

■ 商品比較表

インターフェイス JISII磁気	USBポート Ethernet	USBポート Ethernet	USBポート・Ethernet (エキスパート・バージョンのみ) (オプション)	USBポート Ethernet	USBポート Ethernet	赤外線 Primacy, Primacy2, Agiliaとの接続キット付属 単独モードのラミネーション モジュール用USB
対応OS ※1	Windows8.1/10/11 (64bits) MacOS11以降 Linux	Windows8.1/10/11 (32&64bits) MacOS11以降 Linux	Windows8.1/10/11 (32&64bits) MacOS11以降 Linux	Windows8.1/10/11 (32&64bits) MacOS11以降 Linux	Windows8.1/10/11 (32&64bits)	Windows MacOS LinuxはPrimacy2のみ対応
反転モジュール (自動両面対応)	オプション	オプション	-	0	-	0
使用可能な カードの厚さ	0.76mm~1.25mm	0.25mm~1.25mm	0.25mm~0.76mm	0.76mm~1mm	0.5mm~0.76mm (自動調整)	0.76mm (30mil)
カードフィーダー 排出ホッパー容量	100枚(0.76mm)	100枚(0.76mm) 300枚(0.25mm)	20枚(0.76mm) 55枚(0.25mm)	500枚(0.76mm)	_	100枚
カードフィーダー (給紙)容量	200枚(0.76mm)	100枚(0.76mm) 300枚(0.25mm) 200枚(0.76mm) ※オプション使用時	50枚(0.76mm) 150枚(0.25mm)	500枚(0.76mm)	100枚(0.76mm)	-
カード給紙方法	カードフィーダーor手差し	カードフィーダー(自動)	カードフィーダー(自動)or 手差し	カードフィーダー×2 (自動or設定可能)	カードフィーダー 手差し(自動選択)	カードプリンタ連携口
印字速度(最大)	YMCK片面 150枚/時 YMCK-K両面 100枚/時	モノクロ 1000枚/時 カラー 235枚/時	モノクロ 400~500枚/時 カラー 120~150枚/時	モノクロ 1000枚/時 カラー 150枚/時	消去→プリント=約8秒 (マニュアル) 消去→プリント=約12秒 (フィーダー)	片面 最大215枚/時 両面 最大110枚/時
モノクロ リボンセーバ機能	_	モノクロ印刷時、印字した 領域のみリボンを消費する リボン節約機能	モノクロ印刷時、印字した 領域のみリボンを消費する リボン節約機能	(モノクロ印刷時、印字した 領域のみリボンを消費する リボン節約機能)	リボンは使用しません	-
解像度	600 dpi	300×300/600/1200 dpi	300dpi	300dpi	300dpi	-
印字方式	昇華再転写方式	カラー/昇華方式 モノクロ/熱転写方式	カラー/昇華方式 モノクロ/熱転写方式	カラー/昇華方式 モノクロ/熱転写方式	モノクロ直接熱転写方式 リライト	-
商品名品番	アジリア AG1-0001	プライマシー2 PM-2	ゼニアス ZN-1	クァンタム QTM-2	タトゥRW TTR-2	カードラミネーション・ モジュール(CLM) Agilia用 S10474 Primacy2用 S10212
商品画像		a com				システム

ご不明な点はお気軽にお問い合わせください。

