

LabelStar Lite for Windows

セットアップガイド

「LabelStar Lite for Windows」(以下、「LabelStar Lite」)は、Microsoft Windowsで動作するラベル作成専用のソフトウェアで、プリンターに添付のソフトウェアCD-ROMに収録されています。

LabelStar Liteでは、ラベルに印刷する文字列、およびバーコード化する文字列をキーボードを使って入力、設定することはもちろん、外部のテキストファイルを入力し、設定することができます。また、ラベルのデザインに必要なさまざまなデザインツールを備えており、効率的なラベルの作成を可能にします。

本書の説明に従ってLabelStar Liteをお使いのコンピューターにインストールしてご利用ください。なお、本書ではLabelStar Lite Ver.3.0以降のバージョンの手順を説明しています。



重要

LabelStar Lite Ver.2.4について

お使いのコンピューターの性能によっては動作が遅くなる場合があります。その場合は、ソフトウェアCD-ROMに同梱の「Label StarLite Ver.2.4」をお使いください。

- 対応OS： Windows XP・Windows 2000
- インストール手順： ソフトウェア CD-ROM の「¥APP¥LABELSTARV24」フォルダー内の「Setup.exe」ファイルを開いてください。以降の手順については、プリンターに添付の「ユーザズマニュアル」を参照してください。

■□ オートメーションサーバー機能のご利用について □■

LabelStar LiteはLabelStar Proのオートメーションサーバー機能を制限したソフトウェアです。オートメーションサーバー機能を利用する場合は、LabelStar Proを購入してください。

LabelStar LiteのインストールについてWindows Vista日本語版を例にとって以下に手順を説明します。

① ソフトウェア CD-ROM をドライブにセットします。

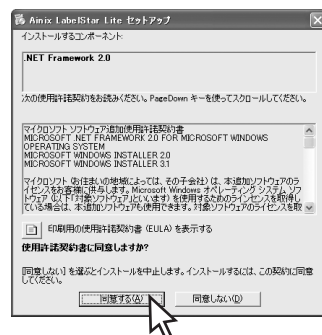
[プリンタソフトウェア] ダイアログボックスが起動します。

② [LabelStar Lite] ボタンをクリックします。



③ [同意する]をクリックし、.NET Frameworkのインストールをします。

LabelStar Liteが動作するためには.NET Framework 2.0以上が必要です。.NET Frameworkがインストールされていない場合に表示されます。使用許諾契約の記載内容をよく読んでからセットアップを進めてください。



4 [次へ] をクリックします。



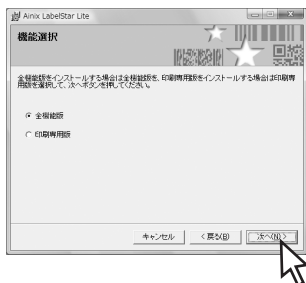
5 [次へ] をクリックします。



6 使用許諾契約の記載内容をよく読んでから [同意する] を選択し、[次へ] をクリックします。



7 「全機能版」を選択し、[次へ] をクリックします。



✓チェック

LabelStar Liteでは印刷専用版は使用できません。

8 [名前]、[所属]の欄を入力し、[プロダクトキー]の欄に下記のプロダクトキーを入力します。

プロダクトキー：

5195B253515EA1AD-07466330416ED76C-AA2199999966



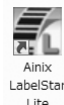
9 インストール先のフォルダーを確認して [次へ] をクリックします。



インストール先を変更する場合は、[参照]をクリックしてください

[次へ] をクリックするとインストールを開始します。インストール完了の画面が表示されたら、[閉じる] をクリックしてインストールを完了させてください。

[スタート] メニューの [すべてのプログラム]*¹ に [Ainux LabelStar Lite] の項目が追加されます。また、デスクトップにもショートカットアイコンが追加されます。



✓チェック

LabelStar Liteを初めて使う場合の解説書(ファーストステップガイド)や取り扱いを詳しく説明している取扱説明書がソフトウェアCD-ROMの「¥APP¥LABELSTAR¥Docs」内にあります。ご覧ください。

LabelStar Liteのアンインストールについて

[コントロールパネル]の[プログラムのアンインストール](Windows Vistaの場合)、[プログラムの追加と削除](Windows XPの場合)、[アプリケーションの追加と削除](Windows 2000の場合)からLabelStar Liteをアンインストールしてください。

* 1 Windows 2000 の場合は、[プログラム]。