

マルチインパクト総合カタログ

選ばれ続けるパワフル×スピーディ
ドットインパクトプリンタ

2026年4月



ニーズに合わせて選べる3タイプ。
信頼され続ける品質と使いやすさで
伝票発行業務の効率化をサポートします。

複写枚数の多い宅配伝票、請求書、納品書、タックシール、連続紙など、
オフィス、工場、物流センター等の多彩な印刷ニーズに的確に応えるNECのマルチインパクトシリーズ。
水平型、ラウンド型、ライン型の3つのカテゴリを揃えていますので、
業種、業務、オフィス規模、そして用途に合わせ、ぴったりの機種を選択可能。
即戦力プリンタとして、複写の伝票発行業務をパワフルにバックアップします。



物流などの伝票出力業務には
水平型がお薦め

MultImpact
水平型



フロント業務には
ラウンド型がお薦め

MultImpact
ラウンド型



基幹業務には
ライン型がお薦め

MultImpact
ライン型



主なアイコン一覧

■エンジン／用紙関連

解像度
○dpi
印刷解像度

漢字
○字/秒
1秒間あたりの印刷速度、
または1分間あたりの印刷速度
※高速印刷モード時

複写枚数
○枚
複写枚数*

*:オリジナル用紙1枚を含んだ枚数です。

○桁
最大印刷桁数

自動用紙
厚調整

印刷ヘッドと用紙の
間隔を自動で調整する
機構を装備

自動用紙
切替

給紙ルートを自動的に
切り替える機能を装備

自動用紙
カット
位置送り

用紙の切り離し位置まで
自動的に紙送りする機能
を装備

自動
斜行
修正

単票用紙の傾きを修正して
給紙する機構を装備

用紙
セット
フリー

給紙された用紙の端面を
検出し、左右の印刷開始位置
を自動修正する機能を装備

■機能関連

PSS

プリンタ状態監視ソフト
PrinterSignalStation®に対応
P.11をご覧ください。

LAN

イーサネットに対応

OCR-B

OCR-B相当の印刷が可能
P.11をご覧ください。

OCR-A/B

OCR-A/B相当の印刷が可能
P.11をご覧ください。

バーコード

バーコード印刷が可能
P.11をご覧ください。

USB

USB接続に対応

スリープ
1分

印刷終了後1分で
スリープモードへ移行

無線
LAN

無線LANブリッジ対応
(社外推奨品)

■エコロジー関連

グリーン
購入法

グリーン購入法における
「判断基準」に適合

国際
エネルギー
スター

国際エネルギースター
規格対応

■対応 OS

※対応OSにつきましては、
P.14-15をご覧ください。

印刷ニーズに応える3タイプ。NECのマルチインパクトシリーズ

製品ラインアップ

■ モノクロプリンタ

ハイスペックモデル

スタンダードモデル

コストパフォーマンスモデル

水平型



720シリーズ

MultiImpact 720AEN

漢字360字/秒 英数カナ136桁

※MultiImpact 720AENは、LANを標準搭載したモデルです。

MultiImpact 720SEN

漢字160字/秒 英数カナ136桁

※MultiImpact 720SENは、LANを標準搭載したモデルです。

4ページ

水平型



700シリーズ

MultiImpact 700XE MultiImpact 700XEN

漢字259字/秒 英数カナ136桁

※MultiImpact 700XENは、MultiImpact 700XEにLANボードを標準搭載したモデルです。

MultiImpact 700JE MultiImpact 700JEN

漢字179字/秒 英数カナ136桁

※MultiImpact 700JENは、MultiImpact 700JEにLANボードを標準搭載したモデルです。

MultiImpact 700LE

漢字134字/秒 英数カナ136桁

6ページ

ラウンド型



201シリーズ

MultiImpact 201HE

漢字179字/秒 英数カナ136桁

MultiImpact 201SE

漢字164字/秒 英数カナ136桁

8ページ

ライン型



750シリーズ

MultiImpact 750/500E

漢字660行/分 英数カナ136桁

10ページ

※本カタログに記載の漢字速度は高速印刷モード時の値です。

機能比較表

	水平型プリンタ						ラウンド型プリンタ		ライン型プリンタ	
	MultiImpact 720AEN	MultiImpact 720SEN	MultiImpact 700XE	MultiImpact 700XEN	MultiImpact 700JE	MultiImpact 700JEN	MultiImpact 700LE	MultiImpact 201HE	MultiImpact 201SE	MultiImpact 750/500E
印刷速度(漢字)	360字/秒	160字/秒	259字/秒		179字/秒		134字/秒	179字/秒	164字/秒	660行/分
解像度	180dpi	180dpi	160dpi		160dpi		160dpi	160dpi	160dpi	180dpi
複写枚数*1	9枚	8枚	9枚		9枚		7枚	5枚	5枚	8枚
印刷桁数	136桁	136桁	136桁		136桁		136桁	136桁	136桁	136桁
自動用紙厚調整機構	●	●	●		●		●	●	●	—
自動用紙切替	●	●	●		●		●	—	—	—
自動用紙カット位置送り	●	●	●		●		●	●	●	—
用紙セットフリー	●	●	—		—		—	—	—	—
PrinterSignalStation®	—	—	●		●		●	●	●	—
リモートパネル	●	●	●		●		●	●	●	●
LAN対応	●	●	●*2	●	●*2	●	●*2	●*2	●*2	●
無線LAN	●*3	●*3	●*3		●*3		●*3	●*3	●*3	—
USB対応	●	●	●*2		●*2		●*2	●*2	●*2	—
OCR対応	OCR-A/B	OCR-A/B	OCR-B		OCR-B		OCR-B	OCR-B	OCR-B	OCR-A/B
バーコード印刷	●	●	●		●		●	●	●	—
二次元コード印刷	●	●	—		—		—	—	—	—
コマンド体系	ESC/P	ESC/P	201PL		201PL		201PL	201PL	201PL	ESC/P

*1:オリジナル用紙1枚を含んだ用紙枚数です。複写枚数は給紙方法、用紙厚等により異なります。 *2:オプション。 *3:社外推奨品。

複写能力が高く、用紙走行が安定しているプリンタ 「マルチインパクト 720シリーズ」

水平型

720
シリーズ



手配伝票や物流伝票など、納入先によって異なるさまざまな種類の伝票を大量に印刷することの多い伝票出力業務には、複写能力が高く多種類の用紙に対応し、用紙走行が安定している水平型をお勧めします。

- 用紙を曲げずに印刷できるため、さまざまな用紙に高精度に印刷可能
- 高速印刷、前面操作、厚紙対応
- 複写枚数の多い伝票印刷業務にお勧め

大量伝票発行業務にお勧め。
漢字360字/秒*の水平型プリンタ当社最速モデル。



*: 高速印刷モード時。

MultiImpact 720AEN USB、LAN標準対応モデル

<型番: PR-D720AEN>

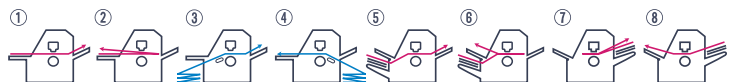
希望小売価格 **オープン価格**



解像度 180dpi	漢字 360字/秒	複写枚数 9枚	136桁	自動用紙 厚調整	自動用紙 切替	自動用紙 カット 位置送り	自動 斜行 補正	用紙 セット フリー	グリーン 購入法	国際 エネルギー スター
LAN	OCR-A/B	バーコード	QRコード	スリープ 1分	USB	無線 LAN	◎推奨品			

*対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。

給紙方法 ※赤線は単票用紙、青線は連続用紙の紙の流れを表しています。



④はトラクタフィダをリアに装着するか、オプションのトラクタフィダを装着してください。⑤⑥はオプションのカットシートフィダをフロントに装着してください。⑦⑧はオプションのカットシートフィダをリアに装着してください。

水平インサータ方式でさまざまなビジネス用紙にスムーズ印刷

マルチインパクト720シリーズは、用紙を曲げずに印刷できる水平インサータ(水平紙送り)方式を採用しています。用紙走行が安定しているため、紙詰まりや印刷のスレも少なく、用紙の給排出もスムーズです。

●頼りになるパワフル複写力

配送伝票やマニフェスト伝票など、複写枚数の多い用紙へ余裕で対応します。マルチインパクト720AENは9枚綴り*、720SENは8枚綴り*の複写紙に印刷可能です。

*: オリジナル用紙1枚を含んだ用紙枚数です。



●オフィスで使用されるほとんどの用紙に対応

各社宅配伝票やマニフェスト伝票などの複写紙*1をはじめ、連続用紙、A3*2からA5サイズまでの各種単票用紙、封筒*3、はがき、ラベル紙*1、名刺など、オフィスで使用されるほとんどの用紙に印刷が可能です。

*1: 用紙によっては複写枚数や厚さの制限などにより、マルチインパクトでご使用にできない場合があります。あらかじめ評価を行った上でご使用ください。

*2: 印刷桁数は136桁(英数カナ、パイカ)です。また、セットフリーモード時の最大用紙サイズはB4です。

*3: 裏面中央にのりしろ(貼り合わせ)のある封筒は、その部分への印刷(両面とも)を避けてご使用ください。



マニフェスト伝票(産業廃棄物管理票)

排出事業者が産業廃棄物の処理を委託する際に使用が義務付けられているマニフェスト伝票は、通常7枚または8枚綴りの複写式になっています。高い複写力を備えたマルチインパクト720シリーズなら、このマニフェスト伝票にスムーズに印刷することができます。



※社団法人全国産業廃棄物連合会取り扱いの「直行用マニフェスト(7枚複写、連続票)」、「積替用マニフェスト(8枚複写、連続票)」に対応しております。《マニフェスト伝票》購入に関しては各都道府県の産業廃棄物協会へお問い合わせください。
※マルチインパクト700LEは「直行用マニフェスト(7枚複写、連続票)」のみに対応しております。
※マルチインパクト201シリーズ、マルチインパクト750シリーズは、マニフェスト伝票に対応していません。

●切り離し位置までの紙送りや用紙厚調整を自動で実行

用紙の切り離し位置まで自動的に紙送りしたり、用紙の厚さに応じて印刷ヘッドと用紙の間隔を自動で調整するなど、使い勝手を追求しています。

自動斜行補正と用紙セットフリー機能を搭載

単票用紙の位置合わせや傾きの注意など、単票セット時のわずらわしい手間を解消します。またカットシートフィダと連続用紙の左右の位置合わせなど、用紙セット時の煩わしかった手間を解消します。

マルチインパクト720シリーズは、自動斜行補正*と用紙セットフリー機能を搭載。単票用紙を単票テーブルのどの位置でも軽く差し入れるだけで、後はプリンタが単票用紙の傾きとセット位置を検出し、傾きと印刷開始位置を自動補正し印刷を行います。カットシートフィダと連続用紙では印刷開始位置を補正する機能を搭載。

*: 単票テーブルのみ。

傾き補正

手差してセットした単票用紙が斜めに傾いていても、プリンタが自動的に単票用紙の姿勢を修正します。



印刷開始位置補正

単票用紙の左右セット位置を気にせずセットしても、セットされた単票用紙の左右位置をプリンタ自身で検出し、常に決められた位置に印刷を行うことができます。



位置を気にせずセットしても、決められた位置に印刷が可能

多彩なインターフェースに対応

パラレル/USB/LANインターフェースを標準搭載。





さまざまな業務に対応する スタンダードモデル。



MultiImpact 720SEN

USB、LAN標準対応モデル

<型番:PR-D720SEN>

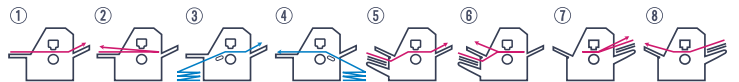
希望小売価格 **オープン価格**



解像度 180dpi	漢字 160字/行	複写枚数 8枚	136桁	自動用紙 厚調整	自動用紙 切替	自動用紙 カット 位置送り	自動 斜行 補正	用紙 セット フリー	グリーン 購入法	国際 エネルギー スター
LAN	OCR-A/B	バーコード	QRコード	スリープ 1分	USB	無線 LAN	◎推奨品			

※対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。

給紙方法 ※赤線は単票用紙、青線は連続用紙の紙の流れを表しています。



④はトラクタフィダをリアに装着するか、オプションのトラクタフィダを装着してください。⑤⑥はオプションのカットシートフィダをフロントに装着してください。⑦⑧はオプションのカットシートフィダをリアに装着してください。

マルチウェイローディング機能により 多彩な給紙方法に対応

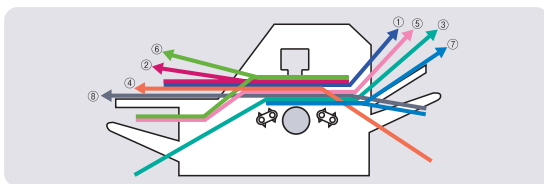
多彩な給紙方法に対応していますので、プリンタの設置スペースや用途に応じて、給紙方法を使い分けることができます。

●同時に複数種類の用紙をセット可能

標準装備のトラクタフィダにより、フロントまたはリアから連続用紙を給紙できます*1。また、トラクタフィダ*2を併せて装着すれば、2種類の連続用紙をフロント・リア同時にセットできます。さらに、単票用紙の連続給紙を実現するカットシートフィダ*2を併せて使用すれば、単票用紙と連続用紙を同時にセットしておくことが可能です。カットシートフィダ*2はフロントまたはリアに搭載することができ、排出方向もフロント・リアを選択することができます。

*1:トラクタフィダをフロント、またはリアに装着した場合。 *2:オプション。

給紙方法	720AEN	720SEN
① 単票テーブル→スタッカ	○	○
② 単票テーブル→単票テーブル	○	○
③ トラクタフィダ(フロント)→スタッカ	○	○
④ トラクタフィダ(リア)→単票テーブル	○	○
⑤ カットシートフィダ(フロント)→スタッカ	○	○
⑥ カットシートフィダ(フロント)→単票テーブル	○	○
⑦ カットシートフィダ(リア)→スタッカ	○	○
⑧ カットシートフィダ(リア)→単票テーブル	○	○



- 2種類の連続用紙を同時にセット可能
(トラクタフィダ(フロント)+トラクタフィダ(リア)*1)
- 4種類*2の用紙を切替えて使用可能
(トラクタフィダ(フロント)+トラクタフィダ(リア)*1)+カットシートフィダ(リア*1)
+単票テーブル、トラクタフィダ(リア)+カットシートフィダ(フロント)*1
+カットシートフィダ(リア*1)+単票テーブル)

*1:オプション。
*2:単票テーブルに用紙をセットしている場合は、カットシートフィダからの印刷はできません。

用紙・印刷速度の対応状況

用紙種類	印刷用紙			複写枚数	
	サイズ	用紙厚容量(連量)	種類	MultiImpact 720AEN	MultiImpact 720SEN
単票用紙 (単票 テーブル 使用時)	幅55~420mm(2.2~16.5インチ)(セットフリー モード時100~364mm(4~14.3インチ))	52.4~157g/m ² (45~135kg)	上質紙	オリジナルのみ	
	長さ70~420mm(2.8~16.5インチ)(セットフリー モード時70~364mm(2.8~14.3インチ))	40~64g/m ² (34~55kg)*2	感圧紙/ 裏カーボン紙	オリジナル +8枚*3	オリジナル +7枚*4
	はがき*1	最大157g/m ² (135kg)	郵政はがき相当	オリジナルのみ	
単票用紙 (カット シート フィダ 使用時)	フロント給紙 幅100~420mm(4~16.5インチ)(セットフリー モード時100~364mm(4~14.3インチ))	52.4~157g/m ² (45~135kg)	上質紙	オリジナルのみ	
	長さ70~420mm(2.8~16.5インチ) リア給紙 幅100~420mm(4~16.5インチ)(セットフリー モード時100~364mm(4~14.3インチ))	40~64g/m ² (34~55kg)*2	感圧紙/ 裏カーボン紙	オリジナル +4枚	
	はがき*1	最大157g/m ² (135kg)	郵政はがき相当	オリジナルのみ	
連続用紙	幅101.6~406.4mm(4~16インチ)	52.4~81.4g/m ² (45~70kg)	上質紙	オリジナルのみ	
	長さ101.6mm(4インチ)以上	40~64g/m ² (34~55kg)*2	感圧紙/ 裏カーボン紙	オリジナル +8枚*3	オリジナル +7枚*4

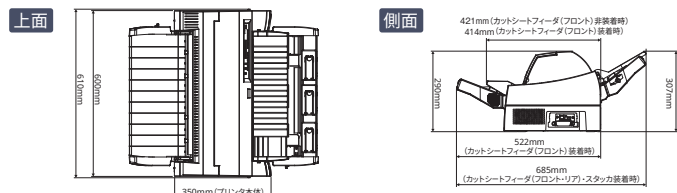
*1:写真付きの厚いはがきなどは使用にならない場合があります。 *2:1枚あたりの坪量を表す。オリジナル+3枚以上は40g/m²(34kg)のみ対応(但し、最上層紙(1枚目)と最下層紙は除く)。 *3:MultiImpact 720AENのオリジナル+8枚の複写は高複写モードに対応。 *4:MultiImpact 720SENのオリジナル+5枚以上の複写は高複写モードに対応。

文字種		ドット構成 (縦×横)	印刷桁数 (字/行)	印刷速度*1(字/秒)			
				MultiImpact 720AEN		MultiImpact 720SEN	
				標準	高速	標準	高速
英数カナ	パイカ	16×16(英数字) 18×13(カタカナ)	136	270	540	120	240
	エリート	16×16(英数字) 18×13(カタカナ)	163	324	648	144	288
漢字		24×24	90	180	360	80	160

*1:厚い用紙(複写枚数が多い時)を使用した場合や、印刷パターンによっては印刷速度が遅くなる場合があります。

外形寸法図

MultiImpact 720AEN・720SEN



複写能力が高く、用紙走行が安定しているプリンタ 「マルチインパクト 700シリーズ」

水平型

700
シリーズ



手配伝票や物流伝票など、納入先によって異なるさまざまな種類の伝票を大量に印刷することの多い伝票出力業務には、複写能力が高く多種類の用紙に対応し、用紙走行が安定している水平型をお薦めします。

- 用紙を曲げずに印刷できるため、さまざまな用紙に高精度に印刷可能
- 高速印刷、前面操作、厚紙対応
- 複写枚数の多い伝票印刷業務にお薦め

漢字259字/秒*、複写枚数9枚。
幅広い業務で活躍するハイスピードモデル。



*: 高速印刷モード時。

MultiImpact 700XE

<型番: PR-D700XE>

LANオプション対応モデル

希望小売価格 オープン価格

MultiImpact 700XEN

<型番: PR-D700XEN>

LAN標準対応モデル

希望小売価格 オープン価格

解像度 160dpi	漢字 259字/秒	複写枚数 9枚	自動用紙 厚調整	自動用紙 切替	自動用紙 カット 位置送り
PSS	LAN	OCR-B	バーコード	スリプ 1分	USB
					無線 LAN

* オプション ◯ 推奨品

※対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。

*: マルチインパクト700XEはオプション、マルチインパクト700XENは標準搭載。

給紙方法 ※赤線は単票用紙、青線は連続用紙の紙の流れを表しています。



④、⑤はオプションのシートフィーダを装着してください。⑥はオプションのリアトラクタフィーダを装着してください。

水平インサータ方式でさまざまなビジネス用紙にスムーズ印刷

マルチインパクト700シリーズは、用紙を曲げずに印刷できる水平インサータ(水平紙送り)方式を採用しています。用紙走行が安定しているため、紙詰まりや印刷のスレも少なく、用紙の給排出もスムーズです。

●頼りになるパワフル複写力

配送伝票やマニフェスト伝票など、複写枚数の多い用紙へ余裕で対応します。マルチインパクト700XE・700XEN・700JE・700JENは9枚綴り*、マルチインパクト700LEは7枚綴り*の複写紙に印刷可能です。

*: オリジナル用紙1枚を含んだ用紙枚数です。



複写伝票への印刷例

●オフィスで使用されるほとんどの用紙に対応

各社宅配伝票やマニフェスト伝票などの複写紙*1をはじめ、連続用紙、A3*2からA5サイズまでの各種単票用紙、封筒*3、はがき、ラベル紙*1、名刺など、オフィスで使用されるほとんどの用紙に印刷が可能です。

*1: 用紙によっては複写枚数や厚さの制限などにより、マルチインパクトでご使用にれない場合があります。あらかじめ評価を行った上でご使用ください。

*2: 印刷桁数は136桁(英数カナ、パイカ)です。また、シートフィーダ利用時の最大用紙サイズはB4です。

*3: 裏面中央にのりしろ(貼り合わせ)のある封筒は、その部分への印刷(両面とも)を避けてご使用ください。



マニフェスト伝票(産業廃棄物管理票)

排出事業者が産業廃棄物の処理を委託する際に使用が義務付けられているマニフェスト伝票は、通常7枚または8枚綴りの複写式になっています。高い複写力を備えたマルチインパクト700シリーズなら、このマニフェスト伝票にスムーズに印刷することができます。



※社団法人全国産業廃棄物連合会取り扱いの「直行用マニフェスト(7枚複写、連続票)」、「積替用マニフェスト(8枚複写、連続票)」に対応しております。《マニフェスト伝票》購入に関しましては各都道府県の産業廃棄物協会へお問い合わせください。
※マルチインパクト700LEは「直行用マニフェスト(7枚複写、連続票)」のみに対応しております。
※マルチインパクト201シリーズ、マルチインパクト750シリーズは、マニフェスト伝票に対応しておりません。

●切り離し位置までの紙送りや用紙厚調整を自動で実行

用紙の切り離し位置まで自動的に紙送りしたり、用紙の厚さに応じて印刷ヘッドと用紙の間隔を自動で調整するなど、使い勝手を追求しています。

マルチウェイローディング機能により多彩な給紙方法に対応

多彩な給紙方法に対応していますので、プリンタの設置スペースや用途に応じて、給紙方法を使い分けることができます。

●同時に複数種類の用紙をセット可能

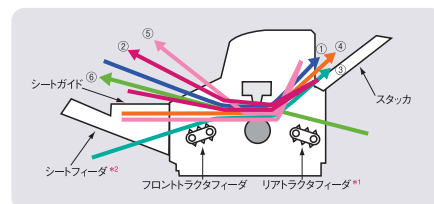
標準装備のフロントトラクタフィーダにより、前面から連続用紙を給紙できます。また、フロントトラクタフィーダと連続用紙を背面から給紙可能なリアトラクタフィーダ*1を併せて使用すれば、2種類の連続用紙を同時にセットできます。さらに、単票用紙の連続給紙を実現するシートフィーダ*2を併せて使用すれば、単票用紙と連続用紙を同時にセットしておくことが可能です。



給紙方法	700XE 700XEN 700JE 700JEN	700LE
① シートガイド→スタック	○	○
② シートガイド→シートガイド	○	○
③ フロントトラクタフィーダ→スタック	○	○
④ シートフィーダ*2→スタック	○	○
⑤ シートフィーダ*2→シートガイド	○	○
⑥ リアトラクタフィーダ*1→シートガイド	○	-

● 2種類の連続用紙を同時にセット可能(リアトラクタフィーダ*1+フロントトラクタフィーダ)

● 4種類*3*4の用紙を切替えて使用可能(リアトラクタフィーダ*1+フロントトラクタフィーダ+シートフィーダ*2+シートガイド)



*1: マルチインパクト700XE・700XEN・700JE・700JENはオプション。マルチインパクト700LEでは使用できません。

*2: オプション。

*3: マルチインパクト700LEは3種類となります。

*4: シートガイドに用紙をセットしている場合は、シートフィーダからの印刷はできません。

●パソコンから用紙の自動切替が可能

用紙の給紙ルートを、パソコンからの指示で自動的に切り替えることができます。

プリンタ状態監視ソフト「PrinterSignalStation®」を添付

プリンタの状態を、手元のWindows PCからすばやく容易に確認できます。

※詳細はP.11をご覧ください。

伝票発行業務の効率化を追求し
複写枚数9枚を実現したスタンダードモデル。



MultiImpact 700JE

<型番:PR-D700JE>

LANオプション対応モデル

希望小売価格 **オープン価格**

MultiImpact 700JEN

<型番:PR-D700JEN>

LAN標準対応モデル

希望小売価格 **オープン価格**

解像度 160 dpi	漢字 179字/時	複写枚数 9枚	136桁	自動用紙厚調整	自動用紙切替	自動用紙カット位置送り
PSS	LAN	OCR-B	バーコード	スリープ1分	USB	無線LAN

※対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。
*：マルチインパクト700JEはオプション、マルチインパクト700JENは標準搭載。

給紙方法 ※赤線は単票用紙、青線は連続用紙の紙の流れを表しています。



④、⑤はオプションのシートフィーダを装着してください。⑥はオプションのリアトラクタフィーダを装着してください。

多彩な用紙に対応。
ハイコストパフォーマンスモデル。



MultiImpact 700LE

<型番:PR-D700LE>



希望小売価格 **オープン価格**

解像度 160 dpi	漢字 134字/時	複写枚数 7枚	136桁	自動用紙厚調整	自動用紙切替	自動用紙カット位置送り	グリーン購入法	国際エネルギースター
PSS	LAN	OCR-B	バーコード	スリープ1分	USB	無線LAN		

※対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。

給紙方法 ※赤線は単票用紙、青線は連続用紙の紙の流れを表しています。



④、⑤はオプションのシートフィーダを装着してください。

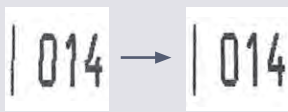
USB-パラレル変換ケーブルを用意(オプション)

※詳細はP.11をご覧ください。

高速で高精度な印刷を実現

マルチインパクト700XE・700XEN・700JE・700JENは、拡大文字、罫線、Windowsからのイメージ印刷で、両方向印刷動作のままでも横方向の印刷ずれを抑えた印刷を実現しています。

標準印刷速度の両方向印刷結果一例



従来機 マルチインパクト700XE・700XEN

環境に配慮した製品設計

国際エネルギースタープログラム(画像機器基準2019年10月発効)に適合した省電力設計を行っており、環境物品等の調達推進に関する基本方針(令和4年2月25日変更閣議決定)にも適合しています。(マルチインパクト720シリーズ・700LE) また、可能な限り有害物質の使用を回避し、環境への負荷が低い素材を積極的に採用しています。



用紙・印刷速度の対応状況

用紙種類と複写枚数

用紙種類	サイズ	印刷用紙		複写枚数		
		用紙厚坪量(連量)	種類	MultiImpact 700XE・700XEN	MultiImpact 700JE・700JEN	MultiImpact 700LE
単票用紙(シートガイド使用時)	A3, B4, A4, B5, A5	46~157g/m ² (40~135kg)	上質紙	オリジナルのみ		
	はがき*1	35~39g/m ² (30~34kg)	感圧紙/裏カーボン紙	オリジナル+8枚		
単票用紙(シートフィーダ使用時)	B4*2, A4, B5, A5	64~157g/m ² (55~135kg)	上質紙	オリジナルのみ		
		35~39g/m ² (30~34kg)	感圧紙	オリジナル+4枚		
	はがき*1	最大157g/m ² (135kg)	郵政はがき相当	オリジナルのみ		
連続用紙	幅101~406.4mm(4~16インチ)	46~157g/m ² (40~135kg)	上質紙	オリジナルのみ		
		35~39g/m ² (30~34kg)	感圧紙/裏カーボン紙	オリジナル+8枚		

*1:写真付きの厚いはがきなどはご使用にならない場合があります。 *2:マルチインパクト700XE・700XEN・700JE・700JENはB4横のみ使用可能です。
※A3横用紙の印刷範囲はB4横用紙と同じです。

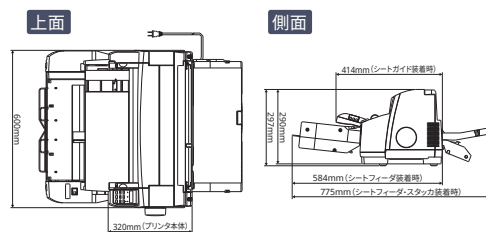
ドット構成 / 印刷桁数 / 印刷速度

文字種	ドット構成(縦×横)	印刷桁数(字/行)	印刷速度*1(字/秒) (単色時*2)							
			MultiImpact 700XE・700XEN		MultiImpact 700JE・700JEN		MultiImpact 700LE			
			標準	高速	標準	高速	標準	高速		
英数カナ	バイカ	HD	16 × 13	136	195	389	135	269	100	201
		NHS	17 × 11	136	389	389	269	269	201	201
	コンデンス		17 × 11	233	441	441	308	308	230	230
	エリート		16 × 13	163	207	415	143	286	107	215
	プロポーショナル*3		16 × N	362	207~519	415~1037	144~359	287~718	107~268	214~536
	漢字		22 × 22	90	130	259	90	179	67	134

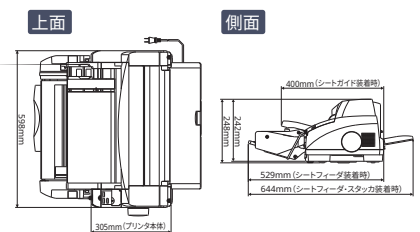
*1:厚い用紙(複写枚数が多い時)を使用した場合や、印刷パターンによっては印刷速度が遅くなることがあります。
*2:単色時とは黒、水色、赤紫、黄のいずれかで印刷する場合です。 *3:文字によりドット構成など異なります。

外形寸法図

MultiImpact 700XE・700XEN MultiImpact 700JE・700JEN



MultiImpact 700LE



省スペースのフロント/カウンター業務向けプリンタ 「マルチインパクト 201シリーズ」

ラウンド型

201
シリーズ



請求書や見積書などの伝票を1枚印刷後、すぐに切り離して使うフロント業務などには、プリンタの前面で伝票がカットできて、デスク上にも置ける省スペースタイプのラウンド型をお勧めします。

- 省スペースタイプ
- 単票用紙・連続用紙の各種用紙に対応
- 小規模から中規模業務にお勧め



速さと使いやすさが自慢。
高速対応モデル。

MultiImpact 201HE



<型番:PR-D201HE>

希望小売価格 オープン価格

解像度 160dpi	漢字 179 ^{字/枚}	複写枚数 5枚	136 ^頁	自動用紙 厚調整	自動用紙 カット 位置送り	グリーン 購入法	国際 エネルギー スター
PSS	LAN	OCR-B	バーコード	スリープ 1分	USB	無線 LAN	
○オプション				○オプション		○推奨品	

※対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。

給紙方法 ※赤線は単票用紙、青線は連続用紙の紙の流れを表しています。



⑥はオプションのシートフィーダを装着してください。⑦はオプションのトラクタフィーダを装着してください。
⑧はオプションのフロントトラクタフィーダを装着してください。⑨はフロントトラクタフィーダとトラクタフィーダ
(ともにオプション)を装着してください。

伝票発行業務の効率をアップする操作性&機能性を提供 設置しやすい省スペース設計

省スペースでの印刷が可能ならラウンド型方式を採用しています。装置サイズ分しか使用スペースを取らない省スペース設計ですので、設置スペースに制約のあるフロント業務やカウンター業務にお勧め。前面で給排紙ができるので効率よく印刷できます。

●切り離し位置まで自動で紙送りを実行

用紙の切り離し位置まで自動的に紙送りをする「自動用紙カット位置送り」*により、出力された用紙をスムーズにカットできます。装置前面に排紙されるのでカットしやすく、また印刷中に印刷結果を確認することができます。

*:マルチインパクト201シリーズが対応。
※マルチインパクト201シリーズは上記「給紙方法③⑧」の給紙方法にてサポート。

●頼りになる複写力

5枚綴り*の複写紙に印刷可能です。

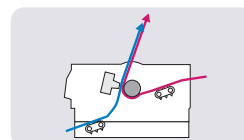
*:オリジナル用紙1枚を含んだ枚数です。

●自動用紙厚調整機構を搭載

用紙の厚さに応じて印刷ヘッドと用紙の間隔をプリンタが自動で調整するので、用紙を変えても手動で用紙間隔を調整する手間がいらず、効率よく印刷できます。

マルチウェイローディング機能により多彩な給紙方法に対応

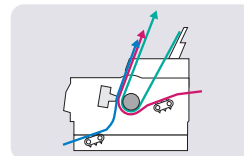
多彩な給紙方法に対応していますので、プリンタの設置場所や用途に応じて、給紙方法を使い分けることができます。



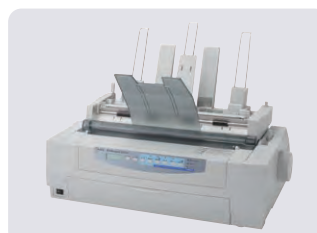
フロントトラクタフィーダ(オプション)装着時

●同時に複数種類の用紙をセット可能

フロントトラクタフィーダ(オプション)を装着すれば、2種類の連続用紙を切り替えて使用できます。さらにシートフィーダ(オプション)を装着すれば、3種類の用紙を同時に切り替えて使用することができます。



フロントトラクタフィーダ(オプション)およびシートフィーダ(オプション)装着時



201HEにシートフィーダ(オプション)を装着時



201HEにフロントトラクタフィーダ(オプション)およびトラクタフィーダ(オプション)を装着時

USB-パラレル変換ケーブルを用意(オプション)

※詳細はP.11をご覧ください。



使いやすさを追求。
高速・高性能モデル。

MultiImpact 201SE

<型番:PR-D201SE>

希望小売価格 **オープン価格**



解像度 160dpi	漢字 164字/枚	複写枚数 5枚	136頁	自動用紙 厚調整	自動用紙 カット 位置送り	グリーン 購入法	国際 エネルギー スター
PSS	LAN	OCR-B	バーコード	スリープ 1分	USB	無線 LAN	

※オプション ※推奨品

※対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。

給紙方法 ※赤線は単票用紙、青線は連続用紙の紙の流れを表しています。

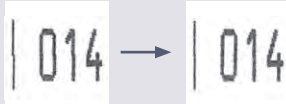


⑥はオプションのシートフィーダを装着してください。⑦はオプションのトラクタフィーダを装着してください。
⑧はオプションのフロントトラクタフィーダを装着してください。⑨はフロントトラクタフィーダとトラクタフィーダ
(ともにオプション)を装着してください。

高速で高精度な印刷を実現

マルチインパクト201HE・201SEは、拡大文字、罫線、Windowsからのイメージ印刷で、両方向印刷動作のままでも横方向の印刷ずれを抑えた印刷を実現しています。

標準印刷速度の両方向印刷結果一例



環境に配慮した製品設計

国際エネルギースタープログラム(画像機器基準2019年10月発効)に適合した省電力設計を行っており、環境物品等の調達に関する基本方針(令和4年2月25日変更閣議決定)にも適合しています。また、可能な限り有害物質の使用を回避し、環境への負荷が低い素材を積極的に採用しています。



用紙・印刷速度の対応状況

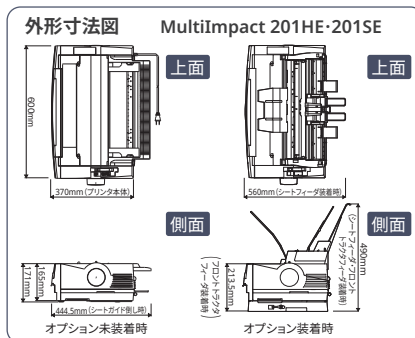
用紙種類	サイズ	印刷用紙		複写枚数
		用紙厚坪量(連量)	種類	
単票用紙 (シートガイド使用時)	A3、B4、A4、B5、A5	46~81.4g/m ² (40~70kg)	上質紙	オリジナルのみ
	はがき	46~64g/m ² (40~55kg)	感圧紙	オリジナル+1枚
単票用紙 (フロントシートガイド使用時)	A3、B4、A4、B5、A5	46~81.4g/m ² (40~70kg)	上質紙	オリジナルのみ
		46~64g/m ² (40~55kg)	感圧紙	オリジナル+1枚
	はがき	39~46g/m ² (34~40kg)	感圧紙	オリジナル+2枚
	はがき	35~39g/m ² (30~34kg)	感圧紙	オリジナル+4枚
連続用紙	幅127~406.4mm (5~16インチ)	46~81.4g/m ² (40~70kg)	上質紙	オリジナルのみ
		46~64g/m ² (40~55kg)	感圧紙、裏カーボン紙	オリジナル+1枚
		39~46g/m ² (34~40kg)	感圧紙、裏カーボン紙	オリジナル+2枚
単票用紙 (シートフィーダ使用時)*	A3横、B4、A4、B5、A5	64~81.4g/m ² (55~70kg)	上質紙	オリジナルのみ
		39g/m ² (34kg) (1枚目)	感圧紙	オリジナル+1枚
	はがき	50~64g/m ² (43~55kg) (2枚目)	感圧紙	オリジナルのみ

*:シートフィーダで使用できる感圧紙はB4、A4、B5、A5です。
※シートフィーダが装着された状態でブッシュトラクタおよびフロントトラクタを使用する場合は、オリジナル(坪量46~81.4g/m²)のみでご使用ください。 ※A3横用紙の印刷範囲はB4横用紙と同じです。

<はがきへの印刷に関するご注意>
写真付きの厚いのはがきなどはご使用にできない場合があります。

文字種	ドット構成 (縦×横)	印刷桁数 (字/行)	印刷速度*1(字/秒)(単色時*2)				
			MultiImpact 201HE		MultiImpact 201SE		
			標準	高速	標準	高速	
英数カナ	パイカ	HD 16×13	136	135	269	123	245
	NHS 17×11	136	269	-	245	-	
	コンデンス 17×11	233	308	-	280	-	
	エリート 16×13	163	143	286	130	260	
プロポーション*3	16×N	362	144~359	287~718	131~327	262~654	
漢字	22×22	90	90	179	82	164	

*1:用紙の厚さまたは用紙厚さセンサーの設定位置などにより印刷速度が遅くなります。
*2:単色時は黒、水色、赤紫、黄のいずれかで印刷する場合。*3:文字によりドット構成など異なります。



基幹業務で活躍する高速プリンタ 「マルチインパクト 750シリーズ」

ライン型

750
シリーズ



給与明細や請求書など、大量の複写帳票を一度に印刷する基幹業務には、連続紙帳票が高速印刷できるライン型をお勧めします。

- 連続紙帳票に高速印刷可能
- 大量印刷業務にお勧め



連続紙や複写紙の大量印刷にお勧め、
漢字660行/分*の高速モデル。

MultiImpact 750/500E

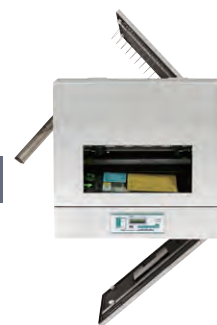
<型番:PR-D750/500E>

希望小売価格 **オープン価格**

解像度 **180dpi** 漢字 **660行/分** 複写枚数 **8枚** **136桁** LAN OCR-A/B

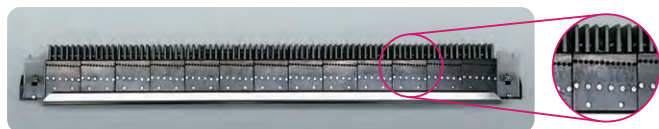
※対応OSにつきましては、P.14-15をご覧ください。

*:高速印刷モード時。



大量の伝票や文書をスピード出力

行方向をまとめて一度に印刷できる大型印刷ヘッドの搭載により、複写枚数の多い用紙やラベル紙などへの高速印刷が可能です。



写真はマルチインパクト750/500Eの印刷ヘッド

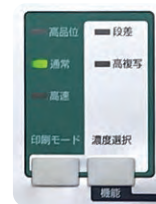
省スペース化を実現する三面扉

用紙交換のための開閉用扉を、装置の前面、背面、左面の3箇所に装備。用紙セットは前面から、用紙取り出しは後ろ・左のどの面からも可能ですので、柔軟に設置場所を選べます。

多彩な印刷モード

通常(120dpi)、高品位(180dpi)、高速(90dpi)の印刷モードと3種類の印刷濃度設定をご用意。大量なリストの出力業務などには高速モード、細かなバーコード印刷には高品位モード、複写枚数の多い伝票には印刷濃度を設定、多彩な印刷を幅広くサポートします。

※印刷モードおよび印刷濃度の設定は、プリンタ本体の操作パネル、またはプリンタドライバから可能です。プリンタドライバの設定が優先されます。



8枚綴りの複写紙に印刷可能

配送伝票など、複写枚数の多い用紙への大量印刷に対応します。

- *:オリジナル用紙1枚を含んだ枚数です。
- ※マルチインパクト750シリーズは単票用紙は使用できません。

用紙・印刷速度の対応状況

用紙種類と複写枚数		
種類	印刷用紙 用紙厚坪量(連量)	複写枚数 MultiImpact 750/500E
一般紙	52~128g/m ² (45~110kg)	オリジナルのみ
感圧紙	39.4~52g/m ² (34~45kg) 最下層のみ	オリジナル+1枚
	39.4~81g/m ² (34~70kg)	オリジナル+3枚
	39.4~52g/m ² (34~45kg)	オリジナル+7枚*
	39.4g/m ² (34kg)	オリジナル+4枚
裏カーボン	39.4~52g/m ² (34~45kg) 最下層のみ	オリジナル+1枚
	39.4~81g/m ² (34~70kg)	オリジナル+3枚
	39.4~52g/m ² (34~45kg)	オリジナル+7枚*
	39.4g/m ² (34kg)	オリジナル+4枚

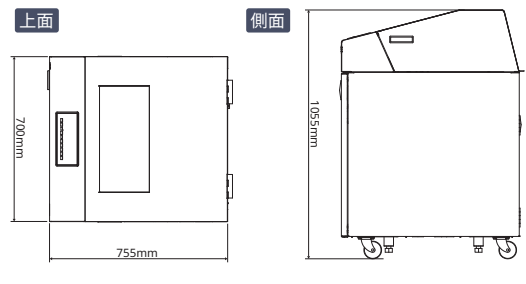
- *1:6枚以上の複写は高複写モードで対応。
- ※最上層紙(1枚目)はインクリボンに急速に吸収し、かつインクのにじみが少ない用紙を使用してください。

ドット構成 / 印刷桁数 / 印刷速度			
文字種	ドット構成 (縦×横)	印刷桁数 (字/行)	印刷速度*1(行/分) MultiImpact 750/500E*2*3
英数 カナ	10CPI 24×18	136	通常: 500(550) 高品位: 360(400) 高速: 600(660)
	12CPI 24×15	163	
漢 字*4	24×24	90	

- *1:印刷パターン、複写濃度によっては印刷速度が遅くなる場合があります。英数カナは136文字/行の時の印刷速度です。
- *2:高品位は7.1(縦)×7.1(横)ドット/mm(180dpi×180dpi)、標準は7.1(縦)×4.7(横)ドット/mm(180dpi×120dpi)、高速は7.1(縦)×3.5(横)ドット/mm(180dpi×90dpi)の解像度になります。
- *3:カッコ内は1枚綴り用紙使用時(用紙厚設定レバー位置が1.5以下の場合)の印刷速度です。
- *4:3.81mm(3/20インチ)幅。

外形寸法図

MultiImpact 750/500E



マルチインパクト 750シリーズご利用時の留意事項について

●従来のマルチインパクト 750シリーズ(プリンタ記述言語 201PLコマンド)と異なり、プリンタ記述言語 ESC/Pコマンドで動作します。そのため、基幹システム等から直接コマンドを出力して印刷している場合はシステム側の変更が必要となる場合がありますので、システム環境のご確認をお願いします。

●従来のマルチインパクト 750シリーズ(解像度160dpi)と異なり、解像度は180dpiとなります。印刷文字の形状や文字サイズに若干の違いがありますので、アプリケーション側に印刷位置等の調整が必要となる場合があります。

磨きあげた機能・性能で、伝票発行業務の効率化を推進します。

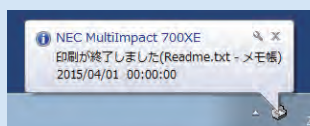
よりスムーズな伝票発行業務を実現するために、マルチインパクトは、ドットインパクトプリンタとしての使いやすさを追求。ローカル環境でもネットワーク環境でも、パワフルな複写力&スピードを快適にご活用いただけます。

プリンタ状態監視ソフトを添付

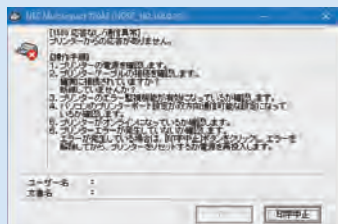
マルチインパクト700、201シリーズは、ローカルプリンタの状態を、手元のWindows PCから容易にすばやく確認することができる、プリンタ状態監視ソフト「PrinterSignalStation®」を、またマルチインパクト720シリーズは、「ステータスマニタ」を添付しています。

●印刷完了やエラー発生を表示

「PrinterSignalStation®」は印刷完了やエラー発生などの情報をタスクトレイのバルーン表示で、「ステータスマニタ」は印刷中のエラー情報をポップアップ表示でお知らせしますので、ダイアログボックスを開かずにプリンタの監視が行えます。



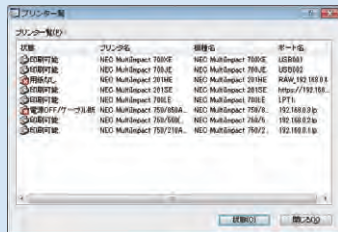
PrinterSignalStation®のバルーン表示



ステータスマニタのポップアップ表示

●複数プリンタの一元監視も容易

「PrinterSignalStation®」をサーバコンピュータとクライアントコンピュータの両方にインストールすることにより、サーバから共有させたプリンタの一元監視が可能です。

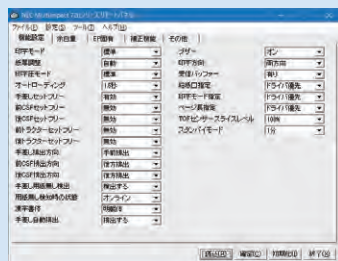


PrinterSignalStation®の主な特長

- プリンタの状態変化に対する反応が速い!監視間隔は通常時2秒、印刷時1秒(初期設定時)
- 全ての監視プリンタの状態を一覧表示可能
- ユーザアプリケーション開発時に利用可能な状態監視インタフェース(API)を用意

プリンタ設定・変更が容易に行える「リモートパネル」

Windows上でプリンタの機能設定変更をビジュアル的に行えます。現在のプリンタの設定内容を読み込んでファイルに保存できるので、複数台のプリンタの機能設定変更も容易です。



Wireless Bridge BR-300AN (社外推奨品)

BR-300ANは、10/100/1000BASE-Tの有線LAN対応プリンタを簡単に無線LAN対応機器に変換できるワイヤレスブリッジです。BR-300ANとプリンタ(マルチインパクト 720、700、201シリーズ)をLANケーブルで接続、簡単な設定を行うだけで、無線LAN環境に接続することができます。電波干渉に強い5GHz帯の802.11a/nおよび障害物に強い2.4GHz帯の802.11b/g/nの通信規格に対応しています。(マルチインパクト 700XE、JEにはオプションのPR-NP-16、マルチインパクト 700LE、201HE、201SEにはPR-NP-17が必要です。)



サイレックス・テクノロジー株式会社
<https://www.silex.jp/>

「PrinterSignalStation®」対応のネットワーク装置を用意

プリントサーバ(LANボード) 型番:PR-NP-16、プリントサーバ(LANアダプタ) 型番:PR-NP-17は、プリンタ状態監視ソフト「PrinterSignalStation®」に対応したネットワーク装置です。ローカル接続時と同様にネットワーク経由でも、プリンタ電源OFFや紙詰まり、カバーオープンなどの詳細状態を手元のWindows PCから確認することができます。

- ◎ マルチインパクト700XEN、700JENは「PrinterSignalStation®」対応のLANボード(PR-NP-16相当品)を標準搭載しています。PR-NP-16、PR-NP-17はIPv6に対応しています。



プリントサーバ(LANボード) 型番:PR-NP-16
(マルチインパクト700XEへの装着イメージ)



プリントサーバ(LANアダプタ) 型番:PR-NP-17
(マルチインパクト201SEへの装着イメージ)

OCR-B、バーコード、カスタマバーコード、二次元コード印刷に対応

物流などの帳票に頻繁に利用されるバーコード、二次元コード*1印刷が可能です。JAN(8桁、13桁)、Code39、Code128、NW-7、Industrial2 of 5、Interleaved2 of 5、Matrix2 of 5*1、UPC typeA*1、UPC type E*1の各種バーコード印刷*2に対応し、快適な業務環境を提供します。また、郵便物の宛名ラベルの大量印刷に便利なカスタマバーコード*2や多くの情報を盛り込める二次元コード*1*2の印刷にも対応。もちろんOCR-A*3/B*2相当の印刷も可能です。

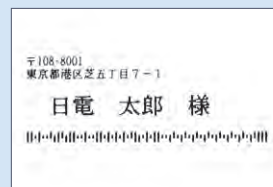
バーコード、二次元コード*1、カスタマバーコード、OCR-A/B相当印刷に関するご注意

バーコード、二次元コード*1、カスタマバーコード、OCR-A/B相当印刷をご使用の場合は、あらかじめバーコードスキャナやOCR装置での読み取り評価が必要です。十分に評価を行った上でご使用ください。また、OCR-A/B相当印刷をする場合は、マルチインパクト750シリーズでは高品位印刷モードで印刷してください。

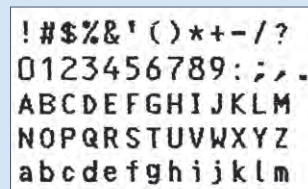
- *1:マルチインパクト720シリーズのみ対応。
- *2:プリンタ内蔵のバーコードを使用。業務アプリケーションが、プリンタの制御コードを発行できる環境で使用可能。
- *3:マルチインパクト720、750シリーズのみ対応。



バーコード印刷見本(3種類)



カスタマバーコード印刷見本



OCR-B印刷見本



二次元コード印刷見本

関連製品

NECプリン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(インクリボンカートリッジ)をご使用されることをお勧めします。

型番	品名	特長	水平型プリンタ				ラウンド型プリンタ		ライン型プリンタ
			MultiImpact 720AEN	MultiImpact 720SEN	MultiImpact 700XE 700XEN	MultiImpact 700JE 700JEN	MultiImpact 700LE	MultiImpact 201HE	MultiImpact 201SE
PR-D720AE-01	インクリボンカートリッジ(黒)	モノクロ印刷用インクリボンカートリッジ	●	—	—	—	—	—	—
PR-D720AE-02	交換用インクリボン(黒)	PR-D720AE-01の詰替用インクリボン・1個入り	●	—	—	—	—	—	—
PR-D720SE-01	インクリボンカートリッジ(黒)	モノクロ印刷用インクリボンカートリッジ	—	●	—	—	—	—	—
PR-D720SE-02	交換用インクリボン(黒)	PR-D720SE-01の詰替用インクリボン・1個入り	—	●	—	—	—	—	—
PR-D700XX2-01	ロングライフインクリボンカートリッジ(黒) (注)	モノクロ印刷用インクリボンカートリッジ	—	—	●	●	—	●	●
PR-D700XX2-02	交換用インクリボン(黒) (注)	PR-D700XE-01の詰替用インクリボン・2個入り	—	—	●	●	—	●	●
PR-D201MX2-01	インクリボンカートリッジ(黒) (注)	モノクロ印刷用インクリボンカートリッジ	—	—	—	—	●	—	—
PR-D201MX2-02	交換用インクリボン(黒) (注)	PR-D700LE-01の詰替用インクリボン・4個入り	—	—	—	—	●	—	—
PR-D750/500-01	リボンカートリッジ	モノクロ印刷用インクリボンカートリッジ	—	—	—	—	—	—	●
PR-D750/500-02	リボンサブカセット	PR-D750/500-01の詰替用インクリボン・1個入り	—	—	—	—	—	—	●
PR-D720AE-03	トラクタフィーダ	連続紙を給紙するためのトラクタフィーダ。標準装備のトラクタフィーダと合わせて使用可能	●	●	—	—	—	—	—
PR-D720AE-04	カットシートフィーダ	カット紙最高120枚を連続給紙	●	●	—	—	—	—	—
PR-D700XE-03	リアトラクタフィーダ*3	背面から連続紙を給紙するためのトラクタフィーダ。標準装備のフロントトラクタと合わせて2種類の連続紙をセット可能	—	—	●	●	—	—	—
PR-D201HE-03	トラクタフィーダ*3	標準装備のトラクタユニットと合わせて使用可能	—	—	—	—	●	●	—
PR-D201HE-13	フロントトラクタフィーダ*3	フロント給紙用のトラクタフィーダ。オプションのトラクタフィーダと合わせて使用可能	—	—	—	—	●	●	—
PR-D700XE-04	シートフィーダ*3	カット紙最高280枚を連続給紙	—	—	●	●	—	—	—
PR-D700LE-04	シートフィーダ*3	カット紙最高180枚を連続給紙	—	—	—	—	●	—	—
PR-D201HE-04	シートフィーダ*3	カット紙最高180枚を連続給紙	—	—	—	—	●	●	—
PR-NP-16	プリントサーバ(LANボード)	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)にプリンタを接続するためのネットワーク装置。*1	—	—	●*2	●*2	—	—	—
PR-NP-17	プリントサーバ(LANアダプタ)	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)にプリンタを接続するためのネットワーク装置。*1	—	—	●	●	●	●	—
PR-T300S-U01	USBケーブル	USBケーブル。1.5m	●	●	—	—	—	—	—
PC-PRCA-01	プリンタケーブル	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-CA205	プリンタケーブル	PC98-NXシリーズ用プリンタケーブル。D-sub25ピン、4m	●	●	●	●	●	●	—
PR-NP-U01	USB-パラレル変換ケーブル	USBからパラレルポートへの変換を行うケーブル、2m	—	—	●	●	●	●	—
PR-D201X-09A	プリンタ卓	連続紙を置く棚付きで、プリンタを設置する台。600(W)×470(D)×650(H)mm	●	●	●	●	●	●	—

(注) NEC製以外のインクリボンの使用はプリントヘッドの寿命を縮めたり、印刷障害およびプリンタ本体の故障の原因となる場合があります。なお、故障した場合は、保証期間中でも有償修理となることがあります。

*1: NEC製ドットプリンタ専用オプションです。 *2: マルチインパクト700XEN・700JENは相当品を標準搭載。 *3: 給紙関連オプションは旧機種との互換性はありません。

●インクリボン関連

インクリボンカートリッジ(黒) PR-D720AE-01	交換用インクリボン(黒) PR-D720AE-02	インクリボンカートリッジ(黒) PR-D720SE-01	交換用インクリボン(黒) PR-D720SE-02	ロングライフ インクリボンカートリッジ(黒) PR-D700XX2-01	交換用インクリボン(黒) PR-D700XX2-02
インクリボンカートリッジ(黒) PR-D201MX2-01	交換用インクリボン(黒) PR-D201MX2-02	リボンカートリッジ PR-D750/500-01	リボンサブカセット PR-D750/500-02		

●給紙関連

トラクタフィーダ PR-D720AE-03	カットシートフィーダ PR-D720AE-04	リアトラクタフィーダ PR-D700XE-03	トラクタフィーダ PR-D201HE-03
フロントトラクタフィーダ PR-D201HE-13	シートフィーダ PR-D700XE-04	シートフィーダ PR-D700LE-04	シートフィーダ PR-D201HE-04

●ケーブル

USB-パラレル変換ケーブル PR-NP-U01

環境保護への取り組み

マルチインパクトは一貫して地球環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。
環境にやさしいテクノロジーや生産を追求し、省エネやリサイクルのための製品設計、環境負荷低減のための製造などに積極的に努めています。

グリーン購入法

グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針（令和4年2月25日変更閣議決定）プリンタ等」の「判断基準」を満たすべく環境配慮に取り組んでいます。

国際エネルギースタープログラム

NEC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、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す省電力設計を行っています。



欧州RoHS指令

マルチインパクトは日本国内限定出荷製品であり、CEマーキングには対応していませんがRoHS指令2011/65/EUで製品への含有が禁止されている特定10物質群*の使用制限に対応すべく取り組んでいます。

*：鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の10物質。

エコシンボル

NECが定めた環境配慮基準を満足する環境配慮型製品に「エコシンボル」の認証・登録を実施しています。「エコシンボル」は、国際標準機構(ISO)で定められた環境ラベルのうち、自己宣言型(タイプII)環境ラベルにあたります。これは、事業者が自らの製品に対して独自の基準を設け、その基準を満たしている製品に対して付与するラベルです。



エコマーク認定のインクリボンカートリッジ

インクリボンカートリッジ(PR-D700LE-01)、ロングライフインクリボンカートリッジ(PR-D700XE-01)は公益財団法人 日本環境協会 エコマーク事務局認定のエコマーク商品です。カートリッジを交換することなくインクリボンのみ詰替え可能な交換用インクリボンを用意しています。廃棄物を削減し経済的に印刷を行うことができます。



※類型番号112「文具・事務用品Version2.2」

交換用インクリボンの詰め替えイメージ

また、これらインクリボンカートリッジはRoHS指令2011/65/EUで製品への含有が禁止されている特定10物質群*を含有していません。

*：鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の10物質。

環境対応一覧		水平型プリンタ				ラウンド型プリンタ		ライン型プリンタ	
		MultiImpact 720AEN	MultiImpact 720SEN	MultiImpact 700XE 700XEN	MultiImpact 700JE 700JEN	MultiImpact 700LE	MultiImpact 201HE	MultiImpact 201SE	MultiImpact 750/500E
法律	グリーン購入法	●	●	—	—	●	●	●	—
省電力	国際エネルギー スタープログラム	●	●	—	—	●	●	●	—
環境負荷低減	欧州RoHS指令	●	●	—	—	—	—	—	—
環境ラベル	エコシンボル	●	●	●	●	●	●	●	—

仕様概要





		水平型プリンタ															
		MultiImpact 720AEN (型番:PR-D720AEN)		MultiImpact 720SEN (型番:PR-D720SEN)		MultiImpact 700XE (型番:PR-D700XE)		MultiImpact 700XEN (型番:PR-D700XEN)		MultiImpact 700JE (型番:PR-D700JE)		MultiImpact 700JEN (型番:PR-D700JEN)					
希望小売価格 (税別)		オープン価格								オープン価格							
印刷方式		インパクトドットマトリクス (48ドットプリントヘッド)、両方向、片方向印刷				インパクトドットマトリクス (24ドットプリントヘッド)、両方向、片方向印刷				インパクトドットマトリクス (24ドットプリントヘッド)、両方向、片方向印刷							
印刷桁数 (英数カナ:パイカ)		136字/行															
印刷速度*1		180字/秒 (360字/秒)				80字/秒 (160字/秒)				130字/秒 (259字/秒)				90字/秒 (179字/秒)			
解像度		7.1ドット/mm (180dpi)								6.3ドット/mm (160dpi)							
文字の種類*3		英数字94字、カタカナ・記号127字、グラフィック127字、国際文字48字、漢字6,960字*4 (第1水準3,572字 (含非漢字)、第2水準3,388字)、外字登録188字、ダウンロード128字				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*5 (第1水準2,965字、非漢字665種、第2水準3,384字)、外字登録256種、ダウンロード128字											
内蔵フォントの種類		明朝/ゴシック/サンセリフ/クレーエ/プレステージ				明朝体/ゴシック体ビットマップフォント											
文字のサイズ*3		3.4mm相当 (9.6ポイント)				3.7mm (10.5ポイント、初期値)、2.5mm相当 (7ポイント相当)、3.3mm相当 (9.5ポイント相当)、4.2mm相当 (12ポイント相当)											
文字の縮小・拡大*3		縦倍、倍幅、4倍角、半角、1/4角				縦横1/2、2倍、3倍、4倍、6倍、8倍拡大											
ページ縮小機能		-				4/5倍 (B4→A4、A4→B5、B5→A5)、2/3倍 (A4→A5、B4→B5)											
バーコード印刷*7		内蔵*3 カスタマバーコード、JAN (8桁、13桁)、Code39、NW-7、Industrial2 of 5、Interleaved2 of 5、Matrix2 of 5、UPC typeA、code128、UPC type E				カスタマバーコード*8、JAN (8桁、13桁)、Code39*、NW-7*、Industrial2 of 5*、Interleaved2 of 5* *：モジュール比3											
2次元コード		QRコード (モデル2、モデル1、MICRO QR)								-							
OCRフォント*7		OCR-A/B相当				OCR-B相当											
改行幅		4.233mm (1/6インチ)、3.175mm (1/8インチ)、0.423×Nmm (N/60インチ、N=0~85)、0.141×Nmm (N/180インチ、N=0~255)、0.071×Nmm (N/360インチ、N=0~255)				4.233mm (1/6インチ)、3.175mm (1/8インチ)、0.212×Nmm (N/120インチ) (N=0~99)											
改行時間*9		約50ms				約60ms				約45ms							
改行方向		順方向および逆方向								順方向および逆方向							
給紙方法 対応用紙		連続用紙		トラクタフィード (フロント装着時: 前面給紙、リア装着時: 背面給紙) 幅101.6~406.4mm (4~16インチ)、長さ101.6mm (4インチ) 以上、連量 (1枚用紙時) 45~70kg				フロントトラクタ 前面給紙 リアトラクタフィード (オプション) 背面給紙 幅101~406.4mm (4~16インチ)									
		単票用紙 (1枚給紙)		手差し (前面給紙、斜行補正機能付き) セツフリー無効: 幅55~420mm (2.2~16.5インチ)、長さ70~420mm (2.8~16.5インチ)、連量 (1枚用紙時) 45~135kg セツフリー有効: 幅100~364mm (3.9~14.3インチ)、長さ70~364mm (2.8~14.3インチ)、連量 (1枚用紙時) 45~135kg				シートガイド A3/B4/A4/B5/A5のカット紙、はがき、封筒、ラベル紙、名刺									
		単票用紙 (連続給紙)		カットシートフィード (オプション、フロント装着時: 前面給紙、リア装着時: 背面給紙) フロント装着時 (セツフリー無効): 幅100~420mm (3.9~16.5インチ)、長さ70~420mm (2.8~16.5インチ)、連量 (1枚用紙時) 45~135kg フロント装着時 (セツフリー有効): 幅100~364mm (3.9~14.3インチ)、長さ70~420mm (2.8~16.5インチ)、連量 (1枚用紙時) 45~135kg リア装着時 (セツフリー無効): 幅100~420mm (3.9~16.5インチ)、長さ100~420mm (3.9~16.5インチ)、連量 (1枚用紙時) 45~135kg リア装着時 (セツフリー有効): 幅100~364mm (3.9~14.3インチ)、長さ100~420mm (3.9~16.5インチ)、連量 (1枚用紙時) 45~135kg				シートフィード (オプション) B4横/A4/B5/A5のカット紙最高280枚、はがき最高100枚、封筒最高25枚									
使用用紙		連続用紙、単票用紙、封筒、はがき、ラベル紙、名刺、複写紙								連続用紙、単票用紙、封筒、はがき、ラベル紙、名刺、複写紙							
インタフェース		イーサネット				イーサネット (オプション) PR-NP-16		イーサネット		イーサネット (オプション) PR-NP-16		イーサネット					
		IEEE1284規格準拠双方向パラレル/USB2.0				IEEE1284規格準拠双方向パラレル/USB/パラレル変換ケーブル (オプション) PR-NP-U01											
コマンド体系		ESC/P				201PL											
入力バッファサイズ		32Kバイト				16Kバイト											
温湿度条件		動作時		5~35°C、20~80%RH (最高湿球温度29°C以下)				5~38°C、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%)									
		保管時		-15~60°C (但し、温度勾配15°C/H以下)、5~95%RH (最高湿球温度29°C以下) (但し、結露しないこと。温度勾配30%RH/日以下)				-25~60°C、0~90% (ただし結露しないこと)									
稼働音		60dB以下 (ISO7779準拠)															
電源		AC100V±10%、50/60Hz兼用															
消費電力*12		動作時		平均: 275W、最大: 690W		平均: 75W、最大: 170W		平均: 130W 最大 (プリンタ単体時): 233W ※フルオプション時最大244W		平均: 85W 最大 (プリンタ単体時): 122W ※フルオプション時最大133W							
		待機時		48W以下*13		20W以下*13		40W以下*13		42W以下*13		32W以下*13		34W以下*13			
		省電力モード時		2.5W以下*14		2.5W以下*14		13W以下*15		16W以下*15		9W以下*15		12W以下*15			
外形寸法 (突起部を除く)		600 (W) × 350 (D) × 290 (H) mm (非梱包状態)				600 (W) × 320 (D) × 297 (H) mm											
質量		約22.5kg (非梱包状態)				約18kg (非梱包状態)				約23kg							
装置寿命*20		使用年数5年または750万回印刷ヘッド寿命: 6億ドット/ピン (有償交換部品)		使用年数5年または500万回印刷ヘッド寿命: 4億ドット/ピン (有償交換部品)		使用年数5年 印刷ヘッド寿命: 3億ドット/ピン (有償交換部品)											
添付品		インクリボンカートリッジ (黒)、スタッカ、プリンタソフトウェアCD-ROM、ソフトウェアのご使用条件、クイックスタートガイド、保証書、電源コード、交換プラグ				シートガイド、スタッカ、ロングライフインクリボンカートリッジ (黒)、はじめにお読みください、設置の手引き、こんなときは、ソフトウェアのご使用条件、プリンタソフトウェアCD-ROM、保証書											

*1: 水平型・ラウンド型プリンタは漢字、ライン型プリンタは漢字3/20インチ幅の印刷速度。またマルチインパクト750/500Eは1枚綴り用紙使用時の印刷速度。カッコ内は最高印刷速度 (高速印刷モード時。印刷条件によっては遅くなる場合があります)。
 *2: 高品位モード時。*3: アプリケーションがプリンタの制御コードを発行できる環境で使用可能。*4: 漢字はJIS C6226-1990に準拠。*5: 漢字はJIS C6226-1978に準拠 (JIS X0208-1983、JIS X0208-1990に切替可能)。*6: 漢字はJIS X0208-1990に準拠。*7: カスタマバーコードはプリンタ内蔵のバーコードを使用してください。OCR-B相当印刷やバーコード印刷の読み取りについては、あらかじめご使用されるOCR装置、バーコードスキャナでの評価が必要です。*8: 文字サイズ9.5ポイント、文字幅約3.4mmの設定で印刷してください。*9: 4.233mm (1/6インチ) 改行時。*10: 底面から給紙して使用する場合には、プリンタ卓 (オプション) とトラクタフィード (オプション) またはプッシュトラクタを付け替える必要があります。*11: 用紙サイズB4の場合は最

対応ソフトウェア一覧

対応 OS *	MultiImpact 720AEN			MultiImpact 720SEN			MultiImpact 700XE・XEN			MultiImpact 700JE・JEN		
	プリンタドライバ	リモートパネル	ステータスマニタ	プリンタドライバ	リモートパネル	ステータスマニタ	プリンタドライバ	リモートパネル	Printer SignalStation®	プリンタドライバ	リモートパネル	Printer SignalStation®
Windows 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Windows 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Windows Server® 2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Windows Server® 2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Windows Server® 2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●: プリンタ添付のCD-ROMまたはNEC ドットインパクトプリンタ情報サイトで対応しているソフトウェアです。最新版および対応状況はNEC ドットインパクトプリンタ情報サイト (<https://jp.nec.com/printer/dot/>) 上で公開していますのでご確認ください。
 !iOSについてはNEC ドットインパクトプリンタ情報サイトを参照してください。
 ★: 日本語版に対応しています。32ビット、64ビットバージョンに対応しています。

ラウンド型プリンタ			ライン型プリンタ
MultiImpact 700LE (型番:PR-D700LE)	MultiImpact 201HE (型番:PR-D201HE)	MultiImpact 201SE (型番:PR-D201SE)	MultiImpact 750/500E (型番:PR-D750/500E)
			
オープン価格			オープン価格
インパクトドットマトリクス (24ドットプリントヘッド)、両方向、片方向印刷	インパクトドットマトリクス(24ドットプリントヘッド)、両方向、片方向印刷		ドットインパクトシャトルライン方式
136字/行 67字/秒(134字/秒) 6.3ドット/mm(160dpi)	136字/行 90字/秒(179字/秒) 82字/秒(164字/秒) 6.3ドット/mm(160dpi)		136字/行 550行/分(660行/分) 7.1ドット/mm(180dpi)*2
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*5(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			英数字・記号96種、カタカナ・記号63種、各国別13種、CGグラフィック63種、漢字6,952種*6(第1水準2,965字、非漢字597種、第2水準3,390字)、外字登録94字、ダウンロード96字
明朝体/ゴシック体ビットマップフォント	明朝体/ゴシック体ビットマップフォント		明朝体/ゴシック体ビットマップフォント*3
3.7mm(10.5ポイント、初期値)、2.5mm相当(7ポイント相当)、3.3mm相当(9.5ポイント相当)	3.7mm(10.5ポイント、初期値)、2.5mm相当(7ポイント相当)、3.3mm相当(9.5ポイント相当)、4.2mm相当(12ポイント相当)		10CPL、12CPL、15CPL
縦横1/2、2倍、3倍、4倍、6倍、8倍拡大	縦横1/2、2倍、3倍、4倍、6倍、8倍拡大		縦倍、倍倍、4倍角、1/4角
4/5倍(B4→A4、A4→B5、B5→A5)、2/3倍(A4→A5、B4→B5)	4/5倍(B4→A4、A4→B5、B5→A5)、2/3倍(A4→A5、B4→B5)		-
カスタマーコード*8、JAN(8桁、13桁)、Code39*、NW-7*、Industrial2 of 5*、Interleaved2 of 5* ★:モジュール比3	カスタマーコード*8、JAN(8桁、13桁)、Code39*、NW-7*、Industrial2 of 5*、Interleaved2 of 5* ★:モジュール比3		-
-	-		-
OCR-B相当	OCR-B相当		OCR-A/B相当
4.233mm(1/6インチ)、3.175mm(1/8インチ)、0.212×Nmm(N/120インチ)(N=0~99)	4.233mm(1/6インチ)、3.175mm(1/8インチ)、0.212×Nmm(N/120インチ)(N=0~99)		4.233mm(1/6インチ)、3.175mm(1/8インチ)、0.141×Nmm(N/180インチ、N=0~255)、0.423×Nmm(N/60インチ、N=0~85)、0.071×Nmm(N/360インチ、N=0~255)
約45ms	約50ms		-
順方向および逆方向	順方向および逆方向		順方向
トラクタ 前面給紙 幅101~406.4mm(4~16インチ)	トラクタユニット/トラクタフィーダ(オプション) 背面/底面*10給紙 フロントトラクタフィーダ(オプション) 前面給紙 幅127~406.4mm(5~16インチ)		ブルトラクタ 縦:76.2~304.8mm(3~12インチ)、 横:76.2~406.4mm(3~16インチ)
シートガイド A3/B4/A4/B5/A5の カット紙、はがき、封筒、ラベル紙、名刺	シートガイド/フロントシートガイド A3/B4/A4/B5/A5のカット紙、はがき		-
シートフィーダ(オプション) B4/A4/B5/A5のカット紙最高180枚、 はがき最高65枚、封筒最高20枚	シートフィーダ(オプション) A3横/B4/A4/B5/A5のカット紙最高180枚*11、はがき最高70枚		-
連続用紙、単票用紙、封筒、はがき、ラベル紙、名刺、複写紙	連続用紙、単票用紙、はがき、ラベル紙、複写紙		連続用紙
イーサネット(オプション) PR-NP-17	イーサネット(オプション) PR-NP-17		イーサネット
IEEE1284規格準拠両方向パラレル/USBパラレル 変換ケーブル(オプション)PR-NP-U01	IEEE1284規格準拠両方向パラレル/USBパラレル変換ケーブル(オプション)PR-NP-U01		-
201PL 16Kバイト	201PL 16Kバイト		ESC/P 135Kバイト
5~38°C、10~85% (ただし結露しないこと。 シートフィーダ使用時は45~70%)	5~38°C、10~85% (ただし結露しないこと。シートフィーダ使用時は45~70%)		10~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)
-25~60°C、0~90% (ただし結露しないこと)	-25~60°C、0~90% (ただし結露しないこと)		0~50°C、8~80% (ただし結露しないこと)
59dB以下 (ISO7779準拠)	59dB以下 (ISO7779準拠)		55dB以下 (ISO7779準拠)
AC100V±10%、50/60Hz兼用	AC100V±10%、50/60Hz兼用		AC100V±10%、50/60Hz兼用(ソケット形状は JIS C 8303 2極接地極付コンセント 15A 125V)
平均:59W 最大(プリンタ単体時):90W ※フルオプション時最大95W	平均:71W、最大:108W	平均:71W、最大:108W	最大:1,050W
27W以下 2.5W以下*15	25W以下 2.5W以下*15	25W以下 2.5W以下*15	省電力モード時:10W*16
598(W)×305(D)×248(H)mm 約18kg	600(W)×370(D)×171(H)mm 約15kg		700(W)×755(D)×1,055(H)mm*17 約163kg
使用年数5年 印刷ヘッド寿命:2億ドット/ピン(有償交換部品)	使用年数5年 印刷ヘッド寿命:2億ドット/ピン(有償交換部品)		5年間*18または6,000万回の早い方*19
シートガイド、スタッカ、インクリボンカートリッジ(黒)、 はじめにお読みください。設置の手引き、 こんなときは、ソフトウェアのご使用条件、プリンタ ソフトウェアCD-ROM、保証書、交換プラグ	トップシートガイド、ロングライフインクリボンカートリッジ(黒)、はじめにお読みください。設置の手引き、 こんなときは、ソフトウェアのご使用条件、プリンタソフトウェアCD-ROM、保証書、交換プラグ		リボンカートリッジ、ソフトウェアのご使用条件、保証書、 プリンタソフトウェアCD-ROM、用紙ドーム、ガイド、台座(4個)

高120枚、A3横の場合は最高100枚となります。*12: 最大値は瞬間のピークを除いた値です。*13: ファンが停止しているときの消費電力の値です。*14: 1分以上、印刷動作やスイッチ操作が行われなかった場合、省電力のスタンバイモードに移行します。
*15: 1分以上、印刷動作やスイッチ操作が行われなかった場合、省電力モードに入ります。*16: メニュー設定で指定された時間、印刷動作やスイッチ操作が行われなかった場合、省電力モードに入ります。*17: 用紙交換のために装置の前扉と、後ろ・左いずれかの扉を開けるスペースが必要です。*18: 印刷動作時間40h/月の条件時。*19: 有償交換部品およびその寿命は別途設定されています。詳しくは製品添付のユーザーズマニュアルをご参照いただくか、「NECプリンタインフォメーションセンター」にお問い合わせください。*20: 印刷ヘッドの寿命はお客様のご使用する用紙サイズ、用紙種類、印刷環境や条件により、交換周期が大きく異なります。

MultiImpact 700LE			MultiImpact 201HE			MultiImpact 201SE			MultiImpact 750/500E	
プリンタドライバ	リモートパネル	Printer SignalStation®	プリンタドライバ	リモートパネル	Printer SignalStation®	プリンタドライバ	リモートパネル	Printer SignalStation®	プリンタドライバ	リモートパネル
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

最新情報をホームページでご提供

マルチインパクトの最新情報をホームページで提供しています。 ■ NEC ホームページ <https://jpn.nec.com/> ■ NEC ドットインパクトプリンタ情報サイト <https://jpn.nec.com/printer/dot/>

Support & Service

安心の一年保証とNECならではのワイドなサポート体制。配送・搬入サービスもご用意しています。

購入相談／テクニカルサポート(使い方相談／修理受付)窓口

お問い合わせフリーダイヤル

NECプリンタインフォメーションセンター

0120-614-552

携帯電話からでもご利用になれます。

※電話番号をよくお確かめの上おかけください。

【購入相談】 9:00~17:00 (月曜日~金曜日)

【テクニカルサポート】 9:00~17:00 (月曜日~金曜日)

※土日祝および会社都合による休日、システムメンテナンス日などを除く。

■保証期間およびサービス内容

保証期間	サービス内容*1	対象機種
1年間*2	無償引き取り修理*3	マルチインパクト 201シリーズ(201HE、201SE)
	無償出張修理*4	マルチインパクト 700シリーズ(700XE、700XEN、700JE、700JEN、700LE) マルチインパクト 720シリーズ(720AEN、720SEN) マルチインパクト 750シリーズ(750/500E)

*1:消耗品は保証期間内に関わらず有償となります。

*2:保証期間内の引き取り修理および出張修理は無料ですが、その後は有料となります。

*3:無料引取とお届けをいたします。

*4:日本全国にサービス拠点を有し、NECフィールドング(株)がバックアップいたします。離島および離島に準ずる遠隔地の場合は、出張に要する実費を申し受けます。

マルチインパクト750シリーズの配送・搬入サービスなど

① 配送:お客様の建物の入り口に梱包状態で置くサービスです(無償)。ただし、離島および離島に準ずる遠隔地への配送は「搬入」扱いとなります。

② 搬入:お客様ご指定の場所に運搬して置くサービスです(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。

*:詳細料金につきましては、取扱販売店へお問い合わせください。

オンサイトハードウェア保守サービス「PrinterSupportPack」のご案内

万一のトラブルにも安心のオンサイト保守サービスを定額にて提供いたします。マルチインパクトのご購入に合わせて「PrinterSupportPack」をご購入、ご登録いただくと、サービス契約期間中は何度でも出張修理を受けることができます。

※PrinterSupportPackのサービス期間は、プリンタの購入日を起点とします。ご登録が遅れた場合、それまでの間のサービスは受けられませんので、PrinterSupportPackはプリンタと同時に購入の上、なるべく早くご登録いただくことをお勧めします。

「PrinterSupportPack」のサービス内容

●対応時間 連続した週5日間*1*2(土日選択可) 8:30~17:30

*1:土日を含めた連続する週5日から実施曜日を指定することができ5日間の中に祝日が入った場合もサービスを実施します(インターネットによる登録において実施曜日を指定しない場合は、月曜日から金曜日を実施曜日となります)。

*2:NECの営業日かつお客様が選択された対応日の8:30~17:30にNECが対象製品に障害が発生した旨の通知を受け、障害復旧修理が必要と判断した場合は、本サービスの対応時間の範囲内で保守作業員を派遣し作業を開始するものとします。ただし、交通事情、天候、対象機器の設置地域および一時的な修理部分の枯渇等のやむを得ない条件により、翌営業日対応になる場合もありますので、予めご了承ください。

●対象プリンタの保守サービスを定額にて提供いたします。予め有償交換部品を含んだPackも用意しております。

●保証期間は3年、4年、5年からご選択いただけます。(マルチインパクト750/500Eは4年、5年)

サービス内容	プリンタ購入から				
	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
PrinterSupportPack	3年間Pack	Pack料金にて修理*2*3		有償修理	
	4年間Pack	Pack料金にて修理*2*3		有償修理	
	5年間Pack	Pack料金にて修理*2*3		有償修理	
標準保証*1	無償修理	有償修理			

*1:標準保証とは、PrinterSupportPackを購入しない場合の保証期間のことです。

*2:PrinterSupportPackの保証期間は、標準保証の無償修理期間も含んでおります。

*3:有償交換部品については、購入したPrinterSupportPackにより、有償または無償となります。

【有償交換部品について】

●有償交換部品とは、プリントヘッドやプラテンなど、印刷を重ねるたびに摩耗・劣化が生じる部品の事です。

●有償交換部品なしのPrinterSupportPackをご購入の場合は、有償交換部品の代金は別途有償となります。

●交換作業費用は、PrinterSupportPackの代金に含まれます。

■Microsoft、Windows、Windows Serverは米国Microsoft Corporation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。■IBM、ATは米国International Business Machines,Incの登録商標です。■MultiImpactは日本電気株式会社の登録商標です。■PrinterSignalStationはNECソリューションイノベータ株式会社の登録商標です。■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。■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。■プリンタおよびオプションの廃棄については、各自自治体の廃棄ルールに従ってください。本カタログ上の価格は弊社の希望小売価格(税別)であり、法人のお客様への販売を対象に価格を表示しております。実際に購入する際は取扱販売店にご確認ください。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お願います。本製品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の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。

本商品の補修用性能部品の最低有効期間は製造打切後5年です。製造打切から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご承知お願います。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の「ユーザーズマニュアル」(取扱説明書)の「安全にお使いいただくために」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。

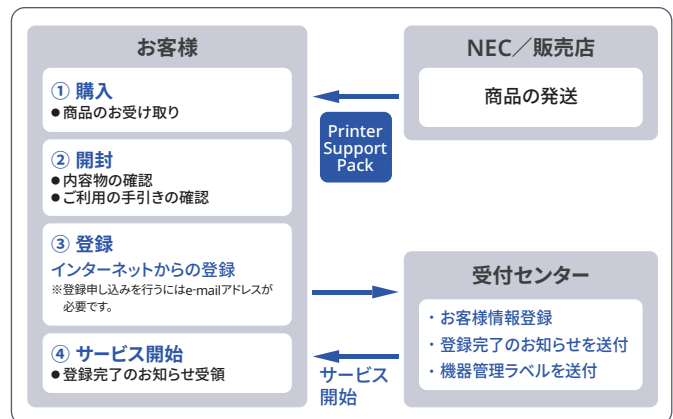
お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

NEC ドットインパクトプリンタ情報サイト
<https://jpn.nec.com/printer/dot/>

★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。★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、海外では使用できません。

ご登録方法とサービス開始までの流れ

インターネットからNECサポートポータルでご登録いただけます。



「PrinterSupportPack」のご購入は、NEC販売店、NEC営業等にお申し込みください。
「PrinterSupportPack」の詳細はNEC ドットインパクトプリンタ情報サイトをご覧ください。
<https://jpn.nec.com/printer/dot/>