

レーザープリンタ

MultiWriter

マルチライタ

マルチライタで印刷業務はさらにスピーディに
ビジネスはよりスムーズに。



カラーマルチライタ

Color MultiWriter 9500C	標準価格	478,000円(税別)
Color MultiWriter 9400C	標準価格	448,000円(税別)
Color MultiWriter 9250C	標準価格	278,000円(税別)
Color MultiWriter 7500C	標準価格	298,000円(税別)

モノクロマルチライタ

MultiWriter 6050	標準価格	3,000,000円(税別)	MultiWriter 2350	標準価格	138,000円(税別)
MultiWriter 4050M	標準価格	548,000円(税別)	MultiWriter 2150	標準価格	108,000円(税別)
MultiWriter 3650N	標準価格	268,000円(税別)	MultiWriter 210S	標準価格	88,000円(税別)
MultiWriter 2850N	標準価格	198,000円(税別)	MultiWriter 1400X	標準価格	138,000円(税別)
MultiWriter 2850	標準価格	178,000円(税別)	MultiWriter 1250	標準価格	79,800円(税別)
MultiWriter 2350N	標準価格	158,000円(税別)	MultiWriter 1100U	標準価格	48,800円(税別)

より速くさらにスムーズに、印刷業務全体をスピードアップ。
マルチライタは、貴社の躍進を支える
快適なプリンティング環境をおとどけます。

印刷開始から出力までの速さだけでなく、印刷に関わる業務全体のスピードアップを実現するマルチライタ。

オフィスワークをもっと快適にするために、ビジネスプリンタとしての可能性を追求し、

















進化を続けています。カラーもモノクロも、マルチライタならラインアップが充実。

利用目的に合わせて最適な機種をお選びいただけます。

MultiWriter

レーザープリンタ

主なアイコン一覧

エンジン・画質関連		エコロジー関連		コントローラ関連	
 <p>1/25 カラー モノクロ</p> <p>1分間あたりのカラーまたはモノクロ印刷速度 (同一ページ複写印刷時)</p>	 <p>dpi</p> <p>解像度</p>	 <p>ウォームアップ 秒以下</p> <p>節電モード時に印刷指示を受けて印刷を開始するまでの時間</p>	 <p>グリーン 購入法</p> <p>グリーン購入法における「判断基準」に適合</p>	 <p>64ビット RISC CPU</p> <p>高速64ビットRISC CPUを搭載</p>	 <p>NMPS</p>
 <p>dpi × dpi カラー</p> <p>カラー解像度</p>	 <p>両面印刷</p> <p>自動両面印刷が可能</p>	 <p>低ランニング コスト 円/A4</p> <p>各カートリッジの税別標準価格と印刷枚数から算出 A4画像面積比5%</p>	 <p>エコマーク 取得商品</p> <p>「フロンタ」エコマーク認定取得</p>	 <p>Power PC</p> <p>高速PowerPC®を搭載</p>	 <p>マルチ コントローラ</p>
 <p>dpi</p> <p>SET*1機能による相当の解像度</p>	 <p>長寿命 万頁</p> <p>製品の稼働可能トータル頁数(A4)</p>		 <p>国際 エネルギースター</p> <p>国際エネルギースタープログラムに適合</p>	 <p>画像処理 ASIC</p> <p>高性能画像処理ASICを搭載</p>	

*1:SET=Sharp Edge Technology *2:NMPS=NEC MultiWriter Printing System

高品質カラー印刷をスピーディに行いたい方へおすすめ

高速なレーザプリンタをグループ単位で共有したい方へおすすめ

定期的に大量文書を高速かつ効率よく印刷したい方へおすすめ

デスクサイドでプリンタを使用したい方へおすすめ

<p>A4高速モデル</p> <p>Color MultiWriter 7500C P6</p>  <p>298,000円 A4対応 LAN</p> <p>カラー16頁/分(A4) モノクロ16頁/分(A4)</p>	<p>PostScript®搭載モデル</p> <p>Color MultiWriter 9500C P9</p>  <p>478,000円 A3対応</p> <p>カラー21頁/分(A4横) モノクロ26頁/分(A4横)</p>	<p>高速・高機能モデル</p> <p>Color MultiWriter 9400C P8</p>  <p>448,000円 A3対応 LAN</p> <p>カラー22頁/分(A4横) モノクロ26頁/分(A4横)</p>	<p>カラー高画質モデル</p> <p>Color MultiWriter 9250C P7</p>  <p>278,000円 A3対応 LAN</p> <p>カラー8頁/分(A4横) モノクロ35頁/分(A4横)</p> <p>エコマーク取得商品</p>
<p>高速・大容量給紙モデル</p> <p>MultiWriter 3650N P12</p>  <p>268,000円 A3対応 LAN</p> <p>モノクロ36頁/分(A4横)</p> <p>エコマーク取得商品</p>	<p>高速モデル</p> <p>MultiWriter 2850N P13</p>  <p>198,000円 A3対応 LAN</p> <p>モノクロ28頁/分(A4横)</p> <p>エコマーク取得商品</p>	<p>モノクロ高画質モデル</p> <p>MultiWriter 2350N P14</p>  <p>158,000円 A3対応 LAN</p> <p>モノクロ21頁/分(A4横)</p> <p>エコマーク取得商品</p>	<p>スタンダードモデル</p> <p>MultiWriter 2150 P15</p>  <p>108,000円 A3対応</p> <p>モノクロ17頁/分(A4横)</p> <p>エコマーク取得商品</p>
	<p>MultiWriter 2850 P13</p>  <p>178,000円 A3対応</p> <p>モノクロ28頁/分(A4横)</p> <p>エコマーク取得商品</p>	<p>MultiWriter 2350 P14</p>  <p>138,000円 A3対応</p> <p>モノクロ21頁/分(A4横)</p> <p>エコマーク取得商品</p>	<p>エコミーモデル</p> <p>MultiWriter 210S P15</p>  <p>88,000円 A3対応</p> <p>モノクロ12頁/分(A4横)</p>
<p>ハイエンドモデル</p> <p>MultiWriter *2 6050 P16</p>  <p>3,000,000円 A3対応 LAN</p> <p>モノクロ62頁/分(A4横)</p>	<p>多機能モデル</p> <p>MultiWriter *2 4050M P16</p>  <p>548,000円 A3対応 LAN</p> <p>モノクロ40頁/分(A4横)</p>		
<p>デスクサイド型ネットワーク対応モデル</p> <p>MultiWriter 1400X P17</p>  <p>138,000円 A4対応</p> <p>モノクロ12頁/分(A4)</p>	<p>MultiWriter 1250 P17</p>  <p>79,800円 A4対応</p> <p>モノクロ8頁/分(A4)</p>	<p>パーソナルモデル</p> <p>MultiWriter 1100U P17</p>  <p>48,800円 A4対応</p> <p>モノクロ8頁/分(A4)</p>	<p>本ページに記載の価格は標準価格(税別)です。</p> <p>*1:標準ホッパ使用時。</p> <p>*2:商品写真はオプション装着時のものです。</p> <p>LAN :100BASE-TX/10BASE-Tに標準対応しています。</p>

用紙関連	機能関連	対応OS
<p>NEC独自の高速化技術 NMPS®*2搭載</p> <p>最大枚給紙 セットできる最大用紙枚数</p>	<p>LAN 100BASE-TXのネットワークインタフェース搭載</p>	<p>Windows Windows®に対応</p>
<p>複数枚のCPUで印刷データを高速処理</p> <p>厚紙 厚紙印刷に対応</p>	<p>無線LAN IEEE802.11b準拠の無線LANに対応</p>	<p>Windows NT Windows NT®に対応</p>
<p>長尺紙 長尺紙印刷に対応</p>	<p>スキャナ&コピー スキャナ&コピー機能を実現するオプションのスキャナユニットを接続可能</p>	<p>MacOS MacOS®に対応</p>
	<p>PrintAgent 印刷統合管理ソフト PrintAgent®に対応</p>	
	<p>電子ソート 多数印刷の高速出力が可能な高速電子ソート機能に対応</p>	
	<p>ドライバー配信 プリントドライバーサーバから自動更新するドライバー配信機能に対応</p>	
	<p>ウォーターマーク印刷 ウォーターマーク(透かし)印刷に対応</p>	
	<p>複数ページレイアウト 複数ページレイアウト機能搭載</p>	
	<p>USB USB-インタフェース対応</p>	



カラーマルチライタ

ビジネス文書にインパクトを与えたい。
できるだけ社内経費を削減したい。
こんな皆さまの声に、カラーマルチライタがお応えします。

オフィスでもショップでも、カラーマルチライタがあればすいすい仕事が進みます。

「カラー」だから説得力が増します。

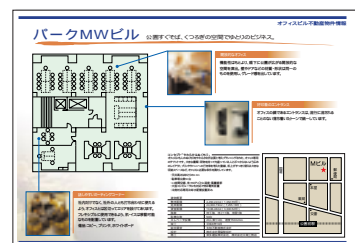
プレゼンテーション資料作りに

グラフや写真・図などを盛り込んだ提案書や企画書を、美しく読みやすいカラーで印刷すると、より強い説得力が生まれます。



画像データベースの印刷に

例えば店頭で不動産物件のデータベースを検索し、条件に合ったものをその場でカラー印刷してお客様へご提案。カラーなら、より具体的にイメージを伝えることができます。



「カラー」だから注目度がアップします。

POPやプライスカードの印刷に

店頭で販促効果がアップするPOPやプライスカードも、カラーマルチライタで印刷して効率よく作成。



メニューや店頭ポスターなどの印刷に

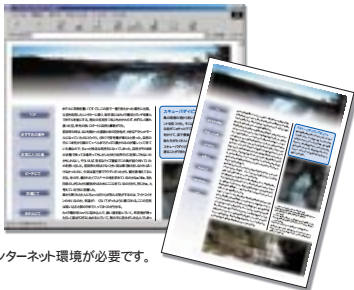
デジタルカメラなどで画像を取り込み、季節感あふれるメニューやインパクトのある店頭ポスターを、オリジナルで作成できます。



「カラー」だからわかりやすさが違います。

ホームページの印刷に

さまざまな情報をインターネットで入手する機会が増えています。必要ページをカラーで印刷しておけば、後で確認したり他の人に資料として渡す際に便利です。



別途インターネット環境が必要です。

CAD図面の印刷に

設計事務所やメーカーの設計部門などで作成したCAD図面をカラーで印刷。カラーの表現力でわかりやすさがアップします。



各種帳票もカラーで印刷

各種帳票もカラーで印刷するとたいへん見やすくなります。



外注コストを削減できます。

名刺やDM用の封筒/ハガキ等を社内で印刷

ロゴマークや写真が入った名刺も、キャンペーンやセールス告知などを刷り込んだDM用のハガキ/封筒も、カラーマルチライタを使って社内で印刷。



情報変更即到応したいカタログの印刷に

価格等の変更即到応したいカタログなどはカラーマルチライタで印刷。最新情報を反映させながら必要なときに必要な分だけ印刷すれば、ムダが省けます。



少量部数のチラシの印刷に

少量部数のチラシやパンフレットなども、これからは社内で印刷。経費削減が図れるうえ、制作期間も短縮できます。



カラー16頁/分(A4)の高速印刷と
リアル1,200dpiの写真高画質。
速さと美しさを両立したコンパクトなA4カラープリンタ。



標準価格 298,000円(税別)
(プリンタ本体 + 各種カートリッジ各1個)



1200dpi 1200dpi カラー	16 [#] /分 カラー	16 [#] /分 モノクロ	両面印刷 標準	グリーン 購入法	国際 エネルギー	画像処理 ASiC	最大 1600 [#] 給紙	厚紙	長尺紙
LAN 標準	無線LAN オプション	電子ソート オプション	複数ページ レイアウト	USB 標準	4色独立 トナー	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0	MacOS	

*1:A4、同一ページ複写印刷時。*2:オプションのトレイモジュール装着時の最大給紙枚数です。
*3:USBインタフェースからの印刷のみ対応。

Compact

省スペースを追求したカラーレーザープリンタ

設置場所の悩みを解消する小型・軽量設計

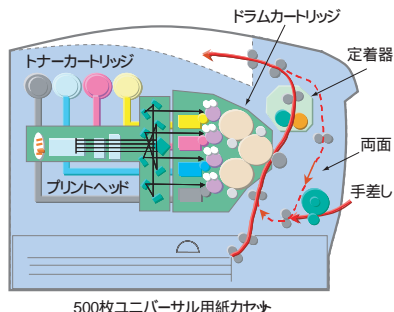
本体サイズは幅439mm × 奥行638mm × 高さ445mm、質量は約36kg(カートリッジ含む)のコンパクト設計。しかも、用紙節約に役立つ自動両面印刷機構を本体内に標準装備しています。

High Speed

オフィスで頼りになるスピード印刷

カラーもモノクロも16頁/分(A4)の高速印刷
シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック4色を同時に印刷する方式を採用し、カラーもモノクロも16頁/分(A4)の高速印刷を実現しました。

印刷機構イメージ



ファーストプリントも節電モードからの印刷開始も速い

1枚目の印刷に要する時間は約17秒。また、節電モードから、印刷開始までのウォームアップ時間も約30秒とスピーディです。

*:データ処理終了から1ページ目の排出完了までの時間。

多多数印刷を高速出力する電子ソート機能に対応(オプション)

High Quality

高画質印刷だから写真入りの文書も美しい

リアル1,200dpiの写真高画質

4本の同時露光が可能な新開発のレーザユニットや、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック4色一体型ドラムカートリッジの採用により、リアル1,200dpiの高画質印刷を実現。写真原稿などの微妙な色合いまで忠実に再現します。

画質の光沢感を選べるグロスコントロール機能

グロスコントロール機能により用途や好みで画質の光沢感を選べます。また、オイルレス定着なので文字の書き込みやスタンプ等の捺印も可能です。



Useful

ビジネスシーンで活躍する多彩な機能を搭載

両面印刷機能を標準装備

USBインタフェースを標準装備

メンテナンスが容易な本体前面操作

用紙の補給・交換、トナーの補給やドラムカートリッジの交換、万が一の紙詰まり処理まで、ほとんどの操作が本



体前面から行えます。また、トナー以外の部品をドラムカートリッジとしてひとつに集約しているので、メンテナンスが容易です。

ポスターや垂れ幕が作れる長尺紙印刷*に対応

*:最大幅216×長さ900mmまでの長尺紙印刷が可能です。また、128MB以上のメモリ増設が必要です。なお、本カタログP.24の長尺紙をご使用ください。

ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア
「DocuWorks™ Ver.4.1(体験版)」を標準添付

Network

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応
Windows®XP/2000/MeのIPPに対応
IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(オプション)

写真はレイモジュール装着時

標準600枚、最大1,600枚の大容量給紙	
①用紙トレイ	500枚*
②手差しトレイ	100枚
本体標準装備 ①+②	600枚
③トレイモジュール(1段目)	500枚*
④トレイモジュール(2段目)	500枚*
トレイモジュール装着時 ①+②+③+④	合計1,600枚(最大)

*:A5サイズの場合は350枚となります。

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

			A4以下
出力可能	標準	片面印刷	標準(32MB)
		両面印刷	
	高画質	片面印刷	96MB(64MB増設)
		両面印刷	
出力保証	標準	片面印刷	標準(32MB)
		両面印刷	
	高画質	片面印刷	96MB(64MB増設)
		両面印刷	
高精細	片面印刷	160MB(128MB増設)	
	両面印刷		
高精細	片面印刷	288MB(256MB増設)	
	両面印刷		

標準ランニングコスト*

	ランニングコスト
カラー	14.5円
モノクロ	4.0円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

ネットワーク標準対応でリアル写真高画質。
モノクロ印刷も速い、
A3ノビ¹サイズ対応カラースタンダードプリンタ。



標準価格 278,000円(税別)

(プリンタ本体 + 各種カートリッジ各1個)

搬入、設置・調整サービス(有償)をご用意しております。本カタログのP.21をご覧ください。



9600dpi相当 600dpiカラー	8頁/分 カラー	35頁/分 モノクロ	グリーン購入法 両面印刷	エコマーク 取得商品	国際 エネルギー	64ビット RISC CPU	NMPS	画像処理 ASIC	最大 1400枚	厚紙
LAN 標準	無線LAN オプション	PrintAgent	ドライバ 配信	電子ソート	ウォーターマーク 印刷	複数ページ レイアウト	USB	4色独立 トナー	Windows 95/98/Me/2000/XP	Windows NT4.0

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:オプションの増設ホッパ(500×2)装着時の最大給紙枚数です。
*3:対応ドライバは <http://121ware.com> で提供中です。

High Speed

カラー8頁/分(A4横)モノクロ35頁/分²(A4横)

64ビットRISC CPU & 画像処理ASIC

高速64ビットRISC CPU(200MHz)を搭載。また、高性能画像処理ASICの採用により、高精細な画像データもスピーディに印刷できます。

高速なモノクロプリンタとしても活躍

カラー8頁/分(A4横)の高速印刷に加え、モノクロ印刷も35頁/分²(A4横)とたいへんスピーディ。高速モノクロプリンタとしても活躍します。

ファーストプリント*が速い、カラー19.6秒、モノクロ8.3秒

*:データ処理終了から1ページ目の排出完了までの時間。

カラー/モノクロ自動判別機能により混在文書も高速印刷

多多数印刷を高速出力する電子ソート機能に対応(オプション)

High Quality

見る人を魅了する、リアル写真高画質

9,600dpi相当×600dpiの高解像度

カラーマルチライタ9250Cは9,600dpi相当×600dpiの高画質印刷。微妙な色合いまでリアルに美しく再現します。



カラーSET*機能による高精細印刷

カラーの文字、直線、曲線にスムージング処理を施すカラーSET*機能を搭載。カラー文字も図形もなめらかに印刷します。

*:Sharp Edge Technology.

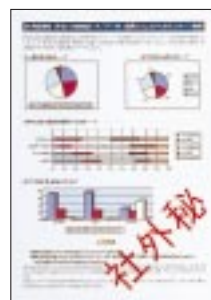
新開発トナー & オイルレス定着で自然な高画質印刷を実現

露出過不足の写真画像データ等は自動補正して美しく出力

「sRGB」対応によりモニター画面との色調のマッチングが可能

Useful

ビジネスシーンで活躍する多彩な機能を搭載



ウォーターマーク印刷



分割拡大印刷イメージ

NPDL Level 2コマンド対応(モノクロ印刷のみ)

両面印刷機能にオプションで対応

「社外秘」「重要」などの文字を文書に重ねて印刷可能(ウォーターマーク印刷)

最大A0サイズにまで拡大して分割印刷可能(分割拡大印刷)

複数文書の一括再印刷が可能なPrintAgentリプリント2を添付

ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks™ Ver. 4.1(体験版)」を標準添付

トナーのムダを防ぐC・M・Y・K各色独立型のトナーカートリッジを採用

Network

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応

ドライバ配信機能に対応

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(オプション)



写真は増設ホッパ(500×2)装着時

標準400枚、最大1,400枚の大容量給紙

①ユニバーサルカセット	250枚
②手差しトレイ	150枚
本体標準装備 ①+②	400枚
③増設ホッパ1段目	500枚
増設ホッパ(500)装着時 ①+②+③	900枚
④増設ホッパ1段目	500枚
④増設ホッパ2段目	500枚
増設ホッパ(500×2)装着時 ①+②+③+④	合計1,400枚(最大)

増設ホッパ(500)と増設ホッパ(500×2)は同時装着できません。

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

		A4	A3
出力可能	速度優先	片面印刷	標準(64MB)
	画質優先	両面印刷	
出力保証	速度優先	片面印刷	標準(64MB)
		両面印刷	
	画質優先	片面印刷	128MB (64MB増設)
		両面印刷	

標準ランニングコスト*

	ランニングコスト
カラー	15.6円
モノクロ	3.6円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

1:A3ノビ、A3より1回り大きい用紙サイズ(幅328mm、長さ453mm)
2:標準ホッパ(500)使用時。

カラー22頁/分(A4横)の高速印刷で
ネットワークに標準対応。
ビジネス効率を加速する
A3ノビ²対応カラーページプリンタ。



標準価格 448,000円(税別)

(プリンタ本体+各種カートリッジ各1個)
搬入・設置・調整サービス(有償 別途意しております。本カタログのP.21をご覧ください。)

600dpi 1200dpi カラー	22頁/分 カラー *1	26頁/分 モノクロ *1	両面印刷 オプション	グリーン 購入法	国際 エネルギー	64ビット RISC CPU	NMPS	画像処理 ASIC	最大 2850枚 給紙 *2	厚紙		
LAN 標準	無線LAN オプション	スキャナ & コピー オプション	PrintAgent	ドライバ 配信 *3	オフセット 排紙	電子ソート オプション	ウォーターマーク 印刷	複数ページ レイアウト	USB	4色独立 トナー	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0

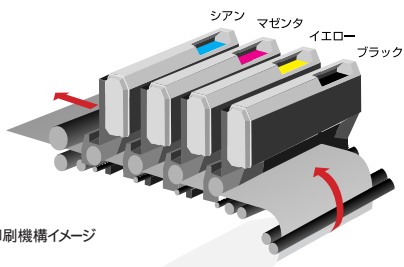
*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:オプションの大容量トレイユニット、セカンドサードトレイユニット装着時の最大給紙枚数です。
*3:対応ドライバは「http://121ware.com」で提供中です。

High Speed

カラー印刷もモノクロ印刷もどちらも速い

カラー22頁/分(A4横)
モノクロ26頁/分(A4横)の高速印刷

シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック4色のプリンタユニットをそれぞれ独立させ、4色の画像形成を同時に実行する印刷方式を採用。1回の動作でフルカラー印刷を可能とし、大幅な高速化を実現しました。



印刷機構イメージ

新開発ASIC&高速CPUに加え、
Windows[®]専用言語の採用によりスループットを高速化

カラー/モノクロ自動判別機能により混在文書も高速出力

両面印刷(オプション)においても
カラー20頁/分(A4横)の高速印刷を実現

多多数印刷の高速出力が可能な電子ソート機能に対応(オプション)

Network

先進のネットワークプリンティングに対応

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応

ドライバ配信機能に対応

Windows[®]XP/2000/MeのIPPに対応

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応
(内蔵可能オプション)

印刷総合管理ソフトPrintAgent[®]に対応

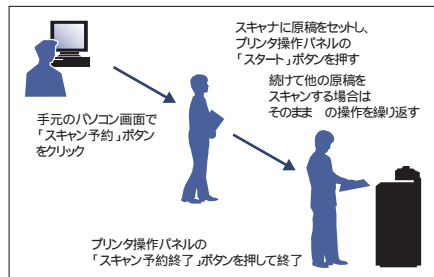
Useful

快適なドキュメント処理スタイルを提供

ネットワークスキャナ機能&カラーコピー機能を実現
(オプション)

ネットワーク接続された本プリンタにオプションのスキャナユニットを追加することで、オフィスのネットワーク共有スキャナおよびカラーコピー機としての利用が可能です。また、オプションのスキャナテーブルと組み合わせることで、設置スペースを抑えながらご活用いただけます。

ネットワーク環境で便利に使えるスキャン予約モード
スキャン予約モードを使えばネットワークで共有化しているスキャナとプリンタを一時占有でき、他のクライアントからのプリント命令などに作業の邪魔をされません。また、スキャナの操作をプリンタの操作パネルから行えるので、原稿をセットするたびにご使用のパソコンとスキャナとの間を何度も往復する必要がありません。



写真はオプションの大容量トレイユニットおよびセカンドサードトレイユニットを増設し、スキャナテーブルにスキャナユニット(ADF付き)を添付したものです。

NPD Level 2コマンド対応(モノクロ印刷のみ)

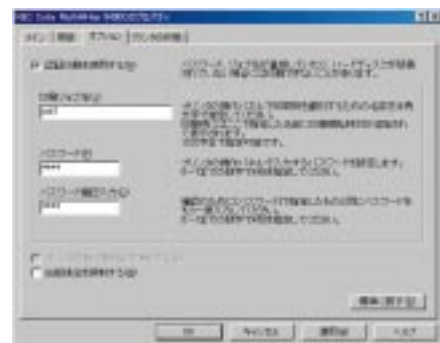
仕分け出力が可能なオフセット排紙機能をサポート
フェイスダウン排紙のみ可能です。

多ページにわたる資料づくりに便利な製本印刷機能をサポート

極秘文書の出力はパスワードで保護(オプション)

機密文書や重要書類の印刷時にプリンタドライバで「認証印刷」を指定しパスワードを設定すると、印刷はプリンタの操作パネルからのパスワード入力によって開始されるので、第三者に誤って閲覧されてしまう心配がありません。

オプションのハードディスクが必要です。



認証印刷画面

両面印刷機能に対応(オプション)

「社外秘」などの文字を文書に重ねて印刷できるウォーターマーク印刷に対応

大判の店頭ポスターや資料作りに活躍する分割拡大印刷に対応

1:標準ホバ使用時。

2:A3より1/2と回り大きい用紙サイズ(幅328mm、長さ453mm)。

Color MultiWriter 9400C

(型番:PR-L9400C)



写真はセカンドサードトレイユニット1段、大容量トレイユニット装着時

標準650枚、最大2,850枚の大容量給紙

①用紙トレイ	550枚
②手差しトレイ	100枚
本体標準装備 ①+②	650枚
③セカンドサードトレイユニット	550枚
セカンドサードトレイユニット(1段)装着時 ①+②+③	1,200枚
セカンドサードトレイユニット(2段)装着時 ①+②+③ x2段	1,750枚
④大容量トレイユニット(550 x 3段)	1,650枚
大容量トレイユニット(3段)装着時 ①+②+④	2,300枚
給紙トレイ最大装着時 ①+②+③+④	合計2,850枚(最大)

大容量トレイユニット装着時には、セカンドサードトレイユニットは1つしか装着できません。キャスタ付きセカンドサードトレイユニットも用意しています。

スキャナユニット仕様概要

スキャナユニット(型番:PR-MW-SC20)	
最大原稿サイズ	A4、レター(216mm x 297mm)
光学解像度	600dpi x 600dpi
スキャンモード	カラー、グレースケール、白黒2値
読取解像度	75/150/300/600/1200/2400dpi 75dpiはプレビューのみ。
接続・インタフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) (TCP/IP) プリンタの標準ネットワークボードを介してネットワークに接続。 なお、無線LANボードアダプタや外付けLANアダプタとの併用はできません。
コピー時解像度	300/600dpi
コピー速度	最大約10枚/分(300dpi読取時)
TWAINドライバ対応OS	Windows® 98/Me/2000/XP、Windows NT®4.0
ADF機能(オプション)	最大25枚 プリンタに128MB以上のメモリ増設が必要です。 なお、両面読み取りには対応しておりません。

*:カラーマルチライタ9400Cとの接続時のみ使用可能です。
スキャナユニット単独では一般のスキャプとしては使用できません。



スキャナユニット(ADFユニット接続)

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

		A4		A3
出力可能	標準	片面印刷	標準(64MB)	
		両面印刷		
出力保証	品質優先	片面印刷	標準(64MB)	
		両面印刷		
出力保証	品質優先	片面印刷	標準(64MB)	128MB (64MB増設)
		両面印刷		

標準ランニングコスト*1

	ランニングコスト	
	カラー	モノクロ
大容量トナーカートリッジ使用時*2	12.3円	2.9円
トナーカートリッジ使用時*3	13.4円	3.1円

*1:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。
*2:型番:PR-L9500C-16-17-18-19
*3:型番:PR-L9500C-11-12-13-14

Color MultiWriter 9500C

(型番:PR-L9500C)

カラー21頁/分(A4横)の高速印刷で PostScript®3™を搭載、 A3ノビ 対応カラーページプリンタ。

標準価格 478,000円(税別)

(プリント本体 + 各種カートリッジ各1個)
搬入、設置・調整サービス(有償)を別途用意しております。本カタログのP.21をご覧ください。

600dpi 1200dpi カラー	21頁/分 カラー *1	26頁/分 モノクロ *1	両面印刷 オプション	グリーン 購入法	国際 エネルギー	Power PC	画像処理 ASIC	最大 2850枚 給紙 *2	厚紙	Adobe PostScript 3™
LAN オプション	無線LAN オプション	オフセット 排紙	電子ソート オプション	ウォーターマーク 印刷	複数ページ レイアウト	USB 標準	4色独立 トナー	Windows 95/98/Me/2000/XP	Windows NT4.0	Mac OS

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:オプションの大容量トレイユニット、セカンドサードトレイユニット装着時の最大給紙枚数です。



A3カラーページプリンタ

High Speed

ビジネス用カラープリンタとしての速さを追求

カラー21頁/分(A4横)モノクロ26頁/分の高速印刷
PostScript®3™対応によりPDFファイルの印刷が速い
PowerPC750(400MHz)による高速データ処理
多数数印刷を高速出力する電子ソート機能に対応(オプション)

Network

スムーズなネットワーク環境を提供

Windows®XP/2000/MeのIPPに対応(オプション)

マルチプロトコルに対応した100BASE-TX対応のLANボードを提供(オプション)

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(オプション)

Useful

オフィスの印刷業務を快適に

PostScript®3™に対応*1
仕分け出力が可能なオフセット排紙機能をサポート
複数部印刷の際はまず1部だけ印刷して確認可能(オプション)*2
極秘文書の出力はパスワードで保護(オプション)*2
両面印刷機能に対応(オプション)

コピーユーティリティ標準添付
*1:PostScript®3™のWebReady Printing、Native PDF Support等には対応していません。
*2:オプションのハードディスクが必要です。また、Windows®2000/XP PostScript®ドライバ、Macintosh®では利用できません。

標準650枚、最大2,850枚の大容量給紙

カラーマルチライタ9500Cの給紙構成はカラーマルチライタ9400Cと同等です。

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

		A4		A3
出力可能	標準	片面印刷	標準(64MB)	
		両面印刷		
出力保証	高画質	片面印刷	標準(64MB)	
		両面印刷		
出力保証	標準	片面印刷	128MB(64MB増設)	
		両面印刷		
出力保証	高画質	片面印刷	192MB (128MB増設)	256MB (192MB増設)
		両面印刷		

標準ランニングコスト*1

	ランニングコスト	
	カラー	モノクロ
大容量トナーカートリッジ使用時*2	12.3円	2.9円
トナーカートリッジ使用時*3	13.4円	3.1円

*1:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。*2:型番:PR-L9500C-16-17-18-19
*3:型番:PR-L9500C-11-12-13-14

:A3ノビ、A3よりひと回り大きい用紙サイズ(幅328mm、長さ453mm)



印刷業務全体をもっとスピーディに、スムーズに。 マルチライタが効率的なプリントワークを実現します。

自在なオフィスレイアウトが可能なワイヤレス印刷に対応しています。

iPrinting.AirNet

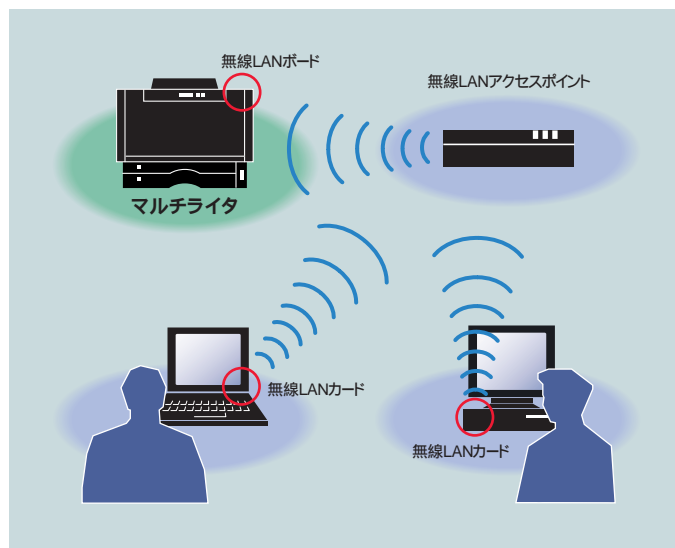
マルチライタは先進のIEEE802.11b準拠の無線LANへ対応*。オプションの無線LANボード(型番:PR-WL-12)、無線LANプリンタボード/アダプタ(型番:PR-WL-11/01)をマルチライタに装着することにより、最大11Mbpsの速さを誇る快適なワイヤレス印刷を実現できます。

*:マルチライタ1100Uは無線LAN印刷には対応していません。
別途IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機器が必要です。

ワイヤレス印刷だとココが快適

ネットワークケーブルやパソコンとの接続ケーブルがいらないので、配線に悩まされることなく自在なレイアウトが可能です。オフィスのレイアウトを変更しても、配線工事なしですぐ使えます。レイアウト変更に伴う配線工事の費用がかかりません。

無線LANボード、無線LANプリンタボード/アダプタに関する詳細はP.19、P.24をご覧ください。



効率的なドキュメント処理スタイルにより、手間と経費を削減します。



MOPYING[®](モピーイング)は、オリジナルをコピー機で複数コピーするのではなく、プリンタで直接必要部数を印刷してしまいうドキュメント処理スタイルです。「オフィスの手近なプリンタで直接出力でき、全てをプリン

タで出力するので手間が軽減」「全てオリジナル品質だから綺麗」「ランニングコストが安い」など、数々のメリットを獲得できます。

MOPYING = Multiple Original coPY and printing

MOPYING[®]をサポートする主な機能

スペースを抑えながら、スキャナ&コピー機能を実現

ネットワーク接続されたマルチライタにオプションのスキャナユニットを追加することで、ネットワークスキャナ機能とコピー機能を実現できます。また、オプションのスキャナテーブルと組み合わせることで、設置スペースを抑えながらご活用いただけます。

本オプションの対応機種はマルチライタ2850N・2850・2350N・2350Uで、本機種接続時のみ使用可能です。スキャナユニット単独では一般のスキャナとしては使用できません。

マルチライタとスキャナユニットの組合せによるメリット

ネットワークでスキャナユニットを共有化することで設置場所に困りがちなスキャナの場所を確保する必要がなく、オフィススペースの有効活用が可能です。

スキャン予約モードを使用することにより、ネットワーク環境で効率よく原稿の読み取り作業が行えます。

スキャン予約モードの詳細はP.8をご覧ください。

マルチライタに標準添付のDocuWorks[™]Ver.4.1(体験版)上で原稿をスキャンし取り込み、データとして管理することで紙のファイリング削減も可能です。

手近に設置して、セカンド・モノクロコピー機としても使用可能です。



写真はオプションのスキャナユニットにADFユニットを接続し、スキャナテーブルに設置したものです。

スキャナユニット(型番:PR-MW-SC10)仕様概要	
最大原稿サイズ	A4、レター(216mm x 297mm)
光学解像度	600dpi x 600dpi
スキャンモード	カラー、グレースケール、白黒2値
読取解像度	75/150/300/600/1200/2400dpi 75dpiはプレビューのみ。
接続インタフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T(TCP/IP)) マルチライタ2850N・2350Nは標準LANポートを介して、マルチライタ2850・2350はオプションのLANポート(型番:PR-LNP-04T)を介してネットワークに接続。無線LANポート/アダプタや外付けLANアダプタとの併用はできません。
コピー時解像度	300/600dpi
コピー速度	最大約10枚/分(300dpi読取時)
TWINドライブ対応OS	Windows [®] 98/Me/2000/XP/Windows NT [®] 4.0
ADF機能(オプション)	最大25枚 両面読み取りには対応しておりません。なお、両面コピー、ソート、2ページレイアウト機能やネットワークスキャナ機能を使用する場合、プリンタ本体に64MB以上のメモリ増設が必要です。ADF全ての機能を十分にご利用いただくために、プリンタ本体に128MB以上のメモリ増設を推奨します。

MOPYING[®]ドライバで簡単印刷設定

アプリケーションソフトで作成したデータの印刷画面で「OK」ボタンをクリックするとMOPYING[®]設定ウィンドウが開き、複数ページレイアウト、両面印刷、丁合い、ジョブセパレート、リプリント、印刷部数などのMOPYING[®]機能を簡単に設定することができます。

対応機種:マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150・210S。本画面を開かない設定も可能です。また、動作確認済みのアプリケーション等の詳細情報は、プリンタソフトウェアCD-ROMのReadme.txtをご覧ください。



印刷設定画面



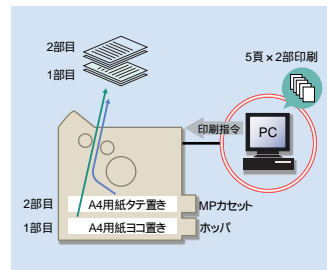
「OK」を押すと

一部ごとに仕分け出力が可能

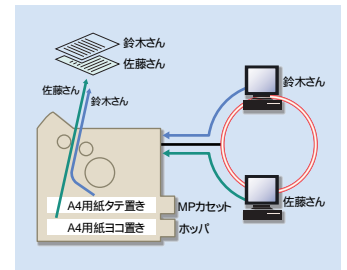
オフセット排紙機能^{*1}またはジョブセパレート機能^{*2}により、印刷ジョブごとに仕分け出力されるので印刷結果が混ざらず、自分の分をさっと取り出せます。また、本機能は簡易ソータとしても使用できるので、会議資料などを複数部印刷した後の手作業によるステابلも容易に行えます。マルチライタ6050・4050Mは自動でステابلが行えるオプションも用意しています。

マルチライタ1400X・1250・1100UIは仕分け出力には対応していません。

① 複数部数印刷の場合^{*3}



② ユーザごとの仕分けの場合^{*3}

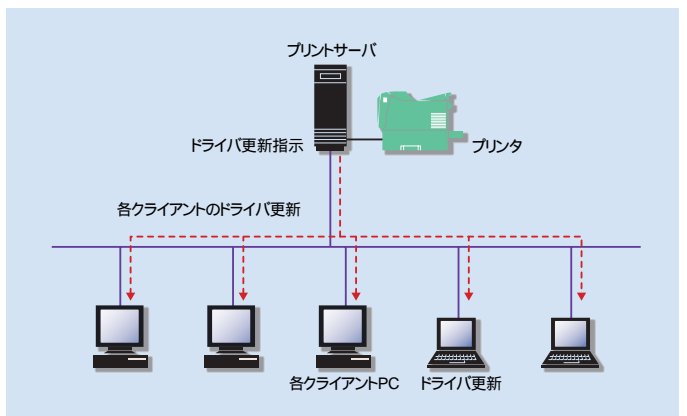


*1:マルチライタ4050M標準対応。用紙の向きはそのままで、水平方向にずらして出力する機能。フェイスダウン用紙のみ可能です。
*2:マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150・210S標準対応。プリンタのホッパーとMPカセット、トレーあるいはオプションの増設ホッパーにA4縦置き / 横置き両方の用紙をあらかじめセットしておく必要があります。A4用紙のみ可能です。
*3:マルチライタ2850N・2850・2350N・2350・2150・210Sの場合の例です。

ドライバ配信機能により、プリンタドライバ更新の手間を大幅に軽減します。

これまで、LAN環境においてクライアントパソコンのプリンタドライバ更新が必要になった場合、全てのクライアントパソコンのプリンタドライバを個別に、CD-ROMなどを使って手で更新する必要がありました。しかしこれからは、サーバ上に管理されたプリンタドライバを更新することで、自動的に各クライアントのプリンタドライバを更新することができます。

対応機種:カラーマルチライタ9250C・9400C、マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150・210S。なお、カラーマルチライタ9250C・9400C、マルチライタ2350N・2350・2150・210S用のドライバは、「http://t21ware.com」で提供しています。



36頁/分(A4横)の高速印刷、
大容量給紙・排紙を実現。
ネットワーク、両面印刷機能に標準対応した
高速・大容量給紙プリンタ。



標準価格 268,000円(税別)

(プリンタ本体+EPカートリッジ1個)



36頁/分	1500dpi	両面印刷	長寿命 100万頁	低ランニング コスト 2.7円/A4	グリーン 購入法	エコマーク 取得商品	国際 EPA/ENERSTAR	64ビット RISC CPU	NMPS	最大 3150枚	厚紙
*1	相当	標準	*2	*3						*4	
LAN	無線LAN	PrintAgent	ドライバ	簡易仕分け 出力	電子ソート	複数ページ レイアウト	USB	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0	Mac OS	*5
標準	オプション				オプション						

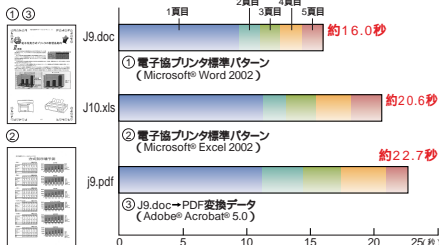
*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:商品の性能維持のためには定期交換部品の交換(有償)が必要です。
*3:オプションのEPカートリッジ(型番PR-L3650-12)使用時。*4:増設ホッパおよび大容量ホッパ装着時の最大給紙枚数です。
*5:Macintosh対応のプリンタドライバは「http://121ware.com」で提供中です。

High Speed

大量文書を高速出力

36頁/分(A4横)の高速印刷

高速エンジンや新開発コントローラの採用により、
36頁/分(A4横)の高速印刷を実現しています。



測定に使用したパソコンおよびその環境 PC-M15S, CPU: Pentium4, 1.5GHz, メモリ: 128MB, OS: Windows®Me, 転送モード: ECP
測定するプリンタの環境 メモリ容量は標準状態(28MB)、インタフェースの受信モード: ECP, 印刷解像度はJIDAスルーテスト測定方式8.3.3に準じ、600dpi。
パソコンとの接続インタフェース パラレルインタフェース PC-PRCA-01にて接続)
測定方法 印刷データを1部印刷するのに要する時間を計測。「印刷」ボタンを押してから最終ページ排紙出までの時間を測定。印刷スピードは、節電モードを解除した状態で計測。

高速電子ソート機能に対応(オプションの増設メモリを装着する必要があります)

Productivity

オフィスの大量印刷ニーズに対応

最大3,150枚の大容量給紙が可能(オプション)
標準で650枚、最大3,150枚(オプションのホッパ装着時)の大容量給紙が可能です。用紙の補給頻度を軽減し、印刷業務の効率化が図れます。

長寿命100万頁エンジンを搭載

ハードな大量印刷ニーズに的確に応える、長寿命100万頁エンジンを搭載しています。

標準トレイ / 増設ホッパでもハガキ等の厚紙印刷が可能

標準で500枚、最大1,500枚(オプション)の大量排紙が可能

Network

快適なネットワーク環境を提供

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応

ドライバ配信機能に対応

サーバ上のドライバを更新すると、自動的に各クライアントにドライバが配信されます。

特定のIPアドレスからの接続を許可/拒否するアクセス制限機能搭載

ネットワークからプリンタへの接続許可/拒否をIPアドレスで制限可能です。これにより、特定のIPアドレスからのみ印刷を受け付けることができます。

Windows®XP/2000/MeのIPPに対応

OS標準でIPPがサポートされないWindows®95/98、Windows NT®4.0でIPPを使用するためのソフトウェアNEC Internet Printing Systemを添付しています。

iPrinting.DeliveryServiceに対応

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(内蔵可能オプション)

写真は増設ホッパ(A3)1段、大容量ホッパ、大容量スタック装着時。

標準ホッパ	500枚
標準トレイ	150枚
本体標準装備 ①+②	650枚
③増設ホッパ	500枚
増設ホッパ1段装着時 ①+②+③	1,150枚
増設ホッパ2段装着時 ①+②+③×2	1,650枚
④大容量ホッパ	2,000枚
大容量ホッパ1段装着時 ①+②+④	2,650枚
給紙ホッパ(最大装着時) ①+②+③+④	合計3,150枚(最大)

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

			A4以下	B4	A3
出力可能	600dpi	片面印刷	標準(28MB)		
		両面印刷			
出力保証	600dpi	片面印刷	標準(28MB)		
		両面印刷			

高速電子ソート機能印刷保証枚数

用紙サイズ、印刷解像度	必要メモリ (64MB増設)	92MB	156MB	284MB
		(128MB増設)	(256MB増設)	
A4*	600dpi	片面印刷	7枚	24枚
A3		3枚	11枚	

*:ジョブセパレート有効時は約半分となります。また、両面印刷の場合も約半分の保証枚数となります。
この保証枚数は最もメモリを必要とする場合です。
印刷データによっては保証枚数以上の電子ソート印刷が可能です。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L3650-11	約10,000枚	4.0円
PR-L3650-12	約20,000枚	2.7円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

28頁/分 A4横 の印刷速度と素早いウォームアップを実現。
ネットワーク両面印刷機能に標準対応した高速・高機能プリンタ。

ネットワーク標準対応モデル
標準価格 198,000円(税別)
(プリンタ本体 + EPカートリッジ1個)

28頁/分 A4横 の印刷速度と素早いウォームアップを実現。
両面印刷機能に標準対応し、
ネットワークにオプションで対応した高速プリンタ。

ネットワークオプション対応モデル
標準価格 178,000円(税別)
(プリンタ本体 + EPカートリッジ1個)

28頁/分 *1
1500ppm 相当
両面印刷 標準
ウォームアップ 9秒以下
低ランニングコスト 3.0円/枚 *2
グリーン購入法
エコマーク取得商品
国際エネルギー
64ビット RISC CPU
NMPS
最大 1850枚 給紙 *3
LAN オプション *4
無線LAN オプション
スキャナ & コピー
PrintAgent
ドライバ 配信
簡易仕分け 出力
電子ソート オプション *5
USB 標準
Windows 95/98/Me/2000/XP
Windows NT4.0
Mac OS

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:オプションのEPカートリッジ 型番PR-L2800-12 使用時。
*3:増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。*4:マルチライタ2850Nは標準対応、マルチライタ2850はオプションです。
*5:Macintosh対応のプリンタドライバは「http://121ware.com」で提供中です。



写真はマルチライタ2850Nです。

High Speed

トータルに速さを追求

28頁/分(A4横)の高速印刷

高速エンジンの採用により、28頁/分(A4横)の高速印刷を実現。この速さが快適なネットワークプリンティング環境を実現します。

ウォームアップ時間は9秒以下(節電モード時)

素早い立ち上がりを実現した新開発定着ユニットの搭載により、節電モード時から9秒以下で印刷動作を開始します。

ファーストプリント約6.5秒

ファーストプリントに要する時間は約6.5秒。1枚がすくぐに欲しいといった急ぎの印刷要求にもスピーディに応えます。

高速電子ソート機能に対応(オプションの増設メモリを装着する必要があります)

Network

柔軟なネットワーク環境を提供

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応 (マルチライタ2850はオプション)

ドライバ配信機能に対応

サーバ上のドライバを更新すると、自動的に各クライアントにドライバが配信されます。

特定のIPアドレスからの接続を許可/拒否する アクセス制限機能搭載

ネットワークからプリンタへの接続許可/拒否をIPアドレスで制限可能です。これにより、特定のIPアドレスからのみ印刷を受け付けることができます。

Windows®XP/2000/MeのIPPに対応

マルチライタ2850は別売のLANボード(型番:PR-NP-04T)を増設することにより本機能を実現できます。
OS標準でIPPがサポートされないWindows®98、Windows NT®4.0でIPPを使用するためのソフトウェアNEC Internet Printing Systemを添付して提供します。

iPrinting.DeliveryServiceに対応

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応 (内蔵可能オプション)

Useful

コンパクト & 快適な使いやすさを実現

スキャナユニット(オプション)を装着することにより、 スキャナ & コピー機能を実現可能

小型・軽量化を実現

低重量・低容積プリンタエンジンの採用により、小型・軽量化を実現。省スペース化に貢献します。

本体前面操作でメンテナンスが容易

EPカートリッジの取り付けをはじめ、用紙補給・交換、電源ON/OFFなど、ほとんどの操作をプリンタ本体前面から行えます。

標準ホッパ(250枚)MPカセット*(100枚)手差し(1枚)の3種類の給紙方式を標準サポート

*:Multi Purposeカセット、一般的なカセットとして使えるだけでなく、自由サイズを含む多様な用紙をセットすることができます。

仕分け出力(ジョブセパレート)が可能

両面印刷機能に標準対応

USBインタフェースを標準装備

「DocuWorks™ Ver.4.1(体験版)」を標準添付

複数ページレイアウト機能に対応

PrintAgentリプリント2に対応

MOPYING®ドライバに対応

UCC/EAN-128バーコードに対応

標準350枚、最大1,850枚の大容量給紙

①標準ホッパ	250枚
②MPカセット	100枚
本体標準装備 ①+②	350枚
③増設ホッパ(500または250)	最大500枚
④増設ホッパ(500または250)	最大500枚
⑤増設ホッパ(500または250)	最大500枚
増設ホッパ3段装着時 ①+②+③+④+⑤	合計1,850枚(最大)

手差し給紙(1枚)も可能です。

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

		A4以下	B4	A3
出力可能	600dpi	片面印刷	標準(24MB)	
	両面印刷			
出力保証	600dpi	片面印刷	88MB(64MB増設)	
	両面印刷			

高速電子ソート機能印刷保証枚数

用紙サイズ、印刷解像度	必要メモリ (64MB増設)	88MB	152MB	280MB
		(128MB増設)	(256MB増設)	
A4*	600dpi	7枚	24枚	57枚
A3		3枚	11枚	28枚

*:ジョブセパレート有効時は約半分となります。また、両面印刷の場合も約半分の保証枚数となります。
この保証枚数は最もメモリを必要とする場合です。印刷データによっては保証枚数以上の電子ソート印刷が可能です。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L2800-11	約6,000枚	5.0円
PR-L2800-12	約14,000枚	3.0円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

21頁/分(A4横)の印刷スピードと
リアル1,200dpiの写真画質。
両面印刷機能、USBに標準対応したネットワークプリンタ。

ネットワーク
標準対応
モデル

標準価格 158,000円(税別)
(プリンタ本体+EPカートリッジ1個)

MultiWriter 2350

(型番:PR-L2350)

MultiWriter 2350

21頁/分(A4横)の印刷スピードと
リアル1,200dpiの写真画質。
両面印刷機能およびUSBに標準対応した高画質プリンタ。

ネットワーク
オプション対応
モデル

標準価格 138,000円(税別)
(プリンタ本体+EPカートリッジ1個)



写真はマルチライタ2350Nです。



*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:増設ホッパ(装着時の最大給紙枚数)です。*3:マルチライタ2350Nは標準対応、マルチライタ2350はオプションです。
*4:対応ドライバは「http://121ware.com」で提供中です。

High Speed

トータルに速さを追求

21頁/分(A4横)の高速印刷

1,500dpi相当時。2,400dpi相当時は12頁/分(A4横)。

ウォームアップ時間は8秒以下(節電モード時)

素早い立ち上がりを実現した定着ユニットの搭載により、
節電モード時から8秒以下で印刷動作を開始します。

ファーストプリント約7秒

ファーストプリントに要する時間は約7秒。1枚がすぐに欲しいといった急ぎの印刷要求にもスピーディに応えます。

高速電子ソート機能に対応(オプションの増設メモリを装着する必要があります)

Network

柔軟なネットワーク環境を提供

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応
(マルチライタ2350はオプション)

ドライバ配信機能に対応

Windows®XP/2000/MeのIPPに対応

マルチライタ2350は別売のLANポート(型番:PR-NP-04T)を増設することにより本機能を実現できます。

OS標準でIPPがサポートされないWindows®95/98、Windows NT®4.0にIPPを使用するためのソフトウェアNEC Internet Printing Systemを添付しています。

iPrinting.DeliveryServiceに対応

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応
(内蔵可能オプション)

High Quality

写真や図などが入った印刷に効果を発揮

リアル1,200dpiの写真高画質

リアル1,200dpiエンジンを搭載。さらにSET*により、
2,400dpi相当の高精細印刷が可能です。

*:Sharp Edge Technology

Useful

コンパクト&快適な使いやすさを実現

スキャナユニット(オプション)を装着することにより、
スキャナ&コピー機能を実現可能

小型・軽量化を実現

A3対応機ながらもコンパクト設計による、小型・軽量化を実現しています。

本体前面操作でメンテナンスが容易

EPカートリッジの取り付け、用紙補給・交換、電源ON/OFF
など、ほとんどの操作をプリンタ本体前面から行えます。

標準ホッパ(250枚)とMPカセット*(100枚)、
手差し(1枚)の3種類の給紙方式を標準サポート

*:Multi Purposeカセット。一般的なカセットとして使えるだけでなく、フリーサイズを含む多様な用紙をセットすることができます。

仕分け出力(ジョブセパレート)が可能

両面印刷機能に標準対応

USBインタフェースを標準装備

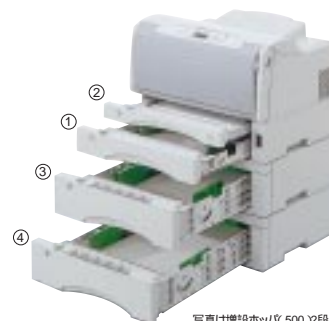
60万頁の耐久性を実現

「DocuWorks™ Ver.4.1(体験版)」を標準添付

複数ページレイアウト機能に対応

PrintAgentリプリント2に対応

MOPYING®ドライバ対応



写真は増設ホッパ(500)2段装着時。

標準350枚、最大1,350枚の給紙が可能

① 標準ホッパ	250枚
② MPカセット	100枚
本体標準装備 ①+②	350枚
③ 増設ホッパ(500 または 250)	最大500枚
④ 増設ホッパ(500 または 250)	最大500枚
増設ホッパ2段装着時 ①+②+③+④	合計1,350枚(最大)

手差し給紙1枚も可能です。

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

		A4以下	B4	A3		
出力可能	600dpi	標準(16MB)	標準(16MB)	標準(16MB)		
	1,200dpi					
出力保証	600dpi				80MB(64MB増設)	80MB(64MB増設)
	1,200dpi					

高速電子ソート機能印刷保証枚数

用紙サイズ、印刷解像度	必要メモリ容量 (64MB増設)	80MB	144MB	272MB
		(128MB増設)	(128MB増設)	(256MB増設)
A4*	600dpi	7枚	24枚	57枚
A3	600dpi	3枚	11枚	28枚

*:ジョブセパレート有効時は約半分となります。また、両面印刷の場合も約半分の保証枚数となります。

この保証枚数は最もメモリを必要とする場合です。印刷データによっては保証枚数以上の電子ソート印刷が可能です。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L2300-11	約6,000枚	5.0円
PR-L2300-12	約12,000枚	4.0円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

17頁/分 A4横)で両面印刷機能やUSBに標準対応。
オフィスで活躍するA3スタンダードプリンタ。

標準価格 108,000円(税別)

(プリンタ本体 + EPカートリッジ1個)



*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。
*3:対応ドライバは「http://121ware.com」で提供中です。



リーズナブルな価格でA3に対応した、
エコミープリンタ。

標準価格 88,000円(税別)

(プリンタ本体 + EPカートリッジ1個)



*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。*3:対応ドライバは「http://121ware.com」で提供中です。
*4:オプションの各種LANボードアダプタの増設が必要です。なお、Macintosh対応のプリンタドライバは「http://121ware.com」で提供中です。



マルチライタ210Sは手差し給紙に対応しておりません。

Speedy

トータルに速さを追求

ウォームアップ時間は9.5秒以下
(節電モード時)

素早い立ち上がりを実現した新開発定着ユニットの搭載により、節電モード時から9.5秒以下で印刷動作を開始します。

ファーストプリント約7秒
(マルチライタ210Sは約10.5秒)

マルチライタ2150は、ファーストプリントに要する時間は約7秒。1枚だけすぐに欲しいといった急ぎの印刷要求にもスピーディに応えます。

高速電子ソート機能に対応
(オプションの増設メモリを装着する必要があります)

Network

柔軟なネットワーク環境を提供

iPrinting.DeliveryServiceに対応

ドライバ配信機能に対応

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応
(内蔵可能オプション)

LANボード対応(オプション)

Useful

コンパクト & 快適な使いやすさを実現

小型・軽量化を実現

A3対応機ながらコンパクト設計による、小型・軽量化を実現。省スペース化に貢献しています。

本体前面操作でメンテナンスが容易

EPカートリッジの取り付け、用紙補給・交換、電源ON/OFFなど、ほとんどの操作をプリンタ本体前面から行えます。

標準ホッパ(250枚)とMPカセット*(100枚)の2段用紙カセットを標準サポート

*:Multi Purposeカセット。一般的なカセットとして使えるだけでなく、フリーサイズを含む多様な用紙をセットすることができます。

仕分け出力(ジョブセパレート)が可能

両面印刷機能に標準対応
(マルチライタ210Sは対応していません)

USBインタフェースを標準装備
(マルチライタ210Sはオプション)

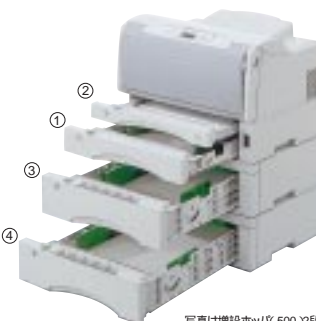
「DocuWorks™」*を標準添付

*:マルチライタ2150は「DocuWorks™ Ver.4.1(体験版)」を、マルチライタ210Sには「DocuWorks™ Ver.3.0(NEC/レドール版)」を標準添付しています。

複数ページレイアウト機能に対応

PrintAgentリプリント2に対応

MOPYING®ドライバ対応
(マルチライタ210Sは対応していません)



写真は増設ホッパ(500)2段装着時。

標準350枚、最大1,350枚の給紙が可能

① 標準ホッパ	250枚
② MPカセット	100枚
本体標準装備 ①+②	350枚
③ 増設ホッパ(500)または(250)	最大500枚
④ 増設ホッパ(500)または(250)	最大500枚
増設ホッパ2段装着時 ①+②+③+④	合計1,350枚(最大)

マルチライタ2150は手差し給紙(1枚)も可能です。

用紙サイズに対するメモリ増設の目安(マルチライタ2150)

		A4以下	B4	A3
出力可能	600dpi	片面印刷	標準(16MB)	
		両面印刷		
出力保証	600dpi	片面印刷	80MB(64MB増設)	
		両面印刷		

用紙サイズに対するメモリ増設の目安(マルチライタ210S)

		A4以下	B4	A3
出力可能	600dpi	片面印刷	標準(8MB)	
		両面印刷		
出力保証	600dpi	片面印刷	72MB(64MB増設)	
		両面印刷		

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L2300-11	約6,000枚	5.0円
PR-L2300-12	約12,000枚	4.0円

*:本カタログP.210の「測定条件など」をご覧ください。

62頁/分(A4横)の圧倒的な速さと ヘビーデューティ設計の高耐久性を実現。

MultiWriter 6050

(型番:PR-L6050A)

標準価格 3,000,000円(税別)

(プリンタ本体+トナーカートリッジ1個+LANポート(TCP/IP))
搬入、設置・調整サービス(有償)を留意しております。本カタログのP.21をご覧ください。

62 ^頁 /分 *1	600dpi	両面印刷 標準	長寿命 500万頁 *2	低ランニング コスト 約1.7 ^円 /A4	クリーン 購入法	64ビット RISC CPU	マルチ コントローラ	NMPS	最大 6550 ^枚 給紙 *3
LAN 標準	無線LAN オプション	PrintAgent [®]	ステープル オプション	紙折り オプション	穴あけ オプション	電子ソート オプション	Windows 3.1/95/98/ Me/2000/XP	Windows NT3.51/4.0	

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:商品の性能維持のためには定期交換部品の交換(有償)が必要です。*3:大容量ホッパ装着時の最大給紙枚数です。



写真のフィニッシャー、大容量ホッパは別売です。

High Speed

圧倒的な速さで大量印刷ニーズに対応

62頁/分(A4横)の超高速印刷
マルチCPU対応でデータ処理を高速化
高速電子ソート機能に対応(オプション)

Useful

使いやすさを実現

両面印刷機能に標準対応
印刷総合管理ソフトPrintAgent[®]に対応
1ページあたり約1.7円*の低ランニングコスト
*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

Productivity

大量部数の資料作成をバックアップ

最大で6,550枚(オプション)の大容量給紙に対応
最大2,100枚(オプション)の大容量排紙が可能
長寿命500万頁(A4)の高耐久性設計
専用フィニッシャー(オプション)で紙折り、マルチステープル、穴あけ機能に対応

紙折り機能	マルチステープル機能	穴あけ機能
袋折り Z折り 折り目付け	2点留め(サイド) コーナー留め 2点留め(センター)	長辺 短辺

Network

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応
IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(オプション)

標準3,550枚、最大6,550枚の大容量給紙

ホッパ数	最大給紙可能枚数	構成条件(別売)
標準3段	3,550枚	-
3段4ホッパ	6,550枚	大容量ホッパ増設時

トレイ部の50枚を含む。

標準ランニングコスト*

使用トナーカートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L6050-TB	約45,000枚	約1.7円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

40頁/分(A4横)マルチコントローラ対応の 高速ヘビーデューティプリンタ。

MultiWriter 4050M

(型番:PR-L4050M)

標準価格 548,000円(税別)

(プリンタ本体+EPカートリッジ1個+LANポート(TCP/IP))
搬入、設置・調整サービス(有償)を留意しております。本カタログのP.21をご覧ください。

40 ^頁 /分 *1	1500dpi 相当	両面印刷 オプション	長寿命 150万頁 *2	低ランニング コスト 2.5 ^円 /A4	クリーン 購入法	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	マルチ コントローラ	NMPS	最大 3550 ^枚 給紙 *3
LAN 標準	無線LAN オプション	PrintAgent [®]	ソータ ユニット オプション	ステープル オプション	電子ソート オプション	複数ページ レイアウト	USB オプション	Windows 3.1/95/98/ Me/2000/XP	Windows NT3.51/4.0	

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:商品の性能維持のためには定期交換部品の交換(有償)が必要です。*3:大容量ホッパ装着時の最大給紙枚数です。



写真のフィニッシャー、両面ユニット、大容量ホッパは別売です。

High Speed

大量文書を高速出力

40頁/分(A4横)の高速印刷
マルチCPU対応で高速データ処理
高速電子ソート機能に対応(オプション)

Useful

使いやすさを実現

両面印刷機能に対応(オプション)
「DocuWorks™ Ver.3.0E(NEC/バンドル版)」を標準添付
印刷総合管理ソフトPrintAgent[®]に対応
1ページ(A4)あたり2.5円*の低ランニングコスト
*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

Productivity

給紙・排紙も大容量に対応

標準で1,050枚、最大で3,550枚(オプション)の大容量給紙に対応
最大2,510枚の大容量排紙が可能(オプション)
長寿命150万頁(A4)エンジン搭載
マルチステープル機能に対応(オプション)

ソータユニット(オプション)により最大10部の仕分け出力が可能



Network

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)に標準対応
IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(オプション)

標準1,050枚、最大3,550枚の大容量給紙

ホッパ数	最大給紙可能枚数	構成条件(別売)
標準2段	1,050枚	-
4段5ホッパ	3,550枚	大容量ホッパ増設時

トレイ部の50枚を含む。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L4050-12	約20,000枚	2.5円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

サテライトオフィスやSOHOにおすすめ、 省スペース型A4実力機。

標準価格 138,000円(税別)

(プリンタ本体+EPカートリッジ1個)



*1:A4、同一ページ複写印刷時。*2:増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。

*3:オプションの各種LANボードアダプタの増設が必要です。なお、Macintosh対応のプリンタドライバは「http://121ware.com」で提供中です。

12頁/分(A4)の印刷速度

LANボード対応(オプション)

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(オプション)

両面印刷機能にオプションで対応

標準330枚(トレイ+カセット)、最大830枚(オプション)
の給紙に対応

USB対応(オプション)

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

出力可能	600dpi	片面印刷	A4以下 標準(4MB)
出力保証	600dpi	片面印刷	20MB(16MB増設)
		両面印刷	

MultiWriter 1400X

(型番:PR-L1400X)



標準330枚、最大830枚給紙可能

ホッパ数	最大給紙可能枚数	構成条件(別売)
標準1段	330枚	-
2段	830枚	増設ホッパ(500)増設時

トレイ部の80枚を含む。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L1400X-11	約6,000枚	4.5円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

8頁/分(A4)オプションで増設ホッパにも対応した A4低価格モデル。

標準価格 79,800円(税別)

(プリンタ本体+トナーカートリッジ1個+ドラムカートリッジ1個)



*1:A4、同一ページ複写印刷時。*2:増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。

*3:オプションの各種LANボードアダプタの増設が必要です。なお、Macintosh対応のプリンタドライバは「http://121ware.com」で提供中です。

8頁/分(A4)の印刷速度

LANボード対応(オプション)

IEEE802.11b規格準拠の無線LANに対応(オプション)

最大650枚(オプション)の給紙に対応

梱包材やユーザーズマニュアルに再生紙を利用

USB対応(オプション)

標準150枚、最大650枚給紙可能

ホッパ数	最大給紙可能枚数	構成条件(別売)
標準1段	150枚	-
2段	650枚	増設ホッパ(500)増設時

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L1250-11(トナー)	約6,000枚	4.0円
PR-L1250-31(ドラム)	約20,000枚	

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

本プリンタは標準メモリ(8MB)で各用紙サイズの出力保証をしております。

USB標準搭載で600dpi×1,200dpiの高画質、 接地面積ほぼA4サイズのパーソナルモデル。

標準価格 48,800円(税別)

(プリンタ本体+トナーカートリッジ1個+ドラムカートリッジ1個)



*1:A4、同一ページ複写印刷時。

接地面積はA4ファイルサイズ*並みなので、デスクサイドで使用可能

*324(W)×201(D)×171(H)mm

重さわずか4.2kgで移動も容易

約8頁/分(A4)の印刷速度

USBインターフェースを標準搭載

600dpi×1,200dpi&小粒径球状カプセルトナー採用による高画質印刷
印刷順序の変更、複数ページレイアウト、ウォーターマーク印刷が可能

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L1100-11(トナー)	約1,500枚	2.3円
PR-L1100-31(ドラム)	約10,000枚	1.5円
合計		3.8円

*:本カタログP.21の「測定条件など」をご覧ください。

MultiWriter 1100U

(型番:PR-L1100U)



Windows®専用機です。ネットワークには対応していません。

環境と調和するテクノロジーと環境にやさしい生産の追求、これはマルチライタが一貫して取り組み続けるテーマです。

地球環境に配慮した製品づくりを積極的に推進しています。

グリーン購入法に適合

2001年4月から国の機関等に環境物品等の調達を求めるグリーン購入法 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 が施行されました。マルチライタシリーズはグリーン購入法における「判断基準」を満たしています。

詳細は
<http://www.nec.co.jp/eco/ja/greendb/>をご覧ください。

「プリンタ」エコマークを取得

財団法人日本環境協会は、2001年10月にプリンタに関するエコマーク基準を制定しました。エコマークは、特定有害物質の不含有、リサイクルを配慮した設計、省電力や低騒音、およびそれらに関する情報開示など、広範囲に渡る諸規定が設けられている国内で最も厳格な第三者認証環境ラベルです。カラーマルチライタ9250C、マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150はエコマークの認定を取得しています。

*:エコマーク商品型No.122「プリンタ」



エコマーク認定商品の契約団体は、新潟富士ゼロックス製造株式会社です。

「エコシボル」に適合

マルチライタは、ISO14001認証取得工場で、部品調達から使用済み製品のリサイクルにいたるライフサイクル全体の環境アセスメントを実施。NEC独自の環境配慮事項に従った基準を設け、適合製品には環境ラベル「エコシボル」を表示しています。



このマークはNECの定める環境配慮基準を満たした商品に表示されるものです。この基準の詳細、また対象機種についてはNEC環境活動ホームページをご覧ください。

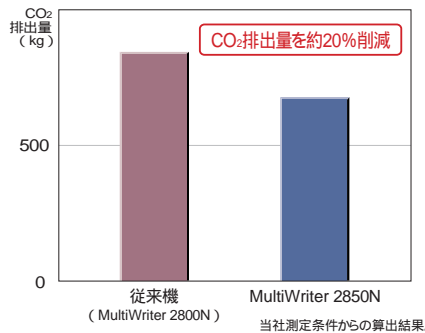
<http://www.nec.co.jp/eco/ja/>

マルチライタ2850N・2850・2350N・2350・2150・2100SIは、NEC環境配慮基準「エコシボル」の適合品です。

ライフサイクルアセスメント(LCA)を活用しCO₂排出量を削減

LCAは、資源採取から製造・販売・使用・破棄にいたる製品のライフサイクルにおいて、製品が及ぼす各種の環境負荷や環境影響を定量的に評価する方法です。マルチライタはこのLCAの算出結果を設計にフィードバックし、特に地球温暖化防止に影響のあるCO₂排出量の把握・削減に努めています。

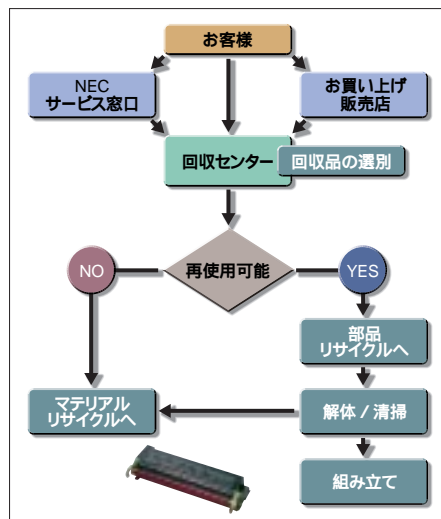
環境配慮設計の効果をLCAで評価



使用済みEPカートリッジ等の回収を実施、廃棄物ゼロを目指したリサイクル

環境配慮型製品の開発促進に向けて、使用済みEPカートリッジ等は使用後回収を実施しています。使用可能な部品は取り外し、部品レベルまで分解して再生可能なものを選別。選別された部品は新品同様に完全に清掃され厳重な品質管理と環境管理のもと、新しいEPカートリッジへと生まれ変わります。また、再使用できない部品についてはマテリアルリサイクルを行い、リサイクル100%を達成しています。

使用済みEPカートリッジの回収方法等につきましては、本カタログの最終ページをご覧ください。カラーマルチライタ9500C・9400C・9250C・7500C、マルチライタ6050・4050M・1400X・1250・1100UIはカートリッジの回収のみを実施しています。



鉛フリーはんだを使用

マルチライタは、環境負荷低減材料による技術開発を進め、はんだに含まれる有害重金属である鉛の削減に取り組み、マザーボードに鉛を含まないはんだ材 Sn-Ag-Cu を採用し、100%鉛フリー化を達成しました。

対応機種:マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150・2100S。

用紙節約がはかれる両面印刷機能に対応

カラーマルチライタ7500C、マルチライタ6050・3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150は、用紙を節約して資源保護に貢献する両面印刷機能を標準で装備しています。また、カラーマルチライタ9500C・9400C・9250Cおよびマルチライタ4050M・1400Xもオプションで対応しています。

国際エネルギースタープログラムに適合

マルチライタは、待機時に消費電力量を抑える節電モードをサポートした、国際エネルギースタープログラム適合品です。(マルチライタ6050Iは除く)



リモート電源制御機能付きLANアダプタでムダな電力の消費をセーブ

プリンタの電源をリモートON / OFFできるオプションのLANアダプタ 型番:PR-NP-03TR2 を提供しています。ネットワーク上の離れた場所にあるプリンタの電源制御を管理することで、ムダな電力の消費を抑えることができます。

*:PrintAgent®のプリンタ管理ユーティリティまたはLANアダプタ添付のユーティリティで実現可能です。
 PR-NP-03TR2はカラーマルチライタ9500C・7500Cおよびマルチライタ1100UIには対応していません。



LANアダプタ TCP/IP (型番:PR-NP-03TR2)

ネットワークプリンタとしての可能性を追求し、さらに使いやすく快適に進化します。

各種ネットワークニーズに応えるオプション機器を豊富に揃えています。

各ネットワーク関連オプション機器とプリンタの対応状況は、本カタログのP.24をご覧ください。

**ワイヤレス印刷を実現する
無線LANボード、無線LANプリンタボード/アダプタ**
型番:PR-WL-12, PR-WL-11, PR-WL-01

無線LANボード、無線LANプリンタボード/アダプタの仕様については、P.24をご覧ください。

特長

- 初めての方でも無線LANプリンタ導入ウィザードに従って簡単に設定可能
- イーサネット上のアクセスポイントを介して複数台のパソコンからワイヤレス印刷したり、直接パソコンと1対1のワイヤレス印刷を行ったりと、柔軟なネットワーク構築が可能
- ローミング機能により、設置場所を移しても最も近いアクセスポイント経由で通信可能
- 最大11Mbpsの伝送速度 (IEEE802.11b規格準拠)
- データの暗号化 (WEP方式) や認証 (ESS ID MACアドレス) によりセキュリティを強化



無線LANプリンタ導入ウィザード画面

**リーズナブルでコンパクトな
マルチプロトコル対応LANアダプタ**
型番:PR-NPX-05

マルチライタに接続可能なマルチプロトコル対応LANボード/アダプタを他にも用意しています。詳しくは本カタログのP.24をご覧ください。

特長

- 100BASE-TX対応のマルチプロトコル対応LANアダプタをお求め易い価格で提供
- パラレルインタフェースコネクタに直接接続するコンパクトタイプ
- Windows®95/98/Me/XP/2000、WindowsNT®、NetWare®、UNIXなどのネットワーク環境に柔軟に対応
- DHCP、ブラウザからの設定機能等、多彩な機能を搭載



PR-NPX-05の装着イメージ

**100BASE-TX対応の
LANボード/アダプタがリーズナブル**
型番:PR-NP-01T2, PR-NP-02T2, PR-NP-03TR2, PR-NP-04T

カラーマルチライタ9400C、マルチライタ3650N・2850N・2350NはPR-NP-04T相当機能を標準装備。カラーマルチライタ9250C、マルチライタ6050はPR-NP-01T2相当機能を標準装備 (マルチライタ4050Mは添付)

特長

- SNMPに対応した市販のネットワーク管理ソフトウェア¹⁾において、サーバやHUBと同様にネットワークプリンタの管理・状態監視が可能
- Printer MIB²⁾対応プリンタ³⁾ではより詳細な情報も管理でき、プリンタ運用時における集中管理が可能
- Webサーバ機能の搭載により、主要なブラウザからネットワークの設定変更が可能
- プリンタの操作パネルからIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス⁴⁾の設定が可能⁵⁾
- ネットワーク統合管理ソフト⁶⁾のプラグインモジュールをホームページ <http://121ware.com> で提供

*1: NEC製ESMPRO™/Netvisor、ヒューレット・パッカー社OpenViewなどに対応。
*2: RFC1759に準拠。
*3: カラーマルチライタ9400C・9250C・7500C、マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150・210S・1250。
*4: マルチライタ3650N・2850N・2850。
*5: カラーマルチライタ9400C・9250C・7500C、マルチライタ2850N・2850・2350N・2350・2150・210Sで可能。また、カラーマルチライタ9500CIはPR-L9500C-NPを増設することにより、ブラウザからのネットワークの設定変更およびプリンタの操作パネルからIPアドレス、サブネットマスクの設定が可能。
*6: NEC製ESMPRO™/Netvisor、ヒューレット・パッカー社OpenView Network Node Manager for Windows NT®

高度なネットワーク機能がオフィスプリンタとしての活用範囲を広げます。

**iPrinting.DeliveryServiceにより、
手間なく綺麗に文書配信***

まるでファクシミリを送信するような感覚で、パソコンで作成した文書をイントラネット内にある遠隔地の複数のマルチライタへ直接出力することができます。受信者が所有しているアプリケーションソフトのデータでも印刷することができ、また受信者への電子メールによる出力通知も出力後に連動して行われます。

*: 対応機種: マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150・210S、電子メールによる出力通知を利用するためには、SMTPをサポートしたメールサーバが必要です。

**Windows®XP/2000/Meの
IPPに対応***

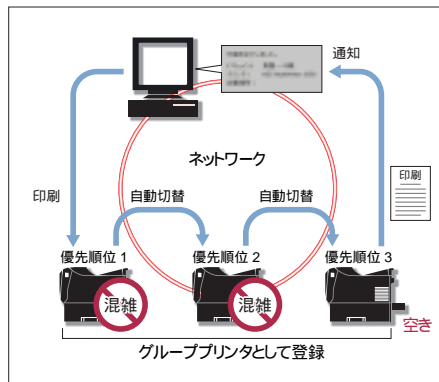
インターネットを経由して遠隔地にあるプリンタに直接印刷できるIPP (Internet Printing Protocol) に対応。URLの指定を受けたプリンタに印刷することができます。

*: 対応機種: カラーマルチライタ9500C・9400C・7500C、マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150。
カラーマルチライタ9500CIは別売のイーサネットボード (型番: PR-L9500C-NP) / マルチライタ2850・2350・2150は別売のLANボードを増設することにより、本機能に対応します。
カラーマルチライタ9400C、マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150はOS標準でIPPがサポートされないWindows®95/98、Windows NT®4.0でIPPを使用するためのソフトウェアNEC Internet PrintingSystemを添付しています。

**プリンタ自動切替機能¹⁾でネットワークの中で
すぐに印刷可能なプリンタを自動選択**

印刷しようとしたプリンタがこんでいたり用紙切れなどの場合、同じネットワーク内ですぐに使用可能な他のプリンタ²⁾に自動的に切替えて³⁾印刷を実行します。

*1: カラーマルチライタ9250C・7500C、マルチライタ1400X・1100UIはプリンタ自動切替機能には対応していません。
*2: 同一プリンタサーバに登録されているプリンタに限定。
*3: プリンタサーバのOSがWindows®95/98/Me/XP/2000、WindowsNT®4.0の環境で使用可能。ただしWindows®95/98/Meおよびカラーマルチライタ9500Cの場合、自動切替可能なプリンタは2台までです。
カラーマルチライタ9500C・9400C、マルチライタ1250、マルチライタ210Sはそれぞれ同機種間でのみ、マルチライタ4050Mはマルチライタ4050M同士またはマルチライタ4050M間で、プリンタの自動切替が可能です。



詳細な印刷ログ情報を提供*

プリンタが印刷用紙サイズや両面印刷などを含んだ詳細な印刷ログ情報をFTPサーバへ送信し、管理・保存可能。また、部署別・プリンタ別・利用者別などに集計することもできます。

*: 対応機種: カラーマルチライタ9400C・9250C、マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150。
OS付属のMicrosoft FTPサーバおよびタスクスケジューラが動作するWindows®XP/2000、WindowsNT®4.0の環境で使用可能。印刷状況を集計するための印刷ログユーティリティを添付。なお、集計サービスを利用するには、Microsoft® Excel 97以降が必要です。また、マルチライタ2850・2350・2150は別売のLANボードを増設することにより本機能を実現できます。

**PrintAgent®でLANボード/アダプタの
セットアップが可能**

LANボード/アダプタのセットアップも「PrintAgent プリンタ管理ユーティリティ」で行えます。ネットワークに接続されているプリンタを管理者用のパソコンで一覧表示させて、プリンタの名称やIPアドレスなど、LANボード/アダプタの詳細な設定を行った後、確認したりすることができます。

カラーマルチライタ9500C・7500C、マルチライタ1100UIはPrintAgent®には対応していません。

ビジネス効率をさらに向上させるソフトウェアを提供しています。

印刷統合管理ソフトウェア

PrintAgent®

「PrintAgent®」はネットワーク環境でのスムーズな印刷をバックアップする印刷統合管理ソフトウェアです。印刷開始や終了、用紙切れ、電源OFFなどのプリンタの状態を手元のパソコンに通知してくれるのをはじめ、誤りのある印刷データを印刷前にキャンセルできる「ジョブキャンセル機能」、印刷前にあらかじめフォームアップ開始の指示が出せる「フォームアップ開始機能」、パソコンの画面上でプリンタの電源が入られる「リモート電源制御機能」、一度印刷した文書を再度アプリケーションソフトを立ち上げることなく再印刷できる「リプリント機能」など、多彩な機能をサポートしています。

PrintAgent®はカラーマルチライタ9400C・9250C、マルチライタ6050・4050M・3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150・210S・1400X・1250に標準添付。



ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア

DocuWorks™

さまざまなアプリケーションソフトのデータの一元的な管理、一括印刷が可能なユーティリティ「DocuWorks™」を添付しています。本ソフトウェアを使えば、ページごとに異なったアプリケーションソフトで作成した会議資料等を出力する場合でも、各アプリケーションソフトごとに印刷する必要がなく、それぞれのデータをひとまとめにして効率よく印刷することができます。

カラーマルチライタ9400C・9250C・7500C、マルチライタ3650N・2850N・2850・2350N・2350・2150には「DocuWorks™Ver.4.1(体験版)」を添付。

カラーマルチライタ9500C、マルチライタ4050M・210Sには「DocuWorks™Ver.3.0E(NEC/シドール版)」を添付。

DocuWorks™を使用するには、Windows®95/98/Me/2000、Windows®NT4.0(Service Pack3以上)が必要で。



フォーム作成ツール帳票エディタ

帳楽®

プリンタに登録するフォームを作成するツールとして、帳票エディタ「帳楽®」をサポートしています。Windows®画面上でのマウス操作で帳票を作成可能。また、文字・数値データを入力するだけで、作成した帳票に重ね印刷ができるExcel、Access、VisualBasic、C / C++、COBOLなど対応のデータ印刷用APIも提供しています。

マルチライタ4050M・2850N・2850・2350N・2350・2150・210S・1250は「帳楽®」Ver.2.2お試し版を添付。

帳楽®のご購入に関するお問い合わせ先
NECシステムテクノロジー 第四事業本部 SI事業部 SI営業部
TEL.082(264)8536

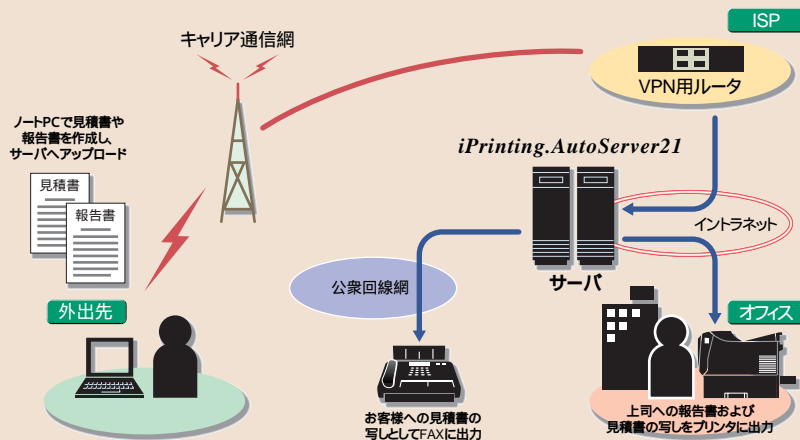


インターネットプリンティングシステム iPrinting.AutoServer21 Std / Pro

「iPrinting.AutoServer21 Std/Pro」は、インターネット / イン트라ネット環境において、クライアントのWebブラウザからの指示でドキュメントの印刷を簡単に行うサーバソフトウェアです。マルチライタとの組合せにより、インターネット環境におけるプリンティングシステム構築を強力にサポートします。

クライアントパソコンに必要なのはWebブラウザのみ。クライアントパソコンのOSを選びません。印刷処理はサーバで行われますので、負荷の高い印刷ファイルの場合もクライアントパソコンの性能を気にする必要はありません。プリンタドライバのインストール先はサーバのみ。プリンタドライバのバージョンアップ時にもサーバだけの作業でOK。印刷時間の指定ができ、定期的に印刷する資料なども自動的に印刷します。プリンタのほかFAXにも出力することが可能。また一度に複数の出力先に出力することができます。iPrinting.AutoServer21 ProではAPIを提供していますので、お客様自身によるカスタマイズが可能です。

iPrinting.AutoServer21 Std/Proを使ったシステムの一例

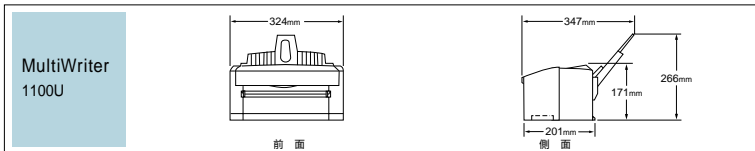
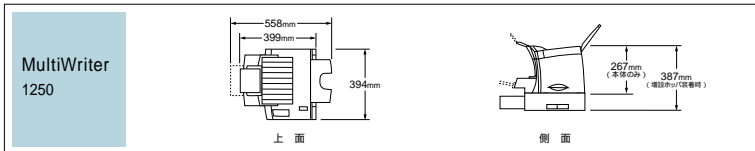
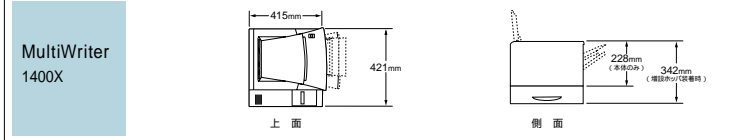
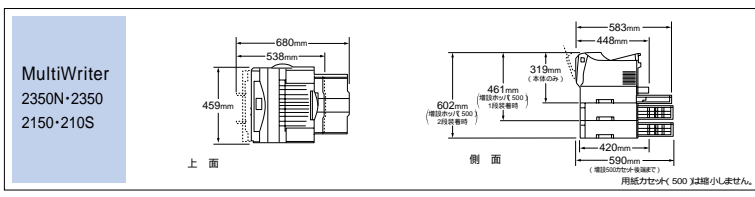
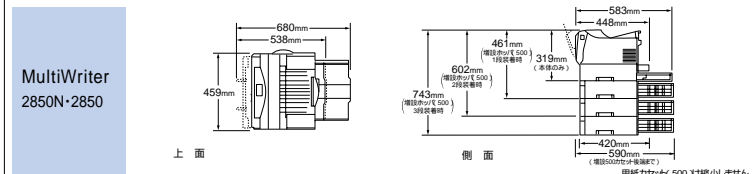
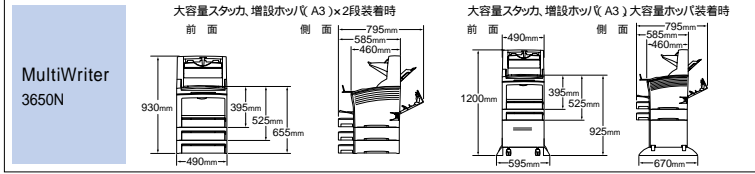
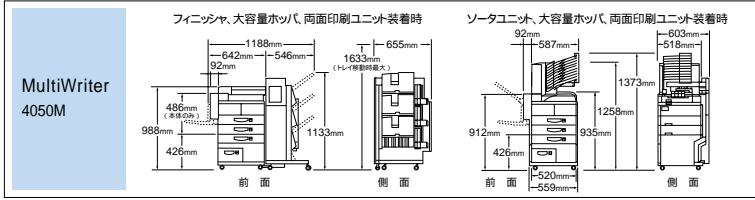
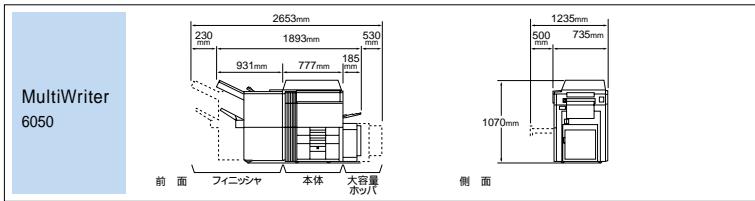
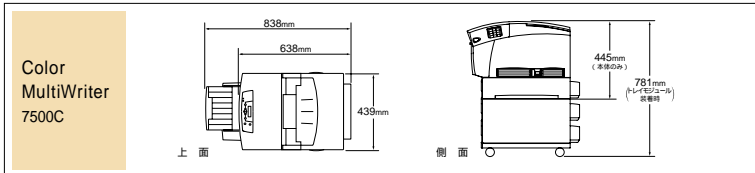
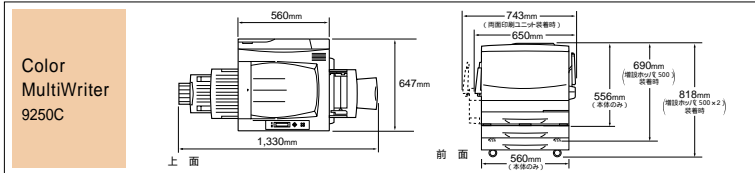
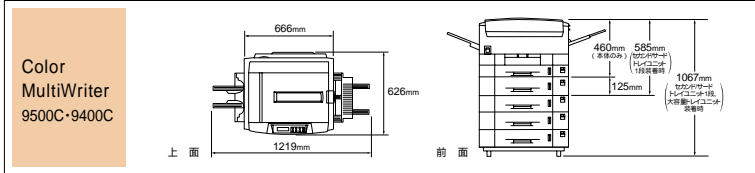


このイラストは営業支援システムにおける利用イメージです。お客様との高談において作成した見積書をお客様にお渡ししたり、オフィスの上司に報告書と共に印刷して提出することが、外出先から可能になります。



ドキュメントに関するシステム構築をサポートします。NECではインターネットを活用したビジネス環境におけるドキュメント運用を支援します。お客さまそれぞれのニーズにあわせ、「iPrinting.AutoServer21」やマルチライタなど、NECのドキュメント関連製品とシステム導入のためのコンサルティングやシステム構築や運用支援、保守など各種サービスを組合せた最適なソリューションを提供します。

外形寸法



動作環境

	対応機種	対応OS(いずれも日本語版)
Color MultiWriter 9500C	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機) PC-9821で双方向パラレルインタフェースを搭載している機種 Macintosh®	Windows® 95/98 ^{*1} /Me Windows NT® 4.0 ^{*2} Windows® 2000 Windows® XP ^{*3} Mac OS 9.0.4 オプションのイーサネットボード使用時は、Mac OS 8.1 8.5 8.5.1 8.6も使用可能
Color MultiWriter 9400C・9250C	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機) PC-9800シリーズ	MS-DOS 3.3以上(PC-9800シリーズ) ^{*4} Windows® 95/98 ^{*1} /Me Windows NT® 4.0 Windows® 2000 Windows® XP ^{*5} カラーマルチライタ9250Cは標準添付
Color MultiWriter 7500C	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機) PC-9821で双方向パラレルインタフェースを搭載している機種 Macintosh®	パラレルインタフェース イーサネットインタフェース Windows® 95/98 ^{*1} /Me Windows NT® 4.0 Windows® XP ^{*5} USBインタフェース ^{*6} Windows® 98 Second Edition Windows® Me Windows® 2000 Windows® XP ^{*3} Mac OS 8.6-9.1
MultiWriter 6050 4050M	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機) PC-9800シリーズ	MS-DOS 3.3以上(PC-9800シリーズ) Windows® 3.1 ^{*7} /95/98 ^{*1} /Me ^{*8} Windows NT® 3.51 ^{*7} /4.0 Windows® 2000 ^{*9} Windows® XP ^{*5}
MultiWriter 3650N ^{*10} 2850N ^{*10} 2850 ^{*10} 2350N ^{*10} 2350 ^{*10} 2150 ^{*10}	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機 ^{*11} (DOS/V対応機) PC-9800シリーズ	パラレルインタフェース イーサネットインタフェース MS-DOS 3.3以上(PC-9800シリーズ) IBM DOS J5.0/以上(DOS/V対応機) MS-DOS 5.0/V以上(DOS/V対応機) Windows® 95/98 ^{*1} /Me Windows NT® 4.0 Windows® 2000 Windows® XP USBインタフェース ^{*12} Windows® 98 ^{*1} /Me Windows® 2000 Windows® XP
MultiWriter 210S ^{*7} ^{*10} 1400X ^{*10} ^{*13} 1250 ^{*10} ^{*13}	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機) PC-9800シリーズ	MS-DOS 3.3以上(PC-9800シリーズ) IBM DOS J5.0/V以上(DOS/V対応機) MS-DOS 5.0/V以上(DOS/V対応機) Windows® 3.1/95/98 ^{*1} /Me ^{*5} Windows NT® 3.51/4.0 Windows® 2000 Windows® XP ^{*5} マルチライタ210Sは標準添付
MultiWriter 1100U	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機) PC-9800シリーズ ^{*14} Pentium®133MHz以上/メモリ容量16MB以上を推奨	パラレルインタフェース Windows® 95/98 ^{*1} /Me Windows NT® 4.0 Windows® 2000 Windows® XP USBインタフェース ^{*6} Windows® 98 ^{*1} /Me Windows® 2000 Windows® XP

*1:Windows® 98 Second Edition含む。*2:Service Pack 5以上。*3:Windows®2000用ドライバに対応。*4:モノクロ印刷のみ対応。
*5:対応プリンタドライバは「http://121ware.com」で提供中または、提供予定です。*6:USB接続の場合、Windows®3.1/95からWindows®98/Meへアップグレードインストールした環境での動作保証はできません。*7:Windows® 3.1およびWindows NT® 3.51環境ではPrintAgent®に対応していません。*8:Windows®95/98用ドライバにて対応。*9:Windows®2000用のプリンタドライバ(およびPrintAgent®)は「http://121ware.com」で提供中です。*10:Macintosh対応のプリンタドライバは「http://121ware.com」で提供中です。詳細は同ホームページをご覧ください。*11:PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機)のみをインタフェース対応。*12:OSアップグレードの組み合わせによっては、正常に動作しない場合があります。*13:Windows® 3.1環境ではPrintAgent®に対応していません。*14:36ピン双方向パラレルインタフェース(IEEE1284規格準拠)がポート機種。なお、640×400ドット画面サイズはサポートしていません。

測定条件など

カラー印刷時のランニングコスト

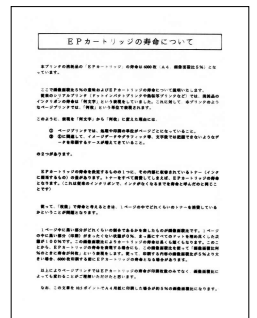
A4サイズ1枚あたりの画像面積比各色5%・標準モード連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、トナーカートリッジ、ドラムカートリッジの税別標準価格から算出。用紙代、電気代、定期交換部品代を含まず。

モノクロ印刷時のランニングコスト

A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別標準価格から算出。用紙代、電気代、定期交換部品代を含まず。

*1:ページ中の黒い部分の面積と印刷範囲の面積との比率。

EPカートリッジの寿命は画像面積比率、印刷用紙サイズ、両面印刷などの印刷条件によって異なります。画像面積比率は、お使いのコンピュータの環境(OS、アプリケーション、使用フォントなど)により変化します。



モノクロA4画像面積比5%印刷例

配送、搬入、設置・調整サービスについて

カラーマルチライタ9500C・9400C・9250C、マルチライタ6050・4050M

配送 お客様ご指定の建物の入り口まで梱包状態のまま配送するサービスです(無償)ただし、離島、山間地への配送は「搬入」扱いとなります。

搬入 お客様ご指定の建物内の設置予定場所まで運搬するサービスです(有償)。階段、エレベータの有無、特殊機材の必要の有無等によって料金が異なります。

設置・調整 お客様が使用できる状態まで各種セットアップを行うサービスです(有償)。プリンタドライバ等のソフトウェアのインストールやネットワークの設定料金は含まれません。

移設 お客様が一度設置されたプリンタを移動される場合、使用できる状態までの各種セットアップを行うサービスです(有償)。

*詳細料金については、取扱販売店へお問い合わせください。その他のマルチライタに関しては、配送サービスを無償で行っております。また上記サービスはNECが行う場合の条件です。

関連商品

マルチライタ本来の性能を安定して発揮するために、NEC製のオプション・消耗品をご使用されることをお勧めします。

カラーマルチライタ用 ボード・ケーブル等の関連商品はP.24をご覧ください。

	型番	品名	標準価格(税別)	備考	Color MultiWriter			
					9500C	9400C	9250C	7500C
カートリッジ	PR-L9500C-11	トナーカートリッジ(イエロー)	16,000円	各色約7,500枚印刷可能(A4画像面積比5%片面連続印刷時)				
	PR-L9500C-12	トナーカートリッジ(マゼンタ)	16,000円					
	PR-L9500C-13	トナーカートリッジ(シアン)	16,000円					
	PR-L9500C-14	トナーカートリッジ(ブラック)	14,000円	各色約15,000枚印刷可能(A4画像面積比5%片面連続印刷時)				
	PR-L9500C-16	大容量トナーカートリッジ(イエロー)	28,000円					
	PR-L9500C-17	大容量トナーカートリッジ(マゼンタ)	28,000円					
	PR-L9500C-18	大容量トナーカートリッジ(シアン)	28,000円					
	PR-L9500C-19	大容量トナーカートリッジ(ブラック)	24,000円					
	PR-L9200C-11	トナーカートリッジ(イエロー)	21,000円	各色約6,000枚印刷可能(A4画像面積比5%片面連続印刷時)				
	PR-L9200C-12	トナーカートリッジ(マゼンタ)	21,000円					
	PR-L9200C-13	トナーカートリッジ(シアン)	21,000円					
	PR-L9200C-14	トナーカートリッジ(ブラック)	17,000円	約5,500枚印刷可能(A4画像面積比5%片面連続印刷時)				
	PR-L7500C-11	トナーカートリッジ(イエロー)	21,000円	約6,000枚印刷可能(A4画像面積比5%片面連続印刷時)				
	PR-L7500C-12	トナーカートリッジ(マゼンタ)	21,000円					
	PR-L7500C-13	トナーカートリッジ(シアン)	21,000円					
	PR-L7500C-14	トナーカートリッジ(ブラック)	16,000円	約8,500枚印刷可能(A4画像面積比5%片面連続印刷時)				
	PR-L9500C-31Y	イメージドラムカートリッジ(イエロー)	50,000円	各色約39,000枚印刷可能*(A4横送り画像面積比5%片面連続印刷時)				
	PR-L9500C-31M	イメージドラムカートリッジ(マゼンタ)	50,000円					
	PR-L9500C-31C	イメージドラムカートリッジ(シアン)	50,000円					
	PR-L9500C-31K	イメージドラムカートリッジ(ブラック)	50,000円					
PR-L9250C-31	ドラムカートリッジ	25,000円	カラー約12,500枚、モノクロ約50,000枚で交換*(片面連続印刷時)トナー回収カートリッジ付き					
PR-L7500C-31	ドラムカートリッジ	52,000円	OPC、現像器、中間転写ロールを一体化したカートリッジ。約30,000枚印刷可能(A4画像面積比5%片面連続印刷時)					
PR-L9000-33	トナー回収カートリッジ	3,000円	約20,000枚印刷で交換(A4画像面積比5%、黒:カラー=1:1印刷時)					
PR-L7500C-32	転写ロールカートリッジ	10,000円	転写ロール、磨トナー回収ボックスを一体化したカートリッジ。約25,000枚印刷可能(A4片面連続印刷時)					
スキャナ関連	PR-MW-SC20	スキャナユニット	98,000円	プリンタに接続し、原稿のネットワークスキャンおよびコピーを可能とするスキャナユニット。接続ボード、ケーブル付き				
	PR-MW-SF10	ADFユニット	20,000円	スキャナユニットに接続し、最大25枚の原稿の自動送りを実現するオートドキュメントフィーダ		*2		
	PR-MW-ST20	スキャナテーブル	60,000円	スキャナ設置台。組立式。プリンタに大容量トレイユニット(型番:PR-L9500C-03)を装着した場合にご利用いただけます。*3				
用紙関連	PR-L9500C-04	キャスタ付きセカンドサートレイユニット	68,000円	550枚増設トレイ(キャスタ付き)。A3ノビ(328mm×453mm)A3、B4、A4、B5、A5、レターのカット紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプの給紙ユニット				
	PR-L9500C-02	セカンドサートレイユニット	60,000円	550枚増設トレイ(標準+2段まで装着可能)。A3ノビ(328mm×453mm)A3、B4、A4、B5、A5、レターのカット紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプの給紙ユニット				
	PR-L9500C-03	大容量トレイユニット	180,000円	550枚×3段増設トレイ。A3ノビ(328mm×453mm)A3、B4、A4、B5、A5、レターのカット紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプの給紙ユニット。キャスタ付き				
	PR-L9250C-02	増設ホッヅ(500)	60,000円	500枚ユニバーサルタイプの給紙ユニット。キャスタ同梱				
	PR-L9250C-03	増設ホッヅ(500×2)	100,000円	500枚ユニバーサルタイプの給紙ユニット×2段増設ホッヅ。キャスタ付き				
	PR-L7500C-02	トレイモジュール	80,000円	500枚×2段増設トレイ。A4、B5、A5、レターのカット紙を連続500枚*4給紙可能なユニバーサルカセットタイプの給紙ユニット。キャスタ付き				
	PR-L9200C-05	特A3用紙カセット	20,000円	A3ノビ幅:304.8~328mm、長さ:420~453mmの用紙を最高250枚連続給紙する際使用。本体の用紙カセットと交換して使用				
	PR-L9200C-04	250枚ユニバーサル用紙カセット	12,000円	本体の用紙カセットと交換して使用するための予備用カセット				
	PR-L7500C-04	500枚ユニバーサル用紙カセット	15,000円	本体やトレイモジュールの用紙カセットと交換して使用するための予備用カセット*4				
	PR-L9500C-DL	両面印刷ユニット*5	55,000円	A3、B4、A4、B5、A5、レターのカット紙で両面印刷を実現するユニット。質量約5.9kg				
PR-L9250C-DL	両面印刷ユニット*5	50,000円	A3、B4、A4、B5、レターのカット紙で両面印刷を実現するユニット。質量約8.2kg					
ハードディスク	PR-L9500C-HD	ハードディスク	70,000円	高速電子ソート印刷、複数部印刷時の確認印刷、認証印刷、フォーム登録などを可能にするための増設用内蔵型ハードディスク。5GB*6				
	PR-L9400C-HD	ハードディスク	70,000円	高速電子ソート印刷、認証印刷を可能にするための増設用内蔵型ハードディスク。10GB*6				
	PR-L9200C-HD	ハードディスク	70,000円	高速電子ソート印刷を可能にするための増設用内蔵型ハードディスク。5GB*6				
	PR-L7500C-HD	ハードディスク	86,000円	高速電子ソート印刷を可能にするための増設用内蔵型ハードディスク。10GB*6				
OHP	PR-L9500C-TP01	OHPフィルムセット(A4)	5,000円	A4サイズの専用OHPフィルム50枚セット				
	PR-L9200C-TP	OHPフィルムセット(A4)	6,000円	A4サイズの専用OHPフィルム100枚セット				

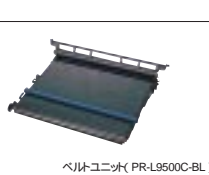
*1:使用する用紙サイズ、データの送り方等によっては、寿命が短くなる場合があります。*2:スキャナユニット(型番:PR-MW-SC20)が必要で、また、プリンタ本体に128MB以上のメモリ増設が必要です。*3:最大給紙構成であるセカンドサートレイユニット1段+大容量トレイユニットにも対応しております。*4:A5サイズの場合は350枚となります。*5:別売の増設ホッヅを増設することを勧めます。*6:利用可能容量です。実際のハードディスク容量とは異なる場合があります。

カラーマルチライタ用関連商品

()内は型番です。

カラーマルチライタ9500C・9400C専用定期交換部品

ベルトユニット(型番:PR-L9500C-BL)
約8万頁ごとに交換
標準価格 90,000円(税別)



ベルトユニット(PR-L9500C-BL)



トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン、ブラック)
(PR-L9500C-11・12・13・14)



トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン、ブラック)
(PR-L9200C-11・12・13・14)



トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン、ブラック)
(PR-L7500C-11・12・13・14)

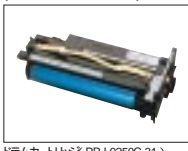


イメージドラムカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン、ブラック)
(PR-L9500C-31Y・31M・31C・31K)

定着器ユニット(型番:PR-L9500C-FU)
約8万頁ごとに交換
標準価格 50,000円(税別)



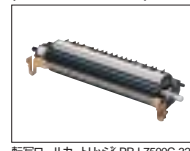
定着器ユニット(PR-L9500C-FU)



ドラムカートリッジ(PR-L9250C-31)



ドラムカートリッジ(PR-L7500C-31)



転写ロールカートリッジ(PR-L7500C-32)



スキャナユニット(PR-MW-SC20)



ADFユニット(PR-MW-SF10)



スキャナテーブル(PR-MW-ST20)



キャスタ付きセカンドサートレイユニット
(PR-L9500C-04)



セカンドサートレイユニット
(PR-L9500C-02)



大容量トレイユニット(PR-L9500C-03)



増設ホッヅ(500) (PR-L9250C-02)



増設ホッヅ(500×2) (PR-L9250C-03)



トレイモジュール(PR-L7500C-02)



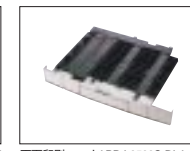
特A3用紙カセット(PR-L9200C-05)



250枚ユニバーサル用紙カセット
(PR-L9200C-04)



500枚ユニバーサル用紙カセット
(PR-L7500C-04)



両面印刷ユニット(PR-L9500C-DL)



両面印刷ユニット(PR-L9250C-DL)



OHPフィルムセット(PR-L9500C-TP01 左)
(PR-L9200C-TP 右)

カラーマルチライタ / モノクロマルチライタ用ボード・ケーブル関連商品 ネットワーク環境でLANボード/アダプタを使用する際は、プリンタ性能・機能を維持し、安定した出力結果を得るために、NEC製のLANボード/アダプタを使用することをお勧めします。

型番	品名	標準価格(税別)	備考	Color MultiWriter															
				9500C	9400C	9200C	7500C	6050	4050M	3650M	285N	2850	2350N	2350	2150	210S	1400X	1250	1100
PR-WL-01	無線LANプリンタアダプタ	69,800円	IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機能を提供するネットワークアダプタ。パラレルインタフェースに接続する外付け型。対応プロトコルはTCP/IP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-WL-11	無線LANプリンタボード	59,800円	IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機能を提供するプリンタ内蔵型ネットワークボード。対応プロトコルはTCP/IP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-WL-12	無線LANボード	49,800円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-PR-L01	マルチプロトコルLANボード	49,800円	イーサネット(10BASE-T/10BASE-T)にプリンタを接続するためのボード。NetWare®、Windows® XP*1/2000、Windows NT®、Windows® 95/98/Me、UNIX、LANマネージャに対応。プリンタ本体内に増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-PR-L02	マルチプロトコルLANボード	59,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するためのボード。10BASE-Tにも対応。NetWare®、Windows® XP*1/2000、Windows NT®、Windows® 95/98/Me、UNIXに対応。プリンタ本体内に増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L9500C-NP	イーサネットボード	50,000円	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)にプリンタを接続するためのマルチプロトコルボード。NetWare®、Windows® XP/2000、Windows NT®、Windows® 95/98/Me、UNIX、EtherTalkに対応。プリンタ本体内に増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-NP-04T	LANボード(TCP/IP)	24,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するためのボード。10BASE-Tにも対応。Windows® XP*1、Windows® 2000、Windows NT®、Windows® 95/98/Me、UNIXに対応。プリンタ本体内に増設	-	-	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-NP-01T2	LANボード(TCP/IP)	39,800円		-	-	*2	-	-	*3	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-NP-02T2	LANアダプタ(TCP/IP)	44,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するための外付けアダプタ。10BASE-Tにも対応。Windows® XP*1/2000、Windows NT®、Windows® 95/98/Me、UNIXに対応。プリンタケーブル、コンセント付き	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-NP-03TR2	LANアダプタ(TCP/IP)	59,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するための外付けアダプタ。10BASE-Tにも対応。Windows® XP*1/2000、Windows NT®、Windows® 95/98/Me、UNIXに対応。リモート電源制御機能搭載。プリンタケーブル、コンセント付き	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-NPX-05	マルチプロトコルLANアダプタ	39,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するためのパラレルインタフェース直付けのアダプタ。10BASE-Tにも対応。NetWare®、Windows® XP/2000、Windows NT® 4.0、Windows® 95/98/Me、UNIXに対応。(PrintAgent®、SNMP(Printer MIB, HostResources MIB)には対応していません)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-PR-L04	マルチプロトコルLANアダプタ	59,800円	イーサネット(10BASE2/10BASE-T)にプリンタを接続するための外付けアダプタ。NetWare®、Windows® XP*1/2000、Windows NT®、Windows® 95/98/Me、UNIXに対応。(NDS、PrintAgent®、SNMPには対応していません)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L9500C-M1	増設メモリ(64MB)	45,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L9500C-M2	増設メモリ(128MB)	75,000円	高精細画像、両面印刷ユニット等の処理速度向上や電子ソート印刷のための増設メモリ。最大4枚搭載可能。(ただし、4枚増設する場合は、標準メモリを取り外す必要があります)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L9500C-M3	増設メモリ(256MB)	150,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR/MM1	増設RAMサブボード	104,000円	アウトラインフォント多用の文書や両面印刷ユニット装着時の印刷速度を向上させたり、多量のフォームデータを登録するための増設メモリ。32MB x 2枚の構成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L1400X-M1	増設RAMサブボード(16MB)	52,000円	アウトラインフォント多用の文書、両面印刷ユニット装着時の印刷速度を向上させたり、多量のフォームデータを登録するためのボード16MBで最大1枚増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-9821-ME4	増設RAMサブボード(32MB)	104,000円	32MBで最大1枚増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M002	増設メモリ(64MB)	45,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M003	増設メモリ(128MB)	75,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M004	増設メモリ(256MB)	150,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M012	増設メモリ(64MB)	45,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M013	増設メモリ(128MB)	75,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M014	増設メモリ(256MB)	150,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-UC-01	USBケーブル	1,500円	プリンタのUSB1.1インタフェースとパソコンのUSBインタフェースを接続するためのケーブル。2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-CA-U02	USBプリンタケーブル	6,500円	プリンタをパソコンのUSBインタフェースに接続して使用するための専用ケーブル。2m。USB1.1パラレルインタフェースの変換を行います。 Windows® 95/98/Me*6/2000/XP環境で動作可能。対応機種など詳細は http://121ware.com をご覧ください。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-PRCA-01	プリンタケーブル	3,000円	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機/DOS/V対応機用プリンタケーブル。D-sub25ピン、1.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-CA202	プリンタケーブル	3,000円	PC-9800シリーズ用プリンタケーブル。ハーフピッチ36ピン、1.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-CA203	プリンタケーブル	5,000円	PC-9800シリーズ用プリンタケーブル。14ピン、4m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-CA204	プリンタケーブル	5,000円	PC-9800シリーズ用プリンタケーブル。ハーフピッチ36ピン、4m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-CA205	プリンタケーブル	5,000円	PC98-NXシリーズ用プリンタケーブル。D-sub25ピン、4m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-SW-IP02S	iPrinting.AutoServer21 Std	198,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-SW-IP02P	iPrinting.AutoServer21 Pro	498,000円	インターネット、イントラネット環境において、クライアント/パソコンのWebブラウザからの指示でキヤムセンの印刷を行うためのサーバソフトウェア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-PRNPD2-RM	NPDL Level2リファレンスマニュアル	3,000円	NPDL Level2のリファレンスマニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-PR601-14	クリーニングキット	2,000円	プリンタ内部を清掃するためのキット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

パソコンとの接続には、当社指定のケーブルをご使用ください。指定以外のケーブルを使用したり、市販のプリンタバッファ、プリンタの切替器、プリンタ共有器などを使用すると、プリンタの機能の一部または全部が正常に動作しない場合があります。*1:Windows XP対応のEASY設定ユーティリティは「<http://121ware.com>」で提供しています。*2:同等機能を標準装備しています。*3:相当品を標準添付しています。*4:カラーマルチライタ9400C・9250Cを除く。*5:カラーマルチライタ9400C・9250Cは最大2枚増設可能です。*6:Windows Me用のドライバは「<http://121ware.com>」で提供しています。

ボード・ケーブル関連商品 ()内は型番です。



無線LANボード・無線LANプリンタボード / アダプタについて

ハードウェア仕様	準規格: ARIB STD-66(高度化小電力データ通信システム規格) IEEE802.11b(無線LAN標準規格) 伝送方式: 直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS方式) 伝送速度: 1/2/5.5/11Mbps(オートセンス) 伝送距離: 屋内50m/屋外115m(最長)、11Mbps時 屋内25m/屋外50m(周囲条件による) 使用周波数帯: 2.4GHz
動作環境(動作OS)	Windows® XP*1、Windows® 2000、Windows NT® 4.0(Service Pack 5以上) Windows® Me/98*2/95(OSR2.0以上) いずれも日本語版
通信可能な無線LANカード/アクセスポイント	NEC製無線LANカード PK-WL001, PK-WL001H, PK-WL006 NEC製無線LANアクセスポイント PK-WL003, PK-WL005, PK-WL007, PK-WL002H

*1:RADIUSサーバ認証、暗号キー自動配信には対応しておりません(2002年4月現在) また、Windows® XP対応のEASY設定ユーティリティは「<http://121ware.com>」で提供しています。*2:Windows® 98 Second Edition含む。*3:その他、他社製品の動作確認は行っていません。動作確認済みの他社製無線LANアクセスポイント/PCカードについては、「<http://121ware.com>」の「レスキュー」商品情報、「商品別サポート情報」プリンタ、「無線LANプリンタボード / アダプタ」のサポート技術情報をご覧ください。

無線LANボード・無線LANプリンタボード / アダプタ注意事項
無線LANボード・無線LANプリンタボード / アダプタでワイヤレス印刷を行うためには、別途IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機器が必要です。
周囲の電波状況および設置環境により、印刷速度および伝送距離が異なる場合があります。
無線LAN使用時は通常のLAN接続に比べ、使用できる機能が異なる場合があります。

他社製長尺紙対応表

会社名 / お問い合わせ先	商品コード	サイズ	枚数	Color MultiWriter 7500C
富士ゼロックスオフィスサプライ(株)	GA0A1799	210 x 900mm	100枚入り	
	ZGA00228	210 x 900mm	100枚入り x 5袋	

お客様相談センター TEL. 0120-81-2409 <http://www.fxcos.co.jp/>

他社製増設メモリ対応表 マルチライタの増設メモリに関しては、下記の製品が製造元に動作確認されています。

会社名 / お問い合わせ先	製品名	容量	Color MultiWriter 9500C	Color MultiWriter 9400C・9250C	Color MultiWriter 7500C	MultiWriter 9650N・9650M・2850・2350N・2350・2150	MultiWriter 210S
(株)アイオーデータ機器	LP-S100-64M	64MB	-	-	-	-	-
	LP-S100-128M	128MB	-	-	-	-	
	LP-S100-256M	256MB	-	-	-	-	
	LP-SDIM133-64M	64MB	-	-	-	-	
	LP-SDIM133-128M	128MB	-	-	-	-	
	LP-SDIM133-256M	256MB	-	-	-	-	
(株)メロコ	EPM-64MU	64MB	-	-	-	-	
	EPM-128MU	128MB	-	-	-	-	
	EPM-256M	256MB	-	-	-	-	
	VJSJ-64MX	64MB	-	-	-	-	
	VJSJ-128MX	128MB	-	-	-	-	
	VJSJ-256MX	256MB	-	-	-	-	
	VN133-64M	64MB	-	-	-	-	
	VN133-128M	128MB	-	-	-	-	
VN133-H256M	256MB	-	-	-	-		

製品名等変更される場合もあります。ご購入の際は最新情報をご確認ください。お問い合わせは、下記お問い合わせ先までお願いいたします。
(株)アイオーデータ機器 TEL. 本社:076-260-1024 東京:03-4288-1039 大阪:06-4705-5544 <http://www.ioadata.co.jp/products/memory/>
(株)メロコ TEL. 03-5326-3751 <http://www.melcoinc.co.jp>

モノクロマルチライタ仕様概要

仕様概要	A3対応モノクロプリンタ		A3対応モノクロプリンタ		
	MultiWriter 6050 (品名:レーザプリンタ 型番:PR-L6050A)	MultiWriter 4050M (品名:レーザプリンタ 型番:PR-L4050M)	MultiWriter 3650N (品名:レーザプリンタ 型番:PR-L3650N)	MultiWriter 2850N (品名:レーザプリンタ 型番:PR-L2850N)	MultiWriter 2850 (品名:レーザプリンタ 型番:PR-L2850)
標準価格(税別)	3,000,000円	548,000円	268,000円	198,000円	178,000円
印刷方式	レーザビーム乾式電子写真方式(半導体レーザ)				
解像度*1	600dpi×600dpi 400dpi×400dpi(コマンド切替)	600dpi×600dpi 400dpi×400dpi SET機能により1,500dpi相当の印刷が可能です。			
エッジスムージング処理	-				
印刷速度*2	片面 A4横:62頁/分(約5.0秒) B4縦:40頁/分 A3縦:35頁/分 両面 A4横:62頁/分(約11秒) B4縦:39頁/分 A3縦:33頁/分	SET/Sharp Edge Technology 選択採用 A4横:40頁/分(約4.0秒) B4:25頁/分 A3:20頁/分	A4横:36頁/分(約7.6秒) B4:23頁/分(約8.7秒) A3:19頁/分(約8.8秒)	A4横:28頁/分(約6.5秒) B4:17頁/分(約8秒) A3:15頁/分(約8.5秒)	
文字の種類	英数字・記号96種,カタカナ・記号63種,ひらがな55種,各国別15種,CGグラフィック56種,漢字7,014種(*1第1水準2,965字,非漢字665種,第2水準3,384字),外字登録256字,ダウンロード128字				
プリンタ内蔵フォント	明朝体・メイリオ・ゴシック体・メイリオ・ゴシック体・OCR-B相当文字*5				
バーコード印刷*5(内蔵*6)	カスタムバーコード, JAN 8桁, 13桁), Code39, NW-7, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5				
給紙方式 使用用紙	第1ホリゾ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5縦横・A5縦・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚) 第2ホリゾ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5縦横・A5縦・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚) 第3ホリゾ(A4横)カッパ紙<坪量:64-81.4g/m ² >(連量55-70kg)>最高2,500枚) トレイ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5縦横・A5縦・レター)自由サイズ<幅100-297mm・長さ148-420mm>のカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚,ラベル紙(*4)(B4-A4)最高15枚,ハガキ(往復ハガキ)*9最高15枚, OHPシート(*10)最高15枚,厚紙<坪量:104.5g/m ² >連量90kg)>最高1枚) 大容量ホリゾ(別売) A4横)カッパ紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高3,000枚)	第1ホリゾ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5縦横・A5縦・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚) 第2ホリゾ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5縦横・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚) トレイ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5縦横・A5縦・レター)自由サイズ<幅100-297mm・長さ148-420mm>のカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚,ラベル紙(*4)(B4-A4)最高15枚,ハガキ(往復ハガキ)*9最高15枚, OHPシート(*10)最高15枚,厚紙<坪量:104.5g/m ² >連量90kg)>最高1枚) 大容量ホリゾ(別売) A3縦)カッパ紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高3,000枚) 第4-5ホリゾ(A4横・B5縦・レター)のカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高各1,000枚) 封筒フィーダ(別売)封筒(*11)最高100枚)	標準ホリゾ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高250枚,ラベル紙(*4)(B4-A4)最高30枚) MPカッパ紙(A3縦・B4縦・A4縦横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-128g/m ² >連量55-110kg)>最高30枚,ラベル紙(*4)(B4-A4)最高30枚,自由サイズ<幅100-297mm・長さ148-420mm>のカット紙<坪量:64-128g/m ² >連量55-110kg)>最高100枚) 増設ホリゾ(A3) (別売) A3縦・B4縦・A4縦横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高250枚) 増設ホリゾ(A4) (別売) A4横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚)	標準ホリゾ(A3縦・B4縦・A4縦横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高250枚,ラベル紙(*4)(B4-A4)最高30枚) MPカッパ紙(A3縦・B4縦・A4縦横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-128g/m ² >連量55-110kg)>最高30枚,ラベル紙(*4)(B4-A4)最高30枚,自由サイズ<幅100-297mm・長さ148-420mm>のカット紙<坪量:64-128g/m ² >連量55-110kg)>最高100枚) 増設ホリゾ(A3) (別売) A3縦・B4縦・A4縦横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高250枚) 増設ホリゾ(A4) (別売) A4横・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64-81.4g/m ² >連量55-70kg)>最高500枚)	
排紙方式	排紙トレイ(別売)フェイスアップ(下段:最高250枚)フェイスアップ(上段:最高100枚)フェイスダウン(別売)フェイスアップ(下段:最高2,000枚)フェイスアップ(上段:最高100枚)	フェイスダウン(標準)カッパ紙最高500枚(別売)カッパ紙最高2,310枚) フェイスアップ(別売)カッパ紙最高200枚) オフェート排紙機能あり。	フェイスダウン(標準)カッパ紙最高500枚(別売)カッパ紙最高1,500枚(A4横・B5・A5・レターのみ)) フェイスアップ(別売)カッパ紙最高1,500枚)	フェイスダウン(標準)カッパ紙最高250枚)	
両面印刷*13	可能	可能(*14)ただし別売の両面印刷ユニットPR-L4050-DLが必要)	可能(*14)	可能(*14)	可能(*14)
インタフェース	IEEE1284規格準拠双方向(パラレル, イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(標準:TCP/IP), IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売)) 各種LANポートおよび無線LANアンテナボードはそれぞれ別売となります。	IEEE1284規格準拠双方向(パラレル, イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(標準:TCP/IP), IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売), USB1.1準拠, IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売)) 各種LANポートおよび無線LANアンテナボードはそれぞれ別売となります。	IEEE1284規格準拠双方向(パラレル, イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(標準:TCP/IP), USB1.1準拠, IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売)) 各種LANポートおよび無線LANアンテナボードはそれぞれ別売となります。	マルチタテ2850N:IEEE1284規格準拠双方向(パラレル, イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(標準:TCP/IP), IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売), USB1.1準拠, IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売)) マルチタテ2850:IEEE1284規格準拠双方向(パラレル, イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(別売:TCP/IP), IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売), USB1.1準拠)	
コマンド体系	NPDL Level2 NMPS対応, 201PLエミュレーション含む)				
ページ拡大/縮小機能	拡大:B4 A3, A4 A3, A4 B4, B5 B4, B5 A4 縮小:A3 B4, A3 A4, B4 A4 4/5倍 2/3倍) 帳票 B4, 帳票 A4, A4×2 A4, A4 B5, B5×2 B5, B4 B5	拡大:B4 A3, A4 A3, A4 B4, B5 B4, B5 A4 縮小:A3 B4, A3 A4, B4 A4 4/5倍 2/3倍)帳票 B4, 帳票 A4, A4×2 A4, A4 B5, B5×2 B5, B4 B5	拡大:B4 A3, A4 A3, A4 B4, B5 B4, B5 A4 縮小:A3 B4, A3 A4, B4 A4 4/5倍 2/3倍)帳票 B4, 帳票 A4, A4×2 A4, A4 B5, B5×2 B5, B4 B5		
CPU	RV464Q 150MHz)×2並列処理,最大2個追加可能)	RV464Q 150MHz)×2並列処理)	RC64574Q 200MHz)		
メモリ容量	標準64MB 増設CPUボード 別売を2枚追加することで,最大256MBまで増設可能。	標準32MB(ベータメモリ他) 増設RAMチップ(別売)を2枚追加することで,最大96MBまで増設可能。(増設用メモリスロットはセロ用外)	標準28MB(ベータメモリ他) 増設メモリ(別売)を2枚追加することで,最大284MBまで増設可能。(増設用メモリスロットは)	標準24MB(ベータメモリ他) 増設メモリ(別売)を2枚追加することで,最大280MBまで増設可能。(増設用メモリスロットは)	
温湿度条件	動作時:10-32.5-20-80%(ただし結露しないこと)				
ウォームアップ時間	電源投入から最高450秒必要(20)	電源投入から最高60秒必要(22) (節電モード時とも)	電源投入から最高40秒必要(22) (節電モード時とも)	節電モード時:9秒以下 (電源投入から最高21秒必要)20)	
電源	AC100V±10%, 50/60Hz兼用				
消費電力*16	動作時 最大1,300W(プリンタ単体時) 平均1,060W以下 フルオプション時最大1,340W以下 節電モード 75W以下	最大1,170W以下(プリンタ単体時) 平均748W以下 フルオプション時最大1,500W以下	最大1,100W以下(プリンタ単体時) 平均630W以下 フルオプション時最大1,150W以下	最大920W以下(プリンタ単体時) 平均520W以下 フルオプション時最大930W以下	
外形寸法	777(W)×735(D)×1,073(H)mm	642(W)×523(D)×486(H)mm	490(W)×585(D)×395(H)mm	458(W)×583(D)×319(H)mm(カセット伸長時) 458(W)×448(D)×319(H)mm(カセット縮小時,別売の用紙カセット(500)使用時を除く)	
質量	約192kg(トナーボトル含む) 約190kg(トナーボトル含まず)	約42kg(EPカートリッジ含む)	約31.5kg(EPカートリッジ含む) 約29.3kg(EPカートリッジ含まず)	約19.5kg(EPカートリッジ含む) 約17.7kg(EPカートリッジ含まず)	
装置寿命*17	500万頁印刷時(A4)もしくは5年の早い方	150万頁印刷時(A4)もしくは5年の早い方	100万頁印刷時(A4)もしくは5年の早い方	60万頁印刷時(A4)もしくは5年の早い方	
稼働音*18	60dB以下	55dB以下	55.5dB以下	53dB以下	
添付品	トナーボトル PR-L6050-TB相当品) 電源ケーブル(2.5m, 3極平行型) 3種/2極変換プラグ, ユーザーズマニュアル, プリンタソフトウェアCD-ROM(Windows*3, *11/95/98, Windows NT*3, *51) *4,0, 各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent, NEC TrueType/ベータフォント, NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体*20, 帳票エディタ(帳票*Ver.2.2お試し版)保証書, お客様登録申込書, ソフトウェアご使用条件, サービス網一覧	EPカートリッジ A4画像面積比5%片面連続印刷時約10,000枚印刷可能)電源ケーブル(2.5m, 3極並行型)3種/2極変換プラグ, ユーザーズマニュアル, プリンタソフトウェアCD-ROM(Windows*3, *11/95/98/2000/XP, Windows NT*3, *51) *4,0, 各日本語版 用プリンタドライバ(各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent, NEC TrueType/ベータフォント, NEC FontAvenue TrueType/ベータフォント, NEC TrueTypeフォント3書体, 帳票エディタ(帳票*Ver.2.2お試し版), ドキュメント/ハンドリング/ソフトウェア DocuWorks™Ver.3.0(NEC/レター版)), 用紙セオラベル, 保証書, お客様登録申込書, ソフトウェアご使用条件, サービス網一覧, LANポート PR-NP-0112相当品)	EPカートリッジ PR-L3650-11相当品) 標準カセット(A3) 電源ケーブル(3.5m, 3極並行型)3種/2極変換プラグ, ユーザーズマニュアル, プリンタソフトウェアCD-ROM(Windows*3, *11/95/98/2000/XP, Windows NT*3, *51) *4,0, 各日本語版 用プリンタドライバ(各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent, iPrinting, DeliveryService, NEC Internet Printing System, NEC TrueType/ベータフォント, NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体*20, 帳票エディタ(帳票*Ver.2.2お試し版), ドキュメント/ハンドリング/ソフトウェア DocuWorks™Ver.4.0(体験版)), 保証書, お客様登録申込書, サービス網一覧, 用紙サイズール	EPカートリッジ PR-L2850-11相当品) 標準カセット(A3) 電源ケーブル(3.5m, 3極並行型)3種/2極変換プラグ, ユーザーズマニュアル, プリンタソフトウェアCD-ROM(Windows*3, *11/95/98/2000/XP, Windows NT*3, *51) *4,0, 各日本語版 用プリンタドライバ(各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent, iPrinting, DeliveryService, NEC Internet Printing System, NEC TrueType/ベータフォント, NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体*20, 帳票エディタ(帳票*Ver.2.2お試し版), ドキュメント/ハンドリング/ソフトウェア DocuWorks™Ver.4.0(体験版)), 保証書, お客様登録申込書, サービス網一覧, 用紙サイズール	

プログラムにてプリンタを制御する場合には, NPDL Level2 リファレンスマニュアル(別売)を必ず参照ください。

*1:解像度は主走査方向×副走査方向で表記しています。2,400dpi相当は(4,800×1,200)と2,400dpi相当, 1,500dpi相当は(4,800×600)と1,500dpi相当。

*2:両ページ複写印刷時。(1ページ目印刷完了後, 1ページ目の印刷完了からの印刷に必要な最短時間)なお, 詳細およびグラフ機能の印刷速度は, データ量, 転送方式により異なります。また, OHP, 厚紙(ハガキを含む)での印刷時は, 同じサイズの普通紙に比べて印刷速度が遅くなる場合があります(マルチタテ140×1250を除く)。

*3:2,400dpi相当出力時の印刷速度は, 約半分の速度となります。








*4:漢字はJIS C6226-1978に準拠(JIS X0208-1983, JIS X0208-1990)に切り替え可能。

*5:OCR-B相当印刷や(コマンド印刷の読み取り)に関しては, OCR装置(ベータ)での評価が必要となります。あらかじめご確認されることをお勧めします。

*6:MS-DOS等のアプリケーションがプリンタの制御コマンド発行を行える環境でのみ使用可能。

*7:ご使用にあたっては, 事前に用紙走行方向をご確認ください。また, 両面印刷はできません。

*8:ラベル紙は台紙全体がラベルで覆われた乾式PPC用のもの。

A3対応モノクロプリンタ				A4対応モノクロプリンタ		
MultiWriter 2350N (品名:レーザープリンタ 型番:PR-L2350N)	MultiWriter 2350 (品名:レーザープリンタ 型番:PR-L2350)	MultiWriter 2150 (品名:レーザープリンタ 型番:PR-L2150)	MultiWriter 210S (品名:レーザープリンタ 型番:PR-L210S)	MultiWriter 1400X (品名:レーザープリンタ 型番:PR-L1400X)	MultiWriter 1250 (品名:レーザープリンタ 型番:PR-L1250)	MultiWriter 1100U (品名:ページプリンタ 型番:PR-L1100U)
						
158,000円	138,000円	108,000円	88,000円	138,000円	79,800円	48,800円
レーザービーム乾式電子写真方式(半導体レーザー)						LED乾式電子写真方式(LED)
1,200dpi x 1,200dpi、600dpi x 600dpi、400dpi x 400dpi SET機能により2,400dpi相当、1,500dpi相当の印刷が行えます。		600dpi x 600dpi 400dpi x 400dpi SET機能により1,500dpi相当の印刷が行えます。	600dpi x 600dpi	600dpi x 600dpi SET機能により1,500dpi相当の印刷が行えます。	600dpi x 1,200dpi	
SET/Sharp Edge Technology を採用						
A4横:21頁/分 ^{*3} (約7秒) B4:12頁/分 ^{*3} (約9秒) A3:11.5頁/分 ^{*3} (約9.5秒)	A4横:17頁/分(約7秒) B4:11頁/分(約9秒) A3:10頁/分(約9.5秒)	A4横:12頁/分(約10.5秒) B4:7.5頁/分(約14秒) A3:6.5頁/分(約15秒)	A4横:12頁/分(約10.5秒) B4:7.5頁/分(約14秒) A3:6.5頁/分(約15秒)	A4:12頁/分 (約21秒以下、直前の印刷終了後3分以内)	A4:8頁/分(約19秒)	A4:約8頁/分(約13秒)
A4横:16頁/分 ^{*3} B4:9.5頁/分 ^{*3} A3:8.5頁/分 ^{*3}	A4横:15頁/分 B4:8.5頁/分 A3:7.5頁/分	-	-	A4:7.8頁/分	-	-
英数字・記号96種、カタカナ・記号63種、ひらがな56種、各国別15種、C/3グラフィック56種、漢字7,014種 ^{*4} (第1水準2,965字、非漢字665種、第2水準3,384字)、外字登録256字、ダウンロード128字						
明朝体・Aアウトラインフォント、ゴシック体・Mアウトラインフォント、OCR-B相当文字 ^{*5}						
カスタマーバーコード、JAN(8桁、13桁)、Code39、NW-7、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5 マルチライタ400Xはカスタマーバーコードには対応していません。						
標準ホッパ(A3・B4・A4縦・A4横・B5・A5・レターのカット紙 < 坪量:64 - 81.4g/m ² (連量55 - 70kg) > 最高250枚、ラベル紙 ^{*6} B4・A4 最高30枚) MPカセット(A3・B4・A4縦・A4横・B5・A5・レターのカット紙 < 坪量:64 - 128g/m ² (連量55 - 110kg) > 最高100枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 縦・横最高30枚、封筒 ^{*11} 最高10枚、OHPシート ^{*10} 最高30枚、ラベル紙 ^{*8} B4・A4 最高30枚、自由サイズ < 幅100 - 297mm・長さ148 - 420mm > のカット紙 ^{*7} < 坪量:64 - 128g/m ² (連量55 - 110kg) > 最高100枚) 増設ホッパ(A3・B4・A4縦・A4横・B5・A5・レターのカット紙 < 坪量:64 - 81.4g/m ² (連量55 - 70kg) > 最高250枚) 増設ホッパ(A3・B4・A4縦・A4横・レターのカット紙 < 坪量:64 - 81.4g/m ² (連量55 - 70kg) > 最高500枚)		標準ホッパ(A4・B5・レターのカット紙 < 坪量:64 - 81.4g/m ² (連量55 - 70kg) > 最高250枚) トレイ(A4・B5・A5・レターのカット紙 < 坪量:64 - 128g/m ² (連量55 - 110kg) > 最高80枚、ハガキ 最高25枚、OHPシート ^{*10} 最高40枚、ラベル紙 ^{*8} (A4)最高40枚) 増設ホッパ(A3・B4・A4縦・A4横・レターのカット紙 < 坪量:64 - 81.4g/m ² (連量55 - 70kg) > 最高500枚)		標準ホッパ(A4・B5・A5・レター・自由サイズ < 幅100 - 216mm・長さ148 - 356mm > のカット紙 ^{*7} < 坪量:64 - 160g/m ² (連量55 - 135kg) > 最高150枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 最高50枚、封筒 ^{*11} 最高10枚、OHPシート ^{*10} 最高5枚、ラベル紙 ^{*8} (A4 最高10枚) 増設ホッパ(A3・B4・A4縦・A4横・レターのカット紙 < 坪量:64 - 81.4g/m ² (連量55 - 70kg) > 最高500枚) 手差し(A4・B5・A5・レター・自由サイズ < 幅100 - 216mm・長さ148 - 356mm > のカット紙 ^{*7} < 坪量:64 - 160g/m ² (連量55 - 135kg) >、封筒 ^{*11} 、OHPシート ^{*10} 、ラベル紙 ^{*8} (A4 各1枚)		用紙フィーダ(A4・B5・A5・A6・レターのカット紙 < 坪量:64 - 105g/m ² (連量55 - 90kg) > 最高100枚) 手差し(A4・B5・A5・A6・レター・自由サイズ < 幅90 - 216mm・長さ148 - 297mm > のカット紙 ^{*7} < 坪量:64 - 105g/m ² (連量55 - 90kg) >、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、封筒 ^{*11} 、長形3号、長形4号、洋形4号)、OHPシート ^{*10} 、ラベル紙 ^{*8} 各1枚)
ホッパ(およびMPカセット)間のルーレ紙が可能。						
手差し給紙(1枚)用紙種類はMPカセットと同様	-	-	-	ホッパ(およびトレイ)間のルーレ紙が可能。	ホッパ(およびトレイ)間のルーレ紙が可能。	ホッパ(およびトレイ)間のルーレ紙が可能。
フェイスダウン(カット紙最高250枚)	-	-	-	フェイスダウン(カット紙最高250枚) フェイスアップ(ハガキ・OHP・ラベル紙最高40枚、別売のフェイスアップトレイPR-L1400X-01が必要)	フェイスダウン(カット紙最高100枚) フェイスアップ(カット紙最高20枚、標準添付のフェイスアップトレイ装着時)	フェイスアップ(カット紙最高30枚/坪量64g/m ² 用紙)
可能 ^{*14}	-	-	-	可能 ^{*14} (ただし、別売の両面印刷ユニットPR-L1400X-01が必要)	-	-
マルチライタ2350N:IEEE1284規格準拠両方向/ラベル、イーサネット ¹ < 100BASE-TX/10BASE-T > (標準:TCP/IP) IEEE802.11b ¹ 規格準拠無線LAN(別売) USB1.1準拠 マルチライタ2350・2150・210S:IEEE1284規格準拠両方向/ラベル、イーサネット ¹ < 100BASE-TX/10BASE-T > (別売:TCP/IP) IEEE802.11b ¹ 規格準拠無線LAN(別売) USB1.1準拠 1:各種LANボードおよび無線LANボード、無線LANプリンタボードはそれぞれ別使用となります。 2:マルチライタ210Sは別売のUSBプリンタケーブルに対応。		マルチライタ210S:IEEE1284規格準拠両方向/ラベル、イーサネット ¹ < 100BASE-TX/10BASE-T > (別売:TCP/IP) IEEE802.11b ¹ 規格準拠無線LAN(別売) USB1.1準拠 1:各種LANボードおよび無線LANボード、無線LANプリンタボードはそれぞれ別使用となります。 2:マルチライタ210Sは別売のUSBプリンタケーブルに対応。		IEEE1284規格準拠両方向/ラベル、イーサネット < 別売:100BASE-TX、10BASE-T/2 >、IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売) USB1.1準拠(別売:USBプリンタケーブル)に対応		IEEE1284規格準拠両方向/ラベル、イーサネット < 別売:100BASE-TX、10BASE-T/2 >、IEEE802.11b 規格準拠無線LAN(別売) USB1.1準拠(別売:USBプリンタケーブル)に対応
NPDL Level2 NMPS対応 201PLエミュレーション含む) ESC/Pエミュレーション、HP-GL(7550A)エミュレーション マルチライタ210Sは対応していません。						
拡大:B4 A3, A4 A3, A4 B4, B5 B4, B5 A4 縮小:A3 B4, A3 A4, B4 A4 (4/5倍 2/3倍) 帳票 B4, 帳票 A4, A4 x 2 A4, A4 B5, B5 x 2 B5, B4 B5 NPDLモード	拡大:B5 A4 縮小:A3 A4, B4 A4 (4/5倍 2/3倍) 帳票 A4, A4 x 2 A4, A4 B5, B5 x 2 B5, B4 B5 NPDLモード	拡大:B5 A4 縮小:A3 A4, B4 A4 (4/5倍 2/3倍) 帳票 A4, A4 x 2 A4, A4 B5, B5 x 2 B5, B4 B5 NPDLモード	拡大:B5 A4 縮小:A3 A4, B4 A4 (4/5倍 2/3倍) 帳票 A4, A4 x 2 A4, A4 B5, B5 x 2 B5, B4 B5 NPDLモード	拡大:B5 A4 縮小:A3 A4, B4 A4 (4/5倍 2/3倍) 帳票 A4, A4 x 2 A4, A4 B5, B5 x 2 B5, B4 B5 NPDLモード	拡大:B5 A4 縮小:A3 A4, B4 A4 (4/5倍 2/3倍) 帳票 A4, A4 x 2 A4, A4 B5, B5 x 2 B5, B4 B5 NPDLモード	拡大:A5 A4, B5 A4 縮小:A4 B5, B4 A4, A3 A4
プリンタ外ライ機能により10 - 400%の1%刻み RC6457(A 200MHz)	プリンタ外ライ機能により10 - 400%の1%刻み ^{*15} RV464(A 100MHz)	プリンタ外ライ機能により10 - 400%の1%刻み ^{*15} RV464(A 100MHz)	プリンタ外ライ機能により10 - 400%の1%刻み ^{*15} RV464(A 100MHz)	プリンタ外ライ機能により10 - 400%の1%刻み ^{*15} RV464(A 133MHz)	プリンタ外ライ機能により10 - 400%の1%刻み ^{*15} RV464(A 100MHz)	プリンタ外ライ機能により10 - 400%の1%刻み ^{*15} RV464(A 100MHz)
標準16MB(ページメモリ他) 増設メモ(別売 迄実装することで、最大272MBまで増設可能。(増設用スロットは1スロット)	標準8MB(ページメモリ他) 増設RAMサブボード(別売 迄実装することで、最大264MBまで増設可能。(増設用スロットは1スロット)	標準8MB(ページメモリ他) 増設RAMサブボード(別売 迄実装することで、最大264MBまで増設可能。(増設用スロットは1スロット)	標準8MB(ページメモリ他) 増設RAMサブボード(別売 迄実装することで、最大264MBまで増設可能。(増設用スロットは1スロット)	標準4MB(ページメモリ他) 増設RAMサブボード(別売 迄実装することで、最大36MBまで増設可能。	標準8MB(ページメモリ他)	標準2MB
動作時:10 - 32.5、20 - 80%(ただし結露しないこと)	動作時:10 - 32.5、20 - 80%(ただし結露しないこと)	動作時:10 - 32.5、20 - 80%(ただし結露しないこと)	動作時:10 - 32.5、20 - 80%(ただし結露しないこと)	動作時:10 - 32.5、20 - 80%(ただし結露しないこと)	動作時:10 - 32.5、20 - 80%(ただし結露しないこと)	動作時:10 - 32.5、20 - 80%(ただし結露しないこと)
節電モード時:8秒以下 (電源投入から最高15秒必要) (20)	節電モード時:9.5秒以下 (電源投入から最高15秒必要) (20)	節電モード時:9.5秒以下 (電源投入から最高15秒必要) (20)	節電モード時:9.5秒以下 (電源投入から最高15秒必要) (20)	印刷データ受信から最高19秒必要 (20)	電源投入から最高21秒必要(20) (節電モード時と同じ)	電源投入から最高40秒必要(25) (節電モード時と同じ)
AC100V ± 10%、50/60Hz兼用	AC100V ± 10%、50/60Hz兼用	AC100V ± 10%、50/60Hz兼用	AC100V ± 10%、50/60Hz兼用	AC100V ± 10%、50/60Hz兼用	AC100V ± 10%、50/60Hz兼用	AC100V ± 10%、50/60Hz兼用
最大830W以下(プリンタ単体時) 平均420W以下 フルオフション時最大850W以下	最大830W以下(プリンタ単体時) 平均400W以下 フルオフション時最大850W以下	最大830W以下(プリンタ単体時) 平均400W以下 フルオフション時最大850W以下	最大830W以下(プリンタ単体時) 平均400W以下 フルオフション時最大850W以下	最大550W以下(プリンタ単体時) 平均280W以下 フルオフション時最大650W以下	最大580W以下(プリンタ単体時) 平均200W以下 フルオフション時最大590W以下	最大450W以下(プリンタ単体時) 平均170W以下
20W以下 459(W) x 583(D) x 319(H) mm(カセット伸長時) 459(W) x 448(D) x 319(H) mm(カセット縮小時。別売の用紙カセット(500)使用時を除く)	30W以下	30W以下	30W以下	21W以下(待機時含む)	15W以下	5W以下
約18.5kg(EPカードリッジ含む) 約16.7kg(EPカードリッジ含まず)	約16.5kg(EPカードリッジ含む) 約14.7kg(EPカードリッジ含まず)	約16.5kg(EPカードリッジ含む) 約14.7kg(EPカードリッジ含まず)	約16.5kg(EPカードリッジ含む) 約14.7kg(EPカードリッジ含まず)	約15kg(EPカードリッジ含む) 約14kg(EPカードリッジ含まず)	約9.5kg(各カードリッジ含む) 約8.7kg(各カードリッジ含まず)	約4.2kg(各カードリッジ含む)
60万頁印刷時(A4 差し込み)の早い方 50dB以下	48dB以下	48dB以下	48dB以下	30万頁印刷時(A4 差し込み)の早い方 51dB以下	15万頁印刷時(A4 差し込み)の早い方 48dB以下	3万頁印刷時(A4 差し込み)の早い方 45dB以下
EPカードリッジ PR-L2300-11相当品)標準カセット、電源ケーブル(2.5m、2極並行型)ユーザーズマニュアル、プリンタソフトウェアCD-ROM(Windows® 3.1、MS98/ME2000/XP、Windows NT® 3.51、4.0(各日本語版)用プリンタドライバ(およびPrintAgent®)、iPrinting Delivery Service、NEC Internet Printing System ² 、NEC TrueType/バーコードフォント、NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体 ²⁰ 、オンラインマニュアル、帳票エディタ帳票)Ver.2.2お試版、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア DocuWorks™ Ver.4.1(体験版) ²¹ 、保証書、お客様登録申込書、サービス網一覽	EPカードリッジ	EPカードリッジ	EPカードリッジ	電源ケーブル(2.5m、2極並行型)ユーザーズマニュアル、プリンタソフトウェアCD-ROM(Windows® 3.1、MS98/ME2000/XP、Windows NT® 3.51、4.0(各日本語版)用プリンタドライバ(およびPrintAgent®)、NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体 ²⁰ 、NEC TrueType/バーコードフォント、FD(フォントリッチ)オンラインマニュアル、プリンタの設定と技術仕様、帳票エディタ帳票)Ver.2.2お試版 ² 、保証書、お客様登録申込書、ソフトウェアご利用条件、サービス網一覽	トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、標準ホッパ、フェイスアップトレイ、セミアップマニュアル、操作パネル/レリックリアランスカード	トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、標準ホッパ、フェイスアップトレイ、セミアップマニュアル、プリンタソフトウェアCD-ROM(Windows® 95/98/ME2000/XP、Windows NT® 4.0(各日本語版)用プリンタドライバ(およびプリンタステータスウィンドウ、NEC TrueType/バーコードフォント)およびエミュレーション、用紙フィーダ、ハガキ/往復ハガキ、電源コード、保証書、お客様登録申込書、サービス網一覽
1:マルチライタ210Sのみ対応。ただし、PrintAgent®には対応していません。 2:マルチライタ2350N・2350・2150のみ対応。 3:マルチライタ210SはVer.3.0(NEC)モデル版と異なります。	1:マルチライタ210Sのみ対応。ただし、PrintAgent®には対応していません。 2:マルチライタ2350N・2350・2150のみ対応。 3:マルチライタ210SはVer.3.0(NEC)モデル版と異なります。	1:マルチライタ210Sのみ対応。ただし、PrintAgent®には対応していません。 2:マルチライタ2350N・2350・2150のみ対応。 3:マルチライタ210SはVer.3.0(NEC)モデル版と異なります。	1:マルチライタ210Sのみ対応。ただし、PrintAgent®には対応していません。 2:マルチライタ2350N・2350・2150のみ対応。 3:マルチライタ210SはVer.3.0(NEC)モデル版と異なります。	1:マルチライタ1250のみ、2:マルチライタ1400Xのみ、3:マルチライタ1400Xのみ。	1:マルチライタ1250のみ、2:マルチライタ1400Xのみ、3:マルチライタ1400Xのみ。	1:マルチライタ1100Uのみ、2:マルチライタ1400Xのみ、3:マルチライタ1400Xのみ。

*9: 大きさ・厚さともに官製ハガキ相当のもの。写真付きの厚いハガキなどはご使用になれない場合があります。
 *10: 乾式PPC用で両面とも表面処理されたもの。
 *11: 洋形4号、内カマス、のみなし。封筒に開きましては、材質によりご使用になれない場合があります。
 *12: 85g/m²の用紙を使用し、のみなしのもの。横型封筒はフラップが開いて18秒。
 *13: 両面印刷で使用できる用紙坪量は64 - 81.4g/m²(連量55 - 70kg)です。ただし、マルチライタ3650Nのみ64 - 105g/m²(連量55 - 90kg)となります。
 *14: 両面印刷を行う場合には、別売の増設メモまたは増設RAMサブボードを増設することをお勧めします。
 *15: Windows® 3.1、Windows NT® 3.51には対応していません。 *16: 最大値は瞬間的なピークを指し、値です。
 *17: 高品質の性能維持のために定期交換部品の交換(有償)が必要です。
 *18: ISO7793に準拠した測定条件による。
 *19: PrintAgent®は、Windows® 3.1、Windows NT® 3.51には対応していません。
 *20: 丸ゴシック体・Mアウトラインフォント、教科書体・Mアウトラインフォント、瑞華行書体・Mアウトラインフォント。
 *21: PrintAgent®は、Windows® 3.1には対応していません。

安心の1年間保証と、NECならではのワイドなサポート体制

万が一のトラブルでも、マルチライタなら安心です。保証期間内の1年間は無償で修理が受けられます*1。日本全国43ヶ所*2のサービス網を誇るNECフィールディング(株)が、お客様を強力にバックアップいたします。また、保証期間を過ぎても安心してお使いいただけるように、各種の保守契約、サービスもご用意しております。

マルチライタ保証期間およびサービス内容

保証期間	保証期間内サービス内容*1	対象機種
1年間	無償出張修理*3	カラーマルチライタ9500C・9400C・9250C・7500C マルチライタ6050・4050M・3650N・2850N・2850・ 2350N・2350・2150・210S・1400X
	無償引き取り修理*4 / 無償持ち込み修理*4	マルチライタ1250・1100U

マルチライタ1250・1100U用無償引き取り修理サービス受付窓口(無償引き取り修理サービス)
「NECあんしんサービス便受付窓口」

フリーダイヤル **0120-95-0009**

受付時間:月~土 9:00~18:00(日曜、祝日、年末年始を除く)

保証期間以降の保守サービス

① 保守契約の一例

NECフィールディング(株)が提供するPCシステム保守サービス(保守契約)

保守サービス内容	年間標準保守料金
出張修理 / 持ち込み修理サービス	本体標準価格の3~8%*(サービス内容により異なります)

契約先、契約料など詳細については、ご購入いただいた販売店にお問い合わせください。

② 保守契約をされていないお客様へのサービス(有料)

- 持ち込み修理サービス(NECフィールディング(株)PCクリーンスポット)
- 引き取り修理サービス(NECフィールディング(株))
- 出張修理サービス(NECフィールディング(株))

注:施設により詳細な規定、サービス内容、料金体系、営業日、営業時間などが多少異なりますので、各施設にご確認ください。

*1:消耗品・定期交換部品は、保証期間に関わらず有償となります。

*2:2002年3月末現在。

*3:離島・遠隔地の場合は出張に要する実費を申し受けます。

*4:マルチライタ1250・1100Uは、お買い上げ日から2週間以内は無償出張修理サービス扱いとなります。

*5:サービス内容および料金については、最寄りのNECフィールディング支店・営業所までお問い合わせください。

EPカートリッジ回収ご協力をお願い

使用済みNEC製EPカートリッジ・トナーカートリッジは、環境問題を考慮し回収を行っております。お手数ですが使用済みEPカートリッジは、直接以下の「EPカートリッジ回収センター」までご連絡いただくか、お買い上げの販売店、NECサービス窓口にお持ちくださいますよう、ご協力をお願いいたします。なお、回収を希望されない使用済みEPカートリッジにつきましては、お客様が適切に処分していただきますようお願い申し上げます。

方法1

直接回収

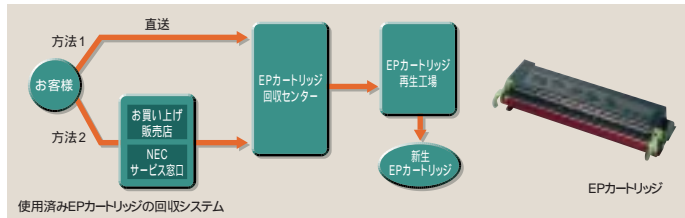
使用済みEPカートリッジをご購入時の梱包箱に入れて、下記連絡先にご連絡ください(フリーダイヤル)。また、インターネット(電子メール)を利用した受け付けも行ってあります。1本からでも、当社指定の宅配業者がお客様のところへ回収にお伺いいたします。なお、送料をお支払いいただく必要はありません。

連絡先	EPカートリッジ回収センター(佐川急便) TEL:0120-30-6924 FAX:0120-30-8049 電子メール:ep-kai@mua.biglobe.ne.jp
受付時間	月~金 9:00~17:00(祝日を除く) 当日15:00までご連絡いただけますと、翌日集荷が可能です。なお、FAX・電子メールは24時間受付いたします。但し、土日および祝日に送信された場合は翌日集荷はできませんのでご了承ください。 FAX・電子メールをご利用の際は、住所、氏名(法人の場合は部署およびご担当者名)、電話番号、回収本数の明記をお願いします。
大量の場合	回収専用の箱と宅配伝票を用意しています。ご希望のお客様は「EPカートリッジ回収箱要請書」をホームページ(http://www.nec.co.jp/eco/ja/recycle/ep_recycle.html)から印刷し、必要事項をご記入のうえ回収センターまでFAXでお申し込みください。無料でお届けします。回収専用箱には、購入時の梱包箱ごと4本を目安に入れてください。

方法2

お持ち込みいただく場合

お買い上げの販売店、またはNECサービス網一覧に記載のサービス窓口までお持ちください。購入時の梱包箱をご利用いただくと便利です。



廃棄物ゼロを目指したりサイクル

現在も廃棄物ゼロを目指して梱包材料はもとより、再利用できる部品については厳重な品質管理のもとで診断、洗浄、組立、検査を実施し、新たなEPカートリッジに有効に活用されています。

EPカートリッジ回収ホームページ

http://www.nec.co.jp/eco/ja/recycle/ep_recycle.html

電波に関する注意(無線LANボード・無線LANプリンタボード/アダプタご使用時)

本製品には、2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムが内蔵されています。電波の特性上、設置場所や環境により、通信距離や通信速度が異なります。自動火災報知機など、自動制御機器の周辺では、本製品を使用しないでください。自動制御機器の電子回路に影響を与え、誤動作の原因となる場合があります。一般の電話機やテレビ、ラジオ、その他の無線を使用する機器などをお使いになっている近くで使用するとそれらの機器に電波の影響を与えることがあります。補聴器を着用されている方は、補聴器にノイズなどを引き起こす可能性がありますのでご注意ください。本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。1 本製品をご使用になる前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことをご確認ください。2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事象が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、または電波の発射を停止してください。3 その他、本製品から移動体識別用特定小電力無線局に対して電波干渉の事象が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは下記までご相談ください。NEC 121コンタクトセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121



警告

埋め込み型心臓ペースメーカーを着用されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から22cm以上離してご使用ください。航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

2.4DS4

無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式としてDSS-SS方式を採用しており、干渉距離は40mです。

当社は国際エネルギー・スタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー・スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

Microsoft、Windows、Windows NT、MS-DOS、PowerPointは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windows Meの正式名称は、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system日本語版です。PentiumはIntel Corporationの登録商標です。Macintosh、Mac、Mac OS、Mac OS ColorSync、TrueType、EtherTalkは米国Apple Computer Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。NetWareは、米国ノルバ社の米国での登録商標です。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標です。IBM、AT、PowerPCは米国International Business Machines Inc.の商標または登録商標です。OpenView、HP-GLは米国ヒューレット/パカード社の登録商標です。Netscape NavigatorはNetscape Communications Corporationの登録商標です。Adobe、PostScript、PostScript 3およびPostScript ID3はAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。MULTIWRITER、PRINTAGENT、MOPYING、NMPS、DocuWorksは富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標です。Netvisor、ESMPRO、転写、Font Avenue、瑞華は日本電気株式会社の子会社である登録商標です。平成明細体W3、平成角ゴシック体W5は財団法人日本規格協会と使用契約を締結しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。本カタログに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。当機種には、単体契約保守の制度があります。詳しくは、取扱販売店、NECフィールディング株式会社にお問い合わせください。本カタログに記載されている内容はハードウェアの仕様であり、市販ソフトウェアによっては、その機能の一部がサポートされていない場合があります。また、ご使用のパソコン環境(インストールされているアプリケーション、ドライバ)によっては、正常に作動しない場合があります。印刷サンプルの一部はハコミ合成です。

本カタログに掲載しております全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご承知をお願いします。

パソコンの導入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本カタログに掲載しております商品価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログ上の価格は弊社の標準価格です。実際に購入する際の価格は取扱販売店にご確認ください。当社は本商品の補修用性能部品を製造打切後7年保有しています。

このカタログに記載の標準価格、仕様等の内容は2002年7月31日現在のものです。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の「ガイドブック」(取扱説明書)の「使用上の注意事項」をよくお読みの上正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

商品の最新情報を下記で提供しています。

インターネット:121ware.com(<http://121ware.com>)

NECパソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。

NEC 121コンタクトセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121 受付時間...9:00~17:00(祝日を除く)

(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

携帯電話・PHSなどフリーコールがご利用いただけません。お客様は03-3768-2337へおかけください。

ご購入後の相談はお客様登録が必須となりますので、事前にお客様登録をお願いします。このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。保証書は記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。機器は説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。画面はハコミ合成です。画面写真に使用したソフトウェアはデモンストレーション用で、販売されていません。商品写真の大きさは同比率ではありません。

本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。