

レーザープリンタ

利用環境一覧

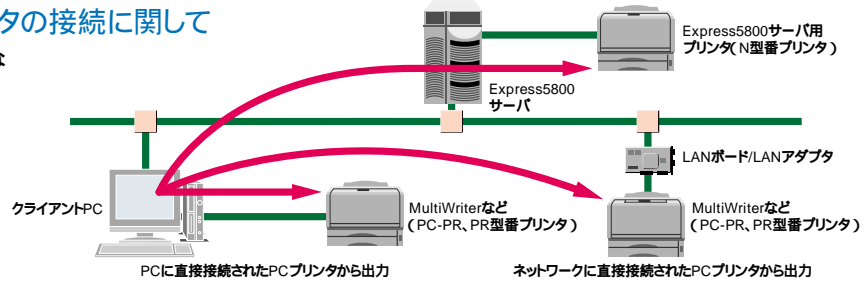
:サポート、-:未サポート [2002年8月6日現在]

分類	名称	型番			Windows [®] / Windows NT [®]	ETOS-JX	A-VXIV	PC/WS エミュレータ	アプリケーション 実行環境
		PCシリーズ	Express5800シリーズ	EWS4800/UP4800シリーズ					
連続紙ページプリンタ	LL1500M	-	N1153-014	-	-	-	-	-	-
	LL3000M	-	N1153-015	-	-	-	-	-	-
レーザープリンタ (ページプリンタ)	MultiWriter 6050	PR-L6050A	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 4050M	PR-L4050M	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 4050	-	N1153-L4050	N1153-L4050	-	-	-	-	-
	MultiWriter 3650N	PR-L3650N	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2850N	PR-L2850N	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2850	PR-L2850	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2650	-	N1153-L2650	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2350N	PR-L2350N	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2350	PR-L2350	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2300	-	N1153-L2300	N1153-L2300	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2150	PR-L2150	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 2100	-	N1153-L2100	N1153-L2100	-	-	-	-	-
	MultiWriter 210S	PR-L210S	-	-	-	-	-	-	-
	MultiWriter 1400X	PR-L1400X	-	-	-	-	-	-	-
MultiWriter 1250	PR-L1250	-	-	-	-	-	-	-	
カラーレーザープリンタ (カラーページプリンタ)	Color MultiWriter 9500C	PR-L9500C	-	-	-	-	-	-	-
	Color MultiWriter 9400C	PR-L9400C	-	-	-	-	-	-	-
	Color MultiWriter 9250C	PR-L9250C	-	-	-	*1	-	*1	*1
	Color MultiWriter 7500C	PR-L7500C	-	-	-	-	-	-	-

Windows[®]以外の環境では、各ソフトウェアがプリンタをサポートしていません。よって、接続構成や、各ソフトウェアのバージョンなどによってはご利用できない場合や、別売ハードウェア、ソフトウェアが必要になる場合がありますので、各ソフトウェアのサポート窓口にご確認ください。*1:モノクロ印刷のみ対応。

PCプリンタ・Express5800用プリンタの接続に関して

MultiWriterなどのプリンタは、型番によって以下のようなネットワーク環境で使用できます。



連続紙ページプリンタ

3000行/分のハイスピード・モデルと
ハイコストパフォーマンス・モデルをラインアップ。



分類	連続紙ページプリンタ	
	LL3000M	LL1500M
名称	LL3000M	LL1500M
型番	PCシリーズ Express5800シリーズ EWS4800/UP4800シリーズ	- N1153-015 N1153-014
標準価格(税別)	12,800,000円	6,400,000円
印刷方式	レーザービーム乾式電子写真方式	
解像度*1	400dpi x 400dpi (拡張モード) / 240dpi x 240dpi (従来モード)	
印刷速度	3,000行/分、4.233mm(1/6インチ)改行時 / 1,500行/分、4.233mm(1/6インチ)改行時	
用紙サイズ	用紙幅:165.1mm~393.7mm(6.5インチ~15.5インチ) / 用紙長:177.8mm~355.6mm(7.0インチ~14.0インチ) / 用紙厚さ:坪量:64~157g/m ² 重量:55kg~135kg / 給紙容量:70kg用紙2,000枚 / 排紙容量:70kg用紙2,000枚	
インタフェース	B468X(10BASE2-T)*	
電源	AC200V ± 10%、50 / 60Hz ± 1Hz AC100V ± 10%、50 / 60Hz ± 1Hz	
消費電力**	動作時 3,200W以下	待機時 2,000W以下
外形寸法(W x D x H)	970 x 785 x 1,100mm(突起部を除く)	
質量	約275kg	

240dpiは29.45ドット/mm、400dpiは15.7ドット/mm、600dpiは23.6ドット/mm、1500dpiは59.1ドット/mmに相当します。*1:解像度は主走査方向 x 副走査方向で表記しています。1500dpi相当は(4,800 x 600) = 1,697 1500dpi相当。*2:同一ページ複写印刷時。()内は1ページ目のボヤリからの印刷に必要な時間。なお、罫線及びグラフなどのビットデータの印刷速度はデータ量、転送方式により異なります。また、用紙種別、給紙方法により印刷速度が変わる場合があります。*3:大書き・厚さともに官製はがき相当品。写真付きの厚しはがきなどはご使用になれない場合があります。*4:別売のB4680プリンタボード(N1154-013)および、拡張ネットワークプリンタサービスキット(UL0118-002)が必要です。*5:乾式PPC用で両面とも表面処理されたもの。*6:台紙全体がラベルで覆われた乾式PPC用のもの。*7:ご使用にあたっては、事前に用紙走行性などを確認いただきたく思います。*8:洋形4号、内カマス、のりなし。*9:両面印刷で使用できる用紙坪量は64~81.4g/m² 重量55~70kgです。*10:両面印刷を行う場合には、別売の増設メモリまたは増設RAMサブボードを増設することをお勧めします。*11:最大値は瞬間的ピークを除いた値です。

A4モノクロ

サテライトオフィスやSOHOにお勧め、省スペース型A4レーザープリンタ。



分類	A4対応モノクロレーザープリンタ		
	Multiwriter 1400X	Multiwriter 1250	
名称	Multiwriter 1400X	Multiwriter 1250	
型番	PCシリーズ Express5800シリーズ EWS4800/UP4800シリーズ	PR-L1400X PR-L1250	
標準価格(税別)	138,000円	79,800円	
印刷方式	レーザービーム乾式電子写真方式(半導体レーザー)		
解像度*1	600dpi x 600dpi SET機能により、500dpi相当の印刷が行えます		
印刷速度*2	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)		
給紙方式	標準ホッパー(A4・B5・レターのカット紙 坪量:64~81.4g/m ² 重量55~70kg) 最高250枚 トレイ(A4・B5・A5・レターのカット紙 坪量:64~129g/m ² 重量55~110kg) 最高80枚、ハガキ* 最高25枚、OHシート* 最高40枚、ラベル紙(A4 最高40枚) 増設ホッパー(500 X 別売:A4・レターのカット紙 坪量:64~81.4g/m ² 重量55~70kg) 最高500枚	標準ホッパー(A4・B5・A5・レター・自由サイズ*) 幅100~216mm、長さ148~356mm のカット紙 坪量:64~160g/m ² 重量55~135kg) 最高150枚、ハガキ(後述ハガキ) 最高50枚、封筒 最高10枚、OHシート 最高5枚、ラベル紙(A4 最高10枚) 増設ホッパー(500 X 別売:A4のカット紙 坪量:64~81.4g/m ² 重量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 坪量:64~160g/m ² 重量55~135kg) 封筒、OHシート、ラベル紙(A4 10枚)	
排紙方式	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・OH・ラベル紙最高40枚) 別売のフェイスアップレイアウト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レイアウト)	
両面印刷*9	可能(ただし別売の両面印刷ユニットPR-L1400X-04が必要)*10		
インタフェース	IEEE1284規格準拠双方向(ラベル x1、イーサネット(別売)) 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て対応) 各種LANポートおよび無線LANプリンタポートはそれぞれ他使用となります。		
電源	AC100V ± 10%、50 / 60Hz 兼用 2種平行型		
消費電力**	動作時 最大550W以下(プリンタ単体時) 平均280W以下 フルオプション時最大650W以下	待機時 最大580W以下(プリンタ単体時) 平均200W以下 フルオプション時最大590W以下	
外形寸法(W x D x H)	421 x 415 x 228mm		
質量	約15kg(EPカートリッジ含む)		

プリンタ

プリンタに関する最新情報を下記で提供しています。
NEC Webサイト <http://www.nec.co.jp/printer/>

A4カラー

ネットワーク機能、両面印刷機能標準装備でカラー最高16頁/分を実現した小型・軽量設計のA4カラーレーザープリンタ。



Color MultiWriter 7500C

分類		A4対応カラーレーザープリンタ	
名称	Color MultiWriter 7500C		
型番	PR-L7500C		
Express5800シリーズ	—		
EWS4800UP4800シリーズ	—		
標準価格(税別)	298,000円		
印刷方式	レーザービーム乾式電子写真方式(半導体レーザー)		
解像度* 1</td <td colspan="3">600dpi×600dpi, 1200dpi×1200dpi</td>	600dpi×600dpi, 1200dpi×1200dpi		
印刷速度*2	片面	600dpi:カラー/モノクロ A4:16頁/分(17秒以下) 1200dpi:カラー/モノクロ A4:8頁/分	
	両面	600dpi:カラー/モノクロ A4:10頁/分 1200dpi:カラー/モノクロ A4:5頁/分	
給紙方式 使用用紙	用紙トレイ(本体に1段標準装備) A4・B5・A5・レターのカット紙<坪量:60~99g/m ² (重量52~85kg)>最高500枚*3 手差しトレイ(A4・B5・A5・レターのカット紙<坪量:60~216g/m ² (重量52~186kg)>最高100枚、ハガキ*4、OHPフィルム*5、ラベル紙*6最高25枚、封筒*7最高10枚、自由サイズのカット紙<坪量:60~216g/m ² (重量52~186kg)>幅90mm×216mm・長さ139.7mm×356mm>最高100枚) トレイモジュール(別売) A4・B5・A5・レターのカット紙<坪量:60~99g/m ² (重量52~85kg)>最高500枚*3×2段)		
排紙方式	フェイスダウン(カット紙最高250枚)		
両面印刷	可能*8(A4・B5・A5・レターのカット紙<坪量:64~99g/m ² (重量55~85kg)>)		
インタフェース	IEEE1284規格準拠双方向パラレル、USB1.1準拠*9、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:無線LANプリンタアダプタ)		
電源	AC100V±10% 50/60Hz兼用(アース付)		
消費電力*14	動作時	最大850W以下 平均300W以下	
電力*10	節電モード	25W以下(節電モード*11で4W以下)	
外形寸法	439(W)×638(D)×445(H)mm		
質量	約36kg(各カートリッジ含む)		

600dpiは23.6ドット/mm、1200dpiは47.2ドット/mmに相当します。*1:解像度は主走査方向×副走査方向で表記しています。なお、1200dpi(高精細)印刷を行うには、増設メモリ64MB以上の増設が必要です。*2:同一ページ複写印刷時、()内はファーストプリント時間。(1ページ目の標準用紙トレイからの印刷に必要な最短時間)なお、罫線およびグラフなどのドットデータの印刷速度は、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)、ラベル紙での印刷時は、印刷速度が半分にになります。*3:A5サイズの場合は350枚となります。*4: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できない場合があります。*5:専用OHPフィルムPR-L9200C-TPをご使用願います。*6:台紙全体がラベルで覆われた乾式PPC用紙のもの。*7:洋形2号・洋形3号・洋形4号・洋形長形3号、内カマス、のりなし。材質によりご使用にできない場合があります。*8:両面印刷を行う場合には、別売の増設メモリを増設することをお勧めします。*9:Mac OS 8.6~9.1、Windows 98 Second Edition/Me/2000/XPに対応。*10:最大値は瞬間的ピークを除いた値です。*11:ネットワークインタフェース以外の電源を落とすモード。

A3ノビカラー

モノクロもカラーもオフィスの印刷を一手に担うA3ノビ対応高速カラーレーザー(ページ)プリンタ。



Color MultiWriter 9500C
Color MultiWriter 9400C

写真の両面印刷ユニット、セカンド/サードトレイユニット、大容量トレイユニットは別売です。



Color MultiWriter 9250C

写真の両面印刷ユニット、増設ホッパー(500×2)は別売です。



紙電力モード消費電力 30W
リサイクル用紙
標準用紙より10%削減
認定番号:第02122004号

分類		A3ノビ対応カラーレーザー(ページ)プリンタ		
名称	Color MultiWriter 9500C Color MultiWriter 9400C Color MultiWriter 9250C			
型番	PR-L9500C PR-L9400C PR-L9250C			
Express5800シリーズ	—			
EWS4800UP4800シリーズ	—			
標準価格(税別)	478,000円		448,000円	
印刷方式	LED乾式電子写真方式(LED)			
解像度*1	600dpi×1,200dpi 600dpi×600dpi			
印刷速度*2	片面	カラーA4横:約20頁/分 モノクロA4横:約23頁/分	カラーA3:約8.8頁/分 モノクロA3:約11頁/分	カラーA4横:約18頁/分 モノクロA4横:約24頁/分
	両面	カラーA4横:約20頁/分 モノクロA4横:約23頁/分	カラーA3:約8.8頁/分 モノクロA3:約11頁/分	カラーA4横:約18頁/分 モノクロA4横:約24頁/分
給紙方式 使用用紙	用紙トレイ(本体に1段標準装備) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~176g/m ² (重量55~150kg)) 幅500枚、1/4巾仕切り用紙*2(OHPフィルム*3最高200枚) マルチトレイ(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~200g/m ² (重量55~170kg)) 幅100枚、1/4巾仕切り用紙*2(最高40枚、OHPフィルム*3最高50枚) 幅50枚、2/4巾仕切り用紙(最高40枚、OHPフィルム*3最高50枚) 幅20枚、封筒(最高10枚、自由サイズのカット紙(坪量:64~200g/m ² (重量55~170kg))幅76.2mm×328mm・長さ127~453mm(重量100g)) セカンド/サードトレイユニット、キャスタ付きセカンド/サードトレイユニット(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~176g/m ² (重量55~150kg)) 幅500枚、長さ453mm 幅328mm、長さ453mm 大容量トレイユニット(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~176g/m ² (重量55~150kg)) 幅500枚×3段)	用紙トレイ(本体に1段標準装備) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~176g/m ² (重量55~150kg)) 幅500枚、1/4巾仕切り用紙*2(OHPフィルム*3最高200枚) 手差しトレイ(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~200g/m ² (重量55~170kg)) 幅100枚、1/4巾仕切り用紙*2(最高40枚、OHPフィルム*3最高50枚) 幅50枚、2/4巾仕切り用紙(最高40枚、OHPフィルム*3最高50枚) 幅20枚、封筒(最高10枚、自由サイズのカット紙(坪量:64~200g/m ² (重量55~170kg))幅76.2mm×328mm・長さ127~453mm(重量100g)) セカンド/サードトレイユニット、キャスタ付きセカンド/サードトレイユニット(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~176g/m ² (重量55~150kg)) 幅500枚、長さ453mm 幅328mm、長さ453mm 大容量トレイユニット(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~176g/m ² (重量55~150kg)) 幅500枚×3段)	用紙トレイ(本体に1段標準装備) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅500枚、1/4巾仕切り用紙*2(OHPフィルム*3最高250枚) 手差しトレイ(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅150枚、1/4巾仕切り用紙*2(OHPフィルム*3最高50枚、封筒(洋形4号・内カマス・のりなし)幅20枚、自由サイズのカット紙(坪量:64~220g/m ² (重量55~189kg))幅90mm×328mm・長さ139.7~453mm(重量150枚)) 増設ホッパー(500×2)(別売) A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅500枚 増設ホッパー(500×2)(別売) A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅500枚×2段)	用紙トレイ(本体に1段標準装備) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅500枚、1/4巾仕切り用紙*2(OHPフィルム*3最高250枚) 手差しトレイ(別売) A3/L ¹⁾ ・A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅150枚、1/4巾仕切り用紙*2(OHPフィルム*3最高50枚、封筒(洋形4号・内カマス・のりなし)幅20枚、自由サイズのカット紙(坪量:64~220g/m ² (重量55~189kg))幅90mm×328mm・長さ139.7~453mm(重量150枚)) 増設ホッパー(500×2)(別売) A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅500枚 増設ホッパー(500×2)(別売) A3-B4-A4-B5-A5・レターのカット紙(坪量:64~105g/m ² (重量55~90kg)) 幅500枚×2段)
排紙方式	フェイスダウン(カット紙最高250枚) フェイスアップ(カット紙最高150枚) スタックフル機能、オフセット排紙機能あり。			
両面印刷*12	可能*13 (ただし別売の両面印刷ユニットPR-L9500C-DLが必要)			
インタフェース	IEEE1284規格準拠双方向パラレル、USB1.1準拠、イーサネット100BASE-TX/10BASE-T(標準:TCP/IP)、USB1.1準拠(別売:USBプリンタケーブルに対応)			
電源	AC100V±10%、50/60Hz兼用2極(アース付)			
消費電力*14	動作時	最大1,400W以下(フルオプション時) 平均600W以下		最大1,200W以下(フルオプション時) 平均750W以下
電力*10	節電モード	55W以下		60W以下
外形寸法(W×D×H)	666×626×460mm			560×647×556mm 手差しトレイ、フェイスアップトレイ含まず
質量	約72kg(各カートリッジ含む)			約70kg(各カートリッジ含む)

600dpiは23.6ドット/mm、1200dpiは47.2ドット/mm、9,600dpiは380.0ドット/mmに相当します。*1:解像度は主走査方向×副走査方向で表記しています。*2:同一ページ複写印刷時、()内は1ページ目のホッパー(1)からの印刷に必要な時間。なお、罫線及びグラフなどのドットデータの印刷速度はデータ量、転送方式により異なります。また、用紙種類、給紙方法により印刷速度が変わる場合があります。*3:標準ホッパーからの印刷時の場合。*4:大きさ・厚さともに官製ハガキ相当品。写真付きの厚いハガキなどはご使用にできない場合があります。*5:カラーマルチライタ9500C・9400Cは専用OHPフィルムPR-L9500C-TP01、カラーマルチライタ9250Cは専用OHPフィルムPR-L9200C-TPをご使用願います。*6:台紙全体がラベルで覆われた乾式PPC用紙のもの。*7:材質によりご使用にできない場合があります。*8:ご使用にあたっては、事前に用紙走行性能をご確認ください。また、両面印刷はできません。*9:キャスタ付きセカンド/サードトレイユニットを含む。*10:特A3用紙カセットは1段目(本体のカセットとして)のみ装着可能。*11:Windows専用言語のみサポートします。幅328mm、長さ453mm。*12:両面印刷で使用できる用紙坪量は、カラーマルチライタ9500C・9400Cが81.4~105g/m²(重量70~90kg)、カラーマルチライタ9250Cが64~105g/m²(重量55~90kg)です。*13:両面印刷を行う場合には、別売の増設メモリを増設することをお勧めします。*14:最大値は瞬間的ピークを除いた値です。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。

ドットインパクトプリンタ

水平型(OAプリンタ)

信頼と実績で、伝票発行業務を強力にバックアップ。

宅配伝票などへの高複写印刷もスムーズに行う機能を満載した水平インサータ方式のOAプリンタ。



低電力モード消費電力15W
リサイクル設計

第01122004号
契約団体:
NECカスタムテクニカ(株)

分類		水平型(OAプリンタ)			
名称	MultimImpact 700EX	MultimImpact 700XX	MultimImpact 700JX2	MultimImpact 700LX	
型	PCシリーズ PR-D700EX	PR-D700XX	PR-D700JX2	PR-D700LX	
番	Express5800シリーズ	N1153-D700XX			
番	EWS4800/UP4800シリーズ				
標準価格(税別)	598,000円	398,000円	288,000円	188,000円	
印刷方式	インバウトドットマトリックス(24ドットプリントヘッド)両方向、片方向印刷				
印刷	漢字(高速)	170字/秒(330字/秒)	120字/秒(240字/秒)	90字/秒(179字/秒)	
速度	ANK(高速)	255字/秒(495字/秒)	180字/秒(300字/秒)	135字/秒(269字/秒)	
給紙方式	フロントラック:	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)を前面から給紙	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)を前面から給紙	ドラック: 幅101~406.4mm(4~16インチ)を前面から給紙	
	シートガイド:	カット紙(A5・B5・A4・B4・A3)封筒、はがき、ラベル紙、名刺を各1枚給紙	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)を背面から給紙	シートガイド: カット紙(A5・B5・A4・B4・A3)封筒、はがき、ラベル紙、名刺を各1枚給紙	
	リアラック:	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)を背面から給紙	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)を背面から給紙	シートガイド: カット紙(A5・B5・A4・B4・A3)封筒、はがき、ラベル紙、名刺を各1枚給紙	
	リアラック:	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)を背面から給紙	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)を背面から給紙	シートガイド: カット紙(A5・B5・A4・B4・A3)封筒、はがき、ラベル紙、名刺を各1枚給紙	
使用用紙	連続紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)、カット紙(A5・B5・A4・B4・A3)、封筒、はがき、ラベル紙、名刺、複写紙				
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(オプション)、USB(オプション)、USBプリンタケーブルに対応、IEEE802.11b規格準拠無線LAN(オプション)				
入力バッファサイズ	最大16Kバイト				
温湿度条件	動作時	5~38、10~85%(ただし結露しないこと、シートフィード使用時は45~70%)			
電源	保管時	25~60、0~90%(ただし結露しないこと)			
消費電力	動作時最大(プリンタ単体時):	500W以下	動作時最大(プリンタ単体時):	295W以下	
	動作時平均:	155W以下	動作時平均:	140W以下	
	スタンバイ時:	15W以下	スタンバイ時:	15W以下	
	フルオプション装着時の動作時最大:	500W以下	フルオプション装着時の動作時最大:	315W以下	
外形寸法(WxDxH) プラテン/全紙	668x415x310mm	600x320x290mm	598x305x242mm		
質量	約35kg	約23kg	約18kg		
グリーン購入法適合					

*1:用紙サイズがB4以上の場合は最高220枚までとなります。*2:MultimImpact 700EXはシートガイドのみ使用可能。

「プリンタエコマーク」を取得

「プリンタエコマーク」は、2001年10月1日に新しく制定されたプリンタの環境配慮に関する国内初の第三者認定基準です。特定有害物質の不使用(筐体に鉛ハロゲン材使用)、リサイクルを配慮した設計(再生プラスチックの使用、エコマーク基準紙製の印刷物)に準拠した取扱説明書、省電力、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おり、プリンタの環境基準としては、国内で最も厳しい環境配慮基準の一つです。マルチインパクト700JX2・700XX・700LXはいち早くこの基準に対応し、ドットプリンタでは業界で初めてエコマークの認定を取得しました。



低電力モード消費電力15W
リサイクル設計

第01122004号
契約団体:
NECカスタムテクニカ(株)

利用環境一覧

分類	名称	型番			Windows/ Windows NTx	ETOS-JX	A-VX/IV	PCWS エミュレータ	アプリケーション 実行環境
		PCシリーズ	Express5800シリーズ	EWS4800/UP4800シリーズ					
ドットインパクトプリンタ (シリアルプリンタ)	MultimImpact 201MX	PR-D201MX	-	-	-	-	-	-	-
	PC-PR201/87LA	PC-PR201/87LA	-	-	-	-	-	-	-
	CKSP150C	-	N1143-05	N7376-51	-	-	-	-	-
水平型ドットインパクトプリンタ (OAプリンタ)	MultimImpact 700EX	PR-D700EX	-	-	-	-	-	-	-
	MultimImpact 700XX	PR-D700XX	-	-	-	-	-	-	-
	MultimImpact 700JX2	PR-D700JX2	N1153-D700XX	-	-	-	-	-	-
漢字ラインプリンタ	MultimImpact 700LX	PR-D700LX	-	-	-	-	-	-	-
	PC-PR750/850	PC-PR750/850	-	-	-	-	-	-	-
	KLP850CM	-	N1153-019	N1153-019	-	-	-	-	-
	PC-PR750/360	PC-PR750/360	-	-	-	-	-	-	-
	KLP360CM	-	N1153-017	N1153-017	-	-	-	-	-
PC-PR750/150R	PC-PR750/150R	-	-	-	-	-	-	-	
KLP150C-CR	-	N1153-010	-	-	-	-	-	-	

Windows®以外の環境では、各ソフトウェアがプリンタをサポートしています。よって、接続構成や、各ソフトウェアのバージョンなどによってはご利用できない場合や、別売ハードウェア、ソフトウェアが必要になる場合がありますので、各ソフトウェアのサポート窓口にご確認ください。

ラウンド型(シリアルプリンタ)

カット紙、連続紙、複写紙に印刷可能なシリアルプリンタ。



MultimImpact 201MX

CKSP150C
LKSP130C III

分類	ラウンド型(シリアルプリンタ)			
	MultimImpact 201MX	PC-PR201/87LA	CKSP150C	LKSP130C III
型	PCシリーズ PR-D201MX	PC-PR201/87LA		
番	Express5800シリーズ		N1143-05	N1143-06
番	EWS4800/UP4800シリーズ		N7376-51	
標準価格(税別)	94,800円	248,000円	750,000円	520,000円
インタフェース	セントロニクス社仕様準拠			
印刷方式	インバウトドットマトリックス方式			
印刷	漢字(高速)	72字/秒(144字/秒)	87字/秒(174字/秒)	150字/秒(300字/秒)
速度	ANK(高速)	108字/秒(217字/秒)	130字/秒(261字/秒)	225字/秒(450字/秒)
印刷	ドラックフィードの場合	127.0mm~406.4mm(5.0インチ~16.0インチ)		
用紙幅	シートガイドの場合	A3, B4, A4, B5, A5		
	シートフィードの場合	A3, B4, A4, B5, A5		
使用用紙	連続紙 幅127~406.4mm(5~16インチ) カット紙(A5・B5・A4・B4・A3)、はがき、ラベル紙、複写紙		連続紙 幅127~406.4mm(5~16インチ) カット紙(A5・B5・A4・B4・A3)、はがき、ラベル紙、複写紙	
複写	ドラックフィード、プッシュドラック使用時	オリジナル含み5枚(30kg感圧紙)		オリジナル含み4枚(30kg感圧紙)
枚数	シートフィード使用時	オリジナル含み2枚(30kg感圧紙)		オリジナルのみ
	シートガイド使用時	オリジナル含み2枚(30kg感圧紙)		オリジナルのみ
	フロントシートガイド	オリジナル含み5枚(30kg感圧紙)		
印刷色	8色*		8色	7色
温湿度条件	5~38、10~85%(ただし結露しないこと) (シートフィード使用時は45~70%)			
電源条件	AC100V±10%、50/60Hz兼用			
消費電力(動作時)	平均53W	平均75W	770W	700W
外形寸法(WxDxH) プラテン/全紙	600x370x165mm	656x470x205mm		
質量	約14kg	約15kg		約22kg
グリーン購入法適合				

*:オプション

漢字ラインプリンタ

複写紙に威力を発揮する、高速・連続紙プリンタ。



PC-PR750/850

分類	漢字ラインプリンタ		
	PCシリーズ	KLPシリーズ	PC-PR750/150R
型	PC-PR750/850	PC-PR750/360	PC-PR750/150R
番	Express5800シリーズ N1153-019 KLP850CM	N1153-017 KLP360CM	N1153-011 KLP150C-CR (KLP150C-CR キーボード無し)
番	EWS4800/UP4800シリーズ N1153-019 KLP850CM	N1153-017 KLP360CM	
標準価格(税別)	4,500,000円	2,500,000円	1,500,000円 1,200,000円
印刷方式	ドットインパクトマトリックス方式		
解像度	水平方向	160dpi	
	垂直方向	168dpi	
印刷速度	850行/分(漢字、標準)	360行/分(漢字、標準)	150行/分(漢字、標準)
	1000行/分(漢字、高速モード)	460行/分(漢字、高速モード)	200行/分(漢字、高速印刷)
	650行/分(漢字、高品位モード)	500行/分(漢字、超高速モード)	180行/分(ANK.HD)
		180行/分(漢字、高濃度モード)	240行/分(ANK.HD、高速印刷)
			235行/分(ANK.HS)
			320行/分(ANK.HS、高速印刷)
印字枚数	日本語	90桁/行	
	ANK	136桁/行	
用紙サイズ	用紙幅	89mm~406mm (3.5インチ~16インチ)	152mm~406mm (6インチ~16インチ)
	用紙長	102mm~355mm (4インチ~14インチ)	102mm~355mm (4インチ~14インチ)
複写枚数		オリジナルを含み8枚*1 (34kg感圧紙)	オリジナルを含み8枚 (34kg感圧紙)
用紙送り方式	ドラックフィード(フルラック)		
インタフェース	セントロニクス社仕様準拠、IEEE802.11b規格準拠無線LAN(別売)、無線LANプリンタアダプタ		
温湿度条件	5~38、10~85%(ただし結露しないこと)		
電源条件	AC100V±10%、50/60Hz±1Hz (電源コネクタは30A用3種)		
消費電力	2115W以下 (電源コネクタはアース付き2種平行)		
外形寸法(WxDxH)	750x815x1,070mm	660x720x1,000mm	620x820x1,080mm
質量	約155kg	約100kg	約85kg

*1:6dpi以上の複写は濃度選択モード(濃度1~3)により対応します。ただし濃度2/3モードでは印刷速度が8割4割となります。

:サポート、-:未サポート [平成14年7月16日現在]

各製品に対するお問い合わせは下記までお願いいたします

サーバ・ワークステーションに関するお問い合わせは

商品の最新情報を下記で提供しています。

[8番街]… <http://nec8.com/>

Express5800シリーズに関するお問い合わせは、
ファーストコンタクトセンター Tel.03-3455-5800

受付時間 午前9時～12時 午後1時～5時(土・日曜日、祝日、年末年始、当社の休日はお休みさせていただきます)

パソコン・ソフト関連に関するお問い合わせは

商品の最新情報を下記で提供しています。

[8番街]… <http://nec8.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 ☎0120-977-121

受付時間 午前9時～午後5時(土曜日/日曜日も受け付けております。定休日:祝日)

プリンタに関するお問い合わせは

商品の最新情報を下記で提供しています。

レーザープリンタ

121ware.com…<http://121ware.com>

ドットインパクトプリンタ

[8番街]……………<http://nec8.com/>

NECプリンタ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 ☎0120-977-121

受付時間 午前9時～午後5時(土曜日/日曜日も受け付けております。定休日:祝日)

Microsoft、Windows、WindowsNTは、米国Microsoft社の米国およびその他の国における登録商標です。 Intel、Intel Insideロゴ、Celeron、Celeron PROCESSORロゴおよびPentium、Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。 トリニトロンは、ソニー(株)の登録商標です。 Oxygenは、米国3Dlabs社の商標です。 RAGEは、ATI Technologies Inc.の商標です。 ServerSet IIIおよびServerSet III HE、ServerSet III WSは、米国Server Works社の商標です。 Turbolinuxの名称及びロゴはTurbolinux, Inc.の登録商標です。 ターボリナックスはターボリナックス ジャパン株式会社の登録商標です。 LinuxはLinus Torvalds氏の米国および他の国における商標です。 Red Hatは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc.の商標または登録商標です。 NetWareは、米国Novell, Inc.の登録商標です。 登場する製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。 ハードディスクの容量表記は、1Gバイト=1,000³バイト換算値です。

本誌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、消費税が付加されますのでご承知をお願いします。

本誌に記載された仕様、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。保証書はご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。画面はハメコミ合成です。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、販売されていない場合があります。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。



このカタログは、大豆油インキで印刷しています。

NEC(NECソリューションズ)

お問い合わせおよびお買い求めの際はこちらまで。