

## 仕様概要

項目		内容	
商品名		MultiWriter 5150 (型番 : PR-L5150)	MultiWriter 5140 (型番 : PR-L5140)
希望小売価格 (税別)		39,800 円	34,800 円
プリント方式		レーザビーム乾式電子写真方式 (半導体レーザ)	
ウォームアップ時間		電源投入から 27 秒必要 (室温 23°C) (スリープモード時は 9.5 秒)	
連続プリント速度*1	片面	A4 : 30 頁/分	A4 : 26 頁/分
	両面	A4 : 15 頁/分	A4 : 13 頁/分
ファーストプリント時間*2		約 10 秒	
書き込み解像度*3		600×600 dpi、HQ1200 (2,400 dpi 相当×600 dpi)	
用紙サイズ	標準トレイ	A4、B5、A5、A5 ヨコ、A6、レター、ハガキ	
	手差しスロット	A4、B5、A5、A5 ヨコ、B6、A6、レター、ハガキ、自由サイズ (幅 76.2~215.9 mm×長さ 127~355.6 mm)	
用紙坪量*4	標準トレイ	60~105 g/m <sup>2</sup> 、ハガキ 185g/m <sup>2</sup>	
	手差しスロット	60~163 g/m <sup>2</sup> 、ハガキ 185g/m <sup>2</sup>	
最大給紙容量*5	標準トレイ	250 枚、ハガキ 30 枚	
	手差しスロット	1 枚	
出力トレイ容量*5		100 枚 (フェイスダウン)、1 枚 (フェイスアップ)、ハガキ : 15 枚 (フェイスアップ)	
両面機能		可能 (用紙サイズ : A4、用紙坪量 : 60~105 g/m <sup>2</sup> )	
CPU		ARM9 266 MHz	
メモリ容量		32 MB (最大 32 MB) ※メモリは増設できません。	
ハードディスク		-	
内蔵フォント		-	
ページ記述言語		-	
エミュレーション		-	
対応 OS*6		Windows Server® 2003 (32ビット) Windows Server® 2008 (32ビット) Windows® 8 (32ビット) Windows Server® 2003 (64ビット) Windows Server® 2008 (64ビット) Windows® 7 (64ビット) Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Mac OS X 10.7.5、OS X 10.8 / 10.9 / 10.10	Windows Vista® (32ビット) Windows® 7 (32ビット) Windows® 8.1 (32ビット) Windows Vista® (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット) Windows® 8 (64ビット) Windows® 8.1 (64ビット)
インターフェース		イーサネット <100BASE-TX/10BASE-T> (TCP/IP、IPv6 対応)*7、USB2.0 (Hi-Speed)、IEEE802.11b/g/n*7	イーサネット <100BASE-TX/10BASE-T> (TCP/IP、IPv6 対応)、USB2.0 (Hi-Speed)
電源*8		AC100 V±10 %、15 A、50/60 Hz 兼用 (推奨コンセント容量)	
動作音*9		動作時 : 6.6 B以下、51 dB (A) 待機時 : 4.6 B以下、31 dB (A)	動作時 : 6.4 B以下、50 dB (A) 待機時 : 4.6 B以下、31 dB (A)
消費電力*10		最大 : 860 W、ディープスリープモード時 : 0.8 W	

	平均	動作時：484 W、待機時：58 W	動作時：452 W、待機時：58 W
エネルギー消費効率*11		63 kWh/年 区分：プリンタ C	49 kWh/年 区分：プリンタ C
大きさ*12		幅 356 × 奥行 360 × 高さ 186 mm	
質量		約 7.0 kg（消耗品含む）、約 6.1 kg（消耗品含まず）	
耐久性（装置寿命）*13		5万頁印刷時（A4）もしくは5年の早い方	
使用環境*14	動作時	温度：10～32.5℃ 湿度：20～80%（結露しないこと）	
	非使用時（保管時）	温度：0～40℃ 湿度：20～80%（結露しないこと）	
本体附属品	消耗品	トナーカートリッジ<スタータートナー>（約1,200枚印刷可能*15） ドラムカートリッジ*（約12,000枚印刷可能*16） ★本体内に装着	
	ケーブル関係	電源ケーブル（本体直付け1.8m、2極並行型・アース付き）、USBケーブル	
	プリンタソフトウェア CD-ROM	Windows用プリンタドライバ、ステータスマonitor、ユーザズガイド	
	その他	かんたん設置ガイド、保証書、安全にお使いいただくために	
EMC		VCCI クラス B 情報技術装置	

※普通紙は乾式 PPC 用紙をご使用ください。

※600 dpi は 23.6 ドット/mm、2,400 dpi は 94.5 ドット/mm に相当します。

※連量に換算すると用紙坪量 60 g/m<sup>2</sup> は 52 kg、105 g/m<sup>2</sup> は 90 kg、163 g/m<sup>2</sup> は 140 kg となります。

- \*1: 同一ページ複写印刷時。なお、罫線およびグラフなどが含まれるデータの印刷速度は、データ量、転送方式により低下する場合があります。厚紙（ハガキを含む）、小サイズ紙等、用紙の種類・サイズによっては印刷速度が低下する場合があります。連続印刷時に、プリンタ本体の温度調節や画質調整のため動作を休止もしくは印刷速度が低下する場合があります。
- \*2: 印刷動作が始まってから1枚目の用紙が排出されるまでの時間。
- \*3: 解像度は主走査方向×副走査方向で表記しています。
- \*4: 用紙の種類（紙質、サイズ等）によっては、正しく印刷できない場合があります。インクジェット専用紙はご使用にならないようお願いいたします。「かもめーる」や年賀状などの再生紙ハガキは使用できない場合があります。使用済み用紙の裏面や事前印刷用紙への印刷、使用環境が乾燥地・寒冷地・高温多湿の場合、用紙によっては印刷不良などの品質低下が発生する場合があります。また、用紙の種類や環境条件により印刷品質に差異が生じる場合がありますので、事前に印刷品質の確認を推奨します。
- \*5: 最大用紙枚数は坪量 80 g/m<sup>2</sup> 用紙使用時の値です。
- \*6: 最新の対応 OS については、<http://jpn.nec.com/printer/laser/support/os/> をご覧ください。
- \*7: 有線 LAN と無線 LAN は同時に使用できません。
- \*8: 機械側最大電流は 8.6 A。
- \*9: ISO7779 に基づいた測定。単位 B: 音響パワーレベル、単位 dB: 放射音圧レベル（バイスタンダ位置）。
- \*10: 最大値は瞬間的ピークを除いた値です。
- \*11: 省エネ法（平成 25 年 3 月 1 日 付）で定められた測定方法による数値。
- \*12: 手差しスロットを閉じた時。本体直付けの電源ケーブルは含まれていません。
- \*13: 印刷可能枚数は、A4 普通紙を片面連続印刷した場合の目安であり、使用する用紙の種類、印刷環境などの印刷条件やプリンタの電源投入頻度などにより変動します。
- \*14: 使用直前の温度、湿度の環境、プリンタ内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下を招く場合があります。

- \*15 : 印刷可能枚数は、JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) に基づき、A4 用紙に片面連続印刷した場合の公表値です。実際の印刷可能枚数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などや本体の電源 ON/OFF に伴う初期化動作や、印刷品質保持のための調整動作などにより変動し、公表値と大きく異なることがあります。
- \*16 : 印刷可能枚数は、A4 用紙・画像面積比 5% で連続印刷したときの参考値です。実際の印刷可能枚数は、印刷内容、用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などにより、参考値と大きく異なることがあります。