

FARGO® DTC4250e



DTC4250e は、貴社の現在のニーズを満たすだけでなく、次のような現場でアップグレード可能なオプションモジュールにより、規模を調整して、将来の要件を満たすこともできます。

- イーサネット対応プリンタ用 Wi-Fi アクセサリ。これにより、いつでも、どこでも印刷が可能になります。
- 使いやすいオールインワンのリボンカセット (EZ リボン) またはより経済的で環境に優しいリフィルリボン (ECO リボン) オプションから選択。
- お使いのプリンタを HID セキュアなアイデンティティエコシステム対応にする、オプションの iCLASS SE® エンコーダ。これには、プリンタ内の HID PACS データをプログラムする機能が含まれます。エンコーダは、セキュアなアイデンティティオブジェクト (SIO) データの処理を可能にし、プリンタを信頼できるアイデンティティプラットフォーム (TIP) エンドポイントにすることで、追加のセキュリティ層をアイデンティティプログラムに提供します。
- 会社またはカード所有者の情報や、重複した写真やデジタル署名などのセキュリティ機能の追加を可能にする両面印刷モジュール。
- オプションの片面、入力/出力 カードホッパーと移動可能な SmartScreen™ グラフィカルディスプレイによって、プリンタを狭いスペースに収めることができます。
- 両面入力カードホッパーは 200 枚保持でき、大容量の印刷とエンコーディングを可能にします。
- 接触型と非接触型スマートカードテクノロジー (iCLASS SE® または MIFARE® を含みますが、これらに限定されません) への簡単な移行を可能にするオプションのテクノロジーカードエンコーダ、またはシンプルな磁気ストライプと近接カード (必要に応じて)。

ダイレクトトゥカードプリンタ (DTCプリンタ)

- **高い汎用性** – 機器のアップグレードおよびより高いレベルのセキュリティ移行を単純化する、モジュール式の拡張可能なデザインでの高性能印刷。
- **エンドツーエンド制御、柔軟性およびセキュリティ** – オプションの iCLASS SE® エンコーダ (iCLASS SE オープンエンコーダプラットフォームの一部) はお使いのプリンタに完全に統合することができ、最初から最後まで、セキュアな認証情報の作成、エンコード (読み取り/書き込み) および管理を可能にします。パーソナライズされた ID バッジをローカルでデザインしてから、現在の物理的アクセス制御システム (PACS) で動作するようにプログラミングすることで、注文、インベントリ管理、および発行プロセスを効率化。
- **使いやすさ** – 効率的なセットアップ、オールインワンのプリントリボンとカード クリーニングカートリッジ (EZ)、および SmartScreen™ グラフィカルディスプレイでロードと印刷。
- **保護の強化** – 標準プリンタパスワード保護と蛍光パネル印刷は、カードセキュリティを高めるための、費用効果的で動的な手段を提供します。
- **地球に優しい** – 効率的なエネルギー消費と環境に優しい (ECO) リフィルリボンは GreenCircle 認定済み。

便利でプロフェッショナル、セキュアなプリンタ/エンコーダシステムにおける汎用性を必要としている中企業、学校および地方自治体向けに設計された DTC4250e は、テクノロジーカードの柔軟、簡単かつ信頼できるカラー印刷とエンコーディングに理想的です。

DTC4250e は多様性と簡易性を融合して、以下のような、必要なものを簡単に印刷できます。

- 設置面積を変更できるスタイリッシュなデザインにより、スペースが貴重なオフィス環境に対応します。
- 分かりやすいプロンプトを使用した SmartScreen グラフィカルディスプレイにより、プリンタのステータスを常に把握。
- 環境に優しい消去機能およびリライト機能は、臨時 ID カードの作成に理想的です。

FARGO Workbench™ 診断ユーティリティによってプリンタ保守を容易にします。Color Assist™ ツールはスポットカラーに適合しており、会社ロゴなどのグラフィックを正確に印刷します。

- バッジデザイン、データベース管理およびテクノロジーカードのエンコーディング用の Asure ID® カードパーソナライズソフトウェア、および EasyLobby® のセキュアなビジュアル管理ソリューションとの完全な互換性。

FARGO® DTC4250e は Genuine HID® テクノロジーで構築され、HID エコシステムの他の製品と完全に相互運用可能であるため、組織は既存のテクノロジー投資を活用できます。

仕様

プリントメソッド	昇華 / 熱転写
解像度	300 dpi (11.8 ドット/mm) 連続階調
色	最大 1,670 万 / 256 シェード/ピクセル
印刷リボンオプション	<p>オプションには、使い捨てのリボンカートリッジを含む使いやすいリボン (EZ) と、カートリッジ用のより経済的で環境に優しいリフィルリボン (ECO) が含まれます。EZ および ECO 両方:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ レジンブラック (標準)、1000 プリント <p>EZ のみ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フルカラー (レジンブラックとオーバーレイパネル)、YMCKO*, 250 プリント ■ フルカラー (ハーフパネル、レジンブラックとオーバーレイパネル)、YMCKO*, 350 プリント ■ フルカラー (レジンブラックパネル 2 つ)、YMCKOK*, 200 プリント ■ フルカラー (蛍光、レジンブラックとオーバーレイパネル)、YMCFKO*, 200 プリント ■ フルカラー (蛍光、レジンブラックパネル 2 つとオーバーレイパネル)、YMCFKOK*, 175 プリント ■ レジンブラックとオーバーレイパネル、KO*, 500 プリント ■ 昇華ブラックとオーバーレイパネル、BO*, 500 プリント ■ レジングリーン、ブルー、レッド、ホワイト、シルバー、ゴールド、1000 プリント ■ レジンシルバーとゴールドメタリック、500 プリント <p>リライト技術 - リボン不要</p>
印刷速度**	1 枚当たり 6 秒 (K*), 1 枚当たり 8 秒 (KO*), 1 枚当たり 16 秒 (YMCKO*), 1 枚当たり 24 秒 (YMCKOK*)
許容標準カードサイズ	CR-80 (3.375" L x 2.125" W / 85.6 mm L x 54 mm W)、CR-79 粘着ブラック (3.313" L x 2.063" W / 84.1 mm L x 52.4 mm W)
印刷領域	CR-80 エッジからエッジ (3.36" L x 2.11" W / 85.3 mm L x 53.7 mm W)、CR-79 (3.3" L x 2.04" W / 83.8 mm L x 51.8 mm W)
許容カード厚	印刷のみ: .009" ~ .040" / 9 mil ~ 40 mil / .229 mm ~ 1.016 mm、印刷: .030" ~ .040" / 30 mil ~ 40 mil / .762 mm ~ 1.02 mm
許容カードタイプ	PVC または ポリエステル カード (つや出し PVC 仕上げ)、100% ポリエステルカードにはモノクロレジンが必要、光メモリアード (PVC 仕上げ)、リライト
入力ホッパーカード容量	最大 100 枚 (.030" / .762 mm)
出力ホッパーカード容量	最大 100 枚 (.030" / .762 mm)
リジェクトホッパーカード容量	最大 100 枚 (.030" / .762 mm) - 片面入力 / 出力カードホッパー
カードのクリーニング	カードクリーニングローラーはリボンカートリッジに統合されています。クリーニングローラーはリボンを交換する度に自動的に交換されます
メモリ	32 MB RAM
ソフトウェアドライバー	Windows® XP / Vista™ (32 ビットおよび 64 ビット) / Server 2003、2008、2012 / Windows® 7、8 & 10 (32 および 64 ビット)、MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10 Linux***
インターフェース	USB 2.0 およびイーサネット (内部プリントサーバーによる)
作動温度	65° ~ 80° F / 18° ~ 27° C
湿度	20 ~ 80%、非結露
寸法	片面プリンタ: 9.8" H x 18.1" W x 9.2" D / 249 mm H x 460 mm W x 234 mm D 両面プリンタ: 9.8" H x 18.7" W x 9.2" D / 249 mm H x 475 mm W x 234 mm D
重量	片面プリンタ: 9lbs / 4.1 Kg、両面プリンタ: 11lbs / 5 Kg、プリンタ
認証	安全性: UL 60950-2、CSA C22.2 (60950-07)、および CE、EMC: FCC Class A、CE (EN 55022 Class A、EN 55024)、CCC、BSMI、KC
環境に関する機能	GreenCircle 認定カードプリンタ (ベースモデルのみ、エンコーダなし) およびリフィル式供給カートリッジ (ECO)
供給電圧	100 ~ 240 Vac、50 ~ 60 Hz、1.6 Amps 最大
供給周波数	50 Hz / 60 Hz
保証	プリンタ - 3 年間、プリントヘッド - 3 年間、UltraCard* による無制限パス
エンコーディングオプション (HID エンコーダ)	<p>対応スマートカードおよび磁気ストライプ技術:</p> <p>125 kHz (HID Prox) リーダー、13.56 MHz (iCLASS®標準/SE/SR/Seos、MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire® EV1、ISO 14443 A/B、ISO 15693) 読み取り/書き込みエンコーダ。接触型スマートカードエンコーダは、すべての ISO7816 1/2/3/4 メモリおよびマイクロプロセッサスマートカード (T=0、T=1)、同期カード間で読み書きを行います。ISO 磁気ストライプエンコーディング、デュアル高/低保磁力、トラック 1、2 および 3</p>
対応アクセス制御 認証情報プログラミング	iCLASS® 標準/SE/SR/Seos、MIFARE Classic™、MIFARE DESFire® EV1、HID Prox
オプション	インライン印刷とエンコーディング用の単線イーサネットと USB 2.0 インターフェース (注: 単線イーサネットエンコーディングは、iCLASS®, MIFARE®, および接触型スマートカードエンコーディングでのみ利用可能)、両面印刷モジュール、片面入力/出力カードホッパー、スマートカードエンコーディングモジュール (接触型/非接触型)、磁気ストライプエンコーディングモジュール、プリンタクリーニングキット、セキュア専用消耗品システム、FeliCa™、Calypso、LEGIC® 用サードパーティーエンコーダインストールキット
ソフトウェア	Swift ID™ 埋め込みバジリアプリケーション、Color Assist™ スポットカラーマッピングを含む FARGO Workbench™ 診断ユーティリティ
ディスプレイ	使いやすい、SmartScreen™ グラフィカルディスプレイ
プリンタのセキュリティ	プリンタアクセスのパスワード保護

* リボンのタイプおよび印刷されたリボンパネルの数を示します。ここで、Y=黄色、M=マゼンタ、C=シアン、K=レジンブラック、O=オーバーレイ、B=昇華ブラックを意味します。

** 印刷速度はおおよそその印刷速度を示し、カードが出力ホッパーに入った時間から、次のカードが出力ホッパーに入るまでの時間で測定されます。印刷速度には、エンコーディング時間、または PC が画像を処理するのに必要な時間は含まれません。処理時間は、ファイルのサイズ、CPU、RAM の容量、および印刷時の利用可能なリソースの量に依存します。

*** Linux OS の可用性についてはお電話でお問い合わせください



hidglobal.com



Learn about HID Global's green initiative @ hidglobal.com/green

北米: +1 512 776 9000
フリーダイヤル: 1 800 237 7769
ヨーロッパ、中東、アフリカ: +44 1440 714 850
アジア太平洋: +852 3160 9800
ラテンアメリカ: +52 55 5081 1650

© 2017 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved. HID, HID Global, HID Blue Brick ロゴ, Chain デザインと Ultracard, Swift ID, SmartScreen, MIFARE Plus, MIFARE DESfire, iCLASS および FARGO は、米国およびその他の国における HID Global またはその使用許諾者/サプライヤーの商標または登録商標です。許可なく使用することはできません。その他すべての商標、サービスマーク、および製品またはサービス名は個々の所有者の商標または登録商標です。2017-08-01-fargo-dtc4250e-printer-ds-jp PLT-01835

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY