

フォーム設計 (NE) for LX-D5500 【航空貨物ラベル作成 for LX-D5500 Ver.2】

ユーザーズガイド

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

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(本書)

「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。

- 「インストールガイド」および「ラベル発行 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。
 - 「インストールガイド」

E:¥Manual¥ 航空貨物ラベル作成 _for_LX-D5500_ インストールガイド .pdf

「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 ("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。

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。

_ メモ 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。

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

本ソフトウェアについて	6
お使いになる前に	7
起動と終了	8
起動する	8
メイン画面の構成について	9
メイン画面	9
^ッ ソーノレバー	10
終了する	11
本ソフトウェアの使いかた	12
[ファイル] メニュー	12
[新規作成] 新しいフォームを作成する	12
[開く] データを開く	16
[閉じる] ファイルを閉じる	17
[保存] 編集中のデータを上書き保存する	17
[名前を付けて保存] 編集中のデータを名前を付けて保存する	18
[設定] 用紙の設定を変更する	19
[印刷] 印刷する	19
[終了] 本ソフトウェアを終了する	20
[編集] メニュー	21
[元に戻す] 操作を取り消す	21
[コピー] オブジェクトをコピーする	21
[貼り付け] オブジェクトを貼り付ける	
[前面へ] オブジェクトを前面へ移動する	
[背面へ] オブジェクトを背面へ移動する	24

[左揃え][右揃え][中央揃え][上揃え][下揃え] オブジェクトを配置する	26
[すべてを選択] すべてのオブジェクトを選択する	
[オブジェクト]メニュー	29
[選択] オブジェクトを選択する	
[線][水平線・垂直線] 直線を追加する	
[矩形] 四角形を追加する	32
[楕円] 楕円を追加する	
[イメージ] 画像を追加する	
[バーコード] バーコードを追加する	
[文字] 文字を追加する	
[ロック] オブジェクトのサイズ変更・移動を禁止する / 禁止解除する	42
[全てのロックを解除] 全てのロックを解除する	42
[削除] オブジェクトを削除する	42
[表示] メニュー	43
[ツールバー] ツールバーを表示する/非表示にする	
[ステータスバー] ステータスバーを表示する/非表示にする	
[全体] [拡大] イメージを全体表示する/拡大表示する	
[グリッド表示] グリッドを表示する/非表示にする	
[グリッドに位置合わせする] オブジェクトをグリッド位置に合わせて配置する	
[グリッド設定] グリッド単位を設定する	
[ヘルプ] メニュー	45
[目次] オンラインヘルプを表示する	
[トピックの検索] オンラインヘルプのトピック検索を表示する	
[フォーム設計 (NE) バージョン情報] 本ソフトウェアのバージョンを調べる	

付録	••••••	•••••		5
----	--------	-------	--	---

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。

「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」は、航空貨物ラベル作成システムのうちの1つで、インストールしたフォームデー タを使って、新しいフォームデータを作ります。

本書では、「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」について説明します。

<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

: 本書で説明するソフトウェア

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 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 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、本ソフト ウェアを使うと、オリジナルのフォームデータを作ることができます。

ロゴデータ^{*1}: 航空会社などの識別表示用のロゴイメージデータです。

 ラベル発行 for LX-D5500: 本ソフトウェア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営業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。

お使いになる前に

本ソフトウェアをお使いになる前に、次のことを確認してください。

●「LX-D5500 プリンタードライバー」および「LX-D5500(NE) ドライバー」がインストー ルされている

プリンタードライバーは、「LX-D5500 プリンタードライバー」および「LX-D5500(NE) ドライバー」の2つの インストールが必要です。 どちらか一方のみのインストールの場合、本ソフトウェアは正しく動作しません。

起動と終了

本ソフトウェアの起動と終了、およびメイン画面の構成について説明します。

起動する

本ソフトウェアを起動します。

Windows の [スタート] ー [航空貨物ラベル作成 for LX-D5500] ー [フォーム設計 (NE) for LX-D5500] を選択します。

・Windows 8.1 のとき

- ① 画面の右下隅(または右上隅)にマウスポインターを移動し、チャームが表示されたら [スタート] をクリックします。
- ② スタート画面でマウスポインターを動かし、左下の下向きの矢印(↓)をクリックします。
- ③ アプリの一覧から [航空貨物ラベル作成 for LX-D5500] → [フォーム設計 (NE) for LX-D5500] を選びます。

本ソフトウェアが起動します。





メイン画面は次のように構成されています。

■ メイン画面



① メニューバー

本ソフトウェアの機能を表示しています。 メニューをクリックすると、サブメニューがドロップダウン表示されます。

- ② ツールバー
 印刷や保存など、よく使うメニューをボタンとして表示しています。
 ⇒「ツールバー (P.10)」
- ③ デザインウィンドウ

作成されたフォームが印刷イメージで表示されます。また、編集の補助機能としてグリッドを表示すること ができます。

④ ステータスバー
 現在のマウスの位置や現在選ばれているオブジェクトの種類、サイズなどを表示します。

■ ツールバー

🗋 📂 🛃 🐴 🛍 🔣 🗌 🗆 🖸 🔤 🛄 T 🖳 🐁 🚳

1 新規作成 新規にファイルを作成します。

💕 開く 既存のファイルを開きます。

- 保存
 作業中のデザインウィンドウを、現在設定されているファイル名、フォ

 ルダーに保存します。新規作成時は、[名前を付けて保存] ダイアログ

 ボックスが開きます。
- 印刷 現在開いているデータを印刷します。
- 📭 🌊 コピー / 貼り付け 現在選択されているオブジェクトに対してコピー、貼り付けをします。
- □ 矩形 / 楕円 矩形 / 楕円オブジェクトを作成します。
- オブジェクト選択 オブジェクトの選択、移動およびサイズの変更を行います。

🔽 線 線オブジェクトを作成します。

- 水平線・垂直線 水平線または垂直線オブジェクトを作成します。
- □ イメージ イメージオブジェクトを作成します。
- 🔟 バーコード バーコードオブジェクトを作成します。
- 文字
 文字
 文字
 文字オブジェクトを作成します。
- 🖣 🔩 前面へ / 背面へ オブジェクトの重なりの順番を変更します。
- ロック / ロック解除 選択中のオブジェクトをロック、ロック解除します。ロックされたオ ブジェクトは位置とサイズの変更ができなくなります。

終了する

本ソフトウェアを終了します。



または、Windows タイトルバーにある × (終了ボタン)をクリックします。



本ソフトウェアが終了します。

本ソフトウェアの使いかた

本ソフトウェアの使いかたを説明します。

メモ

● 本ソフトウェアと同じ設定項目がLX-D5500 プリンタードライバーの印刷設定にもある場合、印刷は本ソフトウェアでの設定内容が優先されます。ただし実際の印刷では、「ラベル発行 for LX-D5500」など他のソフトウェアの設定によって異なる場合があります。
 例えば、本ソフトウェアで[ファイル]メニューから[新規作成]をクリックして表示される[設定]ダイアログボックスの[用紙]、[カッター]、[向き]、[オーバーレイ・モード]などの設定は、LX-D5500 プリンタードライバーの印刷設定にもありますが、本ソフトウェアで作成したフォームデータの設定が印刷に反映されます。

[ファイル] メニュー

[ファイル] メニューの機能について説明します。

■ [新規作成] 新しいフォームを作成する

新しいフォームを作成します。

ツールバー 🚺 (新規作成)をクリックします。

または [ファイル] メニューから [新規作成] をクリックします。 [設定] ダイアログボックスが表示されます。 2

作成するデータに合わせて用紙を選択します。

設定			×
用紙(P)	4×1.5 ラベル/ギャップ	~	カスタム設定(<u>C</u>)
- カッター(<u>K</u>) あり	力ット間隔(枚)(D) 0		向き ④ 縦 (<u>0</u>)
オーバーレイ ③ OR(<u>I</u>	・モード リ 〇 MASK(<u>M</u>)		○ 横 (<u>A</u>)
出力プリンター	(<u>R</u>)		
Canon LX-D	5500 ~	OK	キャンセル

[用紙]:	ラベル用紙を選択します。次の用紙サイズがあらかじめ登録されています。
	4×1.5 ラベル / ギャップ 4×3ラベル / ギャップ 4×5ラベル / ギャップ 4×8ラベル / ギャップ
	2 × 1.5 ラベル / ギャップ 2 × 3 ラベル / ギャップ 2 × 8 ラベル / ギャップ ユーザー定義
	※[タグ/マーカー]または [TOF なし]を選択するときは、[カスタム設定] をクリックして用紙のタイプを切り替えます。
[カスタム設定]:	[用紙]で選んだ用紙についてさらに細かく設定することができます。 クリックすると、[設定]ダイアログボックスが開きます。 ⇒カスタム設定の[設定]ダイアログボックスについて(P.14)
[カッター]:	カッターの有無を指定します。「あり」にした場合、枚数単位でカット間隔の指 定も行えます。ただし実際の印刷では、「ラベル発行 for LX-D5500」など他のソ フトウェアの設定によって異なります。
[向き]:	用紙の向きを[縦]、[横]のいずれかに指定します。
[オーバーレイ・モード]:	オーバーレイ・モードを[OR]または[MASK]のいずれかから選びます。 [OR]は固定データと差込データの重なる部分も印刷し、[MASK]は固定デー タの重なる部分は印刷されません。
[出力プリンター]:	ファイル保存、テスト印刷で使用するプリンターを選択します。

 ● カスタム設定の[設定] 各項目を設定したら、[O 	ダイアログボックスについて K] をクリックします。
設定	×
用約	タイプ 用紙サイズ/TOFサイズ タイプ 用紙(E) タグ/マーカー(L) 長さ (mm)(L) タグ/マーカー(L) 幅 (mm)(L) 1000000000000000000000000000000000000
	ギャップ 余白 左(mm) 2.0 左(mm) 1.5 上(mm) 2.5 右(mm) 2.3 右(mm) 1.5 下(mm) 2.0
	標準(こ戻す(<u>D</u>) OK キャンセル
[タイプ]:	[ラベル / ギャップ]、[タグ / マーカー]、[TOF なし]の 3 種類があります。
	ラベル / ギャップ: 通常のラベル用紙です。ラベル間のギャップを感知して田紙の生産を確認します
	マ F A MOD L M を P E B A C よ 9 。 タグ / マーカー: タグ 用紙の 裏側に TOF マークが 印刷してあるタイプ です。
	TOF なし: TOF マークが印刷してないタイプです。
[用紙サイズ /TOF サイズ]: プリンターで使用する用紙を選択します。用紙で指定されたラベルの用紙の サイズ [長さ (mm)]、[幅 (mm)] および [ギャップ (mm)] を入力します。
[ギャップ]:	左右のギャップを mm 単位で指定します。
[余白]:	用紙の上下左右の余白を mm 単位で指定します。
[標準に戻す]:	指定した変更を初期値(何も設定していない状態)に戻します。

3 [OK] をクリックします。

デザインウィンドウに新規フォームイメージが表示されます。



1

■[開く] データを開く

保存されているデータを開きます。

ツールバー 📷 (開く)をクリックします。

または [ファイル] メニューの [開く] をクリックします。 [ファイルを開く] ダイアログボックスが表示されます。

2 ファイルを選択して [開く] をクリックします。



ファイルが開きます。

メモ

- 本ソフトウェアで開けるファイル形式はフォームファイル(*.LIF*、.FMT)です。
 - ・「フォーム設計 (NE) for LX-D5500」で作成したファイル(*.LIF)
 - ・「フォーム設計 (NE)」 (LX 760 用) で作成したファイル (*.FMT)

■ [閉じる] ファイルを閉じる

現在表示されているファイルを閉じます。

[ファイル] メニューから [閉じる] をクリックします。

デザインウィンドウに表示したファイルや作成中のファイルが閉じます。 次の場合は、保存を確認するメッセージが表示されます。

フォーム設計(NE) for LX-D5500	×
フォームが変更されています。変更を保存しますか?	
はい(Y) いいえ(N) キャンセル	

● 作成中の保存していないデータがあるとき 保存する場合は [はい] をクリックします。[いいえ] をクリックすると、保存しないでデータを閉じます。

● 新規にフォームを作成したとき
 [はい]をクリックすると [名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。データに名前を付けて保存してください。
 ⇒「[名前を付けて保存] 編集中のデータを名前を付けて保存する (P.18)」
 [いいえ]をクリックすると、保存しないでデータを閉じます。

■ [保存] 編集中のデータを上書き保存する

編集中のデータを現在のファイルに上書き保存します。

ツールバー 🛃(保存)をクリックします。

または [ファイル] メニューの [保存] をクリックします。



- 新しいデータを保存するときは、[名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。次の「[名前を付け て保存] 編集中のデータを名前を付けて保存する(P.18)」をご覧ください。
- プリンタードライバーが「オフライン」や「一時停止」の状態であるときは保存できません。

■ [名前を付けて保存] 編集中のデータを名前を付けて保存する

編集中のデータを新規に名前を付けて保存します。

【ファイル】メニューから「名前を付けて保存」をクリックします。

[名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。

2 [ファイル名] に新規のファイル名を半角英数 5 文字(拡張子は除く)で入力し、[保存] をクリックします。

1 名前を付け(保存						×
$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow$	> PC > ドキュメント	~	Ö	ドキュメントの検索		P
整理 ▼ 新しいフォ	ルダー				*	?
\$\vec{7}{2}\rangle \vec{7}{2}	e ^ *	検索条件に一致する項目	目はあ	Jません。		
-	~					
ファイル名(N): フィー・	and the and the state of the state					~
▲ フォルダーの非表示			(保存(5)	キャンセル	,

メモ

- ファイルを保存すると、「XXXXX.LIF」「XXXXX.IDF」「XXXXX.OFE」の3つのファイルが作成されます。(XXXXX は任意に付けるファイル名) ファイルを開くときは「XXXXX.LIF」ファイルを使いますが、3つのファイルがそろっていないと正しく印刷で きなくなりますので(3つのファイルで1セット)、セットごとにファイルのコピーやバックアップなど管理し てください。
- ファイル名は必ず半角英数5文字(拡張子は除く)で付けてください。
- プリンタードライバーが「オフライン」や「一時停止」の状態であるときは保存できません。

■ [設定] 用紙の設定を変更する

用紙の設定を変更します。

1 [ファイル] メニューから[設定]をクリックします。

[設定] ダイアログボックスが表示されます。

2 用紙の設定を変更します。

⇒「[新規作成] 新しいフォームを作成する(P.12)」

3 [OK] をクリックします。

____ メモ

● 用紙の設定は編集中(後)でも変更することができますが、作成したデザインの各オブジェクトの配置レイアウトは、元の用紙設定に沿った形のままで変更されません。編集を始める前に用紙の仕様を確定することをお勧めします。

■ [印刷] 印刷する

印刷を実行します。

1 ツールバー 🧃(印刷)をクリックします。

または [ファイル] メニューの [テスト印刷] をクリックします。 確認メッセージが表示されます。

7	[OK]	をクリックします	۲.
Z			

テスト印刷		×
テスト印刷を開始します。		
OK	キャンセル	

印刷が始まります。

1

■ [終了] 本ソフトウェアを終了する

本ソフトウェアを終了します。

[ファイル] メニューから [終了] をクリックします。

または、Windows タイトルバーにある × (終了ボタン)をクリックします。 本ソフトウェアが終了します。

次の場合は、保存を確認するメッセージが表示されます。

フォーム設計(NE) for LX-D5500	×
フォームが変更されています。変更を保存しますか?	
はい(Y) いいえ(N) キャンセル	

● 作成中の保存していないデータがあるとき
 保存する場合は [はい] をクリックします。[いいえ] をクリックすると、保存しないでデータを閉じます。

● 新規にフォームを作成したとき
 [はい]をクリックすると [名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。データに名前を付けて保存してください。
 ⇒「[名前を付けて保存] 編集中のデータを名前を付けて保存する(P.18)」
 [いいえ]をクリックすると、保存しないでデータを閉じます。

[編集] メニュー

[編集] メニューの機能について説明します。

■ [元に戻す] 操作を取り消す

直前に実行した操作を取り消します。

1 [編集]メニューから [元に戻す]を選択します。

1つ前に行った操作が元に戻ります。

■ [コピー] オブジェクトをコピーする

オブジェクトをコピーします。

1 ツールバー 國 (選択)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューの [選択] をクリックします。

デザインウィンドウのコピーしたいオブジェクトを選択します。



1

3 ツールバー (コピー)をクリックします。
または、[編集]メニューから[コピー]をクリックします。
選択したオブジェクトがコピーされ、ソフトウェア内部で保持した状態になります。

■ [貼り付け] オブジェクトを貼り付ける

コピーしたオブジェクトを貼り付けます。

■[前面へ] オブジェクトを前面へ移動する

複数のオブジェクトが重なりあっているとき、選択したオブジェクトを最前面へ異動します。

ツールバー 風 (選択)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューの [選択] をクリックします。

2 最前面に移動したいオブジェクトをクリックします。



3

ツールバー 🌗(前面へ)をクリックします。

または、[編集] メニューから [前面へ] をクリックします。

選択されているオブジェクトが最前面へ移動します。





複数のオブジェクトを選択したときは、選択したすべてのオブジェクトが最前面へ移動します。

■[背面へ] オブジェクトを背面へ移動する

複数のオブジェクトが重なりあっているとき、選択したオブジェクトを最背面へ異動します。

ツールバー 國 (選択)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューの [選択] をクリックします。





ツールバー 🔩 (背面へ)をクリックします。

または、[編集] メニューから [背面へ] をクリックします。





複数のオブジェクトを選択したときは、選択したすべてのオブジェクトが最背面へ移動します。

■ [左揃え] [右揃え] [中央揃え] [上揃え] [下揃え] オブジェクトを配置する _{選択したオブジェクトをそれぞれ配置します。}

🔹 ツールバー 風 (選択) をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューの [選択] をクリックします。

2 配置したいオブジェクトをクリックします。



3 [編集] メニューから [左揃え] / [右揃え] / [中央揃え] / [上揃え] / [下揃え] を選びます。 配置のしかたを選択すると、オブジェクトは次のように配列されます。

[左揃え]

選択しているオブジェクトの一番左のオブジェクトに合わせて揃えます。





[右揃え]

選択しているオブジェクトの一番右のオブジェクトに合わせて揃えます。





[中央揃え]

選択しているオブジェクトの左右方向に対して中心になる位置で揃えます。



[上揃え]

選択しているオブジェクトの一番上のオブジェクトに合わせて揃えます。



[下揃え]

選択しているオブジェクトの一番下のオブジェクトに合わせて揃えます。



1

■ [すべてを選択] すべてのオブジェクトを選択する

デザインウィンドウに表示されているすべてのオブジェクトを選択します。

[編集] メニューの [すべてを選択] をクリックします。

デザインウィンドウに表示されているオブジェクトがすべて選択されます。

[オブジェクト] メニュー

[オブジェクト] メニューの機能について説明します。

■ [選択] オブジェクトを選択する

デザインウィンドウに表示されているオブジェクトを選択します。

ツールバー 國 (選択) をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューの [選択] をクリックします。

2 選択したいオブジェクトをクリックします。



オブジェクトが選択されます。



[オブジェクト] メニュー

■[線][水平線・垂直線] 直線を追加する

線オブジェクトを作成します。 用紙に対して垂直または水平な直線を引くときは、[水平線・垂直線]を使います。

1 ツールバー ☑ (線)、または **□** (水平線・垂直線)をクリックします。 または、[オブジェクト] メニューの [線]、または [水平線・垂直線] をクリックします。

2 デザインウィンドウのフォーム上で、直線の始点としたいところでマウスの左ボタンを押し、そのままドラッグして、終点でボタンを離します。

(線オブジェクトのとき)



ノレメモ

● 線オブジェクトのサイズを変更したいときは、線オブジェクトをクリックし、端点をドラッグして変更したいサ イズのところで離します。

3 作成した線オブジェクトの線の太さや色を設定したいときは、オブジェクトを選択してダブル クリックします。

[線設定] ダイアログボックスが表示されます。

線設定		×	
フィールド情報 フィールド番号(<u>N</u>)		- フィールドタイプ ● 固定(E) ○ 差込(V)	
線 太さ (mm)(<u>T</u>) 色(<u>C</u>)	0.1	OK キャンセル	

 [フィールド番号]: フィールドタイプが [差込] の場合に、3 桁の数字を指定します。 「ラベル発行 for LX-D5500」で使用するフィールド番号は予め定義されています ので、インストールされたフォームデータを修正する場合は、フィールド番号を 変更しないでください。
 [フィールドタイプ]: 「ラベル発行 for LX-D5500」で入力したデータを印刷する場合は [差込] を選択し、 [フィールド番号] に入力します。
 [太さ (mm)]: 選択した線オブジェクトの太さを 0.1mm 単位で設定します。
 [色]: 選択した線オブジェクトの色を設定できます。
 エー をクリックすると [色の設定] ダイアログボックスが表示され、独自の 色を作成して追加することができます。

各項目を設定したら、[OK] をクリックします。

Δ

[オブジェクト] メニュー

■ [矩形] 四角形を追加する

矩形オブジェクトを作成します。

┫ ツールバー □ (矩形)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューから [矩形] をクリックします。

2 デザインウィンドウのフォーム上で、始点としたいところでマウスの左ボタンを押し、そのま まドラッグして、終点でボタンを離します。





メモ

- 矩形オブジェクトのサイズを変更したいときは、矩形オブジェクトをクリックし、頂点または辺上の点をドラッグして変更したいサイズのところで離します。
- 塗りつぶし設定した図形オブジェクトの上に、それよりも小さい図形オブジェクトを配置した場合、下の大きい 図形を選択すると上のオブジェクトを選択することができません。
 下のオブジェクトの選択をいったん解除してから上のオブジェクトを選択してください。

3 作成した矩形オブジェクトの線の太さや色、塗りつぶしなどを設定したいときは、オブジェクトを選択してダブルクリックします。

[矩形設定] ダイアログボックスが表示されます。

矩形設定	×
フィールド情報	- フィールドタイプ
フィールド番号(<u>N</u>)	● 固定(E) ○ 差込(У)
線	塗りつぶし
太さ (mm)(I) 0.1	パターン(P) 無し ~
色(<u>C</u>)	色(Q)
コーナーのサイズ 半径 (mm)(<u>S</u>) 0.0	□ 矩形のコーナーを丸くする(<u>R</u>) OK キャンセル

[フィールド番号]:	フィールドタイプが[差込]の場合に、3 桁の数字を指定します。 「ラベル発行 for LX-D5500」で使用するフィールド番号は予め定義されています ので、インストールされたフォームデータを修正する場合は、フィールド番号を 変更しないでください。
[フィールドタイプ]:	「ラベル発行 for LX-D5500」で入力したデータを印刷する場合は [差込] を選択し、 [フィールド番号]に入力します。
[太さ (mm)]:	選択した矩形オブジェクトの線の太さを 0.1mm 単位で設定します。
[色]:	選択した矩形オブジェクトの線の色を設定できます。 をクリックすると[色の設定] ダイアログボックスが表示され、独自の色を作成して追加することができます。
[パターン]:	矩形内部の塗りつぶしパターンを「無し」、「塗りつぶし」、「横線」、「縦線」、「斜 め線 (右下がり)」、「斜め線 (左下がり)」、「垂直格子」、「斜め格子」から選択 できます。初期値は「無し」です。
[色]:	矩形内部の塗りつぶしパターンの色を設定できます。 をクリックすると[色の設定] ダイアログボックスが表示され、独自の色を作成して追加することができます。
[半径(mm)]:	[矩形のコーナーを丸くする]にチェックマークを入れると、コーナーの半径を 0.1mm 単位で設定できます。
[矩形のコーナーを丸く する]:	チェックマークを入れると、矩形の角が丸くなります。塗りつぶしの [パターン] が「無し」の場合のみ、設定できます。

各項目を設定したら、[OK]をクリックします。

4



楕円オブジェクトを作成します。

👖 🔹 ツールバー 🖸(楕円)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューから [楕円] をクリックします。

2 デザインウィンドウのフォーム上で、始点としたいところでマウスの左ボタンを押し、そのま まドラッグして、終点でボタンを離します。





ノノン メモ

- 楕円オブジェクトのサイズを変更したいときは、楕円オブジェクトをクリックし、楕円を囲む枠の点をドラッグして変更したいサイズのところで離します。
- 塗りつぶし設定した図形オブジェクトの上に、それよりも小さい図形オブジェクトを配置した場合、下の大きい 図形を選択すると上のオブジェクトを選択することができません。
 下のオブジェクトの選択をいったん解除してから上のオブジェクトを選択してください。

3 作成した楕円オブジェクトの線の太さや色、塗りつぶしなどを設定したいときは、オブジェクトを選択してダブルクリックします。

[楕円設定] ダイアログボックスが表示されます。

楕円設定				×
フィールド情報 フィールド番号(<u>N</u>)			フィールドタイプ ・ 固定(E) 〇 差:	i∑(<u>V</u>)
線 太さ (mm)(<u>T</u>) 色(<u>C</u>)	0.1	-塗りつぶし パターン(<u>P</u> 色(<u>O</u>)		~
			OK 3	キャンセル

- [フィールド番号]: フィールドタイプが [差込] の場合に、3 桁の数字を指定します。 「ラベル発行 for LX-D5500」で使用するフィールド番号は予め定義されています ので、インストールされたフォームデータを修正する場合は、フィールド番号を 変更しないでください。 「ラベル発行 for LX-D5500」で入力したデータを印刷する場合は [差込] を選択し、 [フィールドタイプ]: [フィールド番号] に入力します。 選択した楕円オブジェクトの線の太さを 0.1mm 単位で設定します。 [太さ (mm)]: [色]: 選択した楕円オブジェクトの線の色を設定できます。 --- をクリックすると[色] の設定]ダイアログボックスが表示され、独自の色を作成して追加することがで きます。 楕円内部の塗りつぶしパターンを「無し」、「塗りつぶし」、「横線」、「縦線」、「斜 [パターン]: め線(右下がり)」、「斜め線 (左下がり)」、「垂直格子」、「斜め格子」から選択 できます。初期値は「無し」です。 [色]: 楕円内部の塗りつぶしパターンの色を設定できます。 --- をクリックすると「色 の設定]ダイアログボックスが表示され、独自の色を作成して追加することがで きます。
- 🖌 各項目を設定したら、[OK]をクリックします。

■ [イメージ] 画像を追加する

イメージオブジェクトを作成します。

ツールバー (イメージ)をクリックします。
または、「オブジェクト」メニューから「イメージ」をクリックします。
「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示されます。

2 ファイルを選択(または、[ファイル名]に貼り付けたいイメージファイルの名前を入力)し、[開 く]をクリックします。

					×
	νÖ	ドキュメントの検	索		٩
整理 ▼ 新しいフォルダー			88 -		?
★ クイック アクセス					
■ デスクトップ 🖈					
🖊 ダウンロード 👒					
🗎 ドキュメント 🕜					
ビクチャ オ					
3U5500					
form					
iata_label					
🔒 x64					
 OneDrive 					
PC 🗸					
ファイル名(N): sample_picture	(開<(<u>Q</u>)		PG) キャンセル	~

デザインウィンドウのフォーム上に貼り付けたイメージが表示されます。

× ح

- 貼り付けられる画像ファイルは「XXX.BMP」「XXX.JPG」形式のものです。(XXX は任意のファイル名) 上記以外の形式の画像ファイルは貼り付けることができません。
- 貼り付けたイメージオブジェクトのサイズを変更したいときは、イメージオブジェクトをクリックし、画像を囲む枠の点をドラッグして変更したいサイズのところで離します。[SHIFT] キーを押しながらサイズ変更すると、縦横倍率を固定して変更することができます。

3 イメージの回転などを設定したいときは、オブジェクトを選択してダブルクリックします。

[イメージ設定] ダイアログボックスが表示されます。

イメージ設定		×
フィールド情報 フィールド番号(<u>N</u>)	フィールドタイプ ● 固定(E) ○ 差込(V)	
イメージ ファイル名 回転(R)	Pictures¥iata_label¥form¥filemenu_004bmp 0 * ✓	
	OK キャンセル	

[フィールド番号]: フィールドタイプが [差込] の場合に、3 桁の数字を指定します。
 「ラベル発行 for LX-D5500」で使用するフィールド番号は予め定義されていますので、インストールされたフォームデータを修正する場合は、フィールド番号を変更しないでください。

[フィールドタイプ]: 「ラベル発行 for LX-D5500」で入力したデータを印刷する場合は [差込] を選択し、 [フィールド番号] に入力します。

[**回転**]: イメージの回転角度を「0°」「90°」「180°」「270°」から設定します。

4 各項目を設定したあと、[OK] をクリックします。

■ [バーコード] バーコードを追加する

バーコードオブジェクトを作成します。

🔹 ツールバー 膕(バーコード)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューから [バーコード] をクリックします。

2 デザインウィンドウのフォーム上で、始点としたいところでマウスの左ボタンを押し、そのま まドラッグして、終点でボタンを離します。





3 バーコードオブジェクトを選択してダブルクリックします。

[バーコード設定] ダイアログボックスが表示されます。ここでは、バーコードの種類やコード数値などを入力 します。

バーコード設定 フィールド情報 フィールド番号	号(N)		-71~- ● 団	ルドタイプ 1定(E) 〇 君	× 彭心(<u>v</u>)
バーコード 種類(1) 日 チェックデミ 日 自動付加	CODABAR(NW-7) 7ット(C) 7ット非表示(P) 文字(E)	✓ ナローバーサ 上下サイズ(細太比率(<u>A</u>)	回転(E) 配置(M) イズ(ドット)(B) mm)(H)	0 [*] 左揃え 10 2.5 倍	× ×
-付加文字 フォント名(<u>O</u> サイズ(<u>Z</u>) データ(<u>D</u>)) メイリオ 36		~	ОК	キャンセル

[フィールド番号]:	フィールドタイプが[差込]の場合に、3 桁の数字を指定します。 「ラベル発行 for LX-D5500」で使用するフィールド番号は予め定義されてい ますので、インストールされたフォームデータを修正する場合は、フィール ド番号を変更しないでください。
[フィールドタイプ]:	「ラベル発行 for LX-D5500」で入力したデータを印刷する場合は[差込]を 選択し、[フィールド番号]に入力します。
[種類]:	バーコードの種類を指定します。バーコードは、「CODABAR(NW-7)」、 「CODE39」、「JAN/EAN」、「インターリーブド 2 of 5(ITF)」、「CODE128」 から 設定できます。
[チェックデジット]:	チェックデジットを有効にするときにチェックマークを入れます。
[チェックデジット非表示]:	付加文字としてチェックデジットを印刷しない場合にチェックマークを入れ ます。
[自動付加文字]:	入力データをバーコードの下に印刷するときにチェックマークを入れます。
[回転]:	バーコードイメージの回転角度を「0°」「90°」「180°」「270°」から設 定します。
[配置]:	バーコードオブジェクトの文字の配置方法を選びます。
[ナローバーサイズ (ドット)]:	ナローバーサイズを指定します。 LX-D5500 プリンターをご使用の場合は 5 ドット以上(印刷品質設定「はや い (600dpi)」) を推奨します。
[上下サイズ (mm)]:	上下サイズを指定します。
[細太比率]:	細バー、太バーの比率を選択します。 ※ CODABAR(NW-7)、CODE39、インターリーブド 2 of 5(ITF) のみ
[スタートコードセット]:	「AUTO」「A」「B」「C」からを選択します。 ※ CODE128 のみ
[フォント名]:	バーコードに付加するフォントを設定します。
[サイズ]:	バーコードに付加する文字のサイズを設定します。
[データ]:	バーコードオブジェクトの文字を半角 50 文字まで入力できます。

4 各項目を設定したあと、[OK] をクリックします。

メモ

- バーコードの高さに合わせてオブジェクトサイズを設定し、フィールドタイプを [差込] に設定すると、バーコードの上下サイズが短く印刷されることがあります。
 バーコードの高さをオブジェクトの高さ(H)と同じサイズで作成する場合は、バーの高さに付加文字 領域の高
 - さ(フォント縦サイズ+10mm)を足した値をバーコード上下サイズに設定してください。

■ [文字] 文字を追加する

文字オブジェクトを作成します。

ツールバー <u>[</u>](文字)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューから [文字] をクリックします。

2 デザインウィンドウのフォーム上で、始点としたいところでマウスの左ボタンを押し、そのま まドラッグして、終点でボタンを離します。





文字オブジェクトを選択してダブルクリックします。

[文字列設定] ダイアログボックスが表示されます。ここでは、文字列の入力、文字色の指定、フォント、サイズなどを入力します。

文字列設定			×
フィールド情報 フィールド番号(<u>N</u>)	- フィールドタイプ ● 固定(E)	○差込(⊻)	
フォント フォント名(<u>)</u> MS Pゴシック サイズ(<u>2</u>) 10.0 ↓	 ✓ ● 文字サイ ○ 枠サイズ 	ズを優先する(Q) 🗌 を優先する(<u>R</u>)	自動政行する(工)
色 文字(C) - □背景(K) - パターン(P) 無し ∨	修飾 ダボールド(B) ロアンダーライン(U) ロイタリック(1)	配置(M) 左揃 回転(A) 0°	ž ~ ~
間隔 文字間隔(mm)(S) 0.0	行 間隔(mm)(<u>L</u>) 0.0		
τ̈-𝔅(D)		ОК	へ ~ そヤンセル

3

[フィールド番号]: フィールドタイプが [差込]の場合に、3桁の数字を指定します。

「ラベル発行 for LX-D5500」で使用するフィールド番号は予め定義されていま すので、インストールされたフォームデータを修正する場合は、フィールド番 号を変更しないでください。

[フィールドタイプ]: 「ラベル発行 for LX-D5500」で入力したデータを印刷する場合は[差込]を選択し、[フィールド番号]に入力します。

[フォント名]: 文字オブジェクトのフォントの種類を設定します。

[サイズ]: 文字オブジェクトの文字サイズを設定します。

[**文字サイズを優先する**] [サイズ] で設定した文字サイズを優先して印刷するか、枠サイズを優先して [**枠サイズを優先する**]: 文字列を印刷するかを設定します。

- [自動改行する]: チェックマークを入れると、[データ] に入力した文字が文字オブジェクト枠 内に表示できるように自動改行します。
- [文字]: 文字オブジェクトの文字の色を設定します。 をクリックすると [色の 設定] ダイアログボックスが表示され、独自の色を作成して追加することがで きます。

[パターン]: 文字オブジェクト内部の塗りつぶしパターンを「無し」、「塗りつぶし」、「横線」、 「縦線」、「斜め線(右下がり)」、「斜め線(左下がり)」、「垂直格子」、「斜め格子」 から選択できます。初期値は「無し」です。

[ボールド] [アンダーライン] 文字オブジェクトのフォントの修飾を設定します。

[イタリック]:

- [配置]: 文字オブジェクトの文字の配置方法を選びます。
- [回転]: 文字オブジェクトの回転角度を「0°」「90°」「180°」「270°」から設定します。
- [文字間隔(mm)]: 文字オブジェクトの文字の左右間隔を 0.1mm 単位で設定します。
- [行間 (mm)]: [データ] に入力した文字の行間隔を 0.1mm 単位で設定します。
- [データ]: 文字オブジェクトの文字を全角 500 文字まで入力できます。改行は入力した とおりに反映されます。

4 各項目を設定したあと、[OK] をクリックします。

|||||メモ

● 文字列オブジェクトのフォントに System フォントを使用すると、フォントサイズが正しく表示されない場合が あります。このときは、TrueType Font に設定してください。

[オブジェクト] メニュー

- [ロック] オブジェクトのサイズ変更・移動を禁止する / 禁止解除する
 - **ツールバー** (選択)をクリックします。
 または、[オブジェクト]メニューの [選択] をクリックします。
- 2 ロックしたいオブジェクト(またはロックを解除したいオブジェクト)を選択します。 オブジェクトをクリックします。複数のオブジェクトを選択したいときは、[CTRL] キーを押しながらクリックします。
- **3** ツールバー 🔒 (ロック)をクリックします。

または、[オブジェクト] メニューから [ロック] をクリックします。ロック状態になるとロックの横にチェッ クマークが付き、ロックが解除されるとチェックマークが消えます。 選択したすべてのオブジェクトがロック状態(またはロックを解除された状態)になります。 ロックするとサイズ変更や移動ができなくなりますが、オブジェクトの色やフォントなどは設定ダイアログボッ クスを開いて変更できます。

■ [全てのロックを解除] 全てのロックを解除する

- **1** [オブジェクト] メニューから [全てのロックを解除] をクリックします。 選択していないオブジェクトも含め、ロック状態のオブジェクト全てのロックが解除されます。
- [削除] オブジェクトを削除する
- **1** ツールバー 國 (選択) をクリックします。

または、[オブジェクト]メニューの[選択]をクリックします。

2 削除したいオブジェクトをクリックします。 複数のオブジェクトを選択したいときは、[CTRL] キーを押しながらクリックします。

3 [オブジェクト] メニューから [削除] をクリックします。 選択したオブジェクトが削除されます。

[表示] メニュー

[表示] メニューの機能について説明します。

■ [ツールバー] ツールバーを表示する/非表示にする

1 [表示] メニューから [ツールバー] をクリックします。 画面上のツールバーの表示 / 非表示が切り替わります。

■ [ステータスバー] ステータスバーを表示する/非表示にする

1 [表示] メニューから [ステータスバー] をクリックします。 画面上のステータスバーの表示 / 非表示が切り替わります。

■ [全体] [拡大] イメージを全体表示する/拡大表示する

1 [表示]メニューから [全体] (または [拡大])をクリックします。

デザインウィンドウのフォーム上に、全体イメージ(または拡大イメージ)が表示されます。 デザインウィンドウ上でマウスを右クリックすると、イメージの全体表示と拡大表示が切り替わります。

メモ

● 全体表示では、オブジェクトの表示サイズと実際の印刷と異なる場合があります。最終のレイアウトは、拡大表示で確認してください。

1

1

■ [グリッド表示] グリッドを表示する/非表示にする

[表示] メニューから [グリッド表示] をクリックします。 デザインウィンドウにグリッドが表示 / 非表示されます。

■ [グリッドに位置合わせする] オブジェクトをグリッド位置に合わせて配置する

[表示]メニューから [グリッドに位置合わせする]をクリックします。 オブジェクトを追加したときや移動するときに、グリッド単位で位置が調整されます。 またサイズも、グリッド単位に変更できます。

■ [グリッド設定] グリッド単位を設定する

[表示] メニューから [グリッド設定] をクリックします。

[グリッド設定] ダイアログボックスが表示されます。

グリッド設定				×
幅 (mm)(<u>H</u>)			
0.1	• 0.5	01	⊖ 3	○ 5
長さ(mm)(V .			
O 0.1	• 0.5	01	03	○ 5
		0	ЭК	キャンセル

[幅 (mm)]: 縦方向のグリッドの間隔を選択します。初期値は 0.5mm です。
 [長さ (mm)]: 横方向のグリッドの間隔を選択します。初期値は 0.5mm です。



2

[ヘルプ] メニュー

[ヘルプ] メニューの機能について説明します。

■ [目次] オンラインヘルプを表示する

1 [ヘルプ] メニューから [目次] をクリックします。 オンラインヘルプの目次が表示されます。

■ [トピックの検索] オンラインヘルプのトピック検索を表示する

- 1 [ヘルプ] メニューから [トピックの検索] をクリックします。
- **2** キーワードを入力し、[表示] をクリックします。
- [フォーム設計 (NE) バージョン情報] 本ソフトウェアのバージョンを調べる
- 1 [ヘルプ]メニューから[フォーム設計 (NE) バージョン情報]をクリックします。 本ソフトウェアのバージョンが表示されます。

付録

付録

<予約フィールド一覧>

1. コンビラベル、マスターラベル、ハウスラベル

番号	オブジェクト	名称
020	イメージ	航空会社ロゴ
021	矩形	仕向地背景
022	文字	Airline Code + Air Waybill No. + "0" + 個数
023	文字	Airline Code + Air Waybill No.
024	文字	Destination
025	文字	Total No. of Pieces
026	バーコード	Airline Code + Air Waybill No. + "0" + 個数
030	文字	House Name + House Waybill No.
031	文字	仕向地(8桁の場合は半角)
032	文字	HWB 個数
033	文字	分割搬入個数
034	文字	付加情報
035	バーコード	バーコード1(指定による)
036	文字	バーコード 1 付加文字
037	バーコード	バーコード2(指定による)
038	文字	バーコード2付加文字

2. ケースマークラベル

番号	オブジェクト	名称
001	文字	テキスト1
002	文字	テキスト 2
003	文字	テキスト3
004	文字	テキスト4
005	文字	テキスト 5
006	文字	テキスト 6
007	文字	テキスト 7
008	文字	テキスト8
009	文字	テキスト9
010	文字	テキスト 10
011	文字	テキスト 11
012	文字	テキスト 12
013	文字	テキスト 13
014	文字	テキスト 14
015	文字	テキスト 15