)地 域：国内・海外いずれでもよい</p>
実用化・情報	<p>[試 作・実 験] 完了 [製造・販売実績] 有り [技術情報の提供] パンフレット [情報提供者] ㈱オンデマンド研究所 代表 高濱和英 [連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団 TEL:03-3444-9541 FAX:03-3444-9546</p> <p>特 許 等</p>

