



Primacy Lamination

プライマシー
ラミネーション



プリント+ラミネートの 理想的なシステム

Primacy Laminationは、カードのエンコード、印刷、ラミネート加工（ホログラムあり/なし）などの機能を持つお手頃価格のオールインワンシステムです。耐久性はもちろんのこと、安全性も高いIDカードを作成できるため、効果的なセキュリティ対策となります。

Primacy Laminationでは、1時間当たり最大215枚の片面カードを印刷、ラミネート加工できます。

カードの耐久性

- Primacy Laminationは、カードのエンコードおよび印刷が完了してから、フィルム（保護コート、または各種厚みのパッチ）をカードの全面にヒートシールします。
- ラミネート加工により、カードの耐久性が高まり、最大10年*までカードのライフサイクルを延長できます。

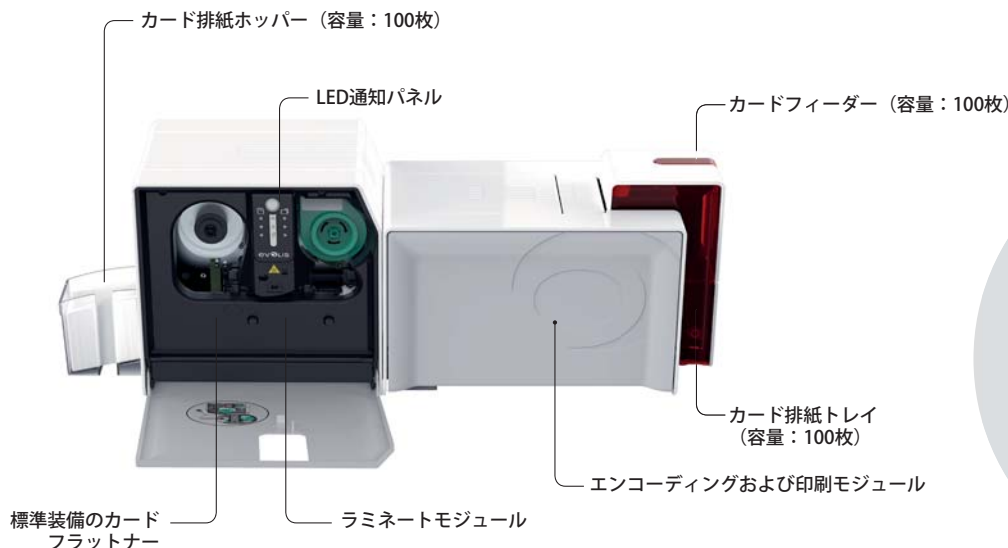
安全性の向上

- Evolisではホログラムつきまたはホログラムなしのパッチやラミネートを幅広く取り揃えております。セキュリティをさらに高めたい場合は、弊社チームがご要望に沿ったラミネートを独自開発いたします。
- Primacy Laminationは各種エンコーディングモジュール（磁気ストライプ、接触式/非接触式スマートカード）に対応します。これらのエンコーディングオプションを組み合わせ使用することができます。

使いやすさ

- ラミネートモジュールは、システムの導入時に赤外線通信するだけという簡単ワンステップでプリンターに接続できます。数分でシステムが起動、動作を始めます。
- リボンやラミネートフィルムは、直感的な取り付けが可能です。また、システムによって自動で識別されます。

*ただし、一定の条件下の場合



仕様

主な機能

- ・昇華型 / 熱転写樹脂ダイレクト印刷方式
- ・片面または両面のフチなし印刷
- ・標準解像度300 x 300 dpi
- ・300 x 600 dpi (カラーおよびモノクロ印刷)、または300 x 1200 dpi (モノクロ印刷のみ) に対応
- ・標準32 MBメモリ (RAM) - オプションとして64 MB¹
- ・標準の片面および両面 (カード反転方式) ラミネート
- ・標準装備のカードフラットナー

印刷とラミネート加工のスピード¹

- ・カード片面: 最大215枚/時
- ・カード両面 (YMCKO-K) : 最大110枚/時

カードの仕様と詳細

- ・フィーダー容量: 100カード (0.76 mm - 30 mil)
- ・排出トレイ容量: 100カード (0.76 mm - 30 mil)
- ・排紙トレイ容量: 100カード (0.76 mm - 30 mil)
- ・カード厚さ: 0.76 mm (30 mil)
- ・カードの種類: PVCカード、合成PVCカード、PETカード、ポリカーボネートカード¹、特殊光沢カード¹
- ・カードのフォーマット: ISO CR80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm)

インターフェース

- ・USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0) 、ケーブル付属
- ・Ethernet TCP-IP、10BaseT、100BaseT (トラフィック時点灯)
- ・無線範囲における802.11bまたは802.11gのワイヤレス接続⁴

ディスプレイ

- ・プリンタLED
- ・プリンタのグラフィック通知²: クリーニングアラート、インクリボンやカードの終了/少残量アラート など
- ・カラータッチスクリーン (オプションや工場設定)⁴

安全性

- ・Kensington®セキュリティロックのサポート
- ・磁気エンコーディングデータ暗号化

ソフトウェア

- ・Evolis Premium Suite® for Windows®付属:
 - プリンタドライバ
 - 管理および設定用Evolis Print Center
 - Evolis Printer Manager (グラフィック通知³)
 - オンラインヘルプ
 - Windows® (32/64ビット) 対応: XP SP3、Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 10
- ・Evolis Premium SDKにより、プリンタのリモート管理とITシステムへの統合の促進・迅速化を実現

EVOLIS HIGH TRUST®インクリボン

- カードの印刷品質と耐久性、プリントヘッドの寿命、およびプリンタ全体とラミネートモジュールの信頼性を最大限向上させるには、Evolis High Trust®インクリボンおよびフィルムを使用します。
- ・自動認識と自動設定
 - ・人間工学に基づいた使いやすいリボンとフィルム
 - ・モノクロ印刷用インクリボンとフィルム
 - ・ラミネートフィルム:
 - 透明/パッチまたはホログラム/パッチ (0.5, 0.6, または1 mil) : 600面/巻
 - 透明またはホログラムフィルム: 1200面/巻
 - ご要望に合わせて製作する他のフィルム
 - 磁気ストライプ付きラミネートカードまたはスマートカードの交換フィルム⁴

オプション

- ・カードラミネートモジュール (CLM) (Primacyプリンタのアドオンとして別売)
- ・第2カードラミネートモジュール (CLM) (2種類のフィルムでカードの両面をラミネート)⁴

追加可能なエンコーディングモジュール

- ・使用可能なモジュール:
 - 磁気ストライプエンコーダ (ISO 7811 HiCo/LoCo、JIS2)
 - 接触式スマートステーション (ISO 7816-2)
 - 接触式スマートカードエンコーダ - PC/SC、EMV 2000-1
 - 非接触式スマートカードエンコーダ - ISO 14443A、B、ISO 15693、MIFARE、DESFire、HID iCLASS、UHF (規格準拠: EPC C1 Gen2 / ISO 18000-6C ETSI EN 302 208またはFCC Part 15.247)
 - その他の特定エンコーダ (リクエストに応じて対応可能)
- ・内部USBまたはIPポート
- ・オプションは組み合わせ可能
- ・出荷時に取り付けまたはオンサイトで取り付け

コンプライアンスの認定およびステートメント

- ・CE、FCC、ICES、VCCI、CCC、KC、BIS
- ・RoHS

サイズと重量

- ・サイズ (高さ x 幅 x 奥行き) : 269 x 205 x 753 mm (10.59" x 8.07" x 29.64")
- ・重量: 10 kg (22.04 lbs)

保証

- ・1年保証⁵

¹ただし、一定の条件下の場合 / ²Windows®のバージョンによって異なる / ³.net 4.0クライアントプロファイルバージョンが必須 / ⁴2016年第4四半期以降対応予定 / ⁵保証を受けるには、特定の条件の遵守、およびEvolis High Trust®インクリボンとフィルムの使用が必須になります。

