

ラベルプリンタ

MultiCoder

マルチコーダー

使う人にやさしい、信頼の力。
ラベル印刷はマルチコーダー。



製造も、物流も、流通も、医療の現場でも一。 性能や使いやすさにこだわれば、 ラベルプリンタはマルチコーダーになる。

カウンターなどの狭い場所に設置したい、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、複写感熱用紙に印刷したい——。
業種や業務形態などにより、ラベルプリンタに求められる条件はさまざまです。
ラベル発行現場の声にしっかり耳を傾け、マルチコーダーのラインナップがさらに充実しました。
あなたにぴったりのマルチコーダーが、
業務の効率化や作業ミスの防止、サービス品質の向上に大きく貢献します。



I	N	D	E	X
ラインナップ	P.3		
ラベルプリンタ活用事例	P.4		
MultiCoder 300S2DX／300S2DCシリーズ	P.6		
MultiCoder 502L3T／502L3Dシリーズ	P.8		
MultiCoder 500L6Tシリーズ	P.10		
MultiCoder 500M3M／500M3Pシリーズ	P.12		
MultiCoder 502L3D-98シリーズ	P.14		
ソフトウェア／対応ソフトウェア一覧	P.16		
製品一覧	P.18		
オプション(オプション品、消耗部品、LAN、ケーブル)	P.19		
サプライ(リボン、ラベル／タグ)	P.20		
仕様概要／外形寸法図	P.22		
安心サポート	P.24		

小型3インチ幅ラベルプリンタ

省スペースと使いやすさを追求したコンパクト設計。

手狭なスペースを活かしてラベルプリンタを設置したい病院や店舗などへおすすめ



感熱方式

Windows／ESC/POSコマンド対応

MultiCoder 300S2DXシリーズ

クーポン券や受付票、貸出票などを発行する窓口カウンターや店舗などへおすすめ



感熱方式

Windows／ESC/POSコマンド対応

MultiCoder 300S2DCシリーズ

小型4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。

従来資産を活かしながらラベルプリンタを導入したい企業へおすすめ



熱転写/感熱方式 Windows／NLPLコマンド対応

MultiCoder 502L3Tシリーズ

感熱方式 Windows／NLPLコマンド対応

MultiCoder 502L3Dシリーズ



超高精細小型4インチ幅ラベルプリンタ

24ドット/mmの高密度印刷ヘッドをコンパクトボディに搭載。

さらに高品質なラベル作成・印刷をお望みの企業へおすすめ



熱転写/感熱方式

Windows 専用

MultiCoder 500L6Tシリーズ

大容量給紙4インチ幅ラベルプリンタ

大容量ラベル発行ニーズに応えるタフなボディと性能。

工場や倉庫などの厳しい環境でのご使用にもおすすめ

熱転写/感熱方式

Windows／NLPLコマンド対応

MultiCoder 500M3Mシリーズ



やさしい曲面のフォルムとカラーは、オフィスでのご使用にもおすすめ

熱転写/感熱方式

Windows／NLPLコマンド対応

MultiCoder 500M3Pシリーズ



複写感熱用紙対応ラベルプリンタ

複写感熱用紙・秘匿感熱用紙への印刷が可能。

個人情報を隠したまま印刷。はがすまで情報を秘匿。

感熱方式

Windows／NLPLコマンド対応

MultiCoder 502L3D-98シリーズ



これからは、さまざまな種類のラベルを社内ですぐに印刷。 マルチコーダーの活躍の場がどんどん広がります。

製造・物流・流通の現場ではもちろん、医療の現場でも、バーコード／2次元コードラベル、

さらには複写感熱用紙などへの印刷ニーズが高まっています。

マルチコーダーの代表的な活用例から、その導入効果を実感してください。

製造の現場では



- 装置銘板を、組み立て現場で必要な時に必要な分だけ印刷。
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。
*:マルチコーダー 500L6T／502L3T-D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。

物流の現場では



- 出荷物の内容を記載した荷札ラベルなどの物流ラベルをスムーズに
印刷できます。
- バーコード／2次元コードラベルにより、荷物の追跡管理が迅速に行えます。
また、誤配達などの作業ミスの防止にも役立ちます。
- 郵便物の宛名ラベル作成で利用される、カスタマバーコード印刷に
対応しています。

医療・公共の現場では



- 患者のデータをリストバンド*に印刷して活用すると、
医療ミスの防止対策や、看護師の負担軽減に役立ちます。
*:マルチコーダー502L3Tシリーズで対応。
- お薬手帳やカルテ用の処方箋ラベル、検体ラベル、受付票、会計票の印刷に
最適です。
小型・軽量ボディのマルチコーダー300S2DX-C／502L3T-Dシリーズは、
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、貸出業務の貸出票、チケット発行にもお役に立ちます。
- 個人情報保護に対応する複写感熱用紙*に印刷できます。
*:マルチコーダー502L3D-98シリーズで対応。

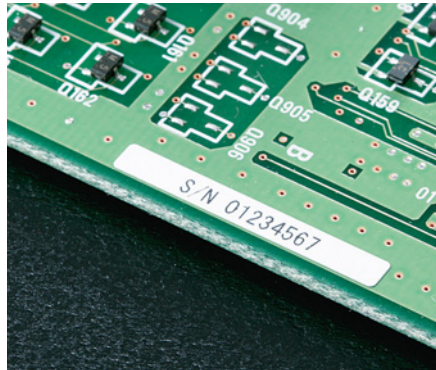
流通の現場では



- 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、携帯電話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。
- レンタルショップでは、バーコードラベルを利用して
商品の貸出・返却状況を容易に把握できます。
マルチコーダー500L6T／502L3T-Dシリーズなら、
CD／DVDケースの背表紙に貼付可能な小さいラベルも作成できます。



裝置銘板



製品用ラベル



裝置銘板



物流ラベル



複写感熱用紙



物流ラベル



リストバンド



横体フベル



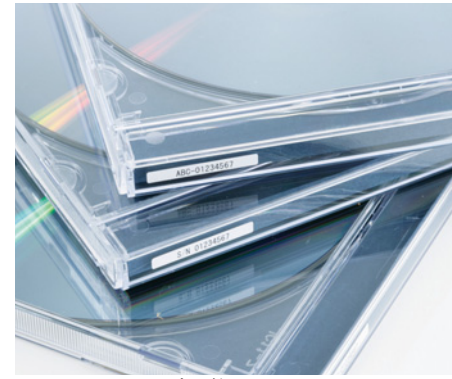
处方箋フベル



貸出票



生鮮食品ラベル



商品管理ラベル

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。

小型3インチ幅感熱ラベルプリンタ MultiCoder 300S2DXシリーズ

小型3インチ幅感熱ロール紙プリンタ MultiCoder 300S2DCシリーズ



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



感熱方式 Windows/ESC/POSコマンド対応

MultiCoder 300S2DXシリーズ

オープン価格

(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。

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



感熱方式 Windows/ESC/POSコマンド対応

MultiCoder 300S2DCシリーズ

オープン価格

(バージ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。

防滴仕様に対応

感熱ロール紙タイプ(300S2DC)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

用紙残量が確認できる透明窓付き

300S2DXの装置上部には透明な窓がついていますので、カバーを開ける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ダッケ

300S2DXはカットしたラベルを受け止めるスタッカーダッケを添付しています。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。

抗菌仕様のプリンタボディ

プリンタボディの素材には、抗菌仕様*のプラスチックを採用しています。

*:【試験機関】北興化学工業株式会社

【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく

【抗菌方法と場所】樹脂(PC/PS)へ抗菌剤(無機系)を練り込み、前記材料にて筐体を成形

【試験結果】抗菌活性値2.0以上

地球環境に優しいエコロジー設計

地球環境に配慮し、RoHS指令に対応しています。また、NECエコシンボルを取得しています。

- ・RoHS指令とは…電気・電子機器に含まれる特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDEの6物質)の使用制限に関するEU議会および理事会指令です。

- ・エコシンボルとは…NECが独自に定めた配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。環境配慮の先進性があるとともに、製品環境情報の透明性の確保が条件となっています。詳しくはホームページをご覧ください。http://jpn.nec.com/eco/ja/product/eco_symbol/

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。カット印刷時およびハクリ印刷時はラベル高さ20mm以上対応。

小型4インチ幅ラベルプリンタ MultiCoder 502L3Tシリーズ(熱転写／感熱兼用)

小型4インチ幅ラベルプリンタ MultiCoder 502L3Dシリーズ(感熱専用)



アウトラインフォント／バーコード／2次元コードを内蔵、
多彩なインターフェースに対応したMultiCoder 502L3Tシリーズ、502L3Dシリーズ。



熱転写/感熱方式 Windows / NPLコマンド対応

MultiCoder 502L3Tシリーズ

標準モデル	希望小売価格 193,000円(税別)～
カッターモデル	希望小売価格 223,000円(税別)～
ハクリモデル	希望小売価格 203,000円(税別)～

感熱方式 Windows / NPLコマンド対応

MultiCoder 502L3Dシリーズ

標準モデル	希望小売価格 153,000円(税別)～
カッターモデル	希望小売価格 183,000円(税別)～
ハクリモデル	希望小売価格 163,000円(税別)～

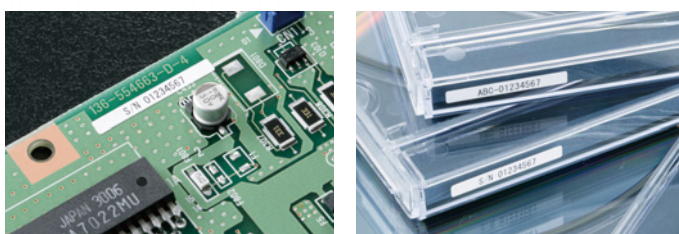
ほぼB5サイズのスペースに設置可能

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社内で手軽に作成できます。
※連続印刷の場合のみ。カット印刷時およびハクリ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準拠ピ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。(502L3Tシリーズのみ)

*:当社推奨品を用意しています。P.21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。



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。

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「カッターモデル」、ハクリ印刷に標準対応した「ハクリモデル」を用意しています。
※モデル構成等の詳細は、P.18の「製品一覧」をご覧ください。

■カッターモデル

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を標準添付しています。

●用紙を完全に切り離す糊対策のフルカットモデルと、用紙の中央部分のみを残すバーサルカット出力の切り替えが可能なモデルも用意しています。

※カット印刷／通常(カットなし)印刷の切り替えが可能です。全面ラベル紙では、フルカットモデルを推奨しています。



■ハクリモデル

ラベルを1枚ごとに台紙からはがしながら印刷します。ラベル印刷と貼り付け作業を同時に進行場合に便利です。

※ハクリ印刷／通常(ハクリなし)印刷の切り替えが可能です(搬送ルートの変更が必要)。タグ紙はハクリ動作不可。ただし、ハクリ動作を行わない場合はタグ紙の使用も可能です。



多彩なソフトウェアでラベル発行業務を強力サポート

ラベル作成・印刷が容易に行える「LabelStar™ Lite」、高精度なバーコード/2次元コードの作成が可能な「BarStar™ Pro」、プリンタ状態監視ソフト「PrinterSignalStation®」、「リモートパネル」、「Windows®プリンタドライバ」など、ラベル作成・印刷業務をトータルに支援する多彩なソフトウェアを添付しています。

※各ソフトウェアの詳細は、P.16-P.17をご覧ください。

SSL*1をサポートしたLAN/無線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や無線LANに対応*2可能です。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。

*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.18の「製品一覧」をご覧ください。

パラレル/RS-232Cインターフェースにも対応

パラレルインターフェース、RS-232Cインターフェースを装備したモデルも用意しています。

※モデル構成等の詳細は、P.18の「製品一覧」をご覧ください。

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。

マルチコーダー502L3T-Dシリーズへの移行例



抗菌仕様のプリンタボディ

プリンタ本体の素材には、抗菌仕様*のプラスチックを採用しています。

*:【試験機関】北興化学工業株式会社

【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく

【抗菌方法と場所】樹脂(PC/PS)へ抗菌剤(ノンホルム)を練り込み、前記材料にて筐体を成形

【試験結果】抗菌活性値2.0以上

地球環境にやさしいエコロジー設計

地球環境に配慮し、RoHS指令*に対応しています。また、NECエコシンボル*を取得しています。

*:RoHS指令およびNECエコシンボルの詳細はP.11をご覧ください。

超高精細24ドット/mm(約610dpi)で鮮明印刷。 クオリティの高い装置銘板や製品ラベルを自在に作成・印刷可能。

超高精細小型4インチ幅ラベルプリンタ MultiCoder 500L6Tシリーズ(熱転写／感熱兼用)



24ドット/mmの高性能をコンパクトボディに搭載、
簡単操作、メンテナンスの容易さも魅力。



熱転写/感熱方式 Windows専用
MultiCoder 500L6Tシリーズ
標準モデル 希望小売価格 298,000円(税別)～
カッターモデル 希望小売価格 328,000円(税別)～
ハクリモデル 希望小売価格 308,000円(税別)～

超高精細24ドット/mm(約610dpi)と 高度な制御技術による高品位印刷

24ドット/mm(約610dpi)の高密度印刷ヘッドと、印刷ムラをおさえる高度な多段印刷履歴制御技術により、美しい高品位印刷を実現しました。細かい文字やマークなどもくっきりなめらかに印刷できるので、小さなラベルにもたくさんの情報をきれいに盛り込むことができます。

12ドット/mm(約305dpi)



24ドット/mm(約610dpi)



ほぼB5サイズのスペースに設置可能

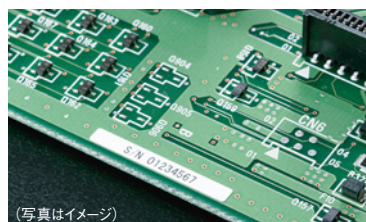
プリンタの底面積は、幅188mm×奥行き245mmと、ほぼB5サイズ。オフィスでよく見かけるA4ファイルよりもずっと面積が狭いコンパクトなプリンタです。デスクサイドで、店舗や受付のカウンターで、好みの場所で、快適にラベル発行業務を行うことができます。



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社内で美しく作成できます。

*:連続印刷の場合のみ。カット印刷時およびハクリ印刷時はラベル高さ20mm以上対応。



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。



用紙セット後の位置合わせは自動でラクラク

用紙交換もカンタンです。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。

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。



サーマルヘッドブロックの交換▶

サーマルヘッドブロック上部のロックを外し、コネクタを外せばプリンタから外れます。

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「カッターモデル」、ハクリ印刷に標準対応した「ハクリモデル」を用意しています。

※モデル構成等の詳細は、P.18の「製品一覧」をご覧ください。

■カッターモデル

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。用紙を完全に切り離すフルカット出力と、用紙の中央部分のみを残すバーシャルカット出力の切り替えが可能です。カットしたラベルを受け止めるスタッカーカーを標準添付しています。

※ラベルの粘着部分(糊部分)をカットする場合は、オプションの糊カッターモジュール(型番:PR-T500L6-11)を装着してください。

※カット印刷／通常(カットなし)印刷の切り替えが可能です。



■ハクリモデル

ラベルを1枚ごとに台紙からはがしながら印刷します。ラベル印刷と貼り付け作業を同時に使う場合に便利です。

※ハクリ印刷／通常(ハクリなし)印刷の切り替えが可能ですが(搬送ルートの変更が必要)。タグ紙はハクリ動作不可。ただし、ハクリ動作を行わない場合はタグ紙の使用も可能です。



多彩なソフトウェアでラベル発行業務を強力サポート

ラベル作成・印刷が容易に行える「LabelStar™ Lite」、高精度なバーコード／2次元コードの作成が可能な「BarStar™ Pro」、プリンタ状態監視ソフト「PrinterSignalStation®」、「リモートパネル」、「Windows®プリンタドライバ」など、ラベル作成・印刷業務をトータルに支援する多彩なソフトウェアを添付しています。

※各ソフトウェアの詳細は、P.16-P.17をご覧ください。

SSL*1をサポートしたLAN／無線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や無線LANに対応*2可能です。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。

*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.18の「製品一覧」をご覧ください。

耐熱、耐溶剤ラベルにも対応

工業用途の耐熱、耐溶剤などのラベルにも印刷が出来ます。*

*:ラベル材質や溶剤の種類によっては対応出来ない場合もありますので、別途ご相談ください。

地球環境にやさしいエコロジー設計

地球環境に配慮し、RoHS指令に対応しています。また、NECエコシンボルを取得しています。

- ・RoHS指令とは…電気・電子機器に含まれる特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDEの6物質)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。
- ・エコシンボルとは…NECが独自に定めた配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。環境配慮の先進性があるとともに、製品環境情報の透明性の確保が条件となっています。詳しくはホームページをご覧ください。http://jpn.nec.com/eco/ja/product/eco_symbol/

全ての操作がプリンタ前面から行え、保守メンテナンスが
とってもカンタン。
用途に応じて、オプション類を柔軟&容易に後付け・交換可能。

大容量給紙4インチ幅ラベルプリンタ MultiCoder 500M3Mシリーズ(熱転写／感熱兼用)

大容量給紙4インチ幅ラベルプリンタ MultiCoder 500M3Pシリーズ(熱転写／感熱兼用)



頑丈なメタルボディを採用し、耐久性と安定した
使用感を実現したMultiCoder 500M3Mシリーズ。



熱転写/感熱方式 Windows / NLPLコマンド対応

MultiCoder 500M3M

標準モデル 希望小売価格 398,000円(税別)

MultiCoder 500M3MC

カッターモデル 希望小売価格 458,000円(税別)

MultiCoder 500M3MS

ハクリモデル 希望小売価格 458,000円(税別)

使う人にやさしい曲面デザインとカラーがオフィスに
マッチするMultiCoder 500M3Pシリーズ。



熱転写/感熱方式 Windows / NLPLコマンド対応

MultiCoder 500M3P

標準モデル 希望小売価格 348,000円(税別)

MultiCoder 500M3PC

カッターモデル 希望小売価格 408,000円(税別)

MultiCoder 500M3PS

ハクリモデル 希望小売価格 408,000円(税別)

プリンタご購入後であっても、用途に応じてオプション類をお客様ご自身で取り付け・交換できます。

カッターモジュール*



自動カット印刷を実現

オプションのカッターモジュールを装着すると、印刷したラベルを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットしながら印刷するオートカット機能を実現できます。

※カット印刷／通常（カットなし）印刷の切り替えが可能です。

◎マルチコーダー500M3MC・500M3PCは、カッターモジュールを標準装着しています。

ハクリモジュール*



自動ハクリ印刷を実現

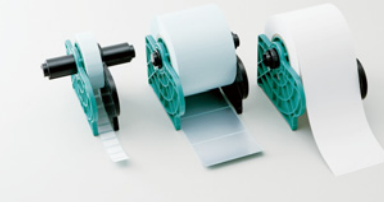
オプションのハクリモジュールを装着すると、ラベルを1枚ごとに台紙からはがしながら印刷するハクリ機能を実現できます。

※ハクリ印刷／通常（ハクリなし）印刷の切り替えが可能です。タグ紙はハクリ動作不可。ただし、ハクリ動作を行わない場合はタグ紙の使用も可能です。

◎マルチコーダー500M3MS・500M3PSは、ハクリモジュールを標準装着しています。

★カッターモジュールとハクリモジュールを同時に装着することはできません。

用紙ホルダー



用紙の交換・保管に便利

使用する用紙の種類だけ用紙ホルダー*を準備しておくと、用紙の交換や保管がよりいっそう効率よく行えます。

*:装置本体に1個標準添付。

保守メンテナンスが容易な装置構造と操作性

用紙残量を確認可能

装置上部に透明な窓が付いていますので、いちいちカバーを開けることなく用紙の残量を確認できます。

※マルチコーダー500M3Mシリーズとマルチコーダー500M3Pシリーズでは、透明窓の位置と形状が異なります。



用紙セットはとってもカンタン

用紙セットは用紙をプリンタ内の所定の位置におき、レバーを下げてカバーを開じればOKです。



リボン



プラスチック製の芯管を採用

マルチコーダーはリボンにプラスチック製の芯管を採用。リボンの交換作業は、ワンタッチで手早く行えます。

サーマルヘッドブロック

サーマルヘッドブロック上部の留め具をつまんでコネクタを外せばプリンタから外れます。

プラテンブロック

工具を使わずに容易に交換できます。プラテンローラの左右のノブをつまんで持ち上げるだけで、プリンタから取り外せます。

メンテナンスが容易な前面操作

リボンや用紙の交換はもちろん、消耗部品の交換も、オプション品の取り付けも、全て装置の前面から行えます。しかも、交換・取り付け作業はお客様ご自身でカンタンに行えますので、保守時間が削減され、生産効率が向上します。



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。

多彩な添付ソフトウェアでラベル発行業務を強力サポート

ラベル作成・印刷が容易に行える「LabelStar™ Lite」、高精度なバーコード／2次元コードの作成が可能な「BarStar™ Pro」、「リモートパネル」、「Windows®プリンタドライバ」など、ラベル作成・印刷業務を支援する多彩なソフトウェアを添付しています。

※各ソフトウェアの詳細は、P.16-P.17をご覧ください。

大容量ロール紙をセット可能

マルチコーダー500M3Mシリーズは直径最大200mm、マルチコーダー500M3Pシリーズは直径最大152.4mmの大容量ロール紙をセット可能。用紙切れなどによる作業中断をできるだけ抑え、大量印刷ニーズに応えます。

作業スペースをとらない省スペース設計

プリンタカバーは扱いが容易な上下開閉構造ですので、装置の両側に作業スペースを空けておく必要がありません。

プリンタ本体もオプション品もRoHS指令に対応

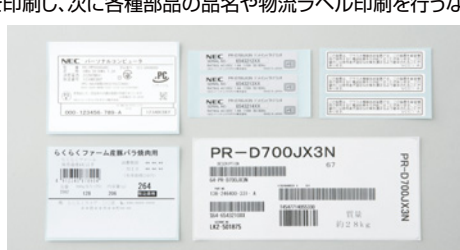
プリンタ本体はもちろん、オプションのカッターモジュールおよびハクリモジュールもRoHS指令に対応しています。また、NECエコシンボルを取得しています。

- ・RoHS指令とは…電気・電子機器に含まれる特定有害物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDEの6物質）の使用制限に関するEU指令および理事会指令です。
- ・エコシンボルとは…NECが独自に定めた配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。環境配慮の先進性があるとともに、製品環境情報の透明性の確保が条件となっています。詳しくはホームページをご覧ください。http://jpn.nec.com/eco/ja/product/eco_symbol/

1台で多種多様の用紙に対応

熱転写／感熱の両印刷方式をサポートし、幅や材質が異なる多種多様の用紙に印刷できます。先ず装置銘板を印刷し、次に各種部品の品名や物流ラベル印刷を行うなど、異なる用途を1台でまかなえます。オプションの用紙ホルダー*を複数個準備しておけば、用紙交換がすばやく行えます。

*:装置本体に1個標準添付。



複写感熱用紙に対応し、個人情報記載部分を隠して印刷。
スピーディかつコンパクトに、デスクサイドでも利用が可能。

複写感熱プリンタ MultiCoder 502L3D-98(複写感熱用紙対応)



複写感熱印刷に対応、簡単操作、
メンテナンス性の容易さも魅力。



複写感熱プリンタ Windows/NPLコマンド対応
MultiCoder 502L3D-98シリーズ

USBモデル 希望小売価格 260,000円(税別)

LANモデル 希望小売価格 298,000円(税別)

複写感熱用紙に対応

2枚で構成されている複写感熱用紙に印刷できます。1枚目がハクリ可能な情報保護紙のときは、秘匿部分により2枚目の印刷情報を隠しながら印刷が可能。

1枚目、2枚目共に印刷できる2枚複写感熱用紙にも対応しています。

■用例

・はがきタイプ

図書返本の督促、納付金の通知（学校、保育園、税金、会費）、ガス・水道の検針結果、料金通知振り込み通知書、カルチャースクール・学習塾の月謝料金通知、受験結果通知（学校、模擬試験、資格試験）、病院、医院の治療費通知・患者紹介、請求金額通知、保険契約通知

・薄紙タイプ

給与明細、試験結果、健診結果

・封筒タイプ

給与明細袋、薬袋

用紙セット後の1枚目から印刷可能

秘匿感熱はがき・用紙をセットしてトップカバーを閉じると、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。秘匿感熱はがきの1枚目から、用紙を無駄にしないで印刷することが可能です。

秘匿感熱はがき・用紙はプリンタ後方からの外部給紙となります。



最大76.2mm／秒の複写印刷で業務の効率化

印刷方式は感熱方式を採用し、印刷最高速度は76.2mm/秒(3インチ/秒)を実現。秘匿感熱はがき・用紙への印刷は50.8mm/秒が推奨です。

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、快適に発行業務を行うことができます。

消耗部品もオプション品も容易に交換可能

消耗部品（サーマルヘッドプロック、プラテンプロック）の交換も、オプション品の取り付けも、お客様で容易に行えます。



個人情報を隠したまま印刷。はがすまで情報を秘匿。

感熱用紙とハクリ可能な情報保護用紙があらかじめ圧着されています。感熱用紙の上に貼られた情報保護用紙を通して、秘匿部分を隠したまま印刷します。情報保護用紙をはがすことで印刷内容を確認できます。

■秘匿感熱はがき

・用紙サイズ 幅100.0mm、長さ152.4mmのはがきサイズ

・用紙をセットする頻度が少ないファンフォールド（折りたたまれた状態）仕上げ^{※1}
※1: プリンタ後方からの外部給紙になります。

・従来の圧着はがきシーラーのような高額な初期投資設備が必要ありません。

封書に対しては、封印の手間・郵送料金の軽減が可能です。

・7年^{※2}の長期保存、はがき裏面への印刷^{※3}に対応したタイプもご用意。

※2: 条件: 平均温度20°C、湿度60%RHの自然気候環境下の暗所で保管。

※3: 片面を印刷した後にうら返してセットすることで、両面に印刷が可能。

■秘匿感熱用紙・封筒

・用紙サイズ 幅100.0mm、長さ209.6mmの薄紙タイプと

幅118.0mm、長さ254.0mmの封筒タイプをご用意。

・用紙をセットする頻度が少ないファンフォールド（折りたたまれた状態）仕上げ^{※4}

※4: プリンタ後方からの外部給紙になります。

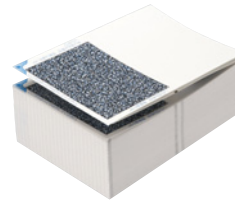
・7年^{※5}の長期保存に対応

※5: 条件: 平均温度20°C、湿度60%RHの自然気候環境下の暗所で保管。

・封筒タイプ^{※6}は中に現金、コイン、金券、折り畳んだ書類などを入れることができます。

※6: 郵送はできません。

郵便はがきサイズの秘匿感熱用紙。



秘匿感熱はがき（ファンフォールド紙）

2,000枚入り 希望小売価格 46,500円（税別）

10,000枚入り 希望小売価格 210,000円（税別）

20,000枚入り 希望小売価格 400,000円（税別）

郵便はがきサイズで裏面への印刷に対応。



秘匿感熱はがき（B）（ファンフォールド紙）

2,000枚入り 希望小売価格 46,500円（税別）

広い秘匿エリアの薄紙タイプ。



秘匿感熱用紙（ファンフォールド紙）

2,000枚入り 希望小売価格 40,300円（税別）

A4用紙三つ折りが入る封筒タイプ。



秘匿感熱封筒（ファンフォールド紙）

2,000枚入り 希望小売価格 98,000円（税別）

マルチコーダーシリーズは添付ソフトウェアも充実。 ラベル作成・印刷業務をトータルにバックアップします。

高度なラベル作成・印刷がカンタンにできる 「LabelStar™ Lite」

「LabelStar™ Lite」は、複雑で自由度の高いデザインのラベルも簡単に作成でき、高精度なバーコード印刷を実現するラベル作成・印刷ソフトウェアです。ワープロソフトのような使用感覚でさまざまなデザインのラベルを自在に作成し、効率よくラベルを印刷・管理することができます。データベースとの連携も可能です。

※マルチコーダー500L6T、502L3、500M3M、500M3Pに添付。

主な特長

● 多彩なバーコード、2次元コードを高精度に印刷可能

バーコード作成エンジンに「BarStar™ Pro」(右記参照)を使用していますので、日本で使用されているほぼ全種類のバーコードおよび2次元コードに対応し、高精度に印刷することができます。

● さまざまなデザインのラベル作成がカンタン

ワープロソフトのような使用感覚で、テキストやバーコード、図形等を自在に作成、配置、編集し、ラベルを作成できます。サンプルラベルも用意しています。

● シート形式の画面から効率よく印刷可能

印刷は、印刷データをシート形式の画面に入力して実行します。

他のアプリケーションからテキスト形式でインポートしたり、ODBCでデータベース連携したりすることも可能。日時や連続番号の自動印刷も可能です。

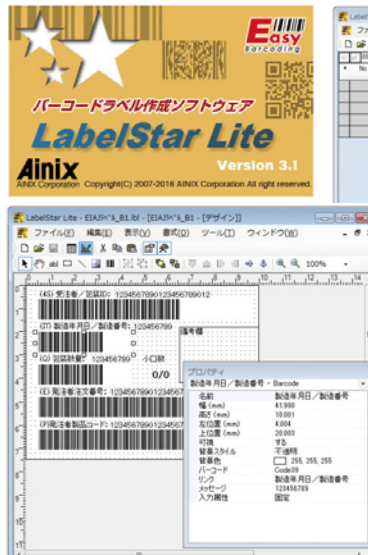
● ラベルの割り付けもラクラク

ページレイアウト画面で余白やラベル間隔を設定できるとともに、市販のラベル紙のテンプレートも用意しています。プレビュー画面で印刷イメージを確認できるので、容易にイメージ通りのラベルを出力できます。

OLE機能をご利用の場合は「LabelStar™ Pro」をご購入ください。

※「LabelStar™ Pro」のご購入については、アイニックス株式会社までお問い合わせください。

お問い合わせ先: <http://www.ainix.co.jp/>



高精度なバーコード/2次元コードの作成を容易にする 「BarStar™ Pro」

「BarStar™ Pro」は、高精度でフレキシビリティの高いバーコード作成ソフトウェアです。バーコードをプリンタ1ドット単位に自動調整して作成しますので、高精細なバーコードを印刷できます。また、ActiveX(OCX)コントロールやOLEオートメーションサーバをサポートしていますので、アプリケーションソフトへの組み込みが容易に行えます。

※マルチコーダー500L6T、502L3、500M3M、500M3Pに添付。

主な特長

● 多彩なバーコード、2次元コードに対応

日本で使用されているほぼ全種類のバーコードおよび2次元コードに対応しています。

● 高精度なバーコード印刷が可能

プリンタ解像度に合わせた読み取り率の高いバーコードおよび2次元コードを1ドット単位で生成しますので、精度の高いバーコード印刷を実現できます。

● Windows®アプリケーションのドキュメントに埋め込み・編集可能

バーコードは簡単に作成することができ、作成したバーコードをWindows®アプリケーションのドキュメントに埋め込み、必要に応じて編集することができます。

● 各種ファイル形式で保存可能

作成したバーコードピクチャは、Windows Meta File、BMP、TIFF、JPEG、PNG、GIFの各ファイル形式で保存することができます。

● アプリケーションソフトとの連携が可能

Active Xコントロール(OCX)やOLEオートメーションサーバをサポートしていますので、バーコード作成環境をアプリケーションソフトへ容易に組み込めます。



各種バーコード/2次元コード

プログラム開発支援ツール 「MultiCoder SDK」

「MultiCoder SDK」は、Visual BasicやVisual C++などからマルチコーダーシリーズに印刷するためのソフトウェア開発支援キット(Software Development Kit=SDK)です。Windows®環境で印刷するためのソースコードや、NLPLコマンド送信ライブラリ*を用意していますので、効率的に印刷アプリケーションを設計することができます。

※マルチコーダー502L3T-D / 500M3M / 500M3Pシリーズに添付。

すばやくプリンタ状態を把握できる 「PrinterSignalStation®」「ステータスモニター」

「PrinterSignalStation®」「ステータスモニター」は、スムーズなプリント環境を提供する、プリンタ状態監視ソフトウェアです。ローカル接続またはネットワーク接続したプリンタの状態を手元のパソコンからリアルタイムに確認することができます。

※PrinterSignalStation:マルチコーダー500L6T、502L3、500M3M、500M3Pに添付。

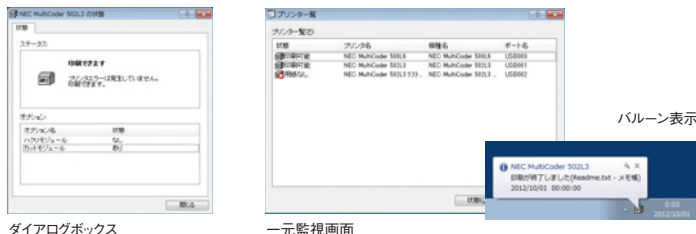
※ステータスモニター:マルチコーダー300S2DX、300S2DCに添付。

主な特長

- 複数プリンタの一元管理も容易に行えます。(PrinterSignalStation®)
- 印刷完了やエラー発生をタスクトレイのバルーン表示で知らせますので、ダイアログボックスを開かずにプリンタ監視が行えます。(PrinterSignalStation®)
- プリンタの詳細状態はダイアログボックスで確認できます。
- 「PrinterSignalStation®」は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。

*:マルチコーダー 500L6T／502L3T-Dシリーズに添付。

※マルチコーダー 500M3M／500M3Pシリーズには、状態監視ライブラリおよびサンプルプログラムを添付しています。



■対応ソフトウェア一覧

対応OS*1	プリンタドライバ	リモートパネル	LabelStar™ Lite	BarStar™ Pro	PrinterSignalStation®	ステータスモニター	MultiCoder SDK
MultiCoder 300S2DX／300S2DCシリーズ							
Windows® 2000	●	●*2	—	—	—	●	—
Windows® XP	●	●*2	—	—	—	●	—
Windows Server 2003/2003R2	●	●*2	—	—	—	●	—
Windows Vista®	●	●*2	—	—	—	●	—
Windows Server 2008/2008R2	●	●*2	—	—	—	●	—
Windows® 7	●	●*2	—	—	—	●	—
Windows Server 2012	●	●*2	—	—	—	●	—
Windows 8	●	●*2	—	—	—	●	—
MultiCoder 500L6T／502L3T／502L3Dシリーズ							
Windows® 2000	●	●*2	—	●	●	—	●
Windows® XP	●	●*2	●	●	●	—	●
Windows Server 2003/2003R2	●	●*2	—	—	●	—	●
Windows Vista®	●	●*2	●	●	●	—	●
Windows Server 2008/2008R2	●	●*2	—	—	●	—	●
Windows® 7	●	●*2	●	●	●	—	●
Windows Server 2012	●	●*2	●	●	●	—	●
Windows 8	●	●*2	●	●	●	—	●
MultiCoder 500M3M／500M3Pシリーズ							
Windows® 2000	●	●*2	—	●	—*3	—	●
Windows® XP	●	●*2	●	●	—*3	—	●
Windows Server 2003/2003R2	●	●*2	—	—	—*3	—	●
Windows Vista®	●	●*2	●	●	—*3	—	●
Windows Server 2008/2008R2	●	●*2	—	—	—*3	—	●
Windows® 7	●	●*2	●	●	—*3	—	●
Windows Server 2012	●	●*2	●	●	—*3	—	●
Windows 8	●	●*2	●	●	—*3	—	●

1:プリンタ添付のCD-ROMに入っているソフトウェアです。最新版を121ware (<http://121ware.com/>) 上で公開している場合もありますのでご確認ください。—:対応していません。

*2:日本語版に対応しています。64ビットバージョンに対応しています。(LabelStar Lite, BarStar Proは64ビットバージョンに対応していません。)

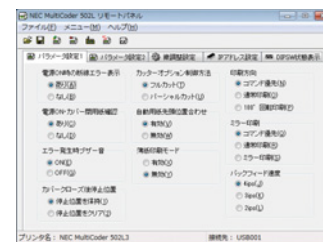
*3:マルチコーダー300S2DX／502L3T-Dシリーズのパラレル／RS-232Cインターフェースモデル、マルチコーダー500M3M／500M3Pシリーズは、プリンタ設定のみ可能です。

*3:状態監視ライブラリおよびサンプルプログラムを添付。

プリンタ設定・変更が容易に行える 「リモートパネル」

Windows®上から、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。

※マルチコーダー 300S2DX-C／500L6T／502L3T-Dシリーズに添付。



プリンタ導入コストを削減する 「プリンタドライバー括設定ツール」

Windows® 2000／XP、Windows Server® 2003／2008／2012、Windows Vista®、Windows® 7、Windows 8の各種プリンタドライバを無償添付しています。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。

※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。

製品一覧

●：標準機能／標準対応 ○：オプション機能／オプション対応 -：対応しません 標準モデル カッターモデル ハクリモデル

	製品名	型番	希望小売価格 (税別)	出力方式 ^(注1)			インターフェース ^(注2)			
				連続印刷	カット印刷	ハクリ印刷	USB ^{*1}	LAN ^{*2}	無線LAN ^{*3}	パラレル ^{*4}
MultiCoder 300S2DXシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 300S2DXUR	PR-T300S2DXUR	オープン価格	●	●★1	-	●	-	-	-
	MultiCoder 300S2DXL	PR-T300S2DXL	オープン価格	●	●★1	-	-	●	-	-
MultiCoder 300S2DCシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 300S2DXP	PR-T300S2DXP	オープン価格	●	●★1	-	-	-	-	●
	MultiCoder 300S2DCU	PR-T300S2DCU	オープン価格	●	●★2	-	●	-	-	-
MultiCoder 500L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 300S2DCL	PR-T300S2DCL	オープン価格	●	●★2	-	-	●	-	-
	MultiCoder 502L3T	PR-T502L3T	193,000円	●	○	○	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TL	PR-T502L3TL	231,000円	●	○	○	●	●	○	-
	MultiCoder 502L3TW	PR-T502L3TW	241,000円	●	○	○	●	●	●	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TP	PR-T502L3TP	198,000円	●	○	○	●	○	○	●
	MultiCoder 502L3TR	PR-T502L3TR	198,000円	●	○	○	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TX	PR-T502L3TX	223,000円	●	●★1	○	●	○	○	-
	MultiCoder 502L3TXL	PR-T502L3TXL	261,000円	●	●★1	○	●	●	○	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TXP	PR-T502L3TYP	228,000円	●	●★1	○	●	○	○	●
	MultiCoder 502L3TXR	PR-T502L3TXR	228,000円	●	●★1	○	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TS	PR-T502L3TS	203,000円	●	○	●	●	○	○	-
	MultiCoder 502L3TSL	PR-T502L3TSL	241,000円	●	○	●	●	●	○	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TSW	PR-T502L3TSW	251,000円	●	○	●	●	●	●	-
	MultiCoder 502L3TSP	PR-T502L3TSP	208,000円	●	○	●	●	●	○	●
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TSR	PR-T502L3TSR	208,000円	●	○	●	●	○	○	●
	MultiCoder 502L3TC	PR-T502L3TC	223,000円	●	●★2	○	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TCL	PR-T502L3TCL	261,000円	●	●★2	○	●	●	○	-
	MultiCoder 502L3TCW	PR-T502L3TCW	271,000円	●	●★2	○	●	●	●	-
MultiCoder 502L3Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 502L3TCP	PR-T502L3TCP	228,000円	●	●★2	○	●	○	○	●
	MultiCoder 502L3TCR	PR-T502L3TCR	228,000円	●	●★2	○	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3D	PR-T502L3D	153,000円	●	○	○	●	○	○	-
	MultiCoder 502L3DL	PR-T502L3DL	191,000円	●	○	○	●	●	○	-
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3DW	PR-T502L3DW	201,000円	●	○	○	●	●	●	-
	MultiCoder 502L3DP	PR-T502L3DP	158,000円	●	○	○	●	○	○	●
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3DR	PR-T502L3DR	158,000円	●	○	○	●	○	○	-
	MultiCoder 502L3DX	PR-T502L3DX	183,000円	●	●★1	○	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3DXL	PR-T502L3DXL	221,000円	●	●★1	○	●	●	○	-
	MultiCoder 502L3DXP	PR-T502L3DXP	188,000円	●	●★1	○	●	○	○	●
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3DXR	PR-T502L3DXR	188,000円	●	●★1	○	●	○	○	-
	MultiCoder 502L3DS	PR-T502L3DS	163,000円	●	○	●	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3DSL	PR-T502L3DSL	201,000円	●	○	●	●	●	○	-
	MultiCoder 502L3DSW	PR-T502L3DSW	211,000円	●	○	●	●	●	●	-
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3DSP	PR-T502L3DSP	168,000円	●	○	●	●	○	○	●
	MultiCoder 502L3DSR	PR-T502L3DSR	168,000円	●	○	●	●	○	○	-
MultiCoder 502L3Dシリーズ (感熱専用モデル)	MultiCoder 502L3DC	PR-T502L3DC	183,000円	●	●★2	○	●	○	○	-
	MultiCoder 502L3DCL	PR-T502L3DCL	221,000円	●	●★2	○	●	●	○	-
MultiCoder 502L3D-98シリーズ (複写感熱用紙モデル)	MultiCoder 502L3DCW	PR-T502L3DCW	231,000円	●	●★2	○	●	●	●	-
	MultiCoder 502L3DCP	PR-T502L3DCP	188,000円	●	●★2	○	●	○	○	●
MultiCoder 502L3D-98シリーズ (複写感熱用紙モデル)	MultiCoder 502L3DCR	PR-T502L3DCR	188,000円	●	●★2	○	●	○	○	-
	MultiCoder 502L3D-98	PR-T502L3D-98	260,000円	●	○	-	●	○	○	-
MultiCoder 502L3D-98シリーズ (複写感熱用紙モデル)	MultiCoder 502L3D-98	PR-T502L3D-98	298,000円	●	○	-	●	●	○	-
MultiCoder 500L6Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500L6T	PR-T500L6T	298,000円	●	○	○	●	○	○	-
	MultiCoder 500L6TL	PR-T500L6TL	336,000円	●	○	○	●	●	○	-
MultiCoder 500L6Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500L6TW	PR-T500L6TW	346,000円	●	○	○	●	●	●	-
	MultiCoder 500L6TC	PR-T500L6TC	328,000円	●	●★2	○	●	○	○	-
MultiCoder 500L6Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500L6TCL	PR-T500L6TCL	366,000円	●	●★2	○	●	●	○	-
	MultiCoder 500L6TCW	PR-T500L6TCW	376,000円	●	●★2	○	●	●	●	-
MultiCoder 500L6Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500L6TTS	PR-T500L6TTS	308,000円	●	○	●	●	○	○	-
	MultiCoder 500L6TSL	PR-T500L6TSL	346,000円	●	○	●	●	●	○	-
MultiCoder 500L6Tシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500L6TSW	PR-T500L6TSW	356,000円	●	○	●	●	●	●	-
	MultiCoder 500M3M	PR-T500M3M	398,000円	●	○	○	●	●	-	●
MultiCoder 500M3Mシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500M3MC	PR-T500M3MC	458,000円	●	●	○	●	●	-	●
	MultiCoder 500M3MS	PR-T500M3MS	458,000円	●	○	●	●	●	-	●
MultiCoder 500M3Pシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500M3P	PR-T500M3P	348,000円	●	○	○	●	●	-	●
	MultiCoder 500M3PC	PR-T500M3PC	408,000円	●	●	○	●	●	-	●
MultiCoder 500M3Pシリーズ (感熱/熱転写兼用モデル)	MultiCoder 500M3PS	PR-T500M3PS	408,000円	●	○	●	●	●	-	●

★1:ラベルの粘着紙部分のカットが可能。(糊対策カッターモデル)

★2:用紙の中央部分のみを残すバーチャルカットが可能。(バーチャルカットモデル)

(注1)カッターモジュールとハクリモジュールを同時に装着することはできません。

(注2)LAN／LAN-無線LAN／パラレル／RS-232Cインターフェースをいずれか装備可能です。

(注3)300S2DCはバーチャルカットモデルのみとなります。

*1:USB1.1準拠/2.0フルスピード対応。

*2:10BASE-T/100BASE-TX準拠。

*3:IEEE802.1b/g規格準拠。

*4:IEEE1284規格準拠双方向パラレル。

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薦めします。

■MultiCoder 300S2DX・Cシリーズ用

ケーブル	型番	品名	希望小売価格(税別)	特長／主な用途		
				USBケーブル。1.5m	RS232Cケーブル。1.5m	パラレルインターフェースケーブル。D-sub25ピン、1.5m
	PR-T300S-U01	USBケーブル	1,500円	USBケーブル。1.5m		
	PR-T300S-R01	RS232Cケーブル	3,000円	RS232Cケーブル。1.5m		
	PC-PRCA-01	プリンタケーブル	3,000円	パラレルインターフェースケーブル。D-sub25ピン、1.5m		
	PC-CA205	プリンタケーブル	5,000円	パラレルインターフェースケーブル。D-sub25ピン、4m		

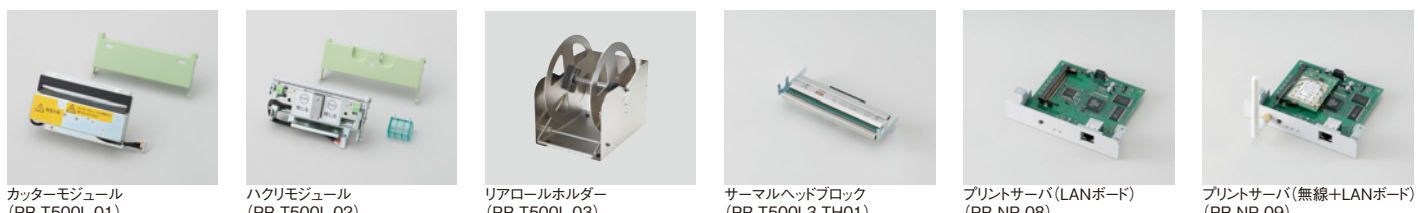
■MultiCoder 500L6T／502L3T・D／502L3D-98シリーズ用

オプション品	型番	品名	希望小売価格(税別)	特長／主な用途			500L6T シリーズ	502L3T 502L3D シリーズ	502L3D-98 シリーズ
				ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	※粘着紙部分(ラベルの糊部分)はカットしないでください。	ラベルの粘着紙部分(糊部分)のカットが可能な装置。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)。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応			
	PR-T500L6-01	カッターモジュール(注1)	30,000円	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	※粘着紙部分(ラベルの糊部分)はカットしないでください。	ラベルの粘着紙部分(糊部分)のカットが可能な装置。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)。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●*1	—	—
	PR-T500L-01	カッターモジュール(注1)	30,000円	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	※粘着紙部分(ラベルの糊部分)はカットしないでください。	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	●*1	●
	PR-T500L6-11	糊カッターモジュール(注1)	30,000円	ラベルの粘着紙部分(糊部分)のカットが可能な装置。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)。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●	—	—	—
	PR-T500L-11	糊カッターモジュール(注1)	30,000円	ラベルの粘着紙部分(糊部分)のカットが可能な装置。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)。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	●*2	●	—
	PR-T500L6-02	ハクリモジュール(注1)	10,000円	印刷したラベルを1枚ごとにはがす装置。ハクリなしの発行も可能。質量約0.3kg。RoHS指令対応	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●*3	—	—	—
	PR-T500L-02	ハクリモジュール(注1)	10,000円	印刷したラベルを1枚ごとにはがす装置。ハクリなしの発行も可能。質量約0.3kg。RoHS指令対応	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	●*3	—	—
	PR-T500L-03	リアロールホルダー	38,000円	用紙外径が110mmを超えるロール紙を使用するためのオプション	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●	●	●	●
	PR-T500L-04	ペーパーテーブル(L)	2,000円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	●	—	—
	PR-T500L6-TH01	サーマルヘッドブロック	69,000円	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●	—	—	—
	PR-T500L3-TH01	サーマルヘッドブロック	25,000円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	●	—	—
	PR-T502L3-TH98	サーマルヘッドブロック	42,000円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	—	●	—
	PR-T500L-PB01	プラテンブロック	2,900円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●	●	—	—
	PR-T502L3-PB98	プラテンブロック	5,000円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	—	●	—
	PR-T500M3-TC01	ヘッドクリーナー	500円	サーマルヘッド用クリーナー(ペンタタイプ)。プリンタに1個標準添付	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●	●	●	—
	PR-NP-08(注2)	プリントサーバ(LANボード)	38,000円	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)にプリンタを接続するためのネットワーク装置。対応プロトコルはTCP/IP、SSL *暗号化通信機能に対応	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●*6	●*6	●	—
	PR-NP-09(注2)	プリントサーバ(無線+LANボード)	48,000円	IEEE802.11b/g規格に準拠した無線LAN機能を実現するネットワーク装置。イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)にも接続可能。対応プロトコルはTCP/IP、SSL *暗号化通信機能に対応	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	●*7	●*7	●	—
	PC-PRCA-01	プリンタケーブル	3,000円	ハクリモジュール(注1)	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	●*8	—	—
	PC-CA205	プリンタケーブル	5,000円	ハクリモジュール(注1)	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。スタッcker付き。質量約0.3kg。RoHS指令対応	—	●*8	—	—

(注1)カッターモジュールとハクリモジュールを同時に装着することはできません。(注2)PR-NP-08とPR-NP-09を同時に装着することはできません。

*1:カッターモデルは相当品を標準装着。 *2:糊対策カッターモデルは相当品を標準装着。 *3:ハクリモデルは相当品を標準装着。 *4:ケーブルカバーを標準添付。

*5:Secure Socket Layerの略。Webの暗号化通信技術の世界標準。 *6:LAN標準対応モデルは相当品を標準装備。 *7:LAN/無線LAN標準対応モデルは相当品を標準装備。 *8:ハクリモジュール用オプション。



■MultiCoder 500M3M／500M3Pシリーズ用

オプション品	型番	品名	希望小売価格(税別)	特長／主な用途			500M3M シリーズ	500M3P シリーズ
				ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。カット動作なしの発行も可能。	糊カッターモジュール(注1)	ハクリモジュール(注1)		
	PR-T500M3M-01	カッターモジュール(M)(注)	59,800円	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。カット動作なしの発行も可能。	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。カット動作なしの発行も可能。	糊カッターモジュール(注1)	●*1	—
	PR-T500M3P-01	カッターモジュール(P)(注)	59,800円	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。カット動作なしの発行も可能。	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。カット動作なしの発行も可能。	糊カッターモジュール(注1)	—	●*1
	PR-T500M3M-02	ハクリモジュール(M)(注)	59,800円	印刷したラベルを1枚ごとにはがす装置。ハクリなしの発行も可能。	印刷したラベルを1枚ごとにはがす装置。ハクリなしの発行も可能。	糊カッターモジュール(注1)	●*2	—
	PR-T500M3P-02	ハクリモジュール(P)(注)	59,800円	印刷したラベルを1枚ごとにはがす装置。ハクリなしの発行も可能。	印刷したラベルを1枚ごとにはがす装置。ハクリなしの発行も可能。	糊カッターモジュール(注1)	—	●*2
	PR-T500M3M-03	用紙ホルダー(M)	7,000円	用紙の交換や保管に便利なホルダー。スペーサーの脱着により芯管の直径が38、40、42、76.2mmの用紙にも対応。プリンタに1個標準添付	用紙の交換や保管に便利なホルダー。スペーサーの脱着により芯管の直径が38、40、42、76.2mmの用紙にも対応。プリンタに1個標準添付	用紙ホルダー(M)	●	—
	PR-T500M3P-03	用紙ホルダー(P)	6,000円	用紙の交換や保管に便利なホルダー。スペーサーの脱着により芯管の直径が38、40、42、76.2mmの用紙にも対応。プリンタに1個標準添付	用紙の交換や保管に便利なホルダー。スペーサーの脱着により芯管の直径が38、40、42、76.2mmの用紙にも対応。プリンタに1個標準添付	用紙ホルダー(P)	—	●
	PR-T500M3M-04	ペーパーテーブル	2,000円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。	ペーパーテーブル	●	●
	PR-T500M3M-05	リワインダー	120,000円	プリンタにより連續印刷されたラベル／タグを巻き取る装置。プリンタの前面に取り付けて使用	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。	リワインダー	●	●
	PR-T500M3-TH01	サーマルヘッドブロック	32,000円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。	サーマルヘッドブロック	●	●
	PR-T500M3-PB01	プラテンブロック	5,000円	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	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。	プラテンブロック	●	●
	PR-T500M3-TC01	ヘッドクリーナー	500円	サーマルヘッド用クリーナー(ペンタタイプ)。プリンタに1個標準添付	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。	ヘッドクリーナー	●	●
	PC-PRCA-01	プリンタケーブル	3,000円	ハクリモジュール(注1)	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。	プリンタケーブル	●	●
	PC-CA205	プリンタケーブル	5,000円	ハクリモジュール(注1)	ラベル／タグを1枚ごと、または指定枚数ごとにカットする装置。フルカット／バーシャルカットの切り替えが可能。カット動作なしの発行も可能。	プリンタケーブル	●	●

(注1)カッターモジュールとハクリモジュールを同時に装着することはできません。

*1:カッターモデルは相当品を標準装着。 *2:ハクリモデルは相当品を標準装着。



Supply

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

※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。

リボン

■MultiCoder 500L6T／502L3Tシリーズ用

型番	品名	希望小売価格(税別)	特長／主な用途	備考
PR-T500L-111S	ワックスリボン40	4,200円	耐擦過性などの印字耐性はやや弱いが、高感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薦め	幅40mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-112S	ワックスリボン60	5,200円		幅60mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-113S	ワックスリボン90	6,300円		幅90mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-114S	ワックスリボン112	6,900円		幅112mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-411S	ワックスレジンリボン40	5,400円		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	6,800円		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	8,100円		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	9,000円		幅112mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-711S	レジンリボン40	6,800円		幅40mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-712S	レジンリボン60	8,500円		幅60mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-713S	レジンリボン90	10,200円		幅90mm×長さ100m、1箱 5巻入り
PR-T500L-714S	レジンリボン112	11,300円		幅112mm×長さ100m、1箱 5巻入り



写真はワックスレジンリボン90

■MultiCoder 500M3M／500M3Pシリーズ用

型番	品名	希望小売価格(税別)	特長／主な用途	備考
PR-T500-111S	ワックスリボン40	4,800円	耐擦過性などの印字耐性はやや弱いが、高感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薦め	幅40mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-112S	ワックスリボン60	6,000円		幅60mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-113S	ワックスリボン90	7,200円		幅90mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-114S	ワックスリボン110	8,000円		幅110mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-411S	ワックスレジンリボン40	5,600円		幅40mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-412S	ワックスレジンリボン60	6,400円		幅60mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-413S	ワックスレジンリボン90	9,400円		幅90mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-414S	ワックスレジンリボン110	11,400円		幅110mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-711S	レジンリボン40	7,200円		幅40mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-712S	レジンリボン60	8,200円		幅60mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-713S	レジンリボン90	11,200円		幅90mm×長さ300m、1箱 2巻入り
PR-T500-714S	レジンリボン110	13,600円		幅110mm×長さ300m、1箱 2巻入り



写真はワックスレジンリボン90

ラベル/タグ

熱転写:コート紙、タグ紙、合成紙、白PET、銀PET*

感 熱:一般感熱紙、長期保存感熱紙、感熱合成紙

各種材質、サイズ、加工仕様、印刷仕様に対応しています。

詳細はマルチコーダーのホームページ

(<http://jpn.nec.com/printer/label/>)をご参照いただきか、取扱販売店にご相談ください。

ラベル／タグとリボンの適正表

		ラベル／タグ		
		コート紙、タグ紙	合成紙	白PET、銀PET
リボン	ワックス	◎	×	×
	ワックスレジン	◎	◎	○
	レジン	×	○	○

◎:非常に適している ○:適している ×:適していない

適正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。



各種ラベル/タグ

標準サプライ品(一例)

型番	品名	希望小売価格(税別)	ラベルサイズ(幅mm×長さmm)	セット内容	対象機種(シリーズ)	備考
PR-T300-SADA011	検体ラベルSADA011	24,000円	50×30	ラベル(1,400枚/巻):10巻/箱	300S2DX	ラベル:感熱ラベル強粘着 医療検体貼付用 耐アルコール
PR-T300-SADA005	検体ラベルSADA005	25,000円	50×32	ラベル(1,300枚/巻):10巻/箱		
PR-T300-SADA006	検体ラベルSADA006	26,000円	50×35	ラベル(1,200枚/巻):10巻/箱		
PR-T300-ED01024	カルテメモラベルED01024★	30,200円	76(連続紙)	ラベル(46m/巻):10巻		ラベル:感熱ラベル強粘着 長期保存 医療カルテメモ用
PR-T300-ED01010	カルテメモラベルED01010★	30,200円	80(連続紙)		300S2DX	
PR-T300-SPDA001	感熱ロール紙SPDA001	1,050円	58(連続紙)	感熱ロール(63m/巻):3巻	300S2DX 300S2DC	
PR-T300-ED01001	感熱ロール紙ED01001★	16,500円		感熱ロール(63m/巻):80巻		ノーマル保存 糊なし 整理券、領収書、受付票、貸出票、会計票用
PR-T300-SPDA002	感熱ロール紙SPDA002	1,350円	80(連続紙)	感熱ロール(63m/巻):3巻		
PR-T300-ED01002	感熱ロール紙ED01002★	17,500円		感熱ロール(63m/巻):60巻		
PR-T500-SAAA001	リストバンド・リボンセットB	69,000円	26×70(印字部)	リストバンド(50本/巻):10巻 専用リボン2巻 ホック500個	502L3T	ポリウレタン製リストバンド(E-プレス) ホックの色は白(別途、赤・青・緑も用意可能)
PR-T500-SAAA002	リストバンド・リボンセットN	69,000円	13×70(印字部)	リストバンド(100本/巻):6本 専用リボン2巻 ホック600個	502L3T	抗菌仕様リストバンド(ベクトル色は白色) 別途、ベルト色がピンク、青、緑、黄色も用意可能
PR-T500-SDAA001	リストバンド・リボンセットL-BW	39,000円	29×72(印字部)	リストバンド(100本/巻):6本 専用リボン2巻 ホック600個	502L3T	
PR-T500-SDAA002	リストバンド・リボンセットL-NW	39,000円	17×79(印字部)		502L3T	
PR-T500-SAAA003	検体ラベル・リボンセットTS	29,000円	50×32	リボン(100m巻):5本 ラベル(1,430枚/巻):10巻	500L6T	リボン:ワックスレジン ラベル:超強粘着 医療検体貼付用
PR-T500-SAAA004	検体ラベル・リボンセットTL	29,000円	50×35	リボン(100m巻):5本 ラベル(1,310枚/巻):10巻	502L3T	
PR-T500-SAAA005	検体ラベルセットDS	28,000円	50×32	ラベル(1,430枚/巻):10巻	500L6T, 502L3T-D	ラベル:感熱ラベル強粘着 医療検体貼付用 耐アルコール
PR-T500-SAAA006	検体ラベルセットDL	27,000円	50×35	ラベル(1,310枚/巻):10巻	500L6T, 502L3T-D	
PR-T500-SAAA009	検体ラベル・リボンセットT009	27,500円	50×30	リボン(100m巻):5本 ラベル(1,500枚/巻):10巻	500L6T, 502L3T	リボン:ワックスレジン ラベル:超強粘着 医療検体貼付用
PR-T500-SAAA007	カルテメモラベル・リボンセットT	36,000円	83×32.5	リボン(100m巻):5本 ラベル(1,530枚/巻):10巻	500L6T, 502L3T	リボン:ワックスレジン、ラベル:強粘着 カルテ:お薬手帳貼付用 ※ラベル間ギャップ無し・ミシン目入り
PR-T500-SAAA008	カルテメモラベルセットD	34,000円	83×32.5	ラベル(1,530枚/巻):10巻	500L6T, 502L3T-D	ラベル:感熱ラベル強粘着 カルテ:お薬手帳貼付用 耐アルコール ※ラベル間ギャップ無し・ミシン目入り
PR-T500-CAA005	カルテメモラベル・リボンセットT76 005	32,700円	76(連続紙)	リボン(100m巻):5本 ラベル(50m/巻):10巻	500L6T, 502L3T	リボン:ワックスレジン ラベル:強粘着 カルテ:お薬手帳貼付用
PR-T500-SAAA010	カルテメモラベル・リボンセットT010	32,700円	80(連続紙)		500L6T, 502L3T	
PR-T500-SAAA012	カルテメモラベル・リボンセットT012	33,700円	83(連続紙)		500L6T, 502L3T-D	
PR-T500-SCAC001	PDラベルCタイプセット(感熱紙)★	8,300円	80×115	ラベル(1,000枚/束):4束/箱	500L6T, 502L3T-D 500L3TRU, 500M3M 500M3P	ラベル:感熱ラベル 2枚/折 500折/束 段ボールなど貼付用物流ラベル
PR-T500-SCAC002	汎用ラベルセット(感熱紙)★	7,800円	105×76	ラベル(2,000枚/束):2束/箱	500L6T, 502L3T-D 500L3TRU, 500M3M 500M3P	ラベル:感熱ラベル 4枚/折 500折/束 段ボールその他貼付用汎用ラベル
PR-T500-SCAC003	汎用ラベルセット(熱転写紙)※(注)	7,000円	105×76	ラベル(2,000枚/束):2束/箱	500L6T, 502L3T 500M3M, 500M3P	ラベル:熱転写ラベル 4枚/折 500折/束 段ボールその他貼付用汎用ラベル
PR-T500-SWAH001	秘匿感熱はがきSWAH001	46,500円	100×152.4	ファンフォールド紙 2,000枚 8束(250枚/束)、1箱	502L3D-98	納付金の通知、検針結果、料金通知 督促状
PR-T500-SWAH301	秘匿感熱はがきSWAH301	210,000円	100×152.4	ファンフォールド紙 10,000枚 40束(250枚/束)、5箱		
PR-T500-SWAH501	秘匿感熱はがきSWAH501	400,000円	100×152.4	ファンフォールド紙 20,000枚 80束(250枚/束)、10箱		
PR-T500-EWAH001	秘匿感熱はがき(B) EWAH001	46,500円	100×152.4	ファンフォールド紙 2,000枚 8束(250枚/束)、1箱		給与明細 給与明細袋
PR-T500-ETAH001	両面感熱はがき(C) ETAH001	35,500円	100×152.4	ファンフォールド紙 2,000枚 8束(250枚/束)、1箱		
PR-T500-EWAS001	秘匿感熱用紙 EWAS001	40,300円	100×209.6	ファンフォールド紙 2,000枚 4束(500枚/束)、1箱		
PR-T500-EWAS002	秘匿感熱封筒 EWAS002	98,000円	118×254.0	ファンフォールド紙 2,000枚 8束(250枚/束)、1箱		

(注)別途ワックスレジンリボンまたはワックスリボンが必要。 *:折り畳み仕様のため、プリンタ外部から給紙。 ★:受注生産カタログ品



リストバンド・リボンセットB



検体ラベルDS



汎用ラベル(感熱紙)



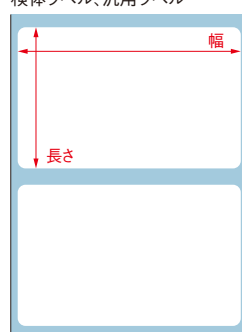
感熱ラベル SADA006



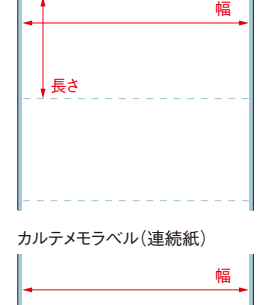
感熱ロール紙 SPDA002

■ ラベルイメージ

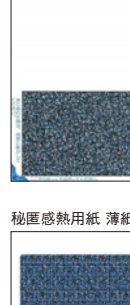
検体ラベル、汎用ラベル



カルテメモラベル



秘匿感熱はがき



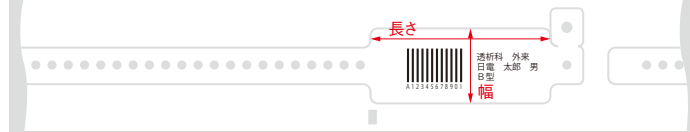
カルテメモラベル(連続紙)



秘匿感熱用紙 薄紙タイプ



リストバンド(E-プレス)



秘匿感熱封筒



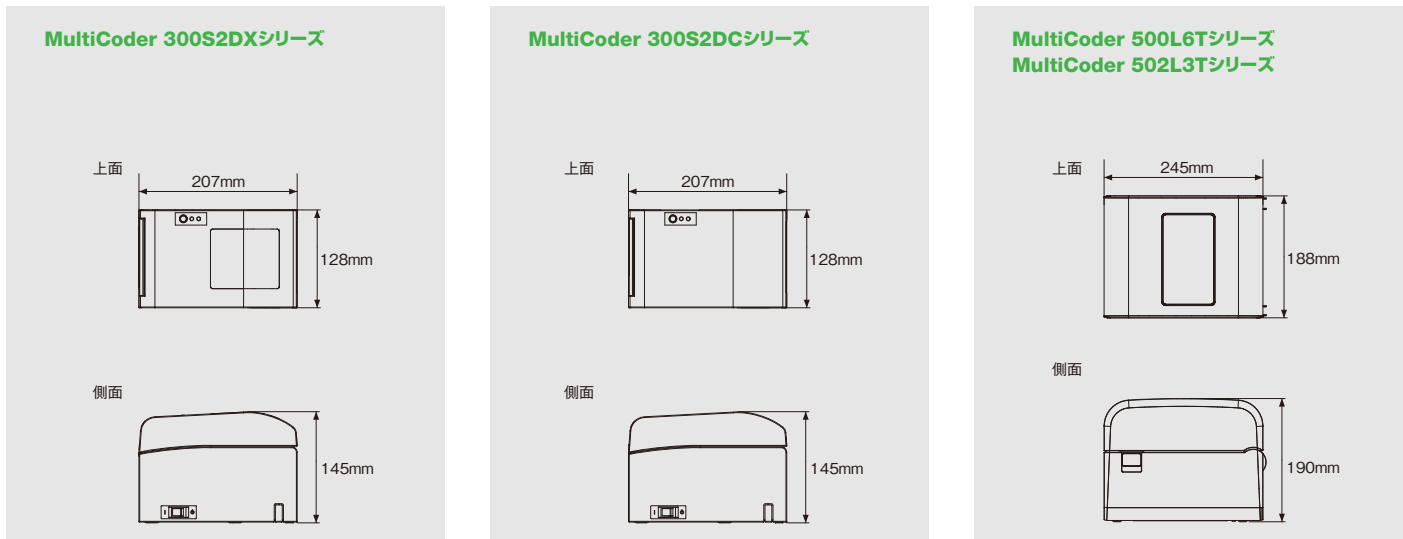
■仕様概要

小型ラベルプリンタ			
希望小売価格			モデルにより異なります。P.
対応環境	Windows®/ESC/POSコマンド	Windows®専用	
外装カバー材質		樹脂カバー	
印刷方式	感熱方式(直接発色)	熱転写方式(リボン転写)/感熱方式(直接発色)	
印刷ヘッド密度	8ドット/mm(約203dpi)	24ドット/mm(約610dpi)	
印刷速度*1	紙幅83~59mm:最大260mm/秒 紙幅57~38mm:最大160mm/秒 紙幅37~25.4mm:最大80mm/秒	50.8mm/秒(2インチ/秒)、 76.2mm/秒(3インチ/秒)、 101.6mm/秒(4インチ/秒)	50.8mm/秒(2インチ/秒)、101.6mm/秒
内蔵フォント	95英数字、国際文字、拡張グラフィックス、漢字JIS-1990、特殊文字	—	
バーコード*2			下記「バーコード/2次元
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	ロール紙(外巻き)*18	ロール紙(外巻き(内巻き)*3)、ファンフォールド紙
出力方式			モデルにより異なります。P.
最大印刷範囲	23.4~80mm(幅)×12~297mm(長さ)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)	105.7mm(幅)×455mm(長さ)
△ 対応用紙 含む寸 法	連続印刷	—	リボン転写:28~118mm(幅)×3~455mm(長さ)
		25.4~83mm(幅)×15~300mm(長さ)マーク紙、 15~2039.9mm(長さロール紙)、15~127mm(長さラベル紙)	直接発色:28~118mm(幅)×3~455mm(長さ)
	カット印刷*7 ハクリ印刷*7	—	リボン転写:28~118mm(幅)×20~454mm(長さ)*17
		25.4~83mm(幅)×15~300mm(長さ)マーク紙、 15~2039.9mm(長さロール紙)、15~127mm(長さラベル紙)	直接発色:28~118mm(幅)×20~454mm(長さ)*17
最大ロール径	Φ102mm	Φ110mm	
操作盤表示方式	LEDランプ(2個)		アセグメント
操作盤表示文字			—
インターフェース			モデルにより異なります。P.18の「製品一覧」
電源		AC100V±10% 50/60Hz兼用 *9	
消費電力*10	動作時最大 待機時 省電力モード*13	80W(1.4A)*11 5W(0.2A) —	86W(1.6A)*12 13W 8W
動作環境条件	温度 湿度	5~38°C 25~85%(結露しないこと)	
外形寸法(突起部を除く)	128(W)×207(D)×145(H)mm	188(W)×245(D)×190(H)mm	
質量(プリンタ本体のみ)	約1.9kg	約2.9kg~約3.3kg 詳しくは下記をご覧ください。	
添付品	ACアダプタ、電源コード、テスト用紙(1巻)、スタッカーゴード、プリンタソフトウェア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、NECサービス網一覧 ★1:MultiCoder 300S2DXシリーズにのみ添付。★2:LANインターフェースモデルにのみ添付。	ACアダプタ、電源コード、変換プラグ、ヘッドクリーナー、センターリープ*6、USBケーブル(1.5m)、 カーボード、ハクリガイド*4、調整用ドライバ、ケーブルロック*6、プリンタソフトウェアCD-ROM、 ソフトウェアのご使用条件*6、NECサービス網一覧 ★1:RS-232Cインターフェースモデルにのみ添付。★2:MultiCoder 500L6Tシリーズにのみ添付。★3:カッタ付。	

バーコード/2次元コード対応表

		300S2DXシリーズ	300S2DCシリーズ	502L3T・Dシリーズ、502L3D-98シリーズ 500M3Mシリーズ、500M3Pシリーズ
バーコード*2	プリンタ本体に内蔵	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)、GS1 DataBar(RSS)	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)
	ソフトウェア対応	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)*15	JAN/EAN-8/13、UPC-A/E、ITF(Interleaved 2 of 5)、Code39、Codabar(NW-7)、Code93、Code128、GS1-128(UCC/EAN-128)*15	JAN/EAN-8/13、UPC-A/E、JAN/EAN/UPC Add-On、ITF14/16/6、Code 2 of 5、 Code39 Full ASCII、Codabar(NW-7)、Code93、Code128、GS1-128(UCC/EAN-128)
2次元コード*2	プリンタ本体に内蔵	PDF417、QRCode(モデル1&2)、DataMatrix、MaxiCode	PDF417、QRCode(モデル1&2)、DataMatrix	PDF417、Micro-PDF417、QRCode(モデル1&2)、DataMatrix、MaxiCode、カスタマバーコード
	ソフトウェア対応	PDF417、QRCode(モデル1&2)、DataMatrix、MaxiCode*15	PDF417、QRCode(モデル1&2)、DataMatrix*15	PDF417、Micro-PDF417、QRCode(モデル1&2)、Micro-QRCode、DataMatrix、MaxiCode49、PostNet、カスタマバーコード*16

■外形寸法図



MultiCoder 502L3Dシリーズ		MultiCoder 502L3D-98シリーズ		MultiCoder 500M3Mシリーズ		MultiCoder 500M3Pシリーズ	
							

18の「製品一覧」をご覧ください。

Windows®/NLPLコマンド

感熱方式(直接発色)		金属カバー	樹脂カバー
12ドット/mm(約305dpi) (4インチ/秒), 152.4mm/秒(6インチ/秒)	複写印刷:50.8mm/秒(2インチ/秒)、 76.2mm/秒(3インチ/秒)	熱転写方式(リボン転写)/感熱方式(直接発色) 50.8mm/秒(2インチ/秒)、101.6mm/秒(4インチ/秒)、152.4mm/秒(6インチ/秒)	約11.8ドット/mm(300dpi)
明朝体・ゴシック体アウトラインフォント、OCR-A/B		明朝体・ゴシック体ビットマップフォント、OCR-A/B	

コード対応表」をご覧ください。

	ファンフォールド紙*4	ロール紙(内巻き、外巻き*5)、ファンフォールド紙
18の「製品一覧」をご覧ください。	105.7mm(幅)×251mm(長さ)	105.7mm(幅)×455mm(長さ)
—	—	リボン転写:25~114mm(幅)×15~457mm(長さ)
28~118mm(幅)×100~254mm(長さ)		直接発色:25~118mm(幅)×10~457mm(長さ)
—	—	リボン転写:25~114mm(幅)*8×19~457mm(長さ)
—	—	直接発色:25~118mm(幅)×19~457mm(長さ)
トLED	Φ200mm	Φ152.4mm 液晶ドットマトリクス、16桁×2行 英字、数字、カタカナ、記号

覧」をご覧ください。

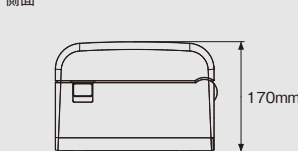
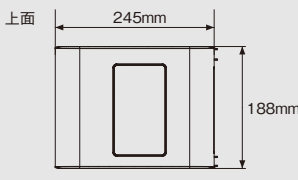
137W(2.4A)*12 (0.3A) (0.2A)	複写印刷の推奨温度:20~30°C*14 複写印刷の推奨湿度:60%RH程度またはそれ以下	AC100V±10% 50/60Hz兼用 155W(1.9A)*12 12W(0.19A) —
188(W)×245(D)×170(H)mm 約2.4kg~約2.9kg 詳しくは下記をご覧ください。	5~38°C 25~85%(結露しないこと)	238(W)×402(D)×332(H)mm 500M3M:約15kg 500M3MC:約16.5kg 500M3MS:約16kg 500M3P:約13kg 500M3PC:約14.5kg 500M3PS:約14kg
RS-232Cインターフェースケーブル★1、ケーブルカバー★2、テスト用紙(1セット)、カッタースタッフユーザーマニュアル、セットアップガイド★5、プリントサーバソフトウェアCD-ROM★5、保証書、 ターモセルにのみ添付。★4:ハクリモデルにのみ添付。★5:LAN、LAN/無線LAN標準対応モデルにのみ	電源コード、ヘッドクリーナー、ケーブルクリップ、ネジM-3×8、転倒防止ストッパー、テスト用ラベル(1巻)、テスト用リボン(1巻)、ガイドローラー★、プリントソフトウェアCD-ROM、ユーザーマニュアル、保証書、NECサービス網一覧 ★:ハクリモデルにのみ添付。	

500L6T、502L3T、502L3D、502L3D-98シリーズシリーズの質量(本体のみ:ACアダプタを除く)

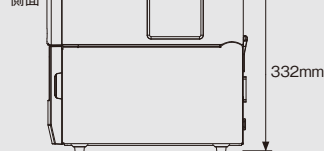
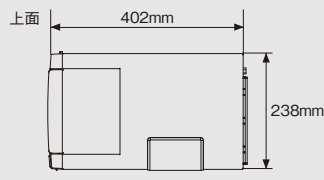
	インターフェース	500L6T シリーズ	502L3T シリーズ	502L3D シリーズ	502L3D-98 シリーズ
標準モデル	USB標準	約2.9kg	約2.9kg	約2.4kg	約2.4kg
	パラレル、RS-232C	—	約3.0kg	約2.6kg	—
カッターモデル ハクリモデル	LAN、LAN/無線LAN	約3.0kg	約3.0kg	約2.6kg	約2.6kg
	USB標準	約3.2kg	約3.2kg	約2.7kg	—
	パラレル、RS-232C	—	約3.3kg	約2.9kg	—
	LAN、LAN/無線LAN	約3.3kg	約3.3kg	約2.9kg	—

Matrix 2 of 5、NEC 2 of 5、Code11、Code39、
128)、BC412、MSI/Plessey、GS1 DataBar(RSS)*16

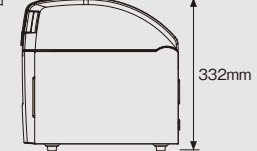
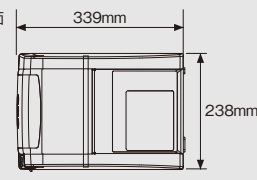
Code、GS1 (EAN_UCC) Composite、AztecCode、

MultiCoder 502L3Dシリーズ
MultiCoder 502L3D-98シリーズ

MultiCoder 500M3Mシリーズ



MultiCoder 500M3Pシリーズ



* 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 :外巻きを推奨。内巻きは、事前に評価確認を行った上でご使用ください。

* 4 :感熱用紙は、マルチコードのホームページ (<http://jpn.nec.com/printer/label/>)をご覧ください。

* 5 :このあるタグを外巻きで使用すると、リボンシワが発生することがあります。

* 6 :詳細はマルチコードのホームページ (<http://jpn.nec.com/printer/label/>)をご覧ください。

* 7 :カット印刷、ハクリ印刷対応モデルなどにつきましてはP.18「製品一覧」をご参照ください。

* 8 :タグのカット時は25~105mm(幅)。

* 9 :所属のACアダプタ使用の場合。

* 10 :1次側での消費電力。

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

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

* 13 :プリンタ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。

* 14 :使用時は室温に十分馴染ませてからご使用ください。

* 15 :プリンタドライバのバーコード設定により出力可能。

* 16 :プリンタに添付のLabelStar™ LiteまたはBarStar™ Proにより出力可能。

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

* 18 :感熱ラベル紙はご使用できません。

Support & Service

マルチコーダーなら導入後も安心です。ニーズに応じて選べる多彩なサポート・サービスを用意しています。

購入相談／使い方相談／修理受付窓口^{*1}

お問い合わせフリーコール

【121】121コンタクトセンター 0120-977-121

保証期間	サービス内容 ^{*3}	対象機種
1年間	NECあんしんサービス便(無料引取とお届けをいたします。)	マルチコーダー全機種 ^{*4}

*1:【使い方相談】については、保証期間内は無料ですが、その後は有料となります。ご利用には121wareへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録含む)が必要です。なお、NEC PCビジネスセンター(有料)は事前登録なしでご利用いただけます。詳細は <http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。

*2:自動音声診断は24時間対応。システムメンテナンスのため、サービスを休止せざるを得ない場合があります。

*3:消耗品、カッター／ハクリモジュールは保証期間内に関わらず有償となります。 *4:MultiCoder950シリーズを除く。

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)、何度で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、機械故障時に何度で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にて提供いたします。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が受けられます。

※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になることをお薦めします。

「PrinterSupportPack」のサービス内容

● 対応時間 連続した週5日間^{*1}(土日選択可) 8:30～17:30

お客様からご連絡いただいたりから、当日2時間以内^{*2}にプリンタ設置場所まで到着いたします。

*1:1日を含めた連続した週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の場合実施曜日を指定できない場合、曜日から実施曜日を実施曜日とします)。 *2:実施曜日の8:30～17:30に応依頼を受け付け、出張修理が必要と判断した場合、当2時間以内に現地到着しオンラインでの対応を実施します。ただし、交通事情、天候、対象機器の設置地域等の条件により、2時間を超える場合や翌営業日対応になる場合がありますので、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にて提供いたします。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		
	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}			
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】

● 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たします。

● カッターモジュールとハクリモジュールは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。

● 消耗部品なしのPrinterSupportPackをご購入の場合には、消耗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, Windows Vista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NECエンベデッドプロダクツ株式会社の登録商標です。 ■ PrinterSignalStationはNECソフト株式会社の登録商標です。 ■ LabelStar, BarStarはアーテック株式会社の登録商標です。 ■ ユボは株式会社ユボ・コーポレーションの登録商標です。 ■ DynaFont, ダイナフォントはDynaComware Taiwan, Inc.の登録商標です。 ■ ESC/POSはセイエーブラック(株)の登録商標です。 ■ オカタロ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トウエアの仕様であり、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。

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。

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・使用説明書の引取り等に必要な費用は、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希望小売価格(税別)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。本商品の補修用消耗部品の保有期間は製造打ち切5年です。



・埋め込み型貼りベースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をベ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る原因となる恐れがあります。

商品の最新情報を下記で提供しています。

最新情報は以下ホームページをご確認ください。

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

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

★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。



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。

このカタログに記載の希望小売価格(税別)・仕様等の内容は2014年4月現在のものです。

日本電気株式会社

〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1(NEC本社ビル)

Cat.No.E03-14040957J

NECエンベデッドプロダクツ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1丁目4-28(三田国際ビル)