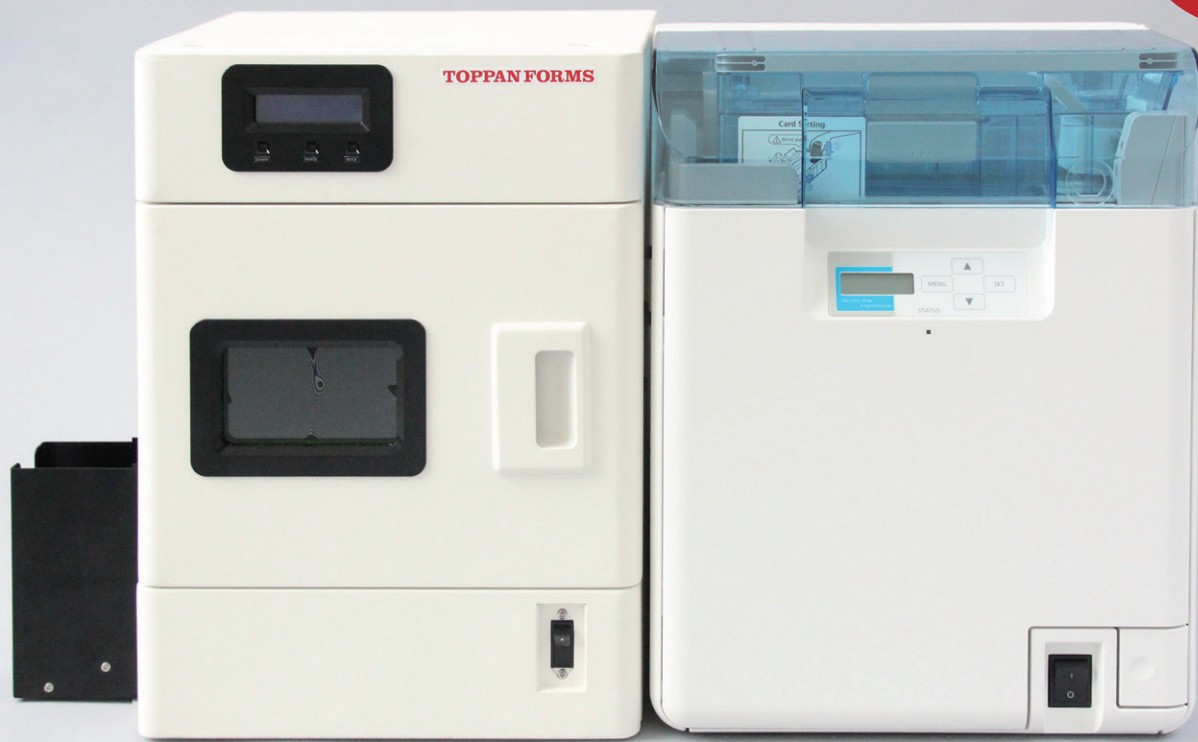


レーザーとリボンで高セキュリティとフルカラー表現を両立

小型化を
実現!



レーザーの耐久性

カラーの表現力

特長

- レーザー方式とリボン方式ユニットを接続して顔写真入りのIDカードを発行可能。国産初*のハイブリッド型システムです
- レーザー方式により、改ざん・偽造防止に優れた効果があります
- レーザー方式でモノクロの顔写真を、リボン方式でフルカラーの顔写真を再現し、これらを照合することによりセキュリティを高めることが可能
- 微細な文字(2pt)や顔写真も鮮明に表現可能
- カード発行ソフトは「ID工房Laser」を使用します

*トッパンフォームズ調べ

カードの表面に印字(リボン方式)



カードの内部で発色
(レーザー方式)

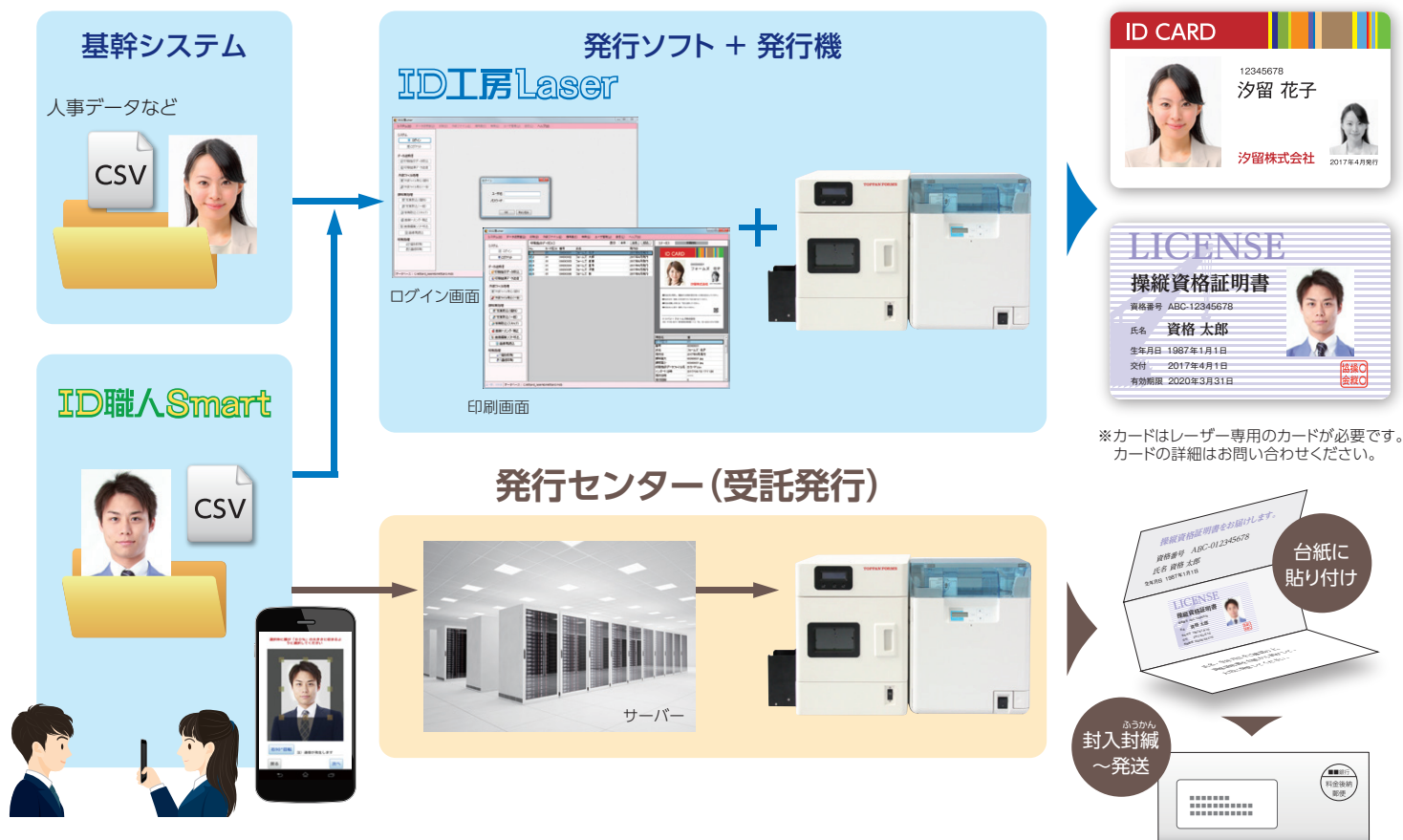
カード断面
(イメージ)



レーザー方式印字部分

ID工房Laserの運用フロー

お客さま



製品仕様

	レーザー方式ユニット	リボン方式ユニット
型番	CLP-T01/CLP-C01	DCP-2010
印字方式	レーザー方式	昇華型/溶融型再転写リボン方式
印字面	両面	
印字範囲	全面	
印字時間	40秒/枚(データ転送時間含まず)※券面デザインによる	
適用カード	トップフォームズ製レーザー専用カード	
ホッパー/スタッカー	250枚/100枚	
インターフェース	USB2.0	
使用電源	AC100 ~ 240V、50/60Hz	AC90-120V、220/240V、50/60Hz
消費電力	250W以下(AC100V使用時)	300W以下(AC100V使用時)
重量	33kg(本体のみ)	19.4kg(本体のみ)
寸法(mm)	314(W)×453(H)×455(D) スタッカー除く	340(W)×436(H)×297(D)
規格	IEC60825-1(JIS C6802) Class1、VCCI準拠、RoHS	VCCI準拠、RoHS
動作環境	温度:15 ~ 30℃ 湿度:20 ~ 80%RH	

トップフォームズ株式会社

〒105-8311 東京都港区東新橋1-7-3

<http://rfid.toppan-f.co.jp/>

企画販促統括本部 ITイノベーション本部

カードユニット 販促部 TEL. 03-6253-5732



※記載された製品名などは各社の登録商標あるいは商標です。

RF117001-1705N-005-DOD