

項目	neo-7・H23T(2インチモデル)	
	H23T-H(剥離タイプ)	H23-CL(ライナーレス、カッター付き)
構成	タッチパネル一体型	
本体寸法(ハンドル含まず)	W=121.0mm、D=228.8mm、H=168.8mm	W=121.0mm、D=228.8mm、H=168.8mm
重量(バッテリー、ラベル除く)	2.3Kg	2.4Kg
表示部	5インチタッチパネル付きカラー液晶(縦型)	
印字有効範囲	幅56mmX長さ300mm	幅56mmX長さ300mm(自動カット45~100mm)
ラベル寸法	幅:24mm~65mm(外部供給62mm)、外径:105mm以下、紙管径:25.4mm~40mm	
印字方式	感熱ダイレクト方式	
印字密度	11.8dot/mm(300dpi)	
ラベル仕様	感熱紙(台紙付き)	感熱紙(ライナーレス)
印字速度	バッテリー:最大100mm/秒、ACアダプター:最大150mm/秒	
内部メモリ	Flash ROM:16MB、DRAM:32MB、MMCカード:2GB以上	
外部メモリ	USBメモリ:最大32GB、フォーマット:FAT、FAT16、FAT32	
インターフェース	SB(1.1)、LAN(100/10Base-T)、スキャナー接続端子(ミニDIN6種)、無線LAN(802.11b/g)※オプション	
文字種類	英数字、記号、カナ、漢字(JIS第1、第2水準)	
文字フォント	ゴシックビットマップフォント(16x16、24x24、32x32)、明朝ビットマップフォント(24x24、32x32) ゴシック漢字アウトラインフォント、英数字アウトラインフォント(6種類) 価格専用ビットマップフォント(11種類)、価格専用アウトラインフォント(4種類) OCR英数字ビットマップフォント(2種類)、※外部フォントの登録可能	
バーコード	JAN/EAN、UCP-A/UCP-E、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE128、ITF、GS1DataBer(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 DataBer Omnidirectional、GS1 DataBer Truncated、GS1 DataBer Stacked、 DS1 DataBer Stacked Omnidirectional、GS1 DataBer Limited、GS1 DataBer Expanded、 GS1 DataBer Expanded Stacked、Composite	
ラベル検知センサー	反射、透過	
その他機能	オートパワーオフ、辞書、内蔵時計、ヘッドチェック、発行履歴記憶、ラベル詰まり検出等	
時計合わせ機能	NTPサーバーからの時間情報を入手して内部時計の整合を実施	
バッテリー	リチウムイオン(リン酸鉄)、1400mAh、19.2V	
コンバーター	入力:AC100V~240V +/-10%、50/60Hz 消費電力:40~60W(30%印字率の平均値)	
動作環境	湿度:5°C~35°C 湿度:25%RH~80%RH	
データ編集ソフト	Label partner for neo-7 ※動作環境:Windows7/8/8.1/10(32bit又は64bit)	
耐使用環境性	害虫対策加工実施	
規格認証	国内:PSE、「JIS-C60950情報機器の安全性」に準拠、VCCI(ClassA)	

※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。

項目	neo-7・H33T(3インチモデル)	
	H33T-H(剥離タイプ)	H23-CL(ライナーレス、カッター付き)
構成	タッチパネル+キーボード	
本体寸法(ハンドル含まず)	W=141.0mm、D=228.8mm、H=182.9mm	W=141.0mm、D=246.8mm、H=182.9mm
重量(バッテリー、ラベル除く)	2.5Kg	2.7Kg
表示部	5インチタッチパネル付きカラー液晶(横型)	
印字有効範囲	幅80mmX長さ300mm	幅80mmX長さ300mm(自動カット45~100mm)
ラベル寸法	幅:24mm~85mm(外部供給82mm)、外径:105mm以下、紙管径:25.4mm~40mm	
印字方式	感熱ダイレクト方式	
印字密度	11.8dot/mm(300dpi)	
ラベル仕様	感熱紙(台紙付き)	感熱紙(ライナーレス)
印字速度	バッテリー:最大100mm/秒、ACアダプター:最大150mm/秒	
内部メモリ	Flash ROM:16MB、DRAM:32MB、MMCカード:2GB以上	
外部メモリ	USBメモリ:最大32GB、フォーマット:FAT、FAT16、FAT32	
インターフェース	SB(1.1)、LAN(100/10Base-T)、スキャナー接続端子(ミニDIN6種)、無線LAN(802.11b/g)※オプション	
文字種類	英数字、記号、カナ、漢字(JIS第1、第2水準)	
文字フォント	ゴシックビットマップフォント(16x16、24x24、32x32)、明朝ビットマップフォント(24x24、32x32) ゴシック漢字アウトラインフォント、英数字アウトラインフォント(6種類) 価格専用ビットマップフォント(11種類)、価格専用アウトラインフォント(4種類) OCR英数字ビットマップフォント(2種類)、※外部フォントの登録可能	
バーコード	JAN/EAN、UCP-A/UCP-E、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE128、ITF、GS1DataBer(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 DataBer Omnidirectional、GS1 DataBer Truncated、GS1 DataBer Stacked、 DS1 DataBer Stacked Omnidirectional、GS1 DataBer Limited、GS1 DataBer Expanded、 GS1 DataBer Expanded Stacked、Composite	
ラベル検知センサー	反射、透過	
その他機能	オートパワーオフ、辞書、内蔵時計、ヘッドチェック、発行履歴記憶、ラベル詰まり検出等	
時計合わせ機能	NTPサーバーからの時間情報を入手して内部時計の整合を実施	
バッテリー	リチウムイオン(リン酸鉄)、1400mAh、19.2V	
コンバーター	入力:AC100V~240V +/-10%、50/60Hz 消費電力:40~60W(30%印字率の平均値)	
動作環境	湿度:5°C~35°C 湿度:25%RH~80%RH	
データ編集ソフト	Label partner for neo-7 ※動作環境:Windows7/8/8.1/10(32bit又は64bit)	
耐使用環境性	害虫対策加工実施	
規格認証	国内:PSE、「JIS-C60950情報機器の安全性」に準拠、VCCI(ClassA)	

※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。