

使う人にやさしい、信頼の力。
ラベルプリンタ

MultCoder マルチコーダー



窓口業務も、医療も、製造も、流通の現場でも——。 性能や使いやすさにこだわれば、 ラベルプリンタ・ロール紙プリンタはマルチコーダーになる。

受付カウンターなどの狭い場所に設置したい、病院・薬局や工場・倉庫などの
タフな環境で使いたい、よりクオリティの高いラベルを作成したい——。
さまざまな現場の声にしっかり耳を傾け、進化を続けてきたマルチコーダー。
豊富なモデル構成をご用意し、業務効率化やサービス品質の向上に貢献します。

医療・公共の 現場では



製造・流通の 現場では



- 患者のデータをリストバンド*に印刷して活用すると、
医療過誤の予防対策や、看護師の負担軽減に役立ちます。
*MultiCoder 503L3Tシリーズで対応。
- お薬手帳ラベルやカルテメモラベル、検体ラベル、受付票、会計票
の印刷に最適です。
- 小型・軽量ボディなのでカウンターなどの狭い場所にも
設置できます。
- 公共窓口業務の受付票などの発行にもお役に立ちます。

- 装置銘板を、組み立て現場で必要な分だけ印刷。
多品種少量生産にスムーズに対応でき、ラベルの在庫を削減できます。
- 小型サイズのラベルに対応*していますので、プリント基板や
小さな部品・製品用のラベル作成・印刷も可能です。
*MultiCoder 503L3T / 503L3Dシリーズで対応。
- 現品票、部品表示ラベル、作業指示書、工程管理表など、
工場内で使用される各種管理ラベルを自在に印刷できます。
- 加工食品などの原材料表示ラベルをカンタンに作成・印刷できます。
- 2次元コードラベルなら、携帯端末から生産情報やレシピ情報など
にアクセスできる仕組みを容易につくれるので、お客様にさまざまな
サービスを提供できます。

小型4インチ幅ラベルプリンタ

P.4

小型3インチ幅ラベルプリンタ

ほぼB5サイズの設置面積で
高機能・高性能を実現。



熱転写/感熱方式

MultiCoder 503L3Tシリーズ

感熱方式

MultiCoder 503L3Dシリーズ

※写真はMultiCoder 503L3Tシリーズ。

ほぼA5サイズの省スペースと
使いやすさを追求したコンパクト設計。

感熱ラベルプリンタ

MultiCoder 300S2DXシリーズ

感熱ロール紙プリンタ

MultiCoder 300S2DCシリーズ

※写真はMultiCoder 300S2DXシリーズ。



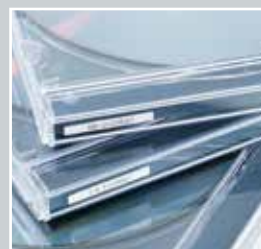
リストバンド



検体ラベル



処方箋ラベル



商品管理ラベル



生鮮食品ラベル

INDEX

MultiCoder 503L3T／503L3Dシリーズ	P.4	オプション(オプション品、消耗部品)	P.11
MultiCoder 300S2DX／300S2DCシリーズ	P.6	サプライ(リストバンド、リボン、ラベル／タグ)	P.12
MultiCoder 320S2DCシリーズ	P.8	仕様概要／外形寸法図	P.14
ソフトウェア／対応ソフトウェア一覧	P.10	サポート／保守サービス	P.16

**窓口業務
では**

- 素早い出力が求められる、シネマコンプレックス、テーマパークやコンサートの窓口でのチケット印刷におすすめです。
- 小型・軽量ボディのMultiCoder 300S2DX／300S2DCシリーズは、デスクサイドで、店舗や受付のカウンターで、お好みの場所で、快適にラベル発行業務を行うことができます。
- 会計レシート、窓口業務の受付票、図書・ビデオ・レンタル品の貸出票発行にもお役に立ちます。

**店舗業務
では**

- 縦置き/平置き、前面/上面の用紙排紙を選ぶことができ、設置スペースの限られた場所にも好みのスタイルで設置できます。
- 素早い出力が求められる、レジでのレシート印刷、飲食店厨房でのオーダー印刷におすすめです。
- 画像をきれいに印刷できる多階調印刷(最大16階調)*により、印刷物のクオリティ向上を図ったり、クーポン券やレシートに宣伝を盛り込むなど便利に活用できます。

*:MultiCoder 320S2DCシリーズで対応。

P.6

小型3インチ幅ロール紙プリンタ

P.8



設置場所を選ばない、
壁掛けも可能なコンパクト設計。

感熱ロール紙プリンタ

MultiCoder 320S2DCシリーズ



物流ラベル



装置銘板



チケット



貸出票



レシート

小型4インチ幅 ラベルプリンタ

MultiCoder 503L

設置場所を選ばない
コンパクトボディに、高機能を搭載。
高さ3mm*の小さいラベルにも対応し、
幅広い分野で利用可能。

*:連続印刷時。カット印刷時はラベル高さ20mm以上対応。



高さ3mmのラベルや
医療用リストバンド*に対応

用紙残量が確認できる
透明窓付き

各種バーコード、
2次元コードを印刷可能



*:MultiCoder 503L3Tシリーズのみ。

アウトラインフォント／バーコード／2次元コードを内蔵、
様々な用途に対応したMultiCoder 503L3Tシリーズ、503L3Dシリーズ。

熱転写/感熱方式
**MultiCoder
503L3Tシリーズ**



感熱方式
**MultiCoder
503L3Dシリーズ**



標準モデル(USB対応)		503L3T	希望小売価格 207,000円(税別)
熱転写 /感熱	ラベル 印刷	リストバンド 印刷	最大 152.4mm/秒
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ロール紙 (外巻き)

標準モデル(USB対応)		503L3D	希望小売価格 164,000円(税別)
感熱	ラベル 印刷	最大 152.4mm/秒	ロール紙 (外巻き)
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ファン フォールド紙

カッター対応モデル		503L3TX	希望小売価格 239,000円(税別)
熱転写 /感熱	ラベル 印刷	リストバンド 印刷	最大 152.4mm/秒
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ロール紙 (外巻き)

カッター対応モデル		503L3DX	希望小売価格 196,000円(税別)
感熱	ラベル 印刷	最大 152.4mm/秒	ロール紙 (外巻き)
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ファン フォールド紙

LAN対応モデル		503L3TL	希望小売価格 248,000円(税別)
熱転写 /感熱	ラベル 印刷	リストバンド 印刷	最大 152.4mm/秒
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ロール紙 (外巻き)

LAN対応モデル		503L3DL	希望小売価格 205,000円(税別)
感熱	ラベル 印刷	最大 152.4mm/秒	ロール紙 (外巻き)
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ファン フォールド紙

カッター/LAN対応モデル		503L3TXL	希望小売価格 280,000円(税別)
熱転写 /感熱	ラベル 印刷	リストバンド 印刷	最大 152.4mm/秒
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ロール紙 (外巻き)

カッター/LAN対応モデル		503L3DXL	希望小売価格 237,000円(税別)
感熱	ラベル 印刷	最大 152.4mm/秒	ロール紙 (外巻き)
用紙幅 28~118mm	用紙厚 80~200μm	最大 Φ110mm	ファン フォールド紙

モデル構成等の詳細は、P.14~15の「仕様概要」をご覧ください。

★:オプション。 ▲:推奨品。

【 ほぼB5サイズのスペースに設置可能】

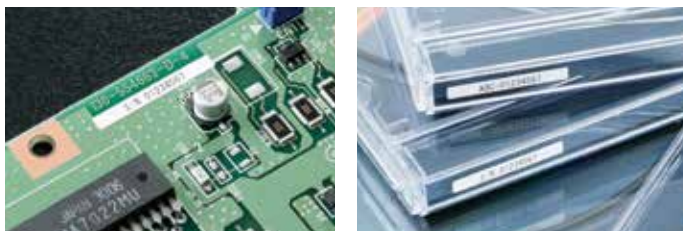
プリンタの底面積は、幅188mm×奥行き245mmと、ほぼB5サイズ。オフィスでよく見かけるA4ファイルよりもずっと面積が狭いコンパクトなプリンタです。デスクサイドで、店舗や受付のカウンターで、お好みの場所で、快適にラベル発行業務を行なうことができます。



【 高さわずか3mm*の小さいラベルに対応】

高さわずか3mm*のラベルへの印刷が可能です。CD/DVDケースの背表紙など幅の薄い箇所や、小さな部品・製品へ貼付するラベルも手軽に作成できます。

*:連続印刷の場合のみ。カット印刷時はラベル高さ20mm以上。



【 アウトラインフォント／バーコード／2次元コードを内蔵】

ゴシック体・明朝体アウトラインフォント(ダイナフォント®)を内蔵していますので、拡大文字をきれいに印刷することができます。また、OCR-A/B準拠ビットマップフォントや、バーコード作成エンジン(BarStar™)もプリンタ本体に内蔵しており、各種バーコード／2次元コードをスムーズに印刷できます。

【 医療用リストバンドに対応】

医療現場で使用されるリストバンド*に 対応しています。(503L3Tシリーズのみ)

*:当社推奨品を用意しています。P.12をご覧ください。



【 リボンはプラスチック製の芯管を採用、交換がカンタン】

リボンにはプラスチック製の芯管を採用しています。交換用リボンは巻き取り用の芯管が付いているため、交換時に使用済みのリボンから芯管を付け替える必要がなく、ワンタッチで手早く交換できます。



【 消耗部品もオプション品も容易に交換可能】

消耗部品(サーマルヘッドブロック、プラテンブロック)の交換も、オプション品の取り付けも、お客様ご自身で容易に行えます。

【 用途に応じてお選びいただける豊富なモデル構成】

印刷したラベルをそのまま連続して出力する「標準モデル」、カット印刷に標準対応した「カッター対応モデル」、LANに対応した「LAN対応モデル」、カット印刷&LANに対応した「カッター/LAN対応モデル」を用意しています。

*:モデル構成等の詳細は、P.14～15の「仕様概要」をご覧ください。

■カッター対必モデル

印刷したラベルを自動的にカットしながら印刷するので、ラベルを切り離す手間が省けます。ラベルの粘着紙部分(糊部分)のカットも可能です。

カットしたラベルを受け止めるスタッカーはオプションです。

●用紙を完全に切り離す糊対策のフルカットモデルです。

※カット印刷／通常(カットなし)印刷の切り替えが可能です。



【 SSL*1をサポートしたLANに対応】

標準またはオプションで、SSL暗号化通信機能をサポートしたLANに対応可能です*2。パソコンからプリンタまでの通信経路を暗号化するので、印刷データの盗聴による情報漏洩を防げます。プリンタ装置寿命の取得にも対応可能です。

*1:Secure Socket Layerの略。Webの暗号化通信技術の世界標準。

*2:対応状況につきましては、P.14～15の「仕様概要」をご覧ください。

【 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(LAN対応モデル)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。



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

【 プリンタ記述言語に対応】

プリンタ記述言語のNLPLコマンドを公開していますので、お客様のシステムに合わせたアプリケーションの開発が効率的に行えます。Windows®アプリケーションをはじめCOBOLアプリケーションなどからの印刷も可能です。

MultiCoder 503L3T-Dシリーズへの移行例



【 用紙セット後の位置合わせは自動でラクラク】

用紙交換後に印刷位置合わせをする必要はありません。用紙をセットしてプリンタカバーを閉じると、印刷時にプリンタが自動で用紙先端を印刷位置に合わせます。

小型3インチ幅 ラベルプリンタ

MultiCoder 300S

狭いデスクの上や窓口カウンターにも
ピッタリフィット。
小さなボディに使いやすさと高性能を
凝縮し、さまざまな用途に対応可能。

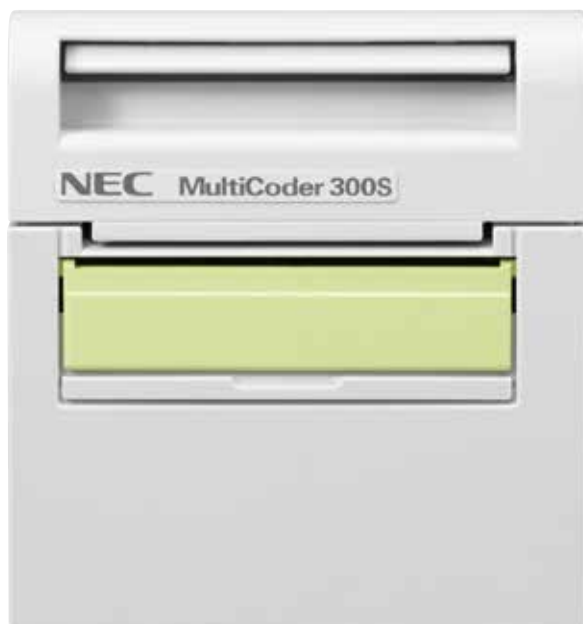


コンパクト設計

用紙残量が確認できる
透明窓付き*

高速印刷(260mm/秒)
が可能

OPOS仕様準拠
デバイス



*:MultiCoder 300S2DXシリーズのみ。

使い勝手のよいスタッカーと、用紙残量を
確認できる透明窓付き感熱ラベルタイプ

店頭で、窓口で、さまざまな業種に
対応可能な感熱ロール紙タイプ

感熱ラベルプリンタ

MultiCoder
300S2DXシリーズ

Windows/
ESC/POS
コマンド対応



感熱ロール紙プリンタ

MultiCoder
300S2DCシリーズ

Windows/
ESC/POS
コマンド対応



標準モデル(USB/RS-232C対応)

300S2DXUR

オープン価格

感熱	ラベル/タグ 印刷	最大 260mm/秒	ロール紙 (外巻き)	ファン フォールド紙	平置き 前方向	フルカット (樹面カット)
用紙幅 25.4~70mm	用紙厚 80/83mm	用紙厚 60~150μm	最大 Φ102mm	スタッカー	バーコード	USB シリアル

LANモデル

300S2DXL

オープン価格

感熱	ラベル/タグ 印刷	最大 260mm/秒	ロール紙 (外巻き)	ファン フォールド紙	平置き 前方向	フルカット (樹面カット)
用紙幅 25.4~70mm	用紙厚 80/83mm	用紙厚 60~150μm	最大 Φ102mm	スタッカー	バーコード	LAN

◎フルカットカッター内蔵

※パソコンとの接続ケーブルは添付されておりません。

モデル構成等の詳細は、P.14~15の「仕様概要」をご覧ください。

標準モデル(USB対応)

300S2DCU

オープン価格

感熱	タグ 印刷	最大 260mm/秒	ロール紙 (外巻き)	平置き 前方向	パーシャル カット
用紙幅 58/60/80/83mm	用紙厚 60~150μm	最大 Φ102mm	バーコード	USB	

LANモデル

300S2DCL

オープン価格

感熱	タグ 印刷	最大 260mm/秒	ロール紙 (外巻き)	平置き 前方向	パーシャル カット
用紙幅 58/60/80/83mm	用紙厚 60~150μm	最大 Φ102mm	バーコード	LAN	

◎パーシャルカットカッター内蔵

※パソコンとの接続ケーブルは添付されておりません。

※感熱ラベル紙はご使用できません。

わずかなスペースでも設置できるコンパクト設計

幅128mm×奥行き207mm×高さ145mmのコンパクトサイズを実現。プリンタの底面積はA5サイズ以下で、机の上のちょっとした空きスペースや、ファイルの並んだラックの隅などにも設置することができます。病院のデスクや受付窓口、店舗などで、設置場所を選ばず便利にお使いいただけるプリンタです。



ケーブルを横から引き出せるから壁際にもピッタリ設置可能

背面の接続ケーブルは、装置の後ろの他、左右横からも引き出すことができます。設置場所の周囲の環境に合わせて引き出す方向を選択することで、壁際にピッタリ寄せて設置することが可能な省スペース設計です。



用紙を落とし込むだけで簡単にセットできるドロップイン方式

用紙をセットする際、ホルダーの芯管に通したり、センサー部のガイドに合わせたりする必要のない、まさに落とし込むだけでセットできるドロップイン方式を採用しています。カンタンに用紙交換ができる使いやすい設計です。



最高印刷速度260mm/秒*の高速印刷

最高印刷速度は260mm/秒*と、小型プリンタとしては高速な印刷速度を実現。忙しい医療の現場や、お客様で混み合う窓口などで、業務を効率化するスピーディな印刷が可能です。

*:プリンタの設定、用紙幅などの条件があります。

用紙残量が確認できる透明窓付き

300S2DXシリーズの装置上部には透明な窓がついていますので、カバーを開けことなく用紙の残量を確認できます。



取り外し・伸縮が可能なスタッカー搭載

300S2DXシリーズはカットしたラベルを受け止めるスタッカーを添付しています。使わないときには取り外しておくこともできるほか、用紙の長さに合わせて伸縮が可能なので、出力サイズに合わせたフレキシブルな使い方ができます。



多彩なロール紙幅に対応

セットできる用紙幅は、300S2DXシリーズでは台紙幅83mm、80mm、25.4mm～70mm、ダイカットラベル、感熱ロール紙(厚さ75μm)、全面ラベルなどの印刷が可能です。300S2DCシリーズでは感熱ロール紙幅83mm、80mm、60mm、58mmと、多彩なロール紙幅に対応しています。

プリンタ記述言語に対応

プリンタ記述言語ESC/POSコマンドに対応しています。

防滴仕様に対応

感熱ロール紙タイプ(300S2DCシリーズ)は防滴性*を確保。厳しい使用シーンに対応できます。

*:防滴性:IEC60529 IPX2対応

小型3インチ幅
ロール紙プリンタ

マルチコード
MultiCoder
320S

レシートプリンタ、キッチンプリンタ、
どちらにも対応可能。
レジやカウンターまわりにもすっきり置ける
コンパクトボディに多彩な機能を凝縮。

窓口業務に



店舗業務に



コンパクト設計

400mm/秒の高速印刷

用紙前面/上面排紙兼用

16階調印刷

ロール紙カール補正

OPOS仕様準拠デバイス



最大400mm/秒の高速印刷を実現した、
ハイスピード感熱ロール紙モデル

感熱ロール紙プリンタ
マルチコード
320S2DCシリーズ

Windows/
ESC/POS
コマンド対応



標準モデル(USB対応)

320S2DCU

オープン価格

感熱

最大
400mm/秒

ロール紙
(外巻き)

平置き
上方向

縦置き
前方向

パーシャル
/フルカット

用紙幅
80/58/50mm

用紙厚
53~85μm

最大
Φ83mm

カール
補正

多階調
印刷

バーコード

USB

LAN

*

◎パーシャルカット/フルカット兼用カッター内蔵

*:オプション。

*パソコンとの接続ケーブルは添付されておりません。

*感熱ラベル紙はご使用できません。

場所をとらないコンパクト設計

幅128mm×奥行き170mm×高さ126mmのコンパクトサイズ。店舗や窓口のカウンター、飲食店の厨房など、設置場所を選ばず便利にお使いいただけます。



用紙前面／上面排紙兼用モデル

用途に合わせて縦置き・平置きが可能な、用紙前面／上面排紙兼用モデル。1つのモデルでレシートプリンタとキッチンプリンタに対応します。



用紙を落とし込むだけで簡単にセットできるドロップイン方式

用紙をセットする際、ホルダーの芯管に通したり、センサー部のガイドに合わせたりする必要のない、まさに落とし込むだけでセットできるドロップイン方式を採用しています。カンタンに用紙交換ができる使いやすい設計です。



最高印刷速度400mm/秒*の高速印刷

最高印刷速度は400mm/秒*の高速印刷を実現。お客様で混み合う窓口や飲食店の厨房などで、業務を効率化するスピーディな印刷が可能です。

*:プリンタの設定、用紙幅などの条件があります。

180dpi互換モードを搭載

180dpi機からの置換え時に同一文字サイズで印刷が可能です。

16階調印刷で画像をきれいに印刷

4階調／8階調／16階調の多階調印刷*に対応。従来の白黒2階調印刷に比べ、クーポン券やレシートの宣伝画像をきれいに印刷できます。

*:プリントドライバの設定によります。印刷速度が遅くなります。



2階調印刷



16階調印刷

ロール紙カール補正機能

用紙の終端が近くなると発生する用紙のカールを抑制します。



カール補正無し



カール補正あり

パーシャルカット／フルカットに対応

1台でパーシャルカット(中央1点止め)またはフルカットのカット切り替えが可能です。

紙厚53μmの薄紙に対応

紙厚53μmのレシート用紙に対応。ランニングコストの低減が可能です。

用紙節約機能

縮小印刷*、上端余白縮小設定*により用紙を節約。ランニングコストの低減と環境負荷の低減に貢献します。

*:プリントドライバの設定によります。

■ 縮小印刷

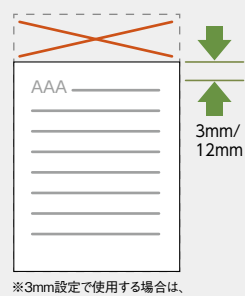


縦1/2節約 縦1/4節約



70% 幅80用紙→58mm変換

■ 上端余白縮小設定



※3mm設定で使用する場合は、印刷が完了したレシートを都度取り出す必要があります。

Software

スムーズな設定・変更やセットアップをサポートするツールをご用意しており、また、ソフトウェアへの対応も豊富です。

プリント設定・変更が容易に行える「リモートパネル」

Windows上で、プリンタやIPアドレスの設定変更など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、ラベル交換時のプリンタ設定値の変更も容易です。



プリンタ導入コストを削減する「プリンタドライバー一括設定ツール」

Windows 11/10/8.1、Windows Server® 2022/2019/2016/2012に対応した各種プリンタドライバを添付しています。

プリンタドライバの用紙情報や設定内容は、「プリンタドライバー一括設定ツール」*によりファイルに保存可能。保存したファイルを読み込むことで、同じ設定を複数のパソコンへ容易に行えます。

*:MultiCoder 320S2DCシリーズは対応しておりません。

※保存したファイルは、同じOSバージョンのパソコンでご使用ください。

■対応ソフトウェア一覧

●:プリンタ添付のCD-ROMまたはNEC ラベル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 ラベルプリンタ情報サイト (<https://jpn.nec.com/printer/label/>) 上で公開していますのでご確認ください。

旧OSについてはNEC ラベルプリンタ情報サイトを参照してください。

▲:対応予定。

対応OS* ¹	プリンタドライバ	リモートパネル
MultiCoder 503L3T／503L3Dシリーズ		
Windows 11	●	▲
Windows 10	●	●
Windows 8.1	●	●
Windows Server® 2022	●	▲
Windows Server® 2019	●	●
Windows Server® 2016	●	●
Windows Server® 2012／2012 R2	●	●
MultiCoder 300S2DX／300S2DCシリーズ		
Windows 11	▲	▲
Windows 10	●	●* ²
Windows 8.1	●	●* ²
Windows Server® 2022	▲	▲
Windows Server® 2019	●	●* ²
Windows Server® 2016	●	●* ²
Windows Server® 2012／2012 R2	●	●* ²
MultiCoder 320S2DCシリーズ		
Windows 11	▲	▲
Windows 10	●	●
Windows 8.1	●	●
Windows Server® 2022	▲	▲
Windows Server® 2019	●	●
Windows Server® 2016	●	●
Windows Server® 2012／2012 R2	●	●
Windows Embedded POSReady 7	●	●
Windows Embedded POSReady 2009	●	●

*¹:日本語版に対応しています。32/64ビットバージョンに対応しています。

*²:プリンタ設定のみ可能です。

■バーコード／2次元コード対応表（プリンタ本体へ内蔵）

	MultiCoder 503L3T／503L3Dシリーズ	MultiCoder 300S2DXシリーズ	MultiCoder 300S2DCシリーズ	MultiCoder 320S2DCシリーズ
バーコード*	JAN/EAN-8/13, UPC-A/E, JAN/EAN/UPC Add-On, ITF14/16/6, Code 2 of 5, NEC 2 of 5, Code39, Code39 Full ASCII, Codabar(NW-7), Code93, Code128, GS1-128(UCC/EAN-128), MSI/Plessey, GS1 DataBar(RSS)、カスタマバーコード	JAN/EAN-8/13, UPC-A/E, ITF(Interleaved 2 of 5), Code39, Codabar(NW-7), Code93, Code128, GS1-128(UCC/EAN-128), GS1 DataBar(RSS)	JAN/EAN-8/13, UPC-A/E, ITF(Interleaved 2 of 5), Code39, Codabar(NW-7), Code93, Code128, GS1-128(UCC/EAN-128)	JAN/EAN-8/13, UPC-A/E, ITF(Interleaved 2 of 5), Code39, Codabar(NW-7), Code93, Code128, GS1-128(UCC/EAN-128)
2次元コード*	PDF417, Micro-PDF417, QRCode(モデル1、モデル2、Micro QR)、DataMatrix、MaxiCode, GS1(EAN-UCC) Composite	PDF417, QRCode(モデル1、モデル2、Micro QR)、DataMatrix、MaxiCode	PDF417, QRCode(モデル1、モデル2、Micro QR)、DataMatrix	PDF417, QRCode(モデル1、モデル2、Micro QR)、DataMatrix

*:バーコード／2次元コードの読み取りについては、あらかじめ使用されるバーコードスキャナでの評価が必要です。

Option

NECプリンタ本来の性能を安定して発揮するためにNEC製のオプション品、消耗部品をご使用されることをおすすめします。

オプション品／消耗部品

MultiCoder 503L3T／503L3Dシリーズ用			
	型番	品名	特長/主な用途
オプション品	PR-T500L-04	ペーパーテープル(L)	ファンフォールド用紙(折りたたまれた状態の用紙)に印刷する際に、 プリンタの背面に取り付けて使用する装置。
	PR-T503L-05	スタッカー(可変長)	カットしたラベル／タグをためておく装置。ラベル／タグの長さに合わせてスタッカーの長さを調節可能。
	PR-T503L-11	糊カッターモジュール	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカット(フルカット専用)する装置。 ラベルの粘着紙部分(糊部分)をカット可能。カット動作なしの切り替えも可能 ^{*1} 。
	PR-NP-18	プリントサーバー	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。対応プロトコルはTCP/IP。 SSL ^{*2} 暗号化通信機能に対応 ^{*3} 。
	PR-T300S-U01	USBケーブル	USBケーブル。1.5m ^{*4}
消耗部品	PR-T500L3-TH01	サーマルヘッドブロック	印刷するための機構部品。お客様ご自身で容易に交換可能。
	PR-T500L-PB01	プラテンブロック	用紙の押さえと用紙送りをする機構部品。お客様ご自身で容易に交換可能。

*1: PR-T503L3TX/TXL/DX/DXLには、PR-T503L-11同等品が装着されています。

*2: Secure Socket Layerの略。Webの暗号化通信技術の世界標準。

*3: PR-T503L3TL/TXL/DL/DXLには、PR-NP-18同等品が装着されています。

*4: PR-T503L3T/TXL/DL/DXには、PR-T300S-U01同等品が添付されています。

PR-T503L3TL/TXL/DL/DXLにてUSB接続する場合にはオプションのUSBケーブルPR-T300S-U01をご購入ください。

MultiCoder 300S2DX／300S2DCシリーズ用

	型番	品名	特長/主な用途
オプション品	PR-T300S-U01	USBケーブル	USBケーブル。1.5m
	PR-T300S-R01	RS-232Cケーブル	RS-232Cケーブル。1.5m

MultiCoder 320S2DCシリーズ用

	型番	品名	特長/主な用途
オプション品	PR-T300S-U01	USBケーブル	USBケーブル。1.5m
	PR-NP-904	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。 対応プロトコルはTCP/IP。



スタッカー(可変長)
(PR-T503L-05)



糊カッターモジュール
(PR-T503L-11)



プリントサーバー
(PR-NP-18)



サーマルヘッドブロック
(PR-T500L3-TH01)



プラテンブロック
(PR-T500L-PB01)



LANボード
(PR-NP-904)

Supply

NECプリンタ本来の性能を安定して発揮するためにNEC製のリストバンド、リボン、ラベル／タグをご使用されることをおすすめします。

※ラベル／タグにつきましては、お客様の仕様に合わせた対応も可能です。取扱販売店にご相談ください。

リストバンド

耐久性が高く装着感の良いポリウレタン素材を使用した長期装着用のE-プレス、短期使用向け低価格のリストバンドL、

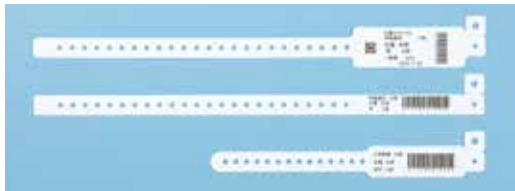
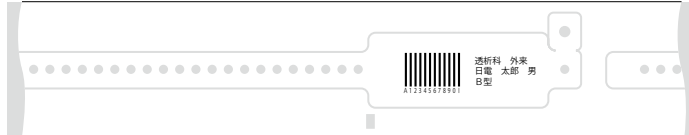
柔らかいシリコーン素材を使用した簡単装着可能なリストバンドTを用意しています。

MultiCoder 503L3Tシリーズ用

	型番	品名	サイズ (幅×長さmm)	印刷範囲 (幅×長さmm)	内容量	1巻当りの 本数	備考
リスト バンドT	PR-T500-SAAF001	リストバンド・リボンセットT	26×285	23×102	リストバンド8巻 リボン2巻	65本	リストバンドT、リボンのセット
E-プレス	PR-T500-SAAA001	リストバンド・リボンセットB	26×290	23×67	リストバンド10巻 リボン2巻 ホック500個	50本	E-プレス幅広タイプのリストバンド、リボン、留め具(白)のセット
	PR-T500-SAAA002	リストバンド・リボンセットN	13×290	10×67	リストバンド10巻 リボン2巻 ホック500個	50本	E-プレス幅狭タイプのリストバンド、リボン、留め具(白)のセット
	PR-T500-SAAB001	リストバンドB	26×290	23×67	リストバンド10巻	50本	E-プレス幅広タイプのリストバンド
	PR-T500-SAAB002	リストバンドN	13×290	10×67	リストバンド10巻	50本	E-プレス幅狭タイプのリストバンド
	PR-T500-SAAB003	リストバンド小児用	20×176	17×55	リストバンド6巻	70本	E-プレス小児用タイプのリストバンド
	PR-T500-SAAD001	リストバンド(E-プレス)用ホック白	—	—	ホック500個	—	E-プレス用留め具(白)
リスト バンドL	PR-T500-SDAA001	リストバンド・リボンセットL-BW	29×289	26×69	リストバンド6巻 リボン2巻 ホック600個	100本	幅広タイプのリストバンドL、リボン、留め具(白)のセット
	PR-T500-SDAA002	リストバンド・リボンセットL-NVV	17×289	14×76	リストバンド6巻 リボン2巻 ホック600個	100本	幅狭タイプのリストバンドL、リボン、留め具(白)のセット
	PR-T500-SDAD002	リストバンドL用ホック	—	—	ホック600個	—	リストバンドL用留め具(白)
	PR-T500L-803C	リストバンド(E-プレス)用リボン	—	—	リボン2巻	—	リストバンドL用リボン、60mm×80m

● リストバンドイメージ

リストバンド(E-プレス)



上からリストバンドB、リストバンドN、リストバンド小児用



リストバンド・リボンセットB



リストバンド(E-プレス)用ホック白



リストバンド(E-プレス)用リボン

リボン

MultiCoder 503L3Tシリーズ用

	型番	品名	特長／主な用途	対応可能な用紙幅 (台紙含む)	備考
ワックス リボン	PR-T500L-111S	ワックスリボン40	耐擦過性などの印字耐性はやや弱いが、高密度でコストが安いリボン。 物流ラベルや工場内管理ラベルなどでコストを抑えたい場合におすすめ	25～35mm	幅40mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-112S	ワックスリボン60		35～55mm	幅60mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-113S	ワックスリボン90		55～85mm	幅90mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-114S	ワックスリボン112		85～118mm	幅112mm×長さ100m、1箱5巻入り
ワックス レジン リボン	PR-T500L-411S	ワックスレジンリボン40	ワックス系より耐性が強く、高精密・高品位の印字品質を実現するリボン。 在庫管理ラベルや出荷ラベルなどにも対応。 品位・耐久性を持たせたい場合におすすめ	25～35mm	幅40mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-412S	ワックスレジンリボン60		35～55mm	幅60mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-413S	ワックスレジンリボン90		55～85mm	幅90mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-414S	ワックスレジンリボン112		85～118mm	幅112mm×長さ100m、1箱5巻入り
レジン リボン	PR-T500L-711S	レジンリボン40	樹脂を主体としたインク構成で、印字耐性・印字品質に優れたリボン。 装置銘板など品位と耐久性が要求される場合におすすめ	25～35mm	幅40mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-712S	レジンリボン60		35～55mm	幅60mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-713S	レジンリボン90		55～85mm	幅90mm×長さ100m、1箱5巻入り
	PR-T500L-714S	レジンリボン112		85～118mm	幅112mm×長さ100m、1箱5巻入り

■リボンとラベル／タグの適合表

◎：非常に適している ○：適している ×：適していない

		ラベル／タグ			
		コート紙、タグ紙	合成紙	白PET、銀PET	リストバンド
リボン	ワックス	◎	×	×	×
	ワックスレジン	◎	○	○	×
	レジン	×	○	○	×
	リストバンド専用リボン	×	×	×	◎

適合表は一般的な目安です。ラベルの表面加工やご使用条件により異なりますので、あらかじめ評価が必要です。

※リストバンドには、リストバンド専用リボンを使用してください。



写真はワックスレジンリボン90

ラベル／タグ 〈代表例〉 ★掲載のラベル／タグ代表例には、一部受注生産品が含まれます。

ラベルの詳細、常備品／受注生産品かどうか、その納期等については、取扱販売店にご相談ください。

MultiCoder 503L3Tシリーズ用

	型番	品名	サイズ (幅×長さmm)	1巻当りの 枚数	内容量	備考
検体ラベル (熱転写)	PR-T500-SAAA009	検体ラベルセット(50×30)T009	50×30	1,500枚	ラベル10巻、リボン5巻	超強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、医療用、リボンPR-T500L-412S同等品
	PR-T500-SAAA003	検体ラベルセット(50×32)T003	50×32	1,430枚	ラベル10巻、リボン5巻	
	PR-T500-SAAA004	検体ラベルセット(50×35)T004	50×35	1,310枚	ラベル10巻、リボン5巻	
カルテメモ ラベル (熱転写)	PR-T500-CAA005	カルテメモラベル(76mm)リボンセットTC005	幅76mm	長さ50m	ラベル10巻、リボン5巻	一般強粘着、医療用、リボンPR-T500L-413S同等品
	PR-T500-SAAA010	カルテメモラベル(80mm)リボンセットT010	幅80mm	長さ50m	ラベル10巻、リボン5巻	
	PR-T500-SAAA012	カルテメモラベル(83mm)リボンセットT012	幅83mm	長さ50m	ラベル10巻、リボン5巻	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、医療用、リボンPR-T500L-413S同等品
	PR-T500-SAAA007	カルテメモラベル(83mm)リボンセットT007	83×32.5	1,530枚	ラベル10巻、リボン5巻	
医療向け ラベル (熱転写)	PR-T500-ER01005	熱転写ラベルER01005	70×30	1,500枚	ラベル10巻	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、医療用、推奨リボンPR-T500L-413S(別売り)
	PR-T500-ER01007	熱転写ラベルER01007	70×65	700枚	ラベル10巻	
	PR-T500-ER01011	熱転写ラベルER01011	85×80	570枚	ラベル10巻	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、医療用、推奨リボンPR-T500L-414S(別売り)
	PR-T500-ER01013	熱転写ラベルER01013	100×80	570枚	ラベル10巻	
	PR-T500-ER01015	熱転写ラベルER01015	105×115	400枚	ラベル10巻	
ファン フォールド紙 (熱転写)	PR-T500-SCAC003	汎用ラベル熱転写105×76	105×76	2,000枚/束	2束	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、一般用、推奨リボンPR-T500L-414S(別売り) 折り畳み仕様のため、プリンタ外部から給紙

MultiCoder 503L3T／503L3Dシリーズ用

	型番	品名	サイズ (幅×長さmm)	1巻当りの 枚数	内容量	備考
検体ラベル (感熱)	PR-T500-SAAA015	検体ラベル(50×30)D015	50×30	1,500枚	ラベル10巻	超強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、耐アルコール性、医療用
	PR-T500-SAAA005	検体ラベル(50×32)D005	50×32	1,430枚	ラベル10巻	
	PR-T500-SAAA006	検体ラベル(50×35)D006	50×35	1,310枚	ラベル10巻	
検体ラベル (感熱合成紙)	PR-T500-SAAA016	検体合成紙ラベル(50×30)D016	50×30	1,500枚	ラベル10巻	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、耐アルコール性、医療用
	PR-T500-SAAA017	検体合成紙ラベル(50×32)D017	50×32	1,430枚	ラベル10巻	
	PR-T500-SAAA018	検体合成紙ラベル(50×35)D018	50×35	1,310枚	ラベル10巻	
カルテメモ ラベル (感熱)	PR-T500-SAAA013	カルテメモラベル(80mm)D013	幅80mm	長さ50m	ラベル10巻	一般強粘着、長期保存、耐アルコール性、医療用
	PR-T500-SAAA014	カルテメモラベル(83mm)D014	幅83mm	長さ50m	ラベル10巻	
	PR-T500-SAAA008	カルテメモラベル(83mm)D008	83×32.5	1,530枚	ラベル10巻	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、耐アルコール性、医療用
注射ラベル (感熱)	PR-T500-CSA021	注射ラベル(80×70)CSA021	80×70	670枚	ラベル10巻	一般強粘着、耐アルコール性、医療用
	PR-T500-SAAA019	注射ラベル弱粘(80×70)D019	80×70	540枚	ラベル10巻	弱粘着、ミシン目あり、耐アルコール性、医療用
医療向け ラベル (感熱)	PR-T500-ET01005	感熱ラベルET01005	70×30	1,500枚	ラベル10巻	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、耐アルコール性、医療用
	PR-T500-ET01007	感熱ラベルET01007	70×65	700枚	ラベル10巻	
	PR-T500-ET01011	感熱ラベルET01011	85×80	570枚	ラベル10巻	
	PR-T500-ET01013	感熱ラベルET01013	100×80	570枚	ラベル10巻	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、耐アルコール性、医療用
	PR-T500-ET01015	感熱ラベルET01015	105×115	400枚	ラベル10巻	
ファン フォールド紙 (感熱)	PR-T500-SCAC001	PDラベルCタイプ	80×115	1,000枚/束	4束	一般強粘着、ミシン目あり、裏面黒マークあり、一般用 折り畳み仕様のため、プリンタ外部から給紙
	PR-T500-SCAC002	汎用ラベル感熱105×76	105×76	2,000枚/束	2束	

MultiCoder 300S2DXシリーズ用

	型番	品名	サイズ (幅×長さmm)	1巻当りの 枚数	内容量	備考
検体ラベル (感熱)	PR-T300-SADA011	検体ラベル(50×30)SADA011	50×30	1,400枚	ラベル10巻	超強粘着、ミシン目あり、耐アルコール性、医療用
	PR-T300-SADA005	検体ラベル(50×32)SADA005	50×32	1,300枚	ラベル10巻	
	PR-T300-SADA006	検体ラベル(50×35)SADA006	50×35	1,200枚	ラベル10巻	
カルテメモ ラベル(感熱)	PR-T300-ED01024	カルテメモラベル(76mm)ED01024	幅76mm	長さ46m	ラベル10巻	一般強粘着、長期保存、医療用
	PR-T300-ED01010	カルテメモラベル(80mm)ED01010	幅80mm	長さ46m	ラベル10巻	
注射ラベル (感熱)	PR-T500-SAAA019	注射ラベル弱粘(80×70)D019	80×70	540枚	ラベル10巻	弱粘着、ミシン目あり、耐アルコール性、医療用
	PR-T300-ED01023	注射ラベル(80×70)ED01023	80×70	630枚	ラベル10巻	一般強粘着、ミシン目あり、耐アルコール性、医療用

MultiCoder 300S2DCシリーズ用

MultiCoder 320S2DCシリーズ用

	型番	品名	サイズ (幅×長さmm)	1巻当りの 枚数	内容量	備考
ロール紙 (感熱)	PR-T300-SPDA001	感熱ロール紙58 SPDA001	幅58mm	長さ63m	3巻	糊なし、ノーマル保存、整理券／領収書／受付票など
	PR-T300-SPDA002	感熱ロール紙80 SPDA002	幅80mm	長さ63m	3巻	
	PR-T300-ED01001	感熱ロール紙58 ED01001	幅58mm	長さ63m	80巻	
	PR-T300-ED01002	感熱ロール紙80 ED01002	幅80mm	長さ63m	60巻	

● ラベルイメージ



■仕様概要

小型4インチ幅ラベルプリンタ															
MultiCoder 503L3Tシリーズ				MultiCoder 503L3Dシリーズ											
															
製品名	標準モデル(USB対応) MultiCoder 503L3T	カッター対応モデル MultiCoder 503L3TX	LAN対応モデル MultiCoder 503L3TL	カッター/LAN対応モデル MultiCoder 503L3TXL	標準モデル(USB対応) MultiCoder 503L3D	カッター対応モデル MultiCoder 503L3DX	LAN対応モデル MultiCoder 503L3DL								
型番	PR-T503L3T	PR-T503L3TX	PR-T503L3TL	PR-T503L3TXL	PR-T503L3D	PR-T503L3DX	PR-T503L3DL								
希望小売価格(税別)	207,000円	239,000円	248,000円	280,000円	164,000円	196,000円	205,000円								
印刷方式	熱転写方式(リボン転写) / 感熱方式(直接発色)				感熱方式(直接発色)										
出力方式	連続印刷 [オプションにて選択可能: カット印刷]	連続印刷/ カット印刷 ^{*5}	連続印刷 [オプションにて選択可能: カット印刷]	連続印刷/ カット印刷 ^{*5}	連続印刷 [オプションにて選択可能: カット印刷]	連続印刷/ カット印刷 ^{*5}	連続印刷 [オプションにて選択可能: カット印刷]								
インターフェース	USB(1.1準拠/2.0フルスピード対応) [オプションにて選択可能: LAN(10BASE-T, 100BASE-TX準拠)]		USB(1.1準拠/2.0フルスピード対応)、 LAN(10BASE-T, 100BASE-TX準拠)		USB(1.1準拠/2.0フルスピード対応) [オプションにて選択可能: LAN(10BASE-T, 100BASE-TX準拠)]		USB(1.1準拠/ LAN(10BASE-T、 100BASE-TX準拠))								
対応環境	Windows® / NLPLコマンド														
印刷ヘッド密度	12ドット / mm(約305dpi)														
印刷速度 ^{*1}	50.8mm/秒(2インチ/秒)、 101.6mm/秒(4インチ/秒)、 152.4mm/秒(6インチ/秒)														
内蔵フォント	明朝体・ゴシック体アウトラインフォント、OCR-A/B														
バーコード ^{*2}	P10の「バーコード/2次元コード対応表」をご覧ください。														
2次元コード ^{*2}															
給紙方式	ロール紙(外巻き)、ファンフォールド紙														
最大印刷範囲	105.7mm(幅)×455mm(長さ)														
対応用紙 寸法 (台紙含む)	連続 印刷	28 ~ 118mm(幅)×3 ~ 455mm(長さ)			—										
	感熱 方式	28 ~ 118mm(幅)×3 ~ 455mm(長さ)			—										
	カット 印刷	28 ~ 118mm(幅)×20 ~ 454mm(長さ) ^{*8}			28 ~ 118mm(幅)×20 ~ 454mm(長さ) ^{*8}										
	用紙厚	80 ~ 200μm			—										
	最大ロール径	Φ110mm			—										
操作盤表示方式	アセグメントLED														
電源	AC100V±10% 50/60Hz兼用														
消費 電力 ^{*3}	動作時最大	137W(2.4A) ^{*9}			—										
	待機時	13W(0.3A)			—										
	省電力モード ^{*4}	8W(0.2A)			—										
動作環境 条件	温度	5 ~ 38°C			—										
	湿度	25 ~ 85%(結露しないこと)			—										
外形寸法(突起部を除く)	188(W)×245(D)×190(H)mm				188(W)×245(D)×170(H)mm										
質量(プリンタ本体のみ)	約2.9kg	約3.2kg	約3.0kg	約3.3kg	約2.4kg	約2.7kg	約2.6kg								
添付品	ACアダプタ、電源コード、USBケーブル(1.5m)、 ケーブルロック、プリンタソフトウェアCD-ROM、 保証書、ソフトウェアのご使用条件、 リボン／用紙取り付け・取り外しマニュアル、 クイックスタートガイド		ACアダプタ、電源コード、ケーブルロック、 プリンタソフトウェアCD-ROM、 保証書、ソフトウェアのご使用条件、 リボン／用紙取り付け・取り外しマニュアル、 クイックスタートガイド		ACアダプタ、電源コード、USBケーブル(1.5m)、 ケーブルロック、プリンタソフトウェアCD-ROM、 保証書、ソフトウェアのご使用条件、 リボン／用紙取り付け・取り外しマニュアル、 クイックスタートガイド		ACアダプタ、電源 プリンタソフトウェ 保証書、ソフトウェ リボン／用紙取 クイックスター								

*1: 印刷速度の切り替えが可能です。

*2: バーコード / 2次元コードの読み取りについては、あらかじめ使用されるバーコードスキャナでの評価が必要です。

*3: 1次側での消費電力。

*4: プリントの消費電力を抑えるモードです。一定時間以上、印刷動作やスイッチ操作が行われなかった場合、自動的に省電力モードに入ります。

*5: ラベルの粘着紙部分のカットが可能。

*6: 用紙の中央部分のみを残すバーシャルカットが可能。(バーシャルカットモデル)

*7: 感熱ラベル紙はご使用できません。

*8: カッター対応モデルで粘着部をカットする場合は、28 ~ 110mm(幅)になります。

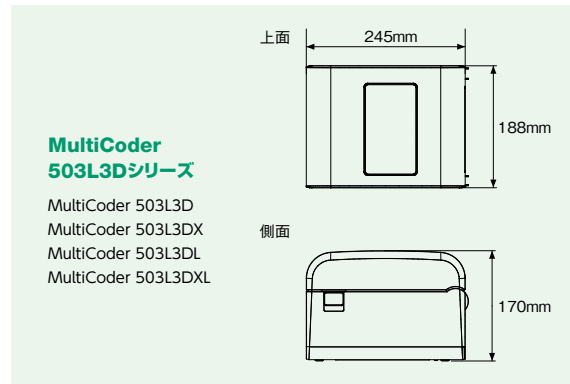
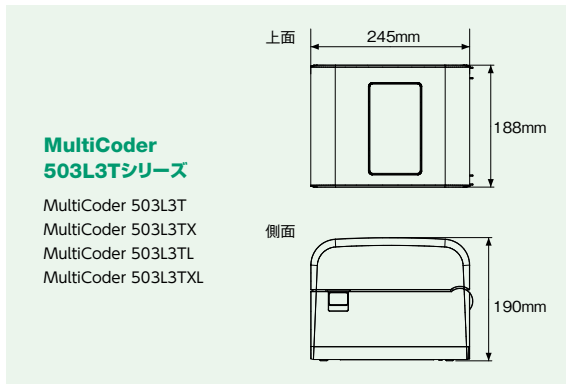
*9: 印刷比率33%、印刷濃度推奨設定時の値です。(瞬間的ピークを除いた値)

*10: 印刷比率9%、印刷濃度130%時の値です。(瞬間的ピークを除いた値)

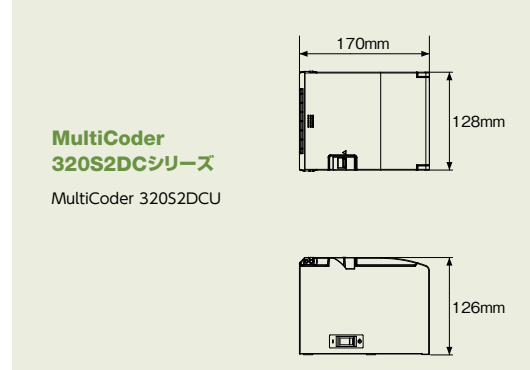
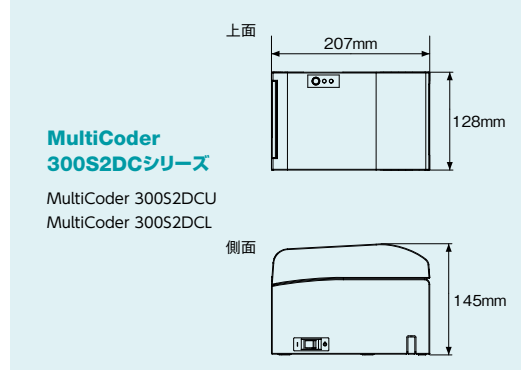
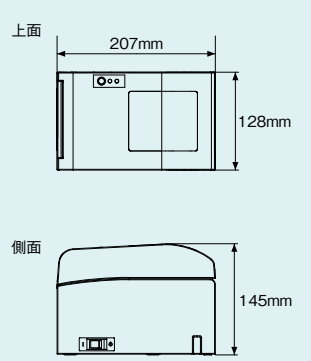
*11: フルカット、用紙の中央部分のみを残すバーシャルカットが可能。

*12: 印刷比率9%、印刷濃度100%時の値です。(瞬間的ピークを除いた値)

■外形寸法図



		小型3インチ幅ラベルプリンタ			小型3インチ幅ロール紙プリンタ		
		MultiCoder 300S2DXシリーズ		MultiCoder 300S2DCシリーズ		MultiCoder 320S2DCシリーズ	
							
カッター / LAN対応モデル	標準モデル(USB/RS-232C対応)	LANモデル	標準モデル(USB対応)	LANモデル	標準モデル(USB対応)		
MultiCoder 503L3DXL	MultiCoder 300S2DXUR	MultiCoder 300S2DXL	MultiCoder 300S2DCU	MultiCoder 300S2DCL	MultiCoder 320S2DCU		
PR-T503L3DXL	PR-T300S2DXUR	PR-T300S2DXL	PR-T300S2DCU	PR-T300S2DCL	PR-T320S2DCU		
237,000円	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格		
感熱方式(直接発色)					感熱方式(直接発色)		
連続印刷/ カット印刷 ^{*5}	連続印刷/ カット印刷 ^{*5}	連続印刷/ カット印刷 ^{*6}	連続印刷/ カット印刷 ^{*6}	連続印刷/ カット印刷 ^{*11}	連続印刷/ カット印刷 ^{*11}		
2.0フルスピード対応)、 100BASE-TX準拠)	USB (1.1準拠/2.0フルスピード対応)、 RS-232C	LAN (10BASE-T, 100BASE-TX 準拠)	USB (1.1準拠/2.0フルスピード対応)	LAN (10BASE-T, 100BASE-TX 準拠)	USB(1.1準拠/2.0フルスピード対応) [オプションにて選択可能: LAN(10BASE-T, 100BASE-TX準拠)]		
		Windows® / ESC / POSコマンド	Windows® / ESC / POSコマンド				
		8ドット / mm(約203dpi)	8ドット / mm(約203dpi)				
		紙幅83 ~ 58mm:最大260mm/秒 紙幅57 ~ 38mm:最大160mm/秒 紙幅37 ~ 25.4mm:最大80mm/秒	紙幅80mm:最大400mm/秒 紙幅58mm:最大360mm/秒 紙幅50mm:最大360mm/秒				
		英数字、国際文字、拡張グラフィックス、漢字JIS-1990、特殊文字	英数字、国際文字、拡張グラフィックス、漢字JIS-1990、特殊文字				
		P10の「バーコード/2次元コード対応表」をご覧ください。	P10の「バーコード/2次元コード対応表」をご覧ください。				
	ロール紙(外巻き)、ファンフォールド紙	ロール紙(外巻き) ^{*7}	ロール紙(外巻き) ^{*7}	ロール紙(外巻き) ^{*7}	ロール紙(外巻き) ^{*7}		
	23.4 ~ 80mm(幅)×12 ~ 297mm(長さ:黒マーク紙)、 15 ~ 2039.9mm(長さ:ロール紙)、 12 ~ 124mm(長さ:ラベル紙)	48 ~ 80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50 ~ 80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50 ~ 80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50 ~ 80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)		
	—	—	—	—	—		
	25.4 ~ 83mm(幅)×15 ~ 300mm(長さ:黒マーク紙)、 15 ~ 2039.9mm(長さ:ロール紙)、15 ~ 127mm(長さ:ラベル紙)	58、60、80、83mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50、58、80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50、58、80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50、58、80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)		
	—	—	—	—	—		
	25.4 ~ 83mm(幅)×15 ~ 300mm(長さ:黒マーク紙)、 15 ~ 2039.9mm(長さ:ロール紙)、15 ~ 127mm(長さ:ラベル紙)	58、60、80、83mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50、58、80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50、58、80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)	50、58、80mm(幅)×25.4 ~ 2039.9mm(長さ)		
	60 ~ 150μm	53 ~ 85μm	53 ~ 85μm	53 ~ 85μm	53 ~ 85μm		
	Φ102mm	Φ83mm	Φ83mm	Φ83mm	Φ83mm		
	LEDランプ(2個)	LEDランプ(3個)	LEDランプ(3個)	LEDランプ(3個)	LEDランプ(3個)		
	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		
	80W(1.4A) ^{*10}	45W(1.2A) ^{*12}	45W(1.2A) ^{*12}	45W(1.2A) ^{*12}	45W(1.2A) ^{*12}		
	5W(0.2A)	1.3W(0.06A)	1.3W(0.06A)	1.3W(0.06A)	1.3W(0.06A)		
	—	—	—	—	—		
	5 ~ 38°C	5 ~ 35°C	5 ~ 35°C	5 ~ 35°C	5 ~ 35°C		
	25 ~ 85% (結露しないこと)	10 ~ 85% (結露しないこと)	10 ~ 85% (結露しないこと)	10 ~ 85% (結露しないこと)	10 ~ 85% (結露しないこと)		
	128(W)×207(D)×145(H)mm	128(W)×170(D)×126(H)mm	128(W)×170(D)×126(H)mm	128(W)×170(D)×126(H)mm	128(W)×170(D)×126(H)mm		
約2.9kg	約1.9kg	約1.9kg	約1.9kg	約1.9kg	約1.2kg		
コード、ケーブルロック、 AC-CD-ROM、 アのご使用条件、 付け取り外しマニュアル、 ガイド	ACアダプタ、電源コード、テスト用紙(1巻)、スタッカー ^{*1} 、プリントソフトウェアCD-ROM、クイックスタートガイド、 安全にお使いいただくために、プリントサーバソフトウェアCD-ROM ^{*2} 、保証書、ソフトウェアのご使用条件 ^{*1} :MultiCoder 300S2DXシリーズにのみ添付。 ^{*2} :LANモデルにのみ添付。	ACアダプタ、電源コード、テスト用紙(1巻)、 プリントソフトウェアCD-ROM、クイックスタートガイド、 安全にお使いいただくために、保証書、 ソフトウェアのご使用条件、ゴム足(縦置き用)、 仕切り板、ペーパーガイドカバー					



Support & Service

安心の一年保証とNECならではのワイドなサポート・サービスを用意しています。

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

【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)

■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}	マルチコーダー全機種

*1:消耗品、カッターモジュール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は無料ですが、その後は有料となります。

*3:無料引き取りとお届けをいたします。

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
おかげください。

※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。

保守サービス

① PrinterSupportPack：プリンタ本体購入時から一定期間（3年/4年/5年）、何度もオンライン保守を提供する契約。

② 年間保守契約：年間一定額の料金にて、機械故障時に何度も保守員を派遣して、修理を行う契約。※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。

③ スポット保守サービス：保守契約をされていないお客様へのサービス（有料）

オンライン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ライン保守サービスを定期的に提供いたします。マルチコーダー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薦めします。

※MultiCoder 320S2D Cシリーズは本サービスに対応しておりません。

「PrinterSupportPack」のサービス内容

● 対応時間 連続した週5日間^{*1}（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、毎曜日から金曜日が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の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には、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、交換事務、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期的に提供いたします。予め消耗部品を含んだ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。

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	
PrinterSupportPack 4年間Pack		Pack料金にて修理 ^{*2*3}			有償修理
PrinterSupportPack 5年間Pack		Pack料金にて修理 ^{*2*3}			
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:消耗部品については、購入したPrinterSupportPackにより、有償または無償となります。

【消耗部品について】

- サーマルヘッドブロックやプラテンブロックなど、印刷を重ねるたびに磨耗・劣化が生じる部品を「消耗部品」として設定しています。
- 消耗部品付きPrinterSupportPackをご購入の場合、サーマルヘッドブロックとプラテンブロックは、2個まで無償交換、3個目以降は有償交換といいます。
- カッターモジュールは1個まで無償交換、2個目以降は有償交換とするPack（オプション有り）と、1個目から有償交換とするPack（オプション無し）を選択いただけます。
- 消耗部品無しのPrinterSupportPackをご購入の場合は、消耗部品の代金は別途有償となります。
- 交換対応費用は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。■MultiCoderは日本電気株式会社の登録商標です。■E-プレスはホクユーメディックス株式会社の登録商標です。■BarStarはアイニックス株式会社の登録商標です。■DynaFont、ダイナフォントはDynaComware Taiwan Inc.の登録商標です。■ESC/POSは、セイコーエプソン（株）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。■プリントおよびオプションの廃棄については、各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。実際に購入する際の価格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、消費税が付加されますのでご承知お願いします。

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・使用説明書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保有期間は製造打切り後5年です。製造打切り後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き願います。

△ 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 ラベルプリンタ情報サイト

<https://jpn.nec.com/printer/label/>

★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読みの上、大切に保管してください。

★機器は説明書によくお読みの上、正しくご使用ください。

★商品写真の大きさは同一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。

UD FONT

見やすいユニバーサル
デザインフォントを
採用しています。



FSC
www.fsc.org



ミックス
責任ある木質資源を
使用的紙
FSC® C015539

このカタログは
FSC®（森林認証用紙）
および植物油インキを
使用しています。