

# 大判プリンター

imagePROGRAF

# PRO-2000

A1ノビ  
顔料12色



- 12 Colors
- A1ノビ
- 最高 2400 dpi
- 最小 4pl
- 大容量インク (選べる3サイズ)
- 有線/無線 LAN
- 320GB

## イメージに忠実な色再現と高画質を実現する新顔料「LUCIA PRO インク」

キヤノン写真用紙・光沢プロ[プラチナグレード]との組み合わせにより、耐光性約60年※、耐ガス性約60年※、アルバム保存約200年※を実現。大切な作品を長期にわたって保存できます。



### 12色インクシステム (MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO)

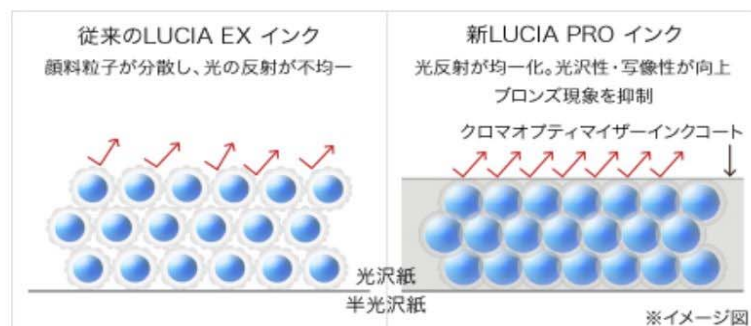
新顔料インクとクロマオプティマイザーによる、12色「LUCIA PRO インク」を搭載。従来のiPFシリーズ12色機 (LUCIA EX インク) に比べ、作品制作で重要な色の再現性や暗部領域での表現力が向上。よりイメージに近い高画質出力を実現します。



## マイクロカプセル化により、用紙の上に緻密・高密度に配置

光沢紙/半光沢紙における印字表面の散乱光が抑制され、発色性と光沢性が向上

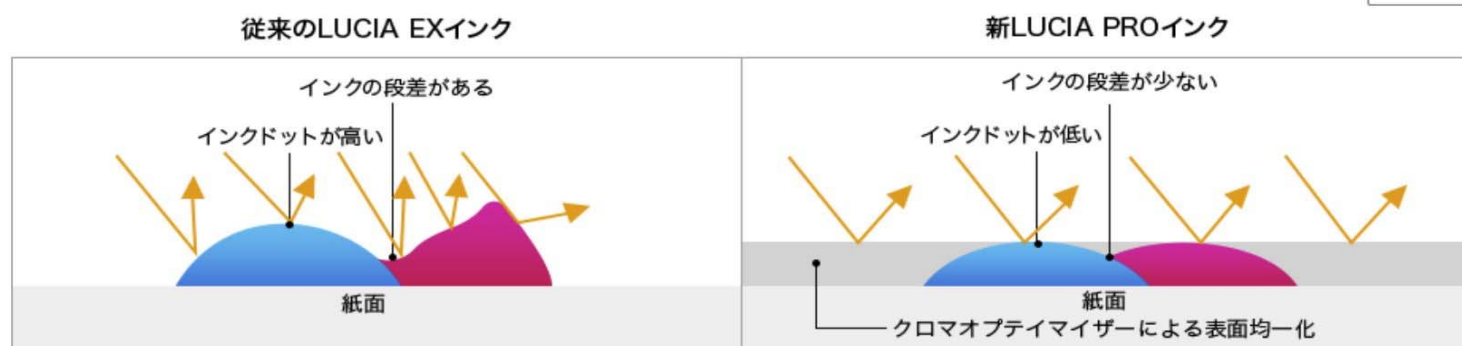
マイクロカプセル化された新規色材により、顔料インクの配列が緻密化。用紙上の色材の密度が高まることで、より高い色域を達成。光沢性、写像性が向上し、透明感のある鮮やかな表現が可能になりました。



## 重厚感のある黒を表現する「クロマオプティマイザー」

キヤノン独自開発の透明インク「クロマオプティマイザー」を採用。表面の光沢を均一化し、なめらかに仕上げることでムラを抑制。プリント本来の色と、引き締まった黒により、臨場感のある再現が可能です。

※ クロマオプティマイザーは、光沢用紙のプリント時に使用されます。



インクの段差により、光沢が不均一に感じられるところがあった。

インクの段差による不均一感を低減し、高画質化と高色域を達成。

※イメージ図

## おもな仕様

プリントヘッド (ノズル数)	MBK / PBK / C / M / Y / PC / PM / GY / PGY / R / B / CO × 各色1,536ノズル 合計18,432ノズル	
最高解像度	2400×1×1200dpi	
インクタンク	容量	各色 160ml / 330ml / 700ml (混在可能)
	供給方式	チューピング方式 (サブインクタンク付き/印刷中のインク交換が可能)
給紙方法	手差し、ロール紙 (オプション装着時はダブルロール給紙可能)	
対応用紙長※2	ロール紙	最小: 203mm~最大18m
	カット紙	最小: 203mm~最大: 1,600mm (スタンド装着時)
対応用紙幅	最小: 203mm~最大: 610mm (24inch)	
使用可能用紙サイズ	ロール紙	ISO: A3, A3ノビ, A2, A1 JIS: B4, B2 ARCH: 24" その他: 8", 10", 14", 16", 17", パナー (300mm)
	手差し (カット紙)	ISO: A4, A3, A3ノビ, A2, A2ノビ, A1, B4, B3, B2 DIN: C4, C3, C2 JIS: B4, B3, B2 ANSI: 8.5×11", 8.5×14", 11×17", 13×19", 17×22", 22×34" ARCH: 9×12", 12×18", 18×24", 24×36" 写真: 大全 (20×24"), 全紙 (18×22"), 半切 (14×17"), 小判切 (12×16") 四切 (10×12"), 四切W (10×15"), 六切 (8×10"), USフォト (16×20") ポスター: 20×30", 300×900mm その他: 13×22"
印刷可能領域	ロール紙	先端余白: 3mm、後端余白: 3mm、左右余白: 3mm
	ロール紙 (ふちなし時)	先端余白: 0mm、後端余白: 0mm、左右余白: 0mm
	カット紙	先端余白: 3mm、後端余白: 20mm、左右余白: 3mm
印刷推奨領域	ロール紙	先端余白: 20mm、後端余白: 3mm、左右余白: 3mm
	カット紙	先端余白: 20mm、後端余白: 20mm、左右余白: 3mm
フチなし対応幅※3	[印刷推奨サイズ] 515mm (JIS B2)、594mm (ISO A1)、10"、14"、17"、24" [印刷可能サイズ] 257mm (JIS B4)、297mm (ISO A3)、329mm (ISO A3ノビ)、420mm (ISO A2)、8"、16"、300mm	
ロール紙最大外径	170mm以下	
用紙厚	0.07~0.8mm	