

Color MultiWriter 9110C/9010C 仕様概要

基本機能

項 目			内 容	
商品名			Color MultiWriter 9110C(型番:PR-L9110C)	Color MultiWriter 9010C(型番:PR-L9010C)
希望小売価格(税別)			178,000 円	128,000 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)	
解像度*1			9,600dpi 相当×600dpi*1、1,200dpi×1,200dpi*2*2 ★1 基本解像度は 600dpi。多値制御により 9,600dpi 相当×600dpi の印刷が行えます ★2 1,200dpi 時の印刷速度は半速になります	
階調/表現色			各色 256 階調(1,670 万色)	
ウォームアップ時間			電源投入から 15 秒必要(23℃)(節電モード時は 12 秒*3)	
連続プリント速度*4	片面	カラー	A4 ヨコ:32 頁/分、A3:18 頁/分	A4 ヨコ:25 頁/分、A3:15 頁/分
		モノクロ	A4 ヨコ:32 頁/分、A3:18 頁/分	A4 ヨコ:25 頁/分、A3:15 頁/分
	両面	カラー	A4 ヨコ:22 頁/分、A3:10.8 頁/分	A4 ヨコ:20 頁/分、A3:10 頁/分
		モノクロ	A4 ヨコ:22 頁/分、A3:10.8 頁/分	A4 ヨコ:20 頁/分、A3:10 頁/分
ファーストプリント時間*5			カラー:約 9.9 秒、モノクロ:約 8.3 秒	
プリンタ内蔵フォント			平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、欧文 21 書体、OCR-B 相当文字*6	
バーコード印刷*6			－	
用紙サイズ	標準	用紙トレイ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ*2*7*8(幅 210～297mmx 長さ 148～432mm)	
		手差しトレイ	A3、B4、A4、B5、A5、B6*2*7、A6*2*7、レター、ハガキ/往復ハガキ*2*9、封筒*2*10(洋形 2 号、洋形 4 号、洋長形 3 号、長形 3 号)、自由サイズ*2*7*8(幅 75～297mmx 長さ 98～1,200mm*11)、長尺紙 1*2(297×900mm)、長尺紙 2*2(297×1,200mm)	
	オプション		A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ*2*7*8(幅 210～297mmx 長さ 148～432mm)	
最大給紙容量*12*13	標準	用紙トレイ	305 枚	
		手差しトレイ	190 枚	
	オプション		トレイモジュール:670 枚	
	最大		2,505 枚(標準トレイ 305 枚+手差しトレイ 190 枚+トレイモジュール 670 枚 x3 段)	
用紙坪量	標準	用紙トレイ	60～216 g/m ²	
		手差しトレイ	60～216 g/m ²	
	オプション		トレイモジュール:60～175 g/m ²	
最大排紙容量*12	標準		250 枚(フェイスダウン)	
	オプション		－	
両面機能*14			可能*15(坪量 60～105g/m ²)	可能*15(オプション)(坪量 60～105g/m ²)
インタフェース			イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T><1000BASE-T*16(オプション)>(マルチプロトコル、IPv6 対応)、USB2.0(Hi-Speed)、専用拡張スロット x 1、IEEE1284 規格準拠双方向パラレル*16(オプション)	
コマンド体系	標準		ART EX	
	オプション		Adobe® PostScript®3™	－
エミュレーション	標準		ART IV、ESC/P*17、TIFF*18、PDF*18、XPS*18、XDW(DocuWorks)*18	
	オプション		HP-GL*19(7586B)、HP-GL/2*19、HP RTL*19(DesignJet 750C Plus)、PCL5c、PCL6	－
対応 OS*20	標準	Windows Server® 2003(32 ビット)		Windows Vista® (32 ビット)
		Windows Server® 2008(32 ビット)		Windows® 7(32 ビット)
		Windows 8(32 ビット)		Windows 8.1(32 ビット)
		Windows Server® 2003(64 ビット)		Windows Vista® (64 ビット)
		Windows Server® 2008(64 ビット)		Windows Server® 2008 R2(64 ビット)
		Windows® 7(64 ビット)		Windows 8(64 ビット)
		Windows Server® 2012(64 ビット)		Windows 8.1(64 ビット)

		Windows Server® 2012 R2(64 ビット) Windows 10(32 ビット) Windows 10(64 ビット) Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X 10.8/10.9/10.10	
	PostScript オプション	Windows Server® 2003(32 ビット) Windows Vista® (32 ビット) Windows Server® 2008(32 ビット) Windows® 7(32 ビット) Windows 8(32 ビット) Windows 8.1(32 ビット) Windows Server® 2003(64 ビット) Windows Vista® (64 ビット) Windows Server® 2008(64 ビット) Windows Server® 2008 R2(64 ビット) Windows® 7 (64 ビット) Windows 8(64 ビット) Windows Server® 2012(64 ビット) Windows 8.1(64 ビット) Windows Server® 2012 R2(64 ビット) Windows 10(32 ビット) Windows 10(64 ビット) Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X 10.8/10.9/10.10	—
ページ拡大/縮小機能		プリンタドライバ機能により 25~400%の 1%刻み	
CPU		PowerPC(667MHz)	
メモリ容量		256MB(最大 1.25 GB)	
ハードディスク *21		30 GB(オプション)	-
使用環境 *22		動作時:10~32℃、15~85%(結露しないこと) 非使用時(保管時):-10~40℃、5~85%(結露しないこと)	
電源		AC100 V±10 %、15 A *23、50/60Hz 兼用(推奨コンセント容量)	
消費電力 *24	動作時	最大:1,118W(フルオプション時) 平均:カラー550W、モノクロ 500W ※プリンタ単体時は 1,030W	
	節電モード	0.9W	
エネルギー消費効率 *25		72 kWh/年 区分:プリンタ A	58 kWh/年 区分:プリンタ A
大きさ *26		幅 499.5×奥行 538*×高さ 422mm ★A4 使用時。 A3 使用時は 610mm となります	幅 499.5×奥行 538*×高さ 406mm ★A4 使用時。 A3 使用時は 610mm となります
質量		約 45.1kg(消耗品含む) 約 42.1kg(消耗品含まず)	約 44.0kg(消耗品含む) 約 41.0kg(消耗品含まず)
耐久性 *27		90 万頁(A4 ヨコ)または 5 年の早い方	60 万頁(A4 ヨコ)または 5 年の早い方
動作音 *28		稼動時:55.0 dB、待機時:25.0 dB	稼動時:54.4 dB、待機時:25.0 dB
本体附属品	消耗品	トナーカートリッジ(各色約 3,000 枚印刷可能 *29)、ドラムカートリッジ*(約 24,000 枚印刷可能 *29)、トナー回収ボトル*(約 24,000 枚印刷可能 *30) ★本体内に装着	
	ケーブル関係	電源ケーブル(2.5m、2 極並行型・アース付き)	
	プリンタソフトウェア CD-ROM	Windows®用プリンタドライバ、SimpleMonitor、活用マニュアル、ダイレクトプリントツール「ContentsBridge」	
	その他	ユーザズマニュアル、設置手順書、保証書、階調用色見本	
EMC		VCCI クラス B 情報技術装置	

*1 :解像度は主走査方向×副走査方向で表記しています。

*2 :標準対応の Mac OS X ドライバでは対応していません。オプションの PostScript ソフトウェアキットが必要です。

*3 :1 時間以内に再起動をかけた場合。1 時間以内でもご使用の条件によっては 12 秒を超える場合があります。

*4 :解像度 600dpi 時、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・送り方

向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整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。

- *5: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。カラーはカラー優先モード(初期値)、モノクロはモノクロ優先モード設定時の値。
- *6:OCR-B 相当印刷やバーコード印刷の読み取りに関しては、OCR 装置、バーコードスキャナでの評価が必要です。あらかじめご確認されることをおすすめします。
- *7:ご使用にあたっては、事前に用紙走行性などご確認いただきますようお願いいたします。また、両面印刷はできません。
- *8:幅 297mm までの場合は、長さ 420mm まで。幅 279.4mm までの場合は、長さ 432mm まで可能です。
- *9:大きさ・厚さともに郵便ハガキ(日本郵便製)相当のもの。写真付きの厚いハガキやインクジェット用のハガキなどはご使用になれない場合があります。
- *10:内カマス、のりなしのものをご使用ください。封筒に関しましては、材質によりご使用になれない場合があります。
- *11:最小走行用紙サイズは、幅 75mm×長さ 98mm です。最大走行用紙サイズは、幅 297mm×長さ 1,200mm です。また、用紙幅と用紙長さの組み合わせは、幅 75~147mm×長さ 175mm 以下、幅 148~209mm×長さ 250mm 以下、幅 210~297mm×長さ 432mm 以下、幅 297mm×長さ 900mmまたは 1,200mm です。
- *12:最大用紙枚数は坪量 64g/m²用紙使用時の値です。
- *13:標準トレイ、手差しトレイ、増設トレイ間のリレー給紙が可能。
- *14:用紙種類、用紙サイズによっては両面印刷ができない場合があります。あらかじめご確認されることをおすすめします。
- *15:両面印刷を行う場合には、オプションの増設メモリを増設することをおすすめします。
- *16:オプションのギガビットイーサネットカードとパラレルインタフェースカードとは同時実装はできません。
- *17:VP1000 エミュレート+カラー対応。
- *18:ダイレクト印刷に対応。
- *19:すべての機能には対応していませんので事前の出力検証を推奨します。
- *20:最新の対応 OS については当社公式サイトをご覧ください。
- *21:利用可能容量です。実際のハードディスク容量とは異なる場合があります。
- *22:高温かつ高湿時は条件が異なります。
- *23:機械側最大電流は 11.5A。
- *24:最大値は瞬間的ピークを除いた値です。
- *25: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。
- *26:突起部、オプション品を除く。手差しトレイを折りたたんだ状態。
- *27:有寿命部品(有償)を定期的に交換した場合の値です。
- *28:ISO7779 に準拠した測定条件による。
- *29:JIS X 6932(ISO/IEC 19798)に基づき、A4 片面連続印刷時。
- *30:A4 画像面積比 5%片面連続印刷時。

MultiWriter 4700 仕様概要

基本機能

項 目		内 容
商品名		MultiWriter 4700(型番:PR-L4700)
希望小売価格(税別)		458,000 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) ^{*1}
ウォームアップ時間 ^{*2}		電源投入から 22 秒必要(室温 23℃)(主・副電源同時投入時)主電源が入っている場合は 15 秒(スリープモード時と同じ)
連続プリント速度 ^{*3}	片面	A4 横:55 頁/分、A3:28 頁/分
	両面	A4 横:50 頁/分、A3:18 頁/分
ファーストプリント時間 ^{*4}		約 2.7 秒
解像度		1,200×1,200 dpi ^{*5} 、600×600 dpi
用紙サイズ	標準	トレイ 1/2:A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*5*6} (幅 140～297 mm x 長さ 182～432 mm) 手差しトレイ:A3、B4、A4、B5、A5、B6 ^{*5} 、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*5*7} 、洋長形 3 号 ^{*5*8} 、自由サイズ ^{*5*6} (幅 89～297 mm x 長さ 98.4～432 mm)
	オプション	2 トレイモジュール:A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*5*6} (幅 140～297 mm x 長さ 182～432 mm) タンデムトレイモジュール:A4、B5、レター 大容量トレイモジュール:A4、B5、レター
	両面印刷	A3、B4、A4、B5、A5、B6 ^{*5} 、レター、自由サイズ ^{*5*6} (幅 128～297mm x 長さ 182～432mm)
	像欠け幅	先端/後端/左右端:4.0 mm
用紙坪量	標準	トレイ 1:60～105 g/m ² 、トレイ 2:60～216 g/m ² 、手差しトレイ:60～216 g/m ²
	オプション	2 トレイモジュール:60～216 g/m ² タンデムトレイモジュール:60～216 g/m ² 大容量トレイモジュール:56～216 g/m ²
	両面印刷	60～105 g/m ²
最大給紙容量 ^{*9}	標準	トレイ 1:560 枚、トレイ 2:560 枚、手差しトレイ:100 枚
	オプション	2 トレイモジュール:560 枚 x2 段 タンデムトレイモジュール:870 枚+1,130 枚 大容量トレイモジュール:2,300 枚 最大 5,520 枚[標準+タンデムトレイモジュール+大容量トレイモジュール]
最大排紙容量 ^{*9}	標準	500 枚(フェイスダウン)
	オプション	[インナー排出トレイ]インナー排出トレイ:250 枚(センタートレイには 250 枚) [フィニッシャ/中とじフィニッシャ] ※フィニッシャ仕様ページ参照
両面機能		標準
CPU		PowerPC® 1066 MHz Dual
メモリ容量		2 GB(最大 2 GB)※メモリの増設はできません。
ハードディスク ^{*10}		オプション:160 GB 以上
搭載フォント	標準	日本語 2 書体:平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、欧文 21 書体、OCR-B フォント ^{*11} 、バーコードフォント ^{*11*12}
	オプション ^{*13}	モリサワ 2 書体:日本語 2 書体(リウミン L-KL™、中ゴシック BBB™)、欧文 136 書体、OCR-B フォント ^{*11} 、バーコードフォント ^{*11*12} 平成 3 書体:日本語 3 書体(平成明朝体™W3、平成丸ゴシック体™W4、平成角ゴシック体™W5)、欧文 136 書体、OCR-B フォント ^{*11} 、バーコードフォント ^{*11*12}
コマンド体系	標準	NPD Level2(201PL エミュレーション含む)、ART EX
	オプション ^{*13}	Adobe® PostScript®
エミュレーション	標準	ART IV、ESC/P、PCL5、PCL6、PC-PR201PL、HP-GL ^{*14} 、HP-GL/2 ^{*14} 、HP RTL ^{*14} (HP

		DesignJet 750C Plus)、TIFF、PDF、XPS(XML Paper Specification)、DocuWorks 文書(XDW)
	オプション *13	Adobe® PostScript® 互換
対応 OS *15	標準	Windows Server® 2003(32 ビット) Windows Vista®(32 ビット) Windows Server® 2008(32 ビット) Windows® 7(32 ビット) Windows 8(32 ビット) Windows 8.1(32 ビット) Windows Server® 2003(64 ビット) Windows Vista®(64 ビット) Windows Server® 2008(64 ビット) Windows Server® 2008 R2(64 ビット) Windows® 7(64 ビット) Windows 8(64 ビット) Windows Server® 2012(64 ビット) Windows 8.1(64 ビット) Windows Server® 2012 R2(64 ビット) Windows 10(32 ビット) Windows 10(64 ビット) Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X 10.8/10.9/10.10
	オプション *13	【Adobe® PostScript® ドライバ】 Windows Server® 2003(32 ビット) Windows Vista®(32 ビット) Windows Server® 2008(32 ビット) Windows® 7(32 ビット) Windows 8(32 ビット) Windows 8.1(32 ビット) Windows Server® 2003(64 ビット) Windows Vista®(64 ビット) Windows Server® 2008(64 ビット) Windows Server® 2008 R2(64 ビット) Windows® 7(64 ビット) Windows 8(64 ビット) Windows Server® 2012 (64 ビット) Windows 8.1(64 ビット) Windows Server® 2012 R2(64 ビット) Windows 10(32 ビット) Windows 10(64 ビット) Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X 10.8/10.9/10.10
インタフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)(TCP/IP)、USB2.0(Hi-Speed)
	オプション	双方向パラレル *16 (IEEE1284B 準拠)、イーサネット(100BASE-TX / 10BASE-T) *17
電源 *18		AC100 V ± 10 %、15 A、50/60 Hz 共用(推奨コンセント容量)
動作音 *19		稼動時:7.35 B、56.9 dB、待機時:3.61 B、20.5 dB
消費電力 *20		最大:1,500 W(フルオプション時)、スリープモード時:2 W、プリンタ単体時:1,370W
	平均	待機時:120 W、稼動時:1,300 W
エネルギー消費効率 *21		192 kWh/年 区分:プリンタ D
大きさ *22		幅 640 x 奥行 672 x 高さ 693 mm
質量		約 57.8 kg(消耗品含む)、約 54.0 kg(消耗品含まず)
商品寿命 (耐久性) *23		300 万頁(A4 横)または 5 年の早い方
使用環境 *24	動作時	10~32℃、15~85 %(結露しないこと)
	非使用時(保管時)	-10~40℃、5~85 %(結露しないこと)
本体附属品	消耗品	トナーカートリッジ(約 30,000 枚)1 個 *25、ドラムカートリッジ(約 57,000 枚)1 個 *25
	ケーブル関係	電源ケーブル(2.5m、2 極並行型・アース付き)、電源コネクタ固定用ブラケット
	プリンタソフトウェア CD-ROM	Windows®用プリンタドライバ及び SimpleMonitor、オンラインマニュアル、ダイレクトプリントツール(ContentBridge)、帳楽(お試し版)
	その他	ユーザーズガイド、保証書、NEC サービス網一覧、定期交換部品のご案内、メディア(ソフトウェア/製品マニュアル)の使い方、用紙サイズラベル
EMC		VCCI クラス B 情報技術装置

*1 :半導体レーザ + 乾式電子写真方式。

*2 :当社測定基準による測定値。

*3 :同一原稿連続印刷時。郵便ハガキ(日本郵便製)等の用紙種類、サイズや印刷条件によっては印刷速度が低下します。また、画質調整のため、印刷速度が低下する場合があります。

*4 :本体給紙トレイから給紙した場合。数値は出力環境によって異なります。

*5 :標準対応の Mac OS X ドライバでは対応していません。オプションの PostScript ソフトウェアキットが必要です。

*6 :ご使用にあたっては、事前に用紙走行性などご確認いただきますようお願いいたします。

*7 :大きさ・厚さともに郵便ハガキ(日本郵便製)相当のもの。写真付きの厚いハガキやインクジェット用のハガキなどはご使用になれない場合があります。

*8 :内カマス、のりなし。封筒に関しましては、材質によりご使用になれない場合があります。

- *9:最大用紙枚数は用紙坪量 64 g/m²使用時の値です。
- *10:利用可能領域です。実際のハードディスク容量と異なる場合があります。
- *11:OCR-B 相当印刷やバーコード印刷の読み取りに関しては、あらかじめご確認されることをおすすめします。
- *12:CODE39、JAN、NW-7 (CODABAR)、CODE128、ITF (Interleaved 2 of 5) ペアラーバーなし、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、カスタマバーコード、QR コードに対応。
- *13:オプションの PostScript ソフトウェアキットが必要です。
- *14:HP-GL は HP7586B を、HP-GL/2、HP RTL は HP Designjet 750C Plus を、それぞれエミュレーションしていますが、全てのコマンドには対応していませんので事前の出力検証をおすすめします。
- *15:最新の対応 OS については当社公式サイトをご覧ください。
- *16:オプションのパラレルインタフェースカードが必要です。
- *17:オプションのセカンダリーイーサネットカードが必要です。
- *18:推奨コンセント容量。機械側最大電流は 15A。
- *19:ISO7779 に基づき測定。単位 B: 音響パワーレベル (L_{WAd})、単位 dB: 放射音圧レベル (バースタンド位置)。
- *20:最大消費電力はフル構成時。プリンタ単体時 (標準構成時) の測定値は、1,370 W。
- *21: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。
- *22:手差しトレイを折りたたんだ本体のみ。
- *23: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低下を招く場合があります。
- *24:印刷可能頁数は、A4 横の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。なお、商品の性能維持のためには有寿命部品の交換が必要です。
- *25:A4 画像面積比 5%片面連続印刷時。トナーカートリッジ、ドラムカートリッジは本体に同梱。

フィニッシュ機能 (2トレイモジュールまたはタンデムトレイモジュール、およびハードディスク、フィニッシュ接続キット、フィニッシュ設置キットが必要)

項目		中とじフィニッシュ	フィニッシュ
トレイ形式	排出トレイ	ソート/スタック	
	フィニッシュトレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)	
	製本トレイ	ソート/スタック	—
用紙サイズ	排出トレイ	最大:12×19"(305×483 mm) 最小:郵便ハガキ(日本郵便製)	
	フィニッシュトレイ	最大:12×19"(305×483 mm) 最小:B5 ヨコ	
	製本トレイ	最大:12×18"(305×457 mm) 最小:B5	—
用紙坪量	排出トレイ	60～216 g/m ²	
	フィニッシュトレイ	60～216 g/m ²	
	製本トレイ	60～105 g/m ²	—
排紙容量 *1	排出トレイ	500 枚(A4)	
	フィニッシュトレイ	[ホチキス無しの場合] A4 横:1,500 枚、A4 縦・レター縦および B4 以上:1,500 枚、ミックススタック *2: 300 枚 [ホチキスした場合] A4 横:200 部または 1,500 枚、A4 縦・レター縦および B4 以上:100 部または 1,500 枚、ミックススタック *2:70 部または 200 枚	[ホチキス無しの場合] A4 横:3,000 枚、A4 縦・レター縦および B4 以上:1,500 枚、ミックススタック *2: 300 枚 [ホチキスした場合] A4 横:200 部または 3,000 枚、A4 縦・レター縦および B4 以上:100 部または 1,500 枚、ミックススタック *2:70 部または 200 枚
	製本トレイ	20 部 *3	—
ホチキス	最大ホチキス枚数	50 枚(90 g/m ² 以下)	

	ホチキス用紙サイズ	最大:A3、最小:B5 ヨコ	
	ホチキス位置	1 カ所、2 カ所	
パンチ	パンチ数	2 穴/4 穴	
	パンチ用紙サイズ	A3、B4、A4、A4 横、レター、レターヨコ、B5 ヨコ、7.25 x 10.5"(184 x 267 mm) ヨコ、8 x 10"(203 x 254 mm)、8 x 10"(203 x 254 mm)ヨコ、十六開(194 x 267 mm)ヨコ、表紙 A4(223 x 297 mm)ヨコ、表紙レター(229 x 279 mm)、8.46 x 12.4"(215 x 315 mm)、8.5 x 13"(216 x 330 mm)、11 x 15"(279 x 381 mm)、八開(267 x 388 mm)	
	用紙坪量	60~169 g/m ²	
中とじ/二つ折り	最大枚数	中とじ:16 枚 *4 、二つ折り:5 枚	—
	用紙サイズ	最大:A3、最小:B5	—
	用紙坪量	中とじ:60~105 g/m ² 、二つ折り:60~105 g/m ²	—
大きさ/質量		幅 808 *5 x 奥行 651 x 高さ 1,055 mm、61kg	幅 748 *5 x 奥行 651 x 高さ 1,055 mm、44kg
本体接続時の占有寸法		幅 1,779 *6 x 奥行 672 mm	幅 1,719 *6 x 奥行 672 mm

*1 :用紙坪量 64 g/m²使用時。

*2 :小さいサイズの上に大きいサイズの下紙が積載された場合。

*3 :同じサイズの下紙での出力時。

*4 :表紙に利用する下紙により本文の枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が開いてしまう場合があります。

*5 :延長トレイ引出し時。

*6 :本体+フィニッシャー+フィニッシャー接続キット、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

※中とじ/二つ折り機能は ART EX ドライバ利用時の場合。NPDL ドライバは利用できません。

MultiWriter 200F 仕様概要

基本機能/コピー機能

項 目		内 容
商品名		MultiWriter 200F(型番:PR-L200F)
希望小売価格（税別）		54,800 円
形式		デスクトップ
メモリ容量 *1		64MB(最大 64MB)
ハードディスク容量		－
読み取り解像度		300dpi×300dpi (Photo モード時 : 600dpi×600dpi)
書き込み解像度		600dpi×600dpi、スミージング機能(HQ1200)により 2,400dpi 相当×600dpi
階調/表現色		256 階調
ウォームアップ時間		29 秒以下(室温 23℃)
原稿サイズ		シート・ブック共に最大 215.9×300mm 自動原稿送り装置使用時:最大 215.9×355.6mm
用紙サイズ	最大	A4[手差しスロットでは A4、215.9mm×355.6mm]
	最小	A6、郵便ハガキ(日本郵便製)[手差しスロットでは A6、郵便ハガキ(日本郵便製)、76.2×127mm]
用紙坪量 *2	トレイ	60～105g/㎡、郵便ハガキ(日本郵便製)185g/㎡
	手差しスロット	60～163g/㎡、郵便ハガキ(日本郵便製)185g/㎡
ファーストコピー・タイム		10 秒 (A4) 、自動原稿送り装置使用時:11 秒(A4)
複写倍率	等倍	1:1±1.4%
	固定倍率	50%、70%、83%、87%、91%、94%、97%、100%、115%、141%、200%
	任意倍率	25～400%(1%きざみ)
連続複写速度 *3	片面印刷時	30 頁/分(A4)、13 頁/分(B5)
	両面印刷時	15 頁/分(A4)
給紙方式/給紙容量 *4	標準トレイ	250 枚、郵便ハガキ(日本郵便製)30 枚
	手差しスロット	1 枚
	最大給紙容量	251 枚(標準)
連続複写枚数 *5		99 枚
出力トレイ容量 *4		100 枚(A4) *6
電源 *7		AC100V±10%、15A、50/60Hz 共用
最大消費電力		最大:880W、スリープモード時 *8:2.1W
エネルギー消費効率 *9		71kWh/年 区分:複合機 c
大きさ		幅 409×奥行 399×高さ 317mm
質量 *10		10.7kg
機械占有寸法 *11		幅 518×奥行 494mm
騒音 *12		稼働時 : 6.6B、51dB 待機時 : 4.6B、33dB
耐久性 *13		5 万頁、または 5 年の早い方

*1 :出力データの種類や内容によっては、出力画像を保証できない場合があります。

*2 :当社推奨紙をご使用ください。用紙の種類(紙質、サイズなど)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用紙はご使用にならないようお願いします。「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おすすめします。

*3 :画質調整のため速度が低下することがあります。用紙設定によっては生産性が落ちることがあります。

*4 :80 g/㎡(A4 用紙)。

- *5:画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。
- *6:標準トレイ(フェイスダウン出力)の場合。背面排紙トレイ(フェイスアップ出力)の場合は、A4 は 1 枚、郵便ハガキ(日本郵便製)は 15 枚。
- *7:推奨コンセント容量。機械側最大電流は、8.8 A。
- *8:ディープスリープモード時。
- *9:省エネ法(平成 25 年 3 月 1 日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。
- *10:消耗品は除く。消耗品を含む場合は 11.6kg。
- *11:フロントカバーおよび背面給紙トレイが開いている状態。
- *12:ISO7779 に基づき測定。単位 B:音響パワーレベル(LWAd)、単位 dB:放射音圧レベル(LpAm)(バースタンド位置)。
- *13:商品寿命頁数は、A4 用紙を一度に 1 枚印刷した場合です。使用する用紙サイズ、一度に印刷する頁数、電源の ON/OFF 頻度などの条件により大きく前後する場合があります。

プリント機能

項 目	内 容
形式	内蔵型
連続プリント速度*1	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み解像度	基本機能/コピー機能に準ずる
ページ記述言語	－
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6 : lpd、Port9100、IPP)
対応 OS*2	Windows Vista®(32 ビット) Windows Server® 2008(32 ビット) Windows® 7(32 ビット) Windows 8(32 ビット) Windows 8.1(32 ビット) Windows 10(32 ビット) Windows Vista®(64 ビット) Windows Server® 2008(64 ビット) Windows Server® 2008 R2(64 ビット) Windows® 7(64 ビット) Windows 8(64 ビット) Windows Server® 2012(64 ビット) Windows 8.1(64 ビット) Windows Server® 2012 R2(64 ビット) Windows 10(64 ビット) Mac OS X 10.7.5、OS X 10.8/10.9/10.10
内蔵フォント	－
エミュレーション	－
インタフェース	イーサネット 100BASE-TX/10BASE-T*3、USB2.0(Hi-Speed)、IEEE802.11b/g/n*3

- *1:画質調整のため速度が低下することがあります。また、ドキュメントによっては、速度が低下する場合があります。
- *2:最新の対応 OS については当社公式サイトをご覧ください。
- *3:有線 LAN と無線 LAN は同時に使用できません。

スキャン機能

項 目	内 容
形式	カラーキャナ
原稿サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
読み取り解像度	原稿台:600dpi×1,200dpi*(モノクロ)、600dpi×2,400dpi*(カラー) 自動原稿送り装置:600dpi×600dpi*(モノクロ、カラー)
原稿読み取り速度*	モノクロ:20 頁/分、カラー:7 頁/分 [当社標準原稿(A4)300dpi×300dpi]
インタフェース	プリント機能に準ずる

- *:原稿によって読み取り速度は異なります。

ファクス機能

項 目	内 容
送信原稿サイズ	原稿台:最大 A4 自動原稿送り装置:最大 A4
記録紙サイズ	最大:A4、最小:A6
電送時間	約 2.5 秒*
通信モード	ITU-T G3
走査線密度	標準 8×3.85 本/mm

	ファイン/写真	8×7.7 本/mm
	スーパーファイン	8×15.4 本/mm
符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG
通信速度		G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps
適用回線		加入電話回線、PBX、最大 1 ポート(G3-1 ポート)

* :A4 サイズの 700 字程度の原稿を標準画質（8×3.85 本/mm）、高速モード（33.6kbps : JBIG）送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。

ダイレクトファクス機能(PC-FAX)

項 目	内 容		
送信原稿サイズ	Windows OS:A4、レター Mac OS:A4、レター、A5、A6、B5、B6、郵便ハガキ(日本郵便製)		
送信画質*	Windows OS:200dpi×200dpi、200dpi×100dpi Mac OS:200dpi×200dpi		
通信速度	ファクス機能に準ずる		
適用回線	ファクス機能に準ずる		
対応 OS	Windows Vista®(32 ビット) Windows® 7(32 ビット) Windows 8(32 ビット) Windows 8.1(32 ビット) Windows 10(32 ビット) Windows Vista®(64 ビット) Windows® 7(64 ビット) Windows 8(64 ビット) Windows 8.1(64 ビット) Windows 10(64 ビット) Mac OS X 10.7.5、OS X 10.8/10.9/10.10		

* :圧縮方式は MH のみとなります。

両面出力機能

項 目	内 容
自動両面可能用紙サイズ	A4
用紙坪量	60～105g/㎡

自動原稿送り装置

項 目	内 容
原稿送り装置の種類	自動原稿送り装置
原稿サイズ*1	最大:A4、最小：A5
用紙坪量	64～90g/㎡
原稿積載枚数*2	35 枚
原稿交換速度	モノクロ:19 頁/分(A4 片面)

*1 :非定形サイズでは、幅 147.3～215.9mm×長さ 147.3～355.6mm。

*2 :80g/㎡(A4 用紙)。

本体同梱品

内容
<ul style="list-style-type: none"> ・トナーカートリッジ 1 個 ※ スタータートナーです。商品同梱のトナーカートリッジの容量は約 1,200 枚印刷可能です。 ・ドラムカートリッジ 1 個 ※ ドラムカートリッジは本体に装着済み。 ・電源コード（プリンタ複合機本体に直付け:1.8m。2 極並行型・アース付き） ・冊子（安全にお使いいただくために、かんたん設置ガイド） ・ソフトウェア CD-ROM（ユーザーズガイド、パソコン活用＆ネットワーク） ・保証書 ・NEC サービス網一覧 ・MultiWriter をご購入のお客様へ ・USB ケーブル(1.8m) ・電話線