



# 世界最小クラス\*1に充実機能

A3カラープリンターを手軽に始めるなら、リコーです。

## RICOH P C6000L

用紙	プリント速度	ランニングコスト	プリント解像度	
A3	片面 カラー/モノクロ 36 枚/分	両面 カラー/モノクロ 12.1 円/枚*2	モノクロ 3.0 円/枚*2	600× 1200 dpi
対応 OS	インターフェース	環境対応		
Windows* macOS	無線 LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	USB 2.0	国際エネルギースタープログラム適合 エコマーク適合 グリーン購入法適合	

LEDヘッドを採用し、世界最小クラス\*1のコンパクトボディを実現。  
さらに、無線LANを標準搭載し、幅広い用紙サイズにも対応するなど、  
ミニマムなボディにさまざまな機能を凝縮しました。

\*1 A3カラーLED/レーザープリンターの設置面積 (A3用紙使用時)において、  
2021年12月現在、リコー調べ。  
\*2 大容量トナー使用時、ドラムユニットを含む。

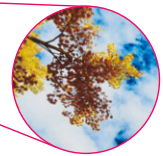


詳細は  
こちらへ



### Performance 速さと、美しさで、差をつける

36枚/分の高速連続プリントと600×1,200dpiの高解像度を実現  
カラー・モノクロともに快適な連続出力スピードを実現。また、LEDヘッドの採用により、  
写真はもちろん、小さな文字や細線なども美しく再現します。



600×1,200dpi

### User Friendly 業務効率アップを支える、使いやすさ

スムーズに操作できる、  
フロントオペレーション

トナー交換や用紙補給などを  
本体の前面から操作できます。  
万一の紙詰まり時も用紙の除去  
がスムーズに行なえます。



多彩なインターフェースに対応

無線LANに標準対応。お客様の設置状  
況に応じて、USB2.0/有線LAN/無線  
LANから選択可能です。



### Sustainability SDGs達成に向けて貢献できる製品づくりを

標準消費電力量(TEC2018)\*を低減

標準消費電力量(TEC2018)\*は0.57kWh  
を実現。消費電力を低減し、省エネに貢献  
します。

\* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- 「エコマーク」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合
- グリーン購入法適合商品

おかげさまで  
お客様満足度

**No.1**

J.D. パワー 2024年



カラーレーザープリンター 顧客満足度 7年連続 No.1

※レーザー方式の単機能カラープリンターが対象。  
※J.D. パワー調査の詳細は [japan.jp.power.com/awards](http://japan.jp.power.com/awards) を  
ご参照ください。

