

NEW!

**DICE**  
HDP5000



## DICE HDP5000 高解像度再転写カードプリンタ

**D**yanmic

**I**mage

**C**ompilation

**E**nable



MEDING

株式会社

メイニング



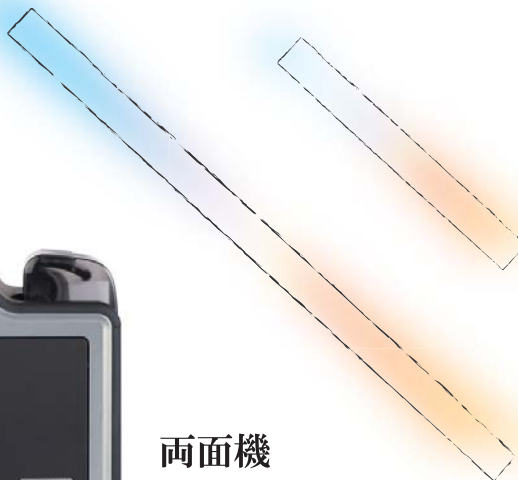
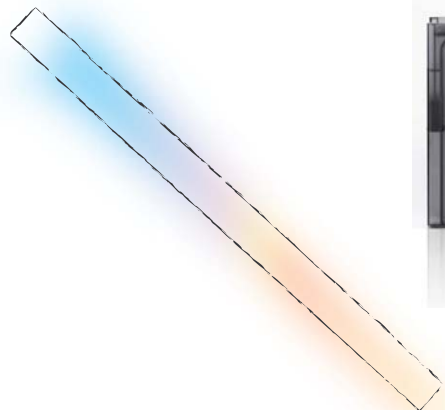
あなたが本当に高品質な印刷を求めるなら DICE はそれに答えます！  
DICE の能力と効率にあなたは驚くはずです。



片面機



両面機



両面機+ホログラムオプション



DICEはアップグレードできます。

DICEはセパレート構造になっています。両面用反転装置、ホログラム装置とオプションで簡単に追加することができます。

DICEを使用すればもっと様々な場面でIDカードの可能性が広がります。DICEの高解像度印刷は政府機関や大企業など高いセキュリティーを必要とする場所におすすめです。

また、DICEはこれまで昇華型プリンタでは印刷できなかったICチップ入りカードも印刷できます。可能性は無限大 あなたのアイデア次第でDICEは成長します。

※カード材質によっては印刷できない場合があるため、必ず100%PVC材質をご使用下さい。

DICEは次世代のカードプリンタです。

1998年当時のカード印刷は現在とは比べものにならないものでした。

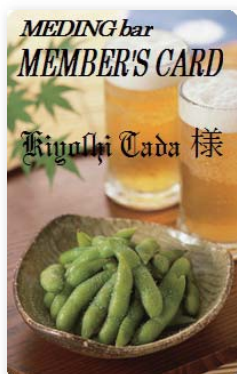
Fargo社はそれ以来ずっと高い耐久性と高度なテクノロジーを併せ持つカードプリンタを研究してきました。DICEはその研究結果の集大成と言えるものです。

DICEはこれまでのカードプリンタの中でも最も早く効率的な再転写式カードプリンタです。

ユーザーに要求されるのはインクリボン・HDPフィルムのセットと簡単な操作のみです。

あとは印刷の指示を出すだけで高品質で低コストなカードをあなたのもとに届けます。

そして、高速な印刷はあなたの貴重な時間を無駄にしません。





# 高解像度再転写カードプリンタ



- ①ホログラム印刷装置（オプション）
- ②両面印刷用反転装置（両面機のみ）
- ③LCD コントロールパネル
- ④給紙ホッパー
- ⑤カラーリボン HDP フィルム印刷装置
- ⑥磁気エンコード装置
- ⑦USB 及びイーサネット接続部

## DICE の特徴



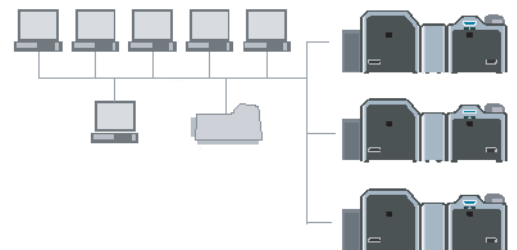
DICEは従来の昇華式プリンタで印刷したカードよりも、光沢があり写真のように見えるイメージを表現します。

DICEの高解像度再転写印刷は印字ヘッドが直接カードに接触しないためベタ塗りのデザインでも問題無く印刷ができます。

もし、この印刷面をやぶり偽造をしようとするれば表面の印刷面は失われてしまいますのでセキュリティーの面でもDICEは安心です。

DICEの印刷範囲は、カードの端まで！カード全面が印刷可能です。  
あなたの思い描いたイメージそのままを印刷することが可能となりました。

DICE には標準装備でイーサネット LAN ポートが付いていますので LAN 構築された環境であれば離れた場所からでも簡単に高品質なカードを印刷することができます。



DICE は一枚あたりのランニングコストを最小限に抑えています。  
従来の昇華型プリンタのリボンとほぼ同額を実現しています。

DICE は両面ホログラム印刷を可能にしました。  
より高度なセキュリティーを求めのお客様には固定デザインのホログラム模様を両面に印刷できます。

※ ホログラム印刷にはオプションのホログラム装置が必要です。



# 高解像度再転写カードプリンタ



## スペック

印刷方法	写真品質の再転写型/レジン熱転写
解像度	300dpi
発色能力	1670万色/1ピクセルあたり256色
プリントリボン	フルカラーYMCK(片面),500枚/1巻 フルカラーYMCKK(両面),500枚/1巻
HDP Film	1,500枚/1巻
プリントリボンセット方法	プリンタドライバによる自動認識
プリントスピード	36秒/1枚 95枚/時間 (YMC) 46秒/1枚 78枚/時間 (YMCK) 70秒/1枚 51枚/時間 (YMCKK) 50秒/1枚 72枚/時間 (YMCK+ホログラム加工) 75秒/1枚 48枚/時間 (YMCKK+ホログラム加工)
カードサイズ	CR-80 (85.5mm L × 53.6mm W)
プリントエリア	余白無し印刷
カード厚	0.76mm ~ 1.27 mm (ホログラム加工無しの場合) 0.76mm ~ 1.02 mm (ホログラム加工有りの場合)
印刷可能カード	ABS,PVC,PET,PETG,ICチップ入りカード (PVC材質)
最大カードセット枚数	100枚
最大排出カード枚数	200枚
カードクリーニング	クリーニングローラーによる自動クリーニング
メモリー	16MB
ディスプレイ	User-Friendly, Smart Screen™ LCD Control Panel
OS	Windows® 2000 / XP / Sever 2003 / Vista / 7 (32ビット版)
使用温度/湿度	18°C~27°C/20%~80%
インターフェイス	USB 2.0(High-speed) Ethernet LANポート
サイズ	片面機 292mm H × 313mm W × 235mm D 両面機オプション装着時 292mm H × 445mm W × 235mmD 両面+ホログラムオプション装着時 324mm H × 762mm W × 235mmD
供給電圧/周波数	100-240 V ,3.8A / 50Hz,60Hz
保証期間	2年間
規格リスト	安全性: UL 60950,CSA,C2,2 No60950,CB report (EN 60950)及びCEマーク 電磁環境適合性:FCC Part15 Class A,EN 55022,1998 Class A ,CRC c1374 EN 61000-3-2;1995, EN 55024;1998 CE マーク,及びCCCマーク
本体重量	片面機 7.3kg 両面オプション装着時 10kg 両面+ホログラムオプション装着時 16.4kg
オプション	・両面機オプション ・ホログラム加工オプション ・磁気エンコードオプション ・最大カード容量増量オプション(300枚)



本体には、Windowsドライバ、電源ケーブル、電源アダプタ、USBケーブルが付属しています。リボン等サプライ品は別途ご購入ください。



身分証明書カードプリンタのDICE HDP5000はマイクロソフト社のWindows互換性に適合していることをテストして確認してあります。マイクロソフトWindows、及びWindowsロゴはアメリカ合衆国及び/或いは他国でマイクロソフト社によって商標又は登録商品となっております。

Fargo社 日本正規代理店



〒771-1289 徳島県板野郡藍住町住吉字神蔵 5-1  
Tel 088-692-5111 Fax 088-692-7333  
営業所：札幌 / 東北 / 東京 / 名古屋 / 関西 / 金沢 / 広島 / 九州  
E-Mail:system-info@meding.co.jp  
http://www.meding.jp

お問い合わせ