

## 航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2

# インストールガイド

PUB.4Y1-8568-030 © CANON FINETECH NISCA INC. 2012 - 2021

#### 取扱説明書について

本製品の取扱説明書は、次のような構成になっています。必要に応じてご活用ください。

#### インストールガイド(本書)

ソフトウェアのインストール方法についての説明が記載されています。

#### ラベル発行 for LX-D5500 ユーザーズガイド

「ラベル発行 for LX-D5500」についての説明が記載されています。 ラベルの印刷のしかたについて知りたいときにお読みください。

#### フォーム設計 (NE) for LX-D5500 ユーザーズガイド

「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」についての説明が記載されています。 オリジナルデザインのラベル(フォーム)の作成のしかたについて知りたいときにお読みください。

 ●「ラベル発行 for LX-D5500 ユーザーズガイド」および「フォーム設計 (NE) for LX-D5500 ユーザーズガイド」 は付属の「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM に収められています。
 「ラベル発行 for LX-D5500 ユーザーズガイド」
 E:¥Manual¥ ラベル発行 \_for\_LX-D5500\_UG.pdf
 「フォーム設計 (NE) for LX-D5500 ユーザーズガイド」
 E:¥Manual¥ フォーム設計 \_for\_LX-D5500\_UG.pdf
 (" E: "の部分はお使いのコンピューターの CD-ROM ドライブ名を指定してください。)

● LX-D5500 プリンタードライバー、カラーラベルプリンター LX-D5500 についての詳細は、LX-D5500 のスター トガイドおよびユーザーズガイドをご覧ください。

#### 記載について

- 本書では、Windows 10 をご使用の場合に表示される画面で説明しています。
- 本書で使われている画面は実際と異なる場合があります。
- 本書では、次のようなマークを使用しています。

📗 🗲 🛛 操作の参考になることや補足説明が書かれています。お読みになることをお勧めします。

#### 商標について

- Canon、Canon ロゴは、キヤノン株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows 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。
- その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。

#### 略称について

- Microsoft Windows 10 日本語版を Windows 10 と表記しています。
- Microsoft Windows 8.1 日本語版を Windows 8.1 と表記しています。
- Microsoft Windows を Windows と表記しています。

#### お客様へのお願い

- 本書の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- 本書に記載されている内容は、将来予告なしに変更されることがあります。
- 本ソフトウェアを運用した結果につきましては、上記に関わらず責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。

### 目次

# 目次

はじめに	6
動作環境について	6
同梱品について	6
本ソフトウェアについて	7
インストールの前に	8
本ソフトウェアを初めて使用する場合	8
本ソフトウェアの旧バージョンからアップデートする場合	8
本ソフトウェアの旧バージョンのアップデートと同時に PC を入れ替える場合	8
ソフトウェアのインストール	9
ラベル発行 for LX-D5500 をインストールする	9
LX-D5500(NE) ドライバーをインストールする	13
フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をインストールする	22
LX-D5500 プリンタードライバーの色設定を確認する	26
ソフトウェアのアップデート	27
ラベル発行 for LX-D5500 をアップデートする	27
LX-D5500(NE) ドライバーをアップデートする	30
フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をアップデートする	31
ソフトウェアのアンインストール	33
ラベル発行 for LX-D5500 をアンインストールする	33

フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をアンインストールする	35
LX-D5500(NE) ドライバーをアンインストールする	36
↓録	41
フォワーダー設定ファイル(XML)の記述ルール	41
キャリア設定ファイル (XML)の記述ルール	42
アップデートがうまくいかないときは	43

## はじめに

このたびは、「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500」をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。 ご使用の前に本書をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いいたします。

### 動作環境について

本ソフトウェアは、次の環境でご利用になれます。

OS ** 1	Microsoft Windows 8.1 日本語版 32 ビット / 64 ビット Microsoft Windows 10 日本語版 32 ビット / 64 ビット
メモリー	上記 OS が動作するために必要なメモリー
ディスプレイ	解像度 800 × 600 ドット以上、16 ビットカラー以上表示可能なカラー ディスプレイ
インストール時のハードディスク 空き容量 <sup>※2</sup>	1GB 以上
対応プリンター	キヤノン カラーラベルプリンター LX-D5500

\*1「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」、「ラベル発行 for LX-D5500」 Windows 64 ビット環境では、32 ビット互換モードで動作します。

\*<sup>2</sup> 航空貨物ラベル作成 for LX-D5500(フォーム設計ソフトウェア、ラベル発行ソフトウェア、イメージデー タなど一式)およびプリンタードライバーのインストールに必要な容量です。.NET Framework4.5.1 をイン ストールして使用される場合の容量は含まれていません。

## 同梱品について

次のものが揃っていることを確認してください。

- ●「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM\*
- ソフトウェア使用許諾契約書

<sup>※</sup>「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM には以下が収録されています。

- ・フォーム設計ソフトウェア 「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」
- ・ラベル発行ソフトウェア 「ラベル発行 for LX-D5500」
- ・LX-D5500(NE) ドライバー
- ・サンプルフォームデータ
- ・取扱説明書データ(インストールガイド、ラベル発行 for LX-D5500 ユーザーズガイド、フォーム設計 (NE) for LX-D5500 ユーザーズガイド)

## 本ソフトウェアについて

「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500」は、航空貨物に貼付けるラベルを作成し、キヤノン カラーラベルプリンター LX-D5500 で印刷するためのソフトウェアです。航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 の全体システムは以下のとおり です。

#### <航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 を使った全体システム>



:「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM に収録されているソフトウェアおよびデータ

フォームデータ\*1:航空貨物ラベルのレイアウトデザインデータです。「航空貨物ラベル作成 for<br/>LX-D5500」ではサンプルのフォームデータを用意していますので、印刷した<br/>いフォームデザインを使ってすぐに印刷することができます。また、「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」を使うと、オリジナルのフォームデータを作ること<br/>ができます。

**ロゴデータ**<sup>\*1</sup>: 航空会社などの識別表示用のロゴイメージデータです。

- **フォーム設計 (NE) for LX-D5500**: インストールしたフォームデータを使って新しいオリジナルの航空貨物ラベルのフォームデータを作成するなど、印刷ラベルのデザインを行います。
- ラベル発行 for LX-D5500:
   「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」で作成したフォームデータ上に、印刷する
   ロゴ情報や航空運送状番号、仕向地などを入力して航空貨物ラベルデータを作り、印刷を実行します。
- LX-D5500(NE) ドライバー: 「ラベル発行 for LX-D5500」で入力したラベルデータからフォームデータとロ ゴデータを組合わせてラベルイメージ(航空貨物ラベルデータ)を作成する航 空貨物ラベル専用のプリンタードライバーです。
- LX-D5500 プリンタードライバー: 上記 LX-D5500(NE) ドライバーが処理したラベルイメージをカラーラベルプリ ンター LX-D5500 で印刷できるように処理します。
- LX-D5500 プリンター: LX-D5500 プリンタードライバーが処理したデータを受信し印刷します。

\*1 ラベル発行業務で必要なフォームデータおよびロゴデータは、ラベルプリンター導入時に別途提供されるCDに収められています。

● 本ソフトウェアをご利用になり、お客様にてラベル印刷システムを開発される場合は、ご購入いただきました販売店までお問い合わせください。お客様のご要望に合わせてサポートいたします。

## インストールの前に

本ソフトウェアをご使用になる前に、LX-D5500 プリンターのドライバーをあらかじめインストールしてください。 LX-D5500 プリンタードライバー、カラーラベルプリンター LX-D5500 についての詳細は、LX-D5500 のスタートガ イドおよびユーザーズガイドをご覧ください。

また、お客様の環境によっては本ソフトウェアのインストールの前に準備が必要になる場合があります。 ソフトウェアをインストールする前に、お客様がどの環境に該当するかを確認してください。

#### ■ 本ソフトウェアを初めて使用する場合

準備は必要ありません。 9ページの「ラベル発行 for LX-D5500 をインストールする」に進みます。

#### ■ 本ソフトウェアの旧バージョンからアップデートする場合

①旧バージョンのソフトウェアがインストールされていることを確認します。
 ※誤ってアンインストールしてしまった場合は、旧バージョンのソフトウェアを再度インストールし、バックアップファイルを所定のフォルダーに上書きしてから、②の手順に進んでください。
 ② 27 ページの「ラベル発行 for LX-D5500 をアップデートする」に進みます。

#### ■ 本ソフトウェアの旧バージョンのアップデートと同時に PC を入れ替える場合

①入れ替え元の PC で、本ソフトウェアの旧バージョンを使用してバックアップファイルを作成します。
 ②入れ替え先の PC に、旧バージョンのソフトウェアをインストールします。
 ③バックアップファイルを、入れ替え先の PC にコピーします。
 ④ 27 ページの「ラベル発行 for LX-D5500 をアップデートする」に進みます。

## **ノー**メモ

- 本ソフトウェアの旧バージョンの詳しい操作方法は、本ソフトウェアの旧バージョンの取扱説明書をご覧ください。
- バックアップファイルは、以下のフォルダーおよびファイルをコピーして作成してください。(「ラベル発行 for LX-D5500」のインストール先を「C:¥D5500LB」にした場合の保存場所(インストール先を変更していな い場合))

C:¥D5500LB¥LabelP.mdb C:¥D5500LB¥lbISAVE.mdb C:¥D5500LB¥FORM C:¥D5500LB¥LOGO C:¥Windows¥D5500DRV.ini

## ソフトウェアのインストール

「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM を使って、次のソフトウェアをインストールします。

- ・ラベル発行 for LX-D5500
- ⇒「ラベル発行 for LX-D5500 をインストールする (P.9)」
- ・LX-D5500(NE) ドライバー
- ⇒「LX-D5500(NE) ドライバーをインストールする(P.13)」
- ・フォーム設計 (NE) for LX-D5500
- ⇒「フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をインストールする(P.22)」

## メモ

- インストールする場合は、コンピューター管理者の権限を持ったユーザーでログインする必要があります。また、 コンピューター管理者の権限を持ったユーザーひとりだけがログインした状態で行ってください。
- ウィルス検出プログラムや、システムに常駐するプログラムがある場合は、あらかじめ終了しておいてください。
- ●「ラベル発行 for LX-D5500」をインストールすると、「システム連携モジュール」「CarrierSetup」「ForwerderSetup」 が同時にインストールされます。

### ラベル発行 for LX-D5500 をインストールする

- 1 「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセット します。
- **2** [Label Print] フォルダーの [setup.exe] をダブルクリックします。

## 3 [次へ]をクリックします。



ユーザー情報とライセンスキーを入力し、「ラベル発行 for LX-D5500」をインストールするユー ザーを選択し、[次へ]をクリックします。

🕼 ラベル発行 for LX-D5500 - InstallShield Wizard	×
ユーザー情報	
情報を入力してください。	1 mm
ユーザー名( <u>U</u> ):	
et in	
所属( <u>_)</u> :	
The second secon	
ライセンスキー( <u>L)</u> :	
このアブリケーションを次のユーザーに対してインストールします:	
◉ このコンビューターを使用するすべてのユーザー( <u>A</u> )	
○ HP Inc. のみ( <u>M</u> )	
ToctallChield	
〈 戻る(日) (次へ(N) >	キャンセル

- ・このコンピューターを使用するすべてのユーザー
- このコンピューターを使用するすべてのユーザーが「ラベル発行 for LX-D5500」を使用できるようになります。 ・ ZZZ のみ

このコンピューターに現在ログオンしているユーザーのみが「ラベル発行 for LX-D5500」を使用できるよう になります。

## ×۲

4

- ライセンスキーは、同梱の「ライセンスキーとソフトウェア使用許諾契約に関するお知らせ」に記載されています。
- インストール先の空き容量が不足している場合、完了画面が表示されます。インストール先の容量を確保し、手 順1からやり直してしてください。
- インストールに必要な容量は「動作環境について(P.6)」をご覧ください。

## 5 インストール先のフォルダーを指定します。

「ラベル発行 for LX-D5500 のインストール先」に表示されているフォルダーヘインストールするときは、[次へ] をクリックします。

🕼 ラベル発行	₸ for LX-D5500 - InstallShield Wizard	×
インストー このフォ 別のフォ	ル先のフォルダー ルダーにインストールする場合は、「次へ」をクリックしてください。 ・ルダーにインストールする場合は、「変更」をクリックします。	
Þ	ラベル発行 for LX-D5500 のインストール先: C:¥D5500LB¥	変更( <u>C</u> )
InstallShield -		
	〈 戻る(日) 次へ(N) 〉	キャンセル

インストール先を変更するときは、「変更」をクリックして設定します。

### メモ

- ●「ラベル発行 for LX-D5500」をインストールすると、フォームデータが同時にインストールされます。
- ●「ラベル発行 for LX-D5500」のインストール先の初期設定は、以下の場所になっています。 C:¥D5500LB

\* " C: " の部分は「ラベル発行 for LX-D5500」をインストールしたドライブ名

- ●「ラベル発行 for LX-D5500」のインストール先を変更したときは、インストール先を控えておいてください。 インストール後に LX-D5500(NE) ドライバーの「印刷設定」を変更する必要があります。(⇒ P. 21 のメモ)
- ●「ラベル発行 for LX-D5500」インストール先を変更した場合は、キャリア / フォワーダーの情報を登録する際に 一度登録した情報を変更後のインストール先のフォルダーにコピーする必要があります。詳細は「ラベル発行 for LX-D5500 ユーザーズガイド」をご覧ください。

[インストール]をクリックします。 6











● ファイルサーバー上のフォームフォルダー (FORM) およびロゴフォルダー (LOGO) を使用する場合は、 LX-D5500(NE) ドライバーの「印刷設定」を設定する必要があります。(⇒ P. 21 のメモ)

## LX-D5500(NE) ドライバーをインストールする

- 1 「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセットします。
- 2 Windows の  $[スタート] \rightarrow [Windows システムツール] \rightarrow [コントロールパネル] → [デバイス とプリンター] を選択します。$

・Windows 8.1 のとき

デスクトップのチャームから [設定]  $\rightarrow$  [コントロールパネル]  $\rightarrow$  [ハードウェアとサウンド]  $\rightarrow$  [デバイスと プリンター]

3 [プリンターの追加]をクリックします。

または [ファイル] メニューの [プリンターの追加] をクリックします。



4

[プリンターが一覧にない場合]をクリックします。

💕 デバイスを追加します		_		×
この PC に追加するデバイスまたはプリンターを選びます <sup>デバイスの選択</sup>				_
ブリンターガー覧にない場合				
	次へ	(N)	キャン	セル

・Windows 8.1 のとき

[探しているプリンターはこの一覧にはありません]をクリックします。

5 [ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加する]を選択し[次へ] をクリックします。



6

「新しいポートの作成」を選択し、ポートの種類「Local Port」を選択します。

		×
←	🖶 プリンターの追加	
	プリンター ポートの選択	
	プリンター ボートによってコンビュータ	ーがプリンターと情報を交換できるようになります。
	○ 既友のポートを使用(1)・	1 DT1・(プロト)の二 ポート)
		6 ( ) (7777 - 70 ( ))
	<ul> <li>新しいホートの作成(C):</li> </ul>	Level Part
	ホートの種類:	
		次へ(N) キャンセル

7

#### [次へ]をクリックします。

			×
←	🖶 プリンターの追加		
	ノリンターホートの選択		
	プリンター ボートによってコンピューター	・がプリンターと情報を交換できるようになります。	
	<ul> <li>○ 既存のポートを使用(<u>U</u>):</li> </ul>	LPT1: (プリンター ポート)	~
	<ul> <li>新しいポートの作成(<u>C</u>):</li> </ul>		
	ポートの種類:	Local Port	~
			a da II
		次へ( <u>N</u> ) キャ	ソセル



10

#### [参照] をクリックします。

Authenticode(tm) 署名があります。 ドライバーの署名が重要な理由



Windows Update(<u>W</u>) ディスク使用(<u>H</u>)...

次へ(N) キャンセル

#### ソフトウェアのインストール

CD-ROM ドライブより以下のファイルを指定してから、[OK] をクリックします。

- ・Windows 10 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) のとき E:¥LX-D5500(NE)¥x64¥LDN550VJ.INF
- ・Windows 10 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) のとき E:¥LX-D5500(NE)¥32bit¥LDN550VJ.INF
- \* " E: " の部分はお使いのコンピューターの CD-ROM ドライブ名を指定してください。

## メモ

- ●「製造元のファイルのコピー元」に以下を入力してファイルを指定することもできます。
  - ・Windows 10 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) のとき E:¥LX-D5500(NE)¥x64
  - ・Windows 10 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) のとき E:¥LX-D5500(NE)¥32bit
  - \*"E:"の部分はお使いのコンピューターの CD-ROM ドライブ名を指定してください。





13 [Canon LX-D5500(NE)] をクリックし、[次へ] をクリックします。



/ レー メモ		
● 次の画面が表示されたときは、	「現在のドライバーを置き換える」を選択し、	[次へ]をクリックします。
	<ul> <li>★ ● ブリンターの追加</li> <li>              びのパージョンのドライパーを使用しますか?             風にこのブリンターのドライバーを使用しますか?             風にこのブリンターのドライバーを使用しますか?             (環在インストールされているドライバーを使う(環境)(加)             ● 「現在のドライバーを重き換える(B)      </li> </ul>	



[Canon LX-D5500(NE)]となっていることを確認して、[次へ]をクリックします。



### メモ

- ●「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示されたときは、[はい]をクリックします。
- [Windows セキュリティ] が表示されたときは、「" CANON FINETECH NISCA INC." からのソフトウェアを常に信 頼する」にチェックマークを入れたあと、[インストール]をクリックします。

このデバイス ソフトワェアをインストールしますか?	
名前: Canon ブリンター 発行元: CANON FINETECH NISCA INC.	
☑ "CANON FINETECH NISCA INC." からのソフトウェアを常	インストール() インストールしない(N)
に信頼する( <u>A</u> )	
① 信頼する発行元からのドライバー ソフトウェアのみをインストールし、	てください。安全にインストールできるデバイスソフトウェアを判断する
<u>方法</u>	

「このプリンターを共有しない」を選択し、[次へ]をクリックします。 15

		×
-	🖶 プリンターの追加	
	プリンター共有	
	このプリンターを共有するには、共有名を作成する必要があります。推奨されている名的を使用するか、また 新しく名前を入力してください。共有名ははかのネットワークユーザーによって参照されます。	t
(	● このブリンターを共有しない(Q)	
	○このブリンターを共有して、ネットワークのほかのコンピューターから検索および使用できるようにする(S)	
	共有名(出):	
	場所( <u>L</u> ):	
	אלא <u>ר</u> :	
	次へ(N) キャンセ	JL



16 [完了] をクリックします。

		×
<i>←</i>	🖶 プリンターの追加	
	Canon LX-D5500(NE) が正しく追加されました	
	プリンターが正しく動作していることを確認したり、プリンターのトラブルシューティング情報を表示したりするには、 アスト・ページを印刷してください。 アスト・ページの印刷(E)	
	<u> 第71日</u> 年かンセル	

#### ソフトウェアのインストール



① Windows の  $[スタート] \rightarrow [Windows システムツール] \rightarrow [ コントロールパネル] \rightarrow [ ハードウェアと$  $サウンド] \rightarrow [ デバイスとプリンター] を選択します。$ 

・Windows 8.1 のとき デスクトップのチャームから [設定] → [コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] → [デバイ スとプリンター]

- ② 「Canon LX-D5500(NE)」のアイコンを右クリックし、[印刷設定]を選択します。
- ③ [出力プリンター] にて印刷に使用する LX-D5500 プリンターを選択します。

フォームフォルダー設定(E):		
C:¥E6500LB¥FORM	参照( <u>B</u> )	
ー ロゴフォルダー設定(I):		
C:¥E5500LB¥LOGO	参照(E)	
出力プリンター(P)		
Caron LX-D5500	~	

④ [OK] をクリックします。

### <u> メモ</u>

● カラーラベルプリンター LX-D5500 のプリンタードライバーをインストールしたあとに、LX-D5500(NE) ドライ バーの「印刷設定」で「出力プリンター」を設定してください。出力プリンターを設定しないと、「ラベル発行 for LX-D5500」から印刷ができません。

出力プリンターは、LX-D5500 プリンターのみが選択できます。その他のプリンターを設定することはできません。

- ご使用の環境に複数のLX-D5500 プリンターがあるときは、LX-D5500(NE) ドライバーを複数インストールし、 印刷設定の「出力プリンター」をそれぞれ異なるプリンターで登録してください。このように設定すると「ラベ ル発行 for LX-D5500」において、出力プリンターを指定した印刷が可能になります。
- フォームフォルダー (FORM) およびロゴフォルダー (LOGO) の初期設定は次のようになっています。 フォームフォルダー設定: C:¥D5500LB¥FORM ロゴフォルダー設定: C:¥D5500LB¥LOGO \* " C: " の部分は「ラベル発行 for LX-D5500」をインストールしたドライブ名
- ●「ラベル発行 for LX-D5500 のインストール先」を初期設定(上記)から変更したとき (⇒ P. 11 の手順 5)、またはファイルサーバー上のフォルダーを指定するときは、LX-D5500(NE) ドライバーの「印刷設定」(⇒ P. 20 の手順 17) にてフォームフォルダー設定およびロゴフォルダー設定を変更してください。(パスの文字数制限:249 文字)
- インストール先のフォームフォルダー (FORM) とロゴフォルダー (LOGO) は、削除および名前の変更をしない でください。
   これらのフォルダーの削除または名前の変更をした場合、「ラベル発行 for LX-D5500」は正常に起動しません。
   ファイルサーバー上のフォルダーなど、インストール先のフォルダー以外をフォームフォルダーおよびロゴフォ ルダーと指定している場合でも同様です。

## フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をインストールする

- 1 「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセットします。
- **2** [Form Design] フォルダーの [setup.exe] をダブルクリックします。
- 3 [次へ]をクリックします。



4 ユーザー情報を入力し、「フォーム設計(NE) for LX-D5500」をインストールするユーザーを選 択し、「次へ」をクリックします。

ぽ フォーム設計(NE) for LX-D5500 - InstallShield Wizard	×
ユーザー情報	
情報を入力してください。	
ユーザー名(山):	
ZZZ	
所屠():	
ZZZ	
「のマゴリケニシュンズやのう」」 ポートされ アインフレールレキナ・	
○ ZZZ Øઋ(M)	
InstallShield	<b>_</b>
〈 戻る(日) 次へ(1) >	キャンセル

- ・このコンピューターを使用するすべてのユーザー
   このコンピューターを使用するすべてのユーザーが「フォーム設計(NE) for LX-D5500」を使用できるようになります。
- ・ZZZ のみ

5

このコンピューターに現在ログオンしているユーザーのみが「フォーム設計(NE) for LX-D5500」を使用できるようになります。

#### インストール先のフォルダーを指定します。

「フォーム設計 (NE) for LX-D5500 のインストール先」に表示されているフォルダーヘインストールするときは、 [次へ] をクリックします。

インストール先を変更するときは、「変更」をクリックして設定します。



[インストール]をクリックします。 6









## **ノ**ノンモ

- ●「ラベル発行 for LX-D5500」の使いかたについては、「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM に収録の「ラベル発行 for LX-D5500 ユーザーズガイド」に記載されています。
   収録先: E:¥Manual¥ ラベル発行 \_for\_LX-D5500\_UG.pdf
   ("E:"の部分はお使いのコンピューターの CD-ROM ドライブ名を指定してください。)
- ●「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」の使いかたについては、「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM に収録の「フォーム設計 (NE) for LX-D5500 ユーザーズガイド」に記載されています。 収録先:E:¥Manual¥ フォーム設計 \_for\_LX-D5500\_UG.pdf ("E:"の部分はお使いのコンピューターの CD-ROM ドライブ名を指定してください。)

### LX-D5500 プリンタードライバーの色設定を確認する

航空貨物ラベルを印刷するときは、LX-D5500 プリンタードライバーの印刷設定 [色設定] シートが次のように設定 されている必要があります。





## ソフトウェアのアップデート

「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM を使って、次のソフトウェアをアップデートします。

- ・ラベル発行 for LX-D5500
- ⇒「ラベル発行 for LX-D5500 をアップデートする (P.27)」
- ・LX-D5500(NE) ドライバー
- ⇒「LX-D5500(NE) ドライバーをアップデートする (P.30)」
- ・フォーム設計 (NE) for LX-D5500
- ⇒「フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をアップデートする (P.31)」

## メモ

- アップデートする場合は、コンピューター管理者の権限を持ったユーザーでログインする必要があります。また、 コンピューター管理者の権限を持ったユーザーひとりだけがログインした状態で行ってください。
- ウィルス検出プログラムや、システムに常駐するプログラムがある場合は、あらかじめ終了しておいてください。
- ●「ラベル発行 for LX-D5500」をアップデートすると、「システム連携モジュール」「CarrierSetup」「ForwerderSetup」 が同時にインストールされます。

### ラベル発行 for LX-D5500 をアップデートする

- 「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセット します。
- [Label Print] フォルダーの [setup.exe] をダブルクリックします。 2



**3** アップグレードの確認画面が表示されたら、[はい]をクリックします。





ライセンスキーを入力し、「次へ」をクリックすると、アップデートが開始されます。



### メモ

- ライセンスキーは、同梱の「ライセンスキーとソフトウェア使用許諾契約に関するお知らせ」に記載されています。
- インストール先の空き容量が不足している場合、完了画面が表示されます。インストール先の容量を確保し、手 順1からやり直してしてください。
- インストールに必要な容量は「動作環境について(P.6)」をご覧ください。





## LX-D5500(NE) ドライバーをアップデートする

- LX-D5500(NE) ドライバーをアンインストールします。

   詳しい手順は、「LX-D5500(NE) ドライバーをアンインストールする (P.36)」をご覧ください。
- 2 「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセットします。
- 3 LX-D5500(NE) ドライバーをインストールします。

詳しい手順は、「LX-D5500(NE) ドライバーをインストールする(P.13)」をご覧ください。

## フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をアップデートする

- 1 「航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2」CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセット します。
- 2 [Form Design] フォルダーの [setup.exe] をダブルクリックします。
- **3** アップグレードの確認画面が表示されたら、[はい]をクリックします。







### メモ

- ●「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示されたときは、[はい]をクリックします。
- インストール先の空き容量が不足している場合、完了画面が表示されます。インストール先の容量を確保し、手 順1からやり直してしてください。

5 アップデートが開始されます。

## 6 [完了] をクリックします。



## ソフトウェアのアンインストール

ソフトウェアをアンインストールする手順を説明します。

- ・ラベル発行 for LX-D5500
- ⇒「ラベル発行 for LX-D5500 をアンインストールする (P.33)」
- ・LX-D5500(NE) ドライバー
- ⇒「LX-D5500(NE) ドライバーをアンインストールする(P.36)」
- ・フォーム設計 (NE) for LX-D5500
- ⇒「フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をアンインストールする (P.35)」

### ラベル発行 for LX-D5500 をアンインストールする

1 「ラベル発行 for LX-D5500」の設定ファイル(「LabelP.mdb」、「IbISAVE.mdb」「D5500DRV. ini」)、作成したオリジナルのフォームデータ(FORM)およびロゴデータ(LOGO)をコピーして、 別の場所にバックアップファイルを作成します。

(例)

「ラベル発行 for LX-D5500」のインストール先を「C:¥D5500LB」にした場合の保存場所(インストール先を変 更していない場合) C:¥D5500LB¥LabelP.mdb C:¥D5500LB¥lbISAVE.mdb C:¥D5500LB¥FORM C:¥D5500LB¥LOGO C:¥Windows¥D5500DRV.ini

## メモ

- ●「ラベル発行 for LX-D5500」をアンインストールする前に必ずバックアップファイルを作成してください。再度 インストールしたときに使用時の設定情報などが消えてしまいます。
- バックアップファイルは、再インストールしたあとにそれぞれ以下のフォルダー内に上書き保存してください。
  - ・Windows フォルダー内 C:¥Windows¥D5500DRV.ini
  - ・インストール先の D5500LB フォルダー内 C:¥D5500LB¥LabelP.mdb C:¥D5500LB¥lbISAVE.mdb C:¥D5500LB¥FORM C:¥D5500LB¥LOGO

Windows  $\sigma$  [ $\lambda \varphi - h$ ] → [Windows  $\partial \lambda = \lambda \psi - \mu$ ] → [ $\lambda = \lambda \psi - \mu$ ] → [ $\gamma = \lambda \psi - \mu$ ] 2 ラム]→[プログラムと機能]をクリックします。 ・Windows 8.1 のとき デスクトップのチャームから [設定] → [コントロールパネル] → [プログラムと機能] をクリックします。 [ラベル発行 for LX-D5500]を選択し、[アンインストール]をクリックします。 3 確認のメッセージが表示されます。 [はい] をクリックします。 4 プログラムと機能 ラベル発行 for LX-D5500 をアンインストールしますか? □ 今後、このダイアログ ボックスを表示しない はい(Y) いいえ(<u>N</u>) メモ ●「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示されたときは、[はい]をクリックします。

5 Windows を再起動します。

## フォーム設計 (NE) for LX-D5500 をアンインストールする

- **1** Windows の  $[スタ-ト] \rightarrow [Windows システムツール] \rightarrow [コントロールパネル] → [プログ$ ラム] → [プログラムと機能] を選択します。・Windows 8.1 のときデスクトップのチャームから [設定] → [コントロールパネル] → [プログラムと機能] を選択します。
- 2 [フォーム設計 (NE) for LX-D5500]を選択し、[アンインストール]をクリックします。 確認のメッセージが表示されます。
- **3** [はい] をクリックします。

プログラムと機能		
フォーム設計(NE) for LX-D5500 をアン	インストールしますか?	
□ 今後、このダイアログ ボックスを表示しない	(±い( <u>Y</u> )	いいえ( <u>N</u> )





Windows を再起動します。

## LX-D5500(NE) ドライバーをアンインストールする

Windows の [スタート] → [Windows システムツール] → [コントロールパネル] → [ハードウェ アとサウンド] → [デバイスとプリンター] を選択します。

・Windows 8.1 のとき

デスクトップのチャームから [設定]  $\rightarrow$  [コントロールパネル]  $\rightarrow$  [ハードウェアとサウンド]  $\rightarrow$  [デバイスと プリンター]

2 「Canon LX-D5500(NE)」のアイコンを選択し、[デバイスの削除]をクリックします。

または [ファイル] メニューの [デバイスの削除] をクリックします。



確認のメッセージが表示されます。



[はい]をクリックします。



4

任意のプリンターのアイコンを選択して「プリントサーバープロパティ」をクリックします。



「プリントサーバーのプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。

5 [ドライバー] タブをクリックして表示します。 このとき、[ドライバー設定の変更] が表示されているときはクリックします。

ఉ プリント サーバーのプロパティ		×	<
用紙 ポート ドライバ	(- !キュリティ	詳細設定	
インストールされたプリンタート			
名前	プロセッサ	種類	
Canon LX-D5500	x64	Type 3 - ユーザー モード	
Canon LX-D5500(NE)	x64	Type 3 - ユーザー モード	
追加( <u>D</u> )	削除( <u>R</u> )	プロパティ( <u>E</u> )	
●ドライバー設定の変更	Ē( <u>G</u> )		
	ОК	<b>キャンセル</b> 適用( <u>A</u> )	

レンシント
 レント
 レント</

6

[Canon LX-D5500(NE)]を選択したあと、[削除]をクリックします。

	.#	オロパティ			
	· 9 / 0.	10/1/1			~
用紙	ポート	ドライバー	セキュリティ	詳細設定	
インストー	-ルされたプ	リンター ドラ	イバー( <u>P</u> ):		
名前			プロセッサ	種類	
Canor	1X-D550	n	v64	Type 3 - 7-1	f_ ∓_ド
Canor	n LX-D550	0(NE)	хб4	Type 3 - ユー	<i>ݱ</i> − モ−ド
à	追加( <u>D</u> )		削除( <u>R</u> )	ブ	ロパティ( <u>E</u> )
			閉じる	キャンセル	適用( <u>A</u> )

「ドライバーとパッケージの削除」ダイアログボックスが表示されます。

7

「ドライバーとパッケージを削除する」を選択して[OK]をクリックします。



確認のメッセージが表示されます。





ドライバーパッケージの削除が開始されます。



[削除]をクリックします。

ドライバー パッケージの削除	
ドライバー パッケージ情報は収集されました。	
次のハックーンが削除されより:	
Idn550vj.inf (x64)	
次のドライバーが削除されます:	
Canon LX-D5500(NE) (x64)	
	~
削除( <u>D</u> ) キャンセル	



#### [OK] をクリックします。







Windows を再起動します。

## 付録

## フォワーダー設定ファイル(XML)の記述ルール

フォワーダー設定ファイル(\*.cf5)は、フォワーダーの名称、コード、使用するファイル名、アプリケーションの 設定などを XML 形式で定義した設定ファイルです。

タグ	階層	解説	備考
?xml	1	XML 宣言	バージョンは 1.0
Forwardor	1	フォワーダー設定ファイルであること	
		を示す	
PrinterType	2	プリンターの種別を示す	
Кеу	2	フォワーダーを示す一意な値	
Code	2	フォワーダーコード	Key タグと同じ値を指定
Name	2	フォワーダー名	カタカナ・記号は半角で指定
PrintSetting	2	アプリケーションの設定情報(全体)	フォワーダー設定ファイル内では 1つのみ
PrintSetting	3	<ul><li>アプリケーションの設定情報(ラベル 毎)</li></ul>	ラベルの設定の数だけ必要
Label	4	ラベル名称	カタカナ・記号は半角で指定
File	4	使用するフォームファイル	拡張子は省略
	1		1: コンビラベル
			2:マスタラベル
LabelMainType	4	ラベルの種類	3: ハウスラベル
			4: ケースマークラベル
	ļ		5: バーコードラベル
LabelSubType	4	入力形式	
HouseName	4	House Name	House Air WaybillNo. のデフォル トの Prefix
AirlineMethod	4	Airline の入力優先順位	0:Airline、1:AirlineCode
CheckMAWBNo	4	Air WaybillNo. のセブンチェック	true: 行う、false: 行わない
CheckHAWBNo	4	House Air WaybillNo. のセブンチェック	true: 行う、false: 行わない
CheckPieces	4	個数の入力チェック	true: 行う、false: 行わない
EnabledPieces	4	個数の有効 / 無効	true: 無効、false: 無効
EnabledColor	4	色分けの有効 / 無効	true: 無効、false: 無効
EnabledColor2	4	色分け(2ヶ所)の有効/無効	true: 無効、false: 無効
EnabledDevPieces	4	分割搬入個数の有効 / 無効	true: 無効、false: 無効
EnabledAddInfo	4	付加情報の有効 / 無効	true: 無効、false: 無効
Barcodes	4	バーコードの設定情報(ラベル毎)	ラベルの設定内では1つのみ

			ラベルの設定内では複数指定でき
		バーコードの設定情報(項目毎)	3
			1番目:任意の文字列
			(HouseAir Waybill No. の Prefix
			などに使用)
Barcode	5		2番目:House Name
			3番目: HouseAir Waybill No.
			4番目:仕向地
			5番目:分割搬入個数
			6番目:HWB 個数
			7番目: HWBPiece No.
No	6	バーコードの印字位置	ハウスラベルのみ指定
			0: 使用しない
			1: プライマリー
			2: セカンダリー
Header	6	バーコードの前付加	
Footer	6	バーコードの前付加	
Order	6	バーコードの組立順序	

## キャリア設定ファイル(XML)の記述ルール

フォワーダー設定ファイル(\*.cc5)は、キャリアの名称、2 レター、3 コード、ロゴファイル名などを XML 形式で 定義した設定ファイルです。

タグ	階層	解説	備考
?xml	1	XML 宣言	バージョンは 1.0
Carrier	1	キャリア設定ファイルであることを示す	
PrinterType 2	2	2 プリンターのタイプを指定	LX-D5500 の場合は、"Canon LX-
	2		D5500″
TwoLetter	2	2 レターを指定	
ThreeCode	2	3 コードを指定	
Кеу	2	航空貨物名を指定	メッセージ表示用
Code	2	ロゴファイル名	拡張子はなし

### アップデートがうまくいかないときは

このような画面が表示されアップデートを実行できないときは、以下の手順にしたがって対処してください。

🖟 อุณหลั	着行 for LX-D5500 のInstalle	er 情報	×
1	ディスク1を挿入してくだ	さい。	
	<u>OK</u>	キャンセル	

以下のファイルおよびフォルダーをコピーし、別の場所にバックアップファイルを作成します。

(例)

Δ

「ラベル発行 for LX-D5500」のインストール先を「C:¥D5500LB」にした場合の保存場所(インストール先を変更していない場合) C:YD5500L RYLabol R mdb

C:¥D5500LB¥LabelP.mdb C:¥D5500LB¥lblSAVE.mdb C:¥D5500LB¥FORM C:¥D5500LB¥LOGO C:¥Windows¥D5500DRV.ini

**フ**「ラベル発行 for LX-D5500」の旧バージョンをアンインストールします。

アンインストールの手順は、「ラベル発行 for LX-D5500 をアンインストールする(P.33)」をご覧ください。

**3** 「ラベル発行 for LX-D5500」の旧バージョンを、CD を使用してインストールします。 インストールの手順は、本ソフトウェアの旧バージョンのインストールガイドをご覧ください。

手順1で作成したバックアップファイルを、それぞれ以下のフォルダー内に上書き保存します。

Windows フォルダー内
 C:¥Windows¥D5500DRV.ini
 インストール先の D5500LB フォルダー内
 C:¥D5500LB¥LabelP.mdb
 C:¥D5500LB¥IbISAVE.mdb
 C:¥D5500LB¥FORM
 C:¥D5500LB¥LOGO



アップデートインストールの手順は、「ラベル発行 for LX-D5500 をアップデートする (P.27)」をご覧ください。