

HALLO

携帯型 2インチプリンタ

neo-3

表現力+エコロジー。

表示するラベルから**表現するラベル**へ。
そしてより**エコロジー**に。



■高密度300dpiヘッド採用。

イメージやフォントの幅も広がりきれいな印字を実現。

■より充実したラベルパートナー。

付属のラベルパートナーでラベルのレイアウトも思いのまま。



- 本体へのレイアウト設定、データ設定、バックアップが簡単、便利にご利用いただけるパソコン編集ソフト「neo-3Partner」が付属されています。



- 店舗データ、商品データ等、データテーブル機能が活用できます。



- 外部データとのインポート、エクスポートが容易に活用頂けます。

■ライナレスラベルにも対応。

環境に配慮した台紙がないライナレスラベルによりゴミを削減。

■新世代バーコード、GS1対応。

賞味期限などの情報も識別可能にするGS1コードに対応。

■使い勝手のカスタマイズ性向上。

業務に合わせて操作画面の編集も可能です。

表示データやレイアウトの取扱いが便利になり、ラベル作成の自由度と表現力がよりアップしました。

新世代のバーコード、GS1 DataBarに対応しているため賞味期限や生産工場などの識別に対応できます。

操作画面もユーザーでカスタマイズが可能で、業務に即したオペレーションを実現します。

機能面では環境に優しいライナレスラベルの発行やUSB、LAN、無線LAN(オプション)などのインターフェースも充実。取扱いデータ量を飛躍的に増やすCFカード(別売)の使用も可能です。

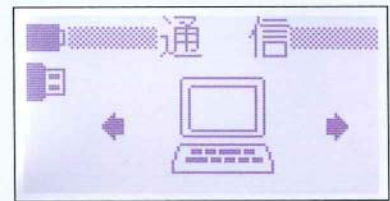
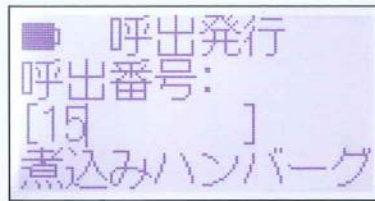
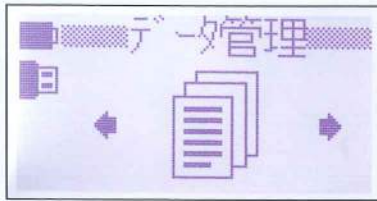


Shinsei

自由度の高いラベルデータの操作性とプリントを実現

■主な機能

- イラストで操作しやすい画面表示です。



- 本体へのレイアウト設定、データ作成、バックアップが出来るパソコン編集ソフト「neo-3Partner」が付属 ●外部フォントの出力が可能
- CSVファイルのインポートが可能 ●リサイクルマークイメージ内蔵 ●イメージ画像の利用が可能 ●発音辞書登録機能
- データ操作の機能: データ項目のテーブル化/データ項目のテキストBOX機能/データの一時変更/10万件の商品データを保存、呼出可能(CFカード要)※カード無しで10000(文字サイズが異なる)件まで/多数のサンプルデータから簡単にデータ作成可能/neo-3本体でデータファイルの指定範囲/読み込み可能/CFカード無しで約1000(文字サイズが異なる)件の値下げ履歴を保存
- レイアウト操作の機能: レイアウト項目のグループ化/レイアウト項目の表示順位設定/レイアウト項目のロック/レイアウト項目の文字位置設定/レイアウトインポート機能により、複数のデータファイルの合成が可能/レイアウト編集画面の表示拡大率最大10倍/値下げレイアウトの作成ウィザードを利用して簡単に値下げレイアウト作成可能
- 項目データ操作の機能: 項目データの固定が可能/項目データのリンク、演算機能
- 発行機能: Online発行により、ラベルデータを編集中に印字、確認が可能/検索発行(スキャン検索、一部データ入力検索)/レイアウト指定の一時発行
- 入力、表示機能: 自由に拡大縮小出来るアウトラインフォント内蔵/和暦・西暦の切り替え機能(元号自動印字可能)/全桁入力必須や0入力禁止など複数の入力方式の設定可能(ユーザの誤入力防止)/次世代バーコードシンボルGS1 DataBarに対応(全7種類)
- エリア設定機能により、地域別データの一元化 ●ヘッド自動チェック機能
- USBディスクモード機能(PCとのUSB接続でCFカードをUSBディスクとして認識) ●最長300mmのラベル使用可能

■オプション

- ライナレス仕様(台紙のないライナレスラベル専用) ●無線LAN通信仕様 ※ CFカードは別売です

製品仕様

印字方式	: ダイレクトサーマル方式
印字密度	: 11.8dot/mm (300dpi)
有効印字範囲	: 56mm(幅)×300mm(高さ)(最大)
印字速度	: 100mm/秒(最大)
表示部	: グラフィックLCD(バックライト付き) 55×28(128×64dot)
文字種類	: 英数字、記号、カナ、漢字(JIS第1、第2水準)
内蔵フォント	: ゴシックビットマップフォント、16×16、24×24、32×32dot 明朝ビットマップフォント(32×32) 9種類価格専用ビットマップフォント アウトラインフォント(漢字ゴシック、英数字6書体)
外部フォント	: Windowsフォントなど外部フォントの出力が可能
印字バーコード	: JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、CODABAR(NW-7) CODE128、CODE39、ITF、GS1 DataBar(RSS)
2次元コード	: QRコード、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF417
合成シンボル	: GS1 DataBar Omnidirectional GS1 DataBar Truncated GS1 DataBar Stacked GS1 DataBar Stacked Omnidirectional GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Expanded GS1 DataBar Expanded Stacked

メモリ	: 本体内蔵 SRAM(4MB)、Flash ROM(8MB) CFカード(別売)
登録件数	: 最大10000件(CFカード*の使用で最大10万件)
メモリーカード	: CFカード(別売)
インターフェース	: USB、LAN、スキャナ接続用(ミニDIN6極)、CFカードスロット、無線LAN(オプション)
発行方式	: 剥離、連続、ティアオフ
ラベル検出センサー	: 反射、透過
その他機能	: オートパワーオフ機能 辞書機能 内蔵時計搭載
外形寸法・重量	: 104(H)×201(W)×195(D)重量1.8kg(電源部含まず)
電源部	
バッテリー	: 12V 2,000mAh ニッケル水素電池、重量450g 満充電時ラベル発行能力約8,000枚(印字パターンによる) 充電時間90分(専用充電器CH-30)
コンバータ	: 入力 AC100V~240V、消費電力 2.5W(待機時)、40W(印字率30%) 重量580g(コード含む)
動作環境	: 温度5℃~35℃、湿度25%RH~80%RH
ラベル作成ソフト(neo-3ラベルパートナー)	: Windows2000 / XP / Server2003 / Vista / 32ビット日本語版(64ビット版OSには対応していません)
オプション	: ライナレス仕様、無線LAN仕様

Shinsei

株式会社
新盛インダストリーズ

本社
〒114-0004 東京都北区堀船4-12-15
TEL(03)3913-0131 FAX(03)3913-9607
大阪営業所
〒540-0015 大阪市中央区十二軒町4-2岸本産業谷町ビル
TEL(06)6765-4381 FAX(06)6765-4382
<http://www.shinseiind.co.jp/>

代理店

※デザイン・仕様などについては予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。
※Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。