

# FARGO® DTC4500e

## 機種仕様

機種名	DTC4500e
印刷方式	※1 直接印刷方式 (染料昇華型 / レジン熱転写)
解像度	300dpi
カードタイプ	PVC または、受像層処理カード
カードサイズ	CR-80 (85.6mm×54.0mm) CR-79 (84.1mm×52.4mm)
印刷範囲	CR-80 (85.3mm×53.7mm) CR-79 (83.8mm×51.8mm)
カード厚	0.48mmから 1.00mm
ICカードへの印刷	※2 △ (裏面粘着カード使用推奨)
印刷速度	片面モノクロ: 6秒 / 枚 (K) 片面カラー: 16秒 / 枚 (YMCKO) 両面カラー/モノクロ: 24秒 / 枚 (YMCKOK)
供給カードホッパー	200枚
排出カードホッパー	100枚
プリンタードライバー 対応OS	Windows 7, 10, 11 / Server 2012, 2016, 2019, 2022
エンコーディング (オプション)	IC カード (Mifare)
サイズ/質量	片面機 249mmH×460mmW×234mmD/4.1 kg 両面機 249mmH×475mmW×234mmD/5 kg
インターフェイス	USB 2.0、イーサネット
動作温度	18℃～27℃
湿度	20%～80%、結露なきこと
供給電圧	AC100-240V、50-60Hz、1.6Amps max
電源周波数	50Hz / 60Hz
無償保証期間	2年間
拡張性	○

※1 直接印刷方式ではカードの端の部分に0.2mm～0.3mmほど印刷されない部分ができます。

### ※2 裏面粘着カードを利用するメリットについて

ICカード (Mifare / FeliCa など) は、カードの中に IC チップが埋め込まれている為、表面に凹凸があります。この凹凸部分に直接印刷を行うと印刷ミスの原因になる場合があります。そこでまず裏面粘着カードに印刷し、それをICカードに貼りつける事によって印刷ミスをなくす方法を推奨しております。また、裏面粘着カードはあとで剥がせるので、単価の高いICカードを簡単に再利用をすることができます。



裏面粘着カードイメージ



DTC4500e 両面機



DTC4500e 片面機



Since 1996  
FARGO カードプリンター国内販売 No1. の実績と信頼

**KOWA** 幸和システム株式会社  
Copyright 2024 KOWASYSTEM 第 4.1版

# FARGO® DTC4500e

DTC4500e 片面機



## ショールームのご案内

弊社内のショールームにてデモンストレーション用のカードプリンターを各種ご用意しております。実際の使用感や機種ごとの違いを体感して頂くことができますので是非気軽にお問合せください。

### お問合せ

TEL:03-6222-8461 FAX:03-6222-8462

E-Mail:kmember@kowsystem.com



★★★★  
幸和システム(株)は  
米国 HID Global 社  
アドバンテッジチャンネルパートナー  
最高ランクプラチナパートナーです



**KOWA** 幸和システム株式会社

〒104-0033 東京都中央区新川1-3-9 宮崎新川ビル 5F

TEL:03-6222-8461 FAX:03-6222-8462

URL : <http://www.kowsystem.com>

E-Mail : [kmember@kowsystem.com](mailto:kmember@kowsystem.com)

## 大量発行向け 業務用タイプ

DTC4500eカードプリンターは大容量リボンを採用し、DTC1250eに比べてカードの一括供給が2倍になっております。標準装備されている二連カードホッパーは、カードタイプの異なる2種類のカードを供給できます。カード印刷の受託業務や学生証・会員証・社員証などの大量印刷に向けた業務用カードプリンターです。

## 後付けできる 多彩なオプション

DTC4500eはモジュール設計なので必要に応じて様々なオプションを後付できます。現場の状況に合わせて柔軟に対応出来るのが魅力の機種です。

### オプションメニュー

- ・ICカードエンコーディングモジュール (Mifare)
- ・両面印刷モジュール
- ・ラミネーションモジュール(片面/両面同時ラミネーション)

## 高度な セキュリティ機能

カードストックを管理するロック機能付きデュアルカードホッパー、カードの耐久性を大幅に上げるホログラムまたはUVオーバークラミネートなどのオプションがあり、高いカード保護機能と性能を求めお客様に理想的です。例えば耐偽造機能を備え高い耐用性を持つ高セキュアなカードを作成する場合は、片面または両面にホログラム画像ラミネーションを加え、物理アクセス用スマートカードを作成・エンコーディング・管理するプロセスを一貫して簡素化できるように内蔵 Mifareエンコーダーを併用することができます。

## 消耗品のご紹介



印刷用カード



クリーニングキット



インクリボン

種類	商品名	製品型番	プリント枚数 / 数量
インクリボン	ECO カラーリボン YMCKO	45200	500 プリント
	ECO カラーリボン YMCKOK(両面用)	45210	500 プリント
	ECO プレミアム・ブラックリボン	45201	3000 プリント
カード	CR-80 白無地 PVC カード 0.76mm	83010	100 枚～
	CR-80 粘着カード (ICカード用) 0.25mm	82266	100 枚～
	CR-80 リサイクルPVC カード 0.76mm	83000	100 枚～
その他	DTC シリーズ クリーニングキット	86177	1 式

その他、ICカード・磁気ストライプカードなど多種カードをご用意しております。お気軽にお問い合わせください。

製品改良のためカタログ記載内容は予告なしに変更されることがあります。  
本カタログ記載の他社登録商標・商標をはじめ、会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。