

# ナビタス 株式会社



代表取締役社長  
中村 弘一

大阪府  
堺市堺区石津北町9-1

1980年(昭和55年)設立  
072-244-1231

<http://www.navitas.co.jp/>

転写印刷技術の常識を  
破るオンデマンド転写箔  
プリンタ装置で少量加飾

熱転写箔造りは、グラビア印刷による大量印刷から1枚造りのオンデマンド転写箔プリントへ。小ロット対応、デザイン変更、色変更が思いのままの自由なオンデマンド転写箔プリンタ。

## 従来技術からの脱却を目指して

特殊印刷のホットスタンプ技術は、環境負荷の低減と独自の金属調加飾で特異な分野を築いている。従来、マルチ転写箔は、主にグラビア印刷で大量印刷で作られていた。印刷工程に製版が必要で、大量印刷が可能な反面、少量印刷に不向きで、機構上デザイン変更や色変更が大変で、それがデザイン変更の大きな課題となっていた。

## 自由な発想による自由なデザインのお手伝い

同社のオンデマンド転写箔プリンタ(NAP-7H)は、グラビア印刷の製版に相当するものが不要で、電子データから直接転写箔の印刷ができる。多品種小ロットの転写箔に迅速対応でき、デザイン変更、色変更も思いのままに瞬時にできる。特に、金属光沢は従来同様のイメージが1枚から製作可能で、デザイナーの自由な発想を妨げない。



## 新市場の掘り起こし

オンデマンド転写箔プリンタ(NAP-7H)PC付

少量加飾が可能となり、記念品や限定品、サンプル、差別化商品等の新たな市場の掘り起こしが可能となった。今後、オンデマンド転写箔プリンタ使用者の自由な発想による新たな利用方法、新市場創生が期待される。



NCK-XY6060  
(画像検査装置)



RA-80  
(ロール式熱転写機)



T-5JB  
(パッド印刷機)



V-6B  
(平面式ホットスタンプ機)