

チケット クリエイター

取扱説明書

もくじ

はじめに	3
基本画面	4
印刷イメージ	5
メニュー	6
設定タブ	7
1.用紙サイズ	7
2.ラベルサイズ	8
3.部品	9
編集領域	10
部品リスト	11
部品・共通	13
1.ロケーション	13
2.色設定	14
3.透明度	14
直線	15
長方形	16
円	17
縦書/横書/回転	18
1.テキスト タブ	18
2.フォントタブ	19
2.1 伸縮モード	20
2.2 フォント	20
2.2.1 フィルター	20
2.3 属性	21
2.4 欧文回転	21
2.5 半角・プロポーショナル	22
3.枠線タブ	22
4.間隔タブ	23
5.影タブ	23
絵文字	24
1.文字タブ	24

1.1.1 絵文字フォント登録	25
2.その他タブ	25
連番	26
1.テキストタブ	26
イメージ	27
バーコード/バーコード縦	28
1. コード	28
2.フォント	29
2D バーコード	30
部品の保存	31
集計表	32
プリンター	33
ライセンス認証	34
サポート	35

はじめに

はじめに

チケットクリエーターはチケット,整理券,サービス券 割引券などを作成するソフトです。

一つのデザインを複数個印刷できます。

連番の部品を使用することによって順番を作成することもできます。

裏面も印刷や発行した券で抽選などもできます。

稼働環境

対応 OS

Windows 7/8/10 (32/64)ビット

解像度 1024×600 以上

ライセンスについて

本ソフトはシェアウェアです。試用期中は印刷面に[サンプル]と表示されます。

機能の確認後にライセンス登録を行ってください。

著作権・免責

本ソフトのインストールまたは使用に関連してご利用者に直接的または間接的に発生する一切の損害について一切責任を負いません

本ソフトの著作権は、(有)フォーティ に帰属します。これを許可なく複製・転用等することは禁止します。

内容は予告なしに変更する場合があります。

商標について

会社名 製品名などは登録商標です

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

基本画面

各部の名称



メニュー	ファイル管理、ラベル管理部、品管理 印刷などを行います。
オプション	ライセンス認証、バージョン情報を表示します。
集計表	連番の一覧表を作成します。(抽選も行います)
設定タブ	部品の選択、ラベル、用紙のサイズの設定を行います。
部品リスト	登録されている部品のプロパティ
裏重手面	表面。裏面を切り替えます。
編集領域	ラベルの編集領域です。
領域ズーム	編集領域の拡大縮小を行います。
グリッドライン	グリッド線の表示を行います。

印刷イメージ

印刷イメージ

プレビュー・印刷 ボタンで印刷イメージが表示されます。



ラベルサイズと用紙のサイズで印刷されるラベル数が変わってきます。

切り取船は選択できます。

メニュー

メニュー



1. ファイル

- | | |
|----------|----------------------|
| 新規作成 | 編集状態を初期化します。 |
| 開く | 保存データを開きます。 |
| 上書き保存 | 編集中のデータを上書き保存します。 |
| 名前を付けて保存 | 編集中のデータを名前を付けて保存します。 |

2. 部品

- | | |
|-------|-----------------------|
| コピー | 編集中の部品を一時ファイルにコピーします。 |
| 貼り付け | 一時ファイルの部品を貼り付けます。 |
| 削除 | 編集中の部品を削除します。 |
| 前面へ | 部品を前面に移動します。 |
| 背面へ | 部品を背面に移動します。 |
| 最前面へ | 部品を最前面に移動します。 |
| 最背面へ | 部品を最背面に移動します。 |
| 部品の読込 | 部品をファイルから読み込みます。 |
| 部品の保存 | 部品をファイルに保存します。 |

3. プレビュー 印刷

印刷画面を表示します。

4. 集計表

- 連番のリストを作成します。
- チケット回収時のチェックなどに使います。

5. オプション

ライセンス登録/バージョン画面を表示します。

設定タブ

設定タブ ・

1 用紙サイズ

印刷する用紙を設定します。

部品 ラベルサイズ 用紙サイズ

用紙 A4 縦

幅 210 高さ 297 mm

余白

上端 8

左端 8 右端 8

下端 8 mm

用紙色 ☐ White

ガイド色 ☒ Green

用紙 印刷する用紙を選択します。A3,A4,B4,B5 の縦横と<ユーザー定義>が指定できます。

幅/高さ 用紙が<ユーザー定義>の場合に指定できます。

余白 プリンターで印刷できない余白部分を指定します。小さすぎると切取線が消えてしまいます。

用紙色 カラーコピー用紙など色のついた用紙で作成する場合に使用します。プレビューでは背景色は白になります。

ガイド色 編集領域のガイドの色を選択します。

2. ラベルサイズ

ラベル(チケット)のサイズを設定します。

部品 ラベルサイズ 用紙サイズ

幅 90 mm 高さ 50 mm

☐ 裏面印刷

切取線 ボックス

作成枚数 10

幅・高さ チケットのサイズを指定します。

裏面印刷 裏面も作成できるようにします。

切取線 切取線の種類を指定します。

作成枚数 チケットの枚数を指定します。



3.部品タブ

ボタンをクリックすることで作成中のラベルに部品を貼り付けます。



直線 線を引きます。

長方形 長方形の図形を作成します。

円 円、楕円の図形を作成します。

縦書き 縦書き文字列を表示します。

横書き 横書き文字列を表示します。

回転 横書きを 90 度回転した文字列を作成します。

絵文字 絵文字のフォントを選択表示します。

連番 一枚ごとのラベルに番号を振ります。

イメージ 画像を選択して表示します。

バーコード バーコードを作成します。

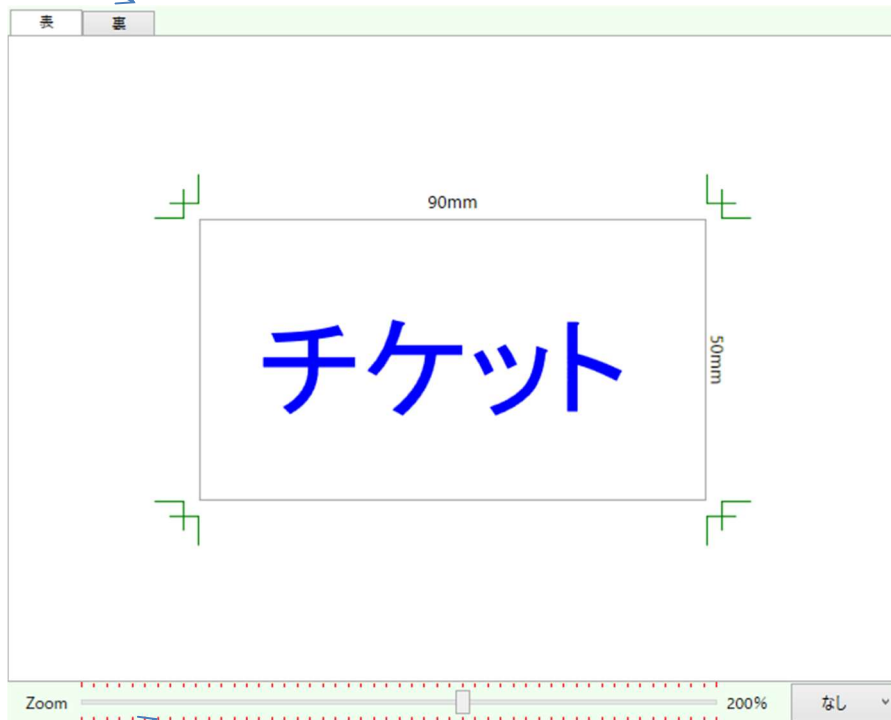
バーコード縦 バーコード 90 度回転させて作成します。

2D バーコード 2 次元バーコードを作成します

編集領域

編集領域

表面裏面



Zoom スライダー

グリッドライン選択

表裏面

編集するラベルを切り替えます。

Zoom

50%～300% まで編集領域を拡大縮小できます。

グリッドライン

中央線/3 分割/3mm/5mm/10mm のラインが表示されます。

グリッドラインは印刷されません。

部品リスト

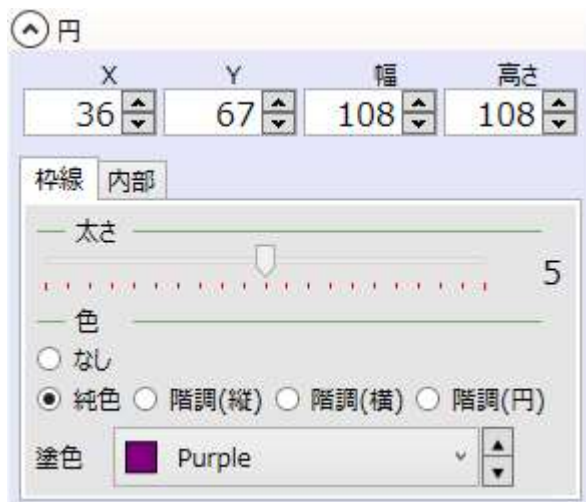
部品リスト

追加した順に部品リストを追加していきます。

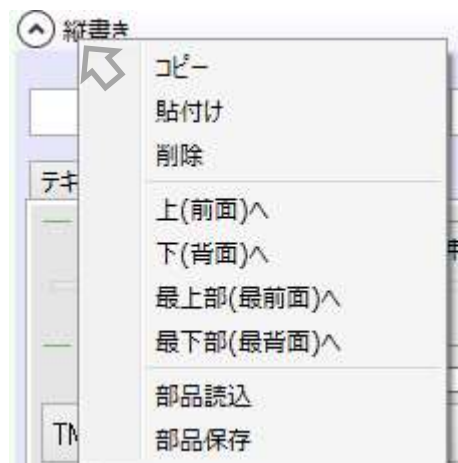


部品は下から順に描かれます。 下のものが背面になります。

ボタンを押すことによりプロパティ(属性)の設定を行います。



リストを右クリックするとここでコンテキストメニューが表示されます。



コピー その部品を一時ファイルにコピー

貼り付け 一時ファイルを貼り付けます。

削除 部品を削除します。

上(前面)へ クリック位置の部品の位置を一つ上にあげます。

下(背面)へ クリック位置の部品の位置を一つ下げます。

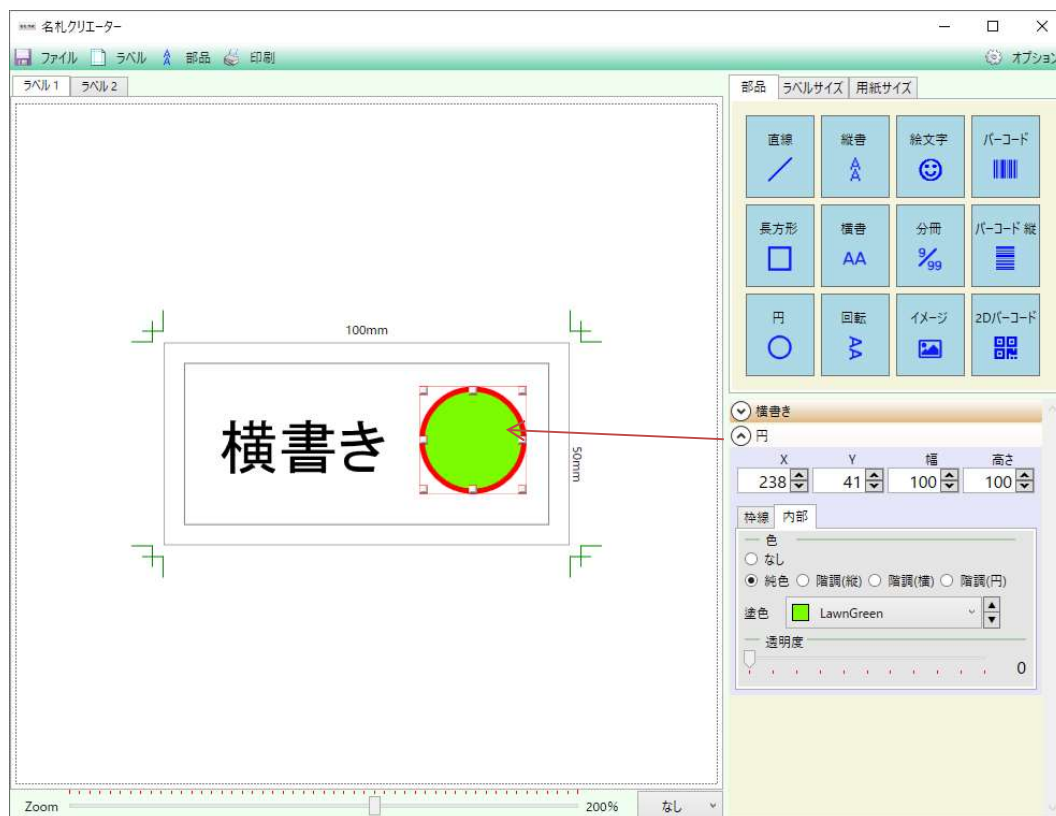
最上部(最前面)へ クリック位置の部品をリストの一番上に移動します。

最下部(最背面)へ クリック位置の部品をリストの一番下に移動します。

部品の読込 ファイルから部品を読み込みます。

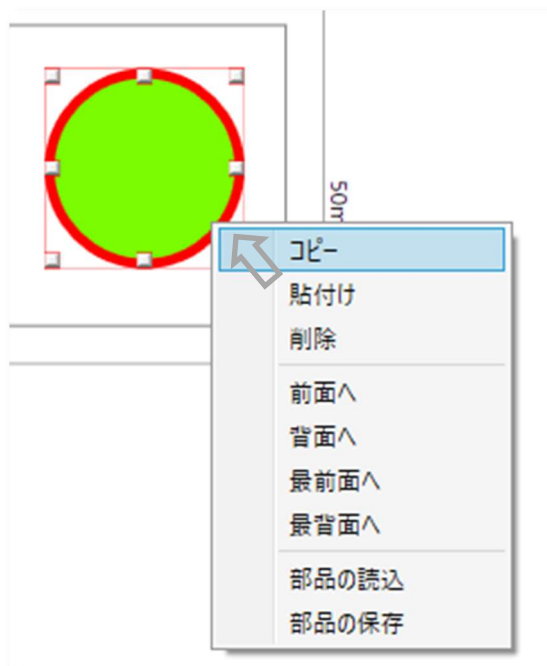
部品の保存 クリック位置の部品を保存します。

カーソル 部品リストを選択するとカーソルが表示されます。



カーソルのトラッカー(4 角形の印)をドラックすることでサイズや位置の移動ができます。

カーソル部分を右クリックすることによって コンテキストメニューが表示されます。



部品・共通

部品・共通

1.ロケーション

部品の位置、幅、高さを入力できます。

X	Y	幅	高さ
36	59	118	118

2.色設定

純色 単色を指定します。 純色は 140 種類 色名は UNIX X11 に基づいています。

色

☒ 純色 ☐ 階調(縦) ☐ 階調(横) ☐ 階調(円)

塗色 Green



階調(縦) グラデーション

色

☐ なし ☐ 純色 ☒ 階調(縦) ☐ 階調(横) ☐ 階調(円)

塗色1 Green

塗色2 RoyalBlue

中心Y



2 色の縦向きのグラデーションを指定します。

階調(横)

色

☐ なし ☐ 純色 ☐ 階調(縦) ☒ 階調(横) ☐ 階調(円)

塗色1 Green

塗色2 RoyalBlue

中心X



2 色の横向きのグラデーションを指定します。

階調(円)

色

☐ なし ☐ 純色 ☐ 階調(縦) ☐ 階調(横) ☒ 階調(円)

塗色1 Green

塗色2 RoyalBlue

中心X

中心Y



円形のグラデーションを指定します。

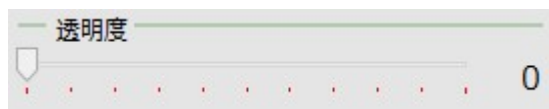
グラデーションの段差



プリンターの性能や設定で グラデーションが段差で印刷されることがあります。

3.透明度

部品の透明度を指定します。

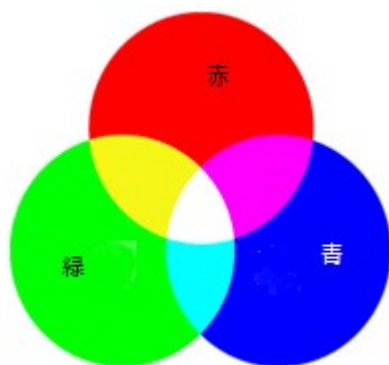


透明度を上げると 背景の部品が透けて表示されます。

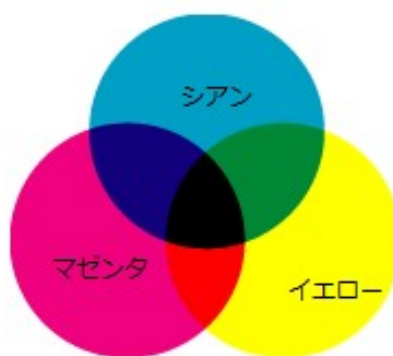


ディスプレイ色と印刷色

画面上の色でそのまま印刷されるわけではありません。



光の3原色



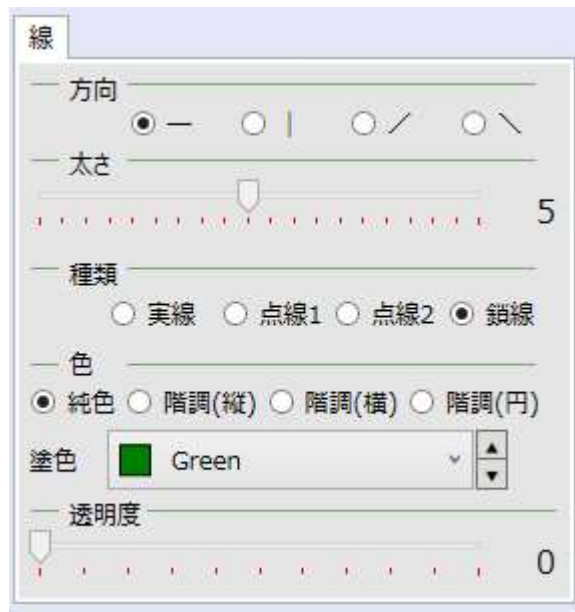
色の3原色

ディスプレイは光を混ぜプリンターは色を混ぜます。蛍光色は特に注意が必要です。

またベースの用紙が白以外の色紙の場合、白という色は印刷できません。

直線

直線のプロパティ



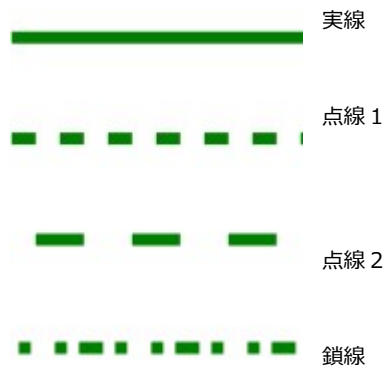
The dialog box is titled '線' (Line). It contains several settings:

- 方向** (Direction): Four radio buttons for horizontal, vertical, diagonal up-right, and diagonal down-right. The horizontal button is selected.
- 太さ** (Thickness): A slider ranging from 1 to 5. The value 5 is displayed on the right.
- 種類** (Type): Four radio buttons for '実線' (Solid), '点線1' (Dashed 1), '点線2' (Dashed 2), and '鎖線' (Chain). The '鎖線' button is selected.
- 色** (Color): Four radio buttons for '純色' (Solid Color), '階調(縦)' (Grayscale Vertical), '階調(横)' (Grayscale Horizontal), and '階調(円)' (Grayscale Circular). The '純色' button is selected.
- 塗色** (Fill Color): A color selection area showing a green square and the text 'Green'.
- 透明度** (Transparency): A slider ranging from 0 to 100. The value 0 is displayed on the right.

方向 直線の傾きの指定

太さ 線の太さの指定

種類 線の種類の指定

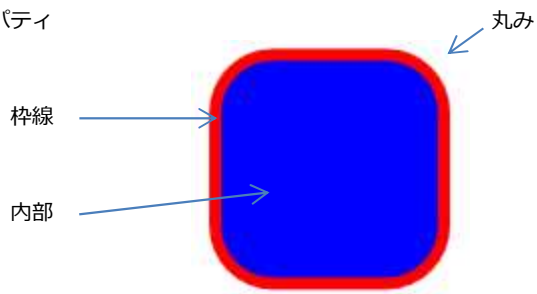


色 色の指定

透明度 透明度の指定

長方形

長方形のプロパティ



枠線タブ



- 太さ 枠線の太さ
- 丸み 長方形の角の丸み
- 色 枠線の色

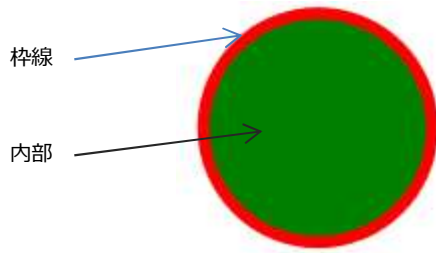
内部タブ



- 色 内部の色
- 透明度 長方形の透明度

円

円のプロパティ



枠線タブ



太さ 枠線の太さ

色 枠線の色

内部タブ



色 内部の色

透明度 円の透明度

縦書/横書/回転

縦書/横書/回転のプロパティ

文字列は 縦書き/横書き/回転の3種類あります。

あ
い
う
A
B
C

縦書き

あいうABC

横書き

あ
い
う
A
B
C

回転

プロパティはどの方向でも同じになります。

1. テキストタブ

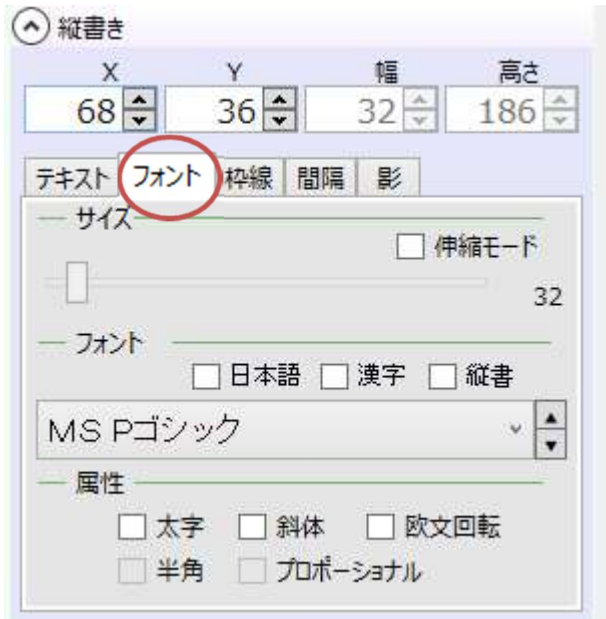


テキスト 表示する文書

色 テキストの色(内部)

透明度 テキストの透明度

2. フォントタブ

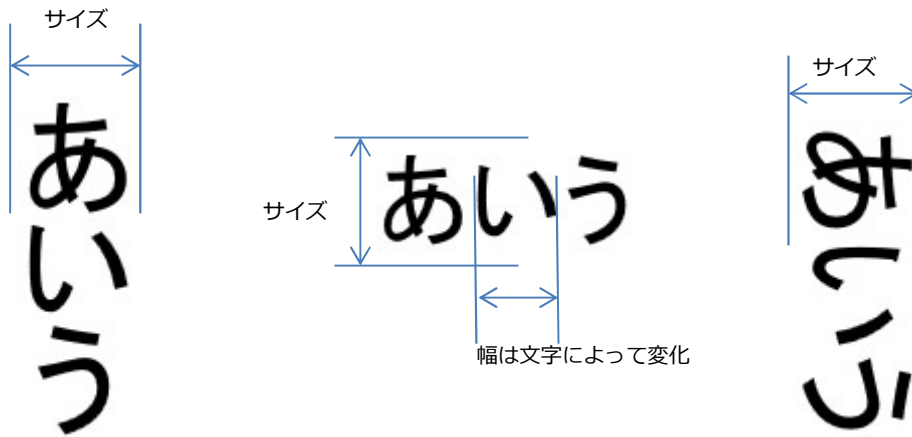


サイズ フォントのサイズ

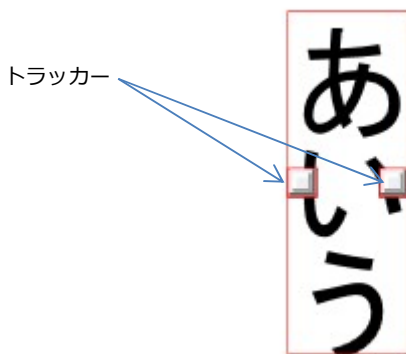
フォント 文字フォントの種類

属性 フォントの属性

部品のサイズ はフォントサイズによって決まってきます。



編集画面のトラッカーをドラッグしてもフォントサイズを変更することができます。



2.1 伸縮モード

伸縮モードをチェックするとその時のフォントサイズでテキストフィールドに一致するように伸縮します。



トラッカーで幅高さを変更できます。

伸縮モードではフォントのバランスが崩れます。

2.2.フォント

2.2.1 フィルター

すべてのフォント情報は起動時に読み込んでいます。その中から種類を限定できます。

- ☒ 日本語 フォント情報に日本語がある場合。
- ☒ 漢字 フォント情報の索引数が1万以上ある場合。(中華、朝鮮のフォントも含まれます。)
- ☒ 縦書き フォント情報に縦書き索引が含まれている場合。

チェックがあればAND条件で種類を限定します。

縦書きフォントと

縦書きでないフォント

チヨコレート チヨコレート

2.3 属性

フォントの属性を選べます。

太字・斜体

あいうえお

なし

あいうえお

太字

あいうえお

斜体(イタリック)

あいうえお

太字+斜体

2.4 欧文回転

縦書きの場合 欧文回転の属性があります。

あ
い
う
え
お

A
b
c
d
e

アルファベット 半角の文字のみ

回転させることができます。

2.5 半角・プロポーショナル

半角 、、・などを半角幅にします。

あ、あ
い。い。
う・う。
ええ

プロポーショナル

文字に応じて幅を調整します。

きき
ようよう
うう
しし
ゅう
じじ
よよ

属性はフォント情報内に情報ある時だけ有効になります。

3. 枠線タブ

文字のアウトラインを指定します。



太さ: 枠線の太さ

色: 枠線の色

愛

4.間隔タブ



フォントのバランスをそのままに文字間隔の調整ができます。

明 今 昨
日 日 日
は は は

Y 間隔

X 間隔

5.影タブ



距離を開けることによって影をつけられます。

あ

X=3
Y=3

あ

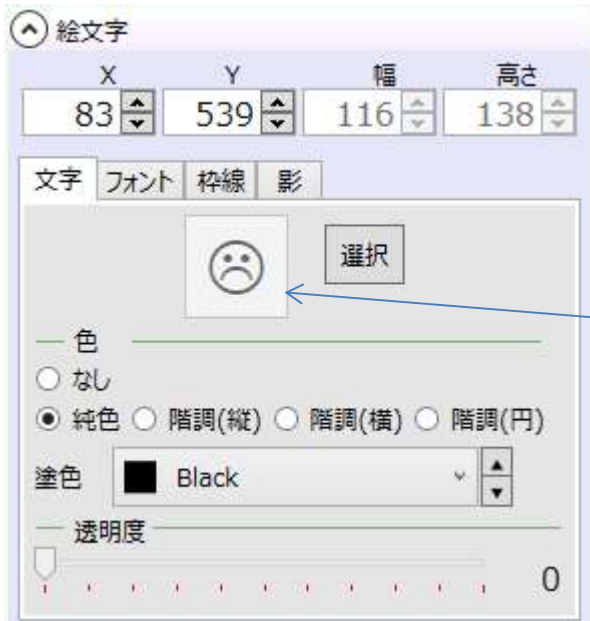
X=-3
Y=-3

絵文字

絵文字プロパティ

絵文字フォントとは文字の代わりに絵やシンボルが描かれたフォントです。一覧表の中から選択します。

1.文字タブ



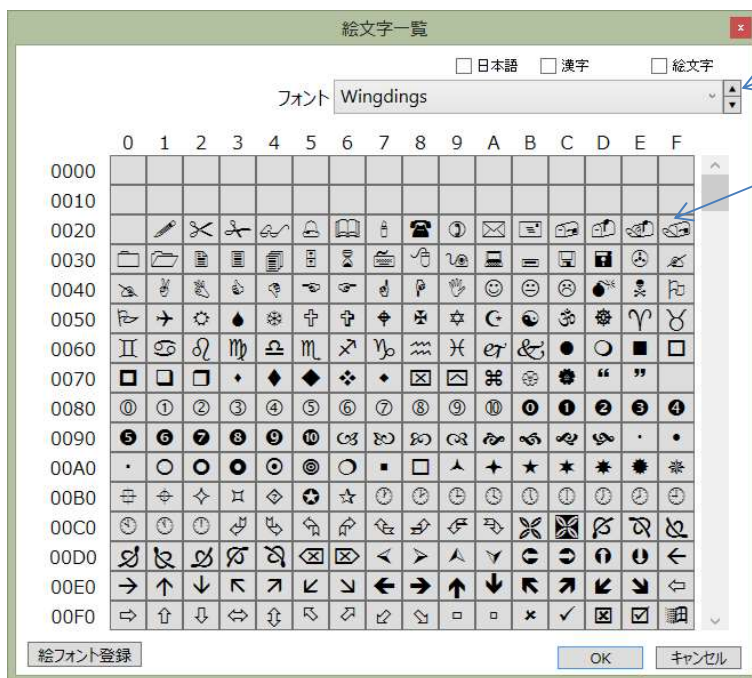
[選択]ボタン 文字を選択します。

色 色を選びます。

透明度 透明度を選びます。

選択されている絵文字

1.1 絵文字の選択



フォントを選択します。

ユニコードの絵文字が表示されます。

0x00000~ x004FF

0x02000~0x027FF

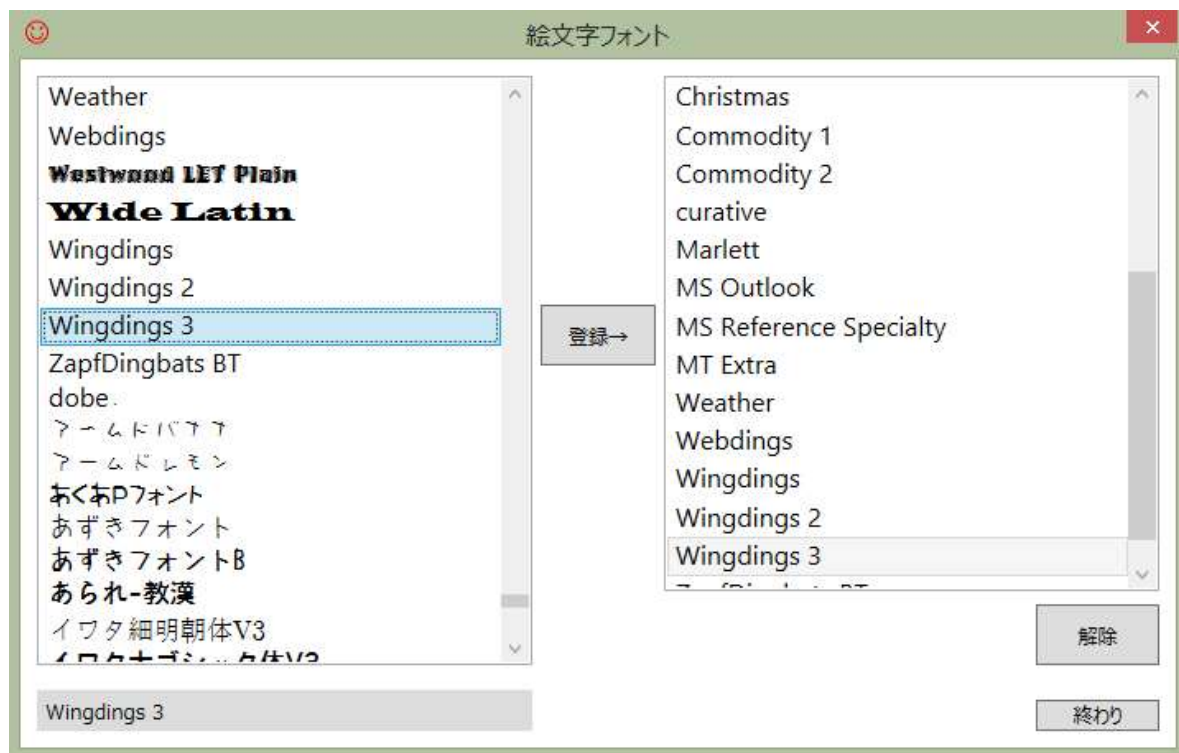
0x03000~0x033FF

0x1F100~0x1F6FF

のコードが表示/選択できます。

表示されている絵文字をクリックして選択します。

1.1.1 絵文字フォントの登録



絵文

字フォントを選択して登録ボタンを押して登録します。

登録することで絵文字一覧で選択できるようになります。

2. フォントタブ・枠線タブ・影タブ

文字列プロパティと同様です。

連番

連番プロパティ

チケットごとに番号を振ります。

1. テキスト

基本は横書き文字です。

桁数 3桁から5桁

開始番号 先頭の番号を指定します。この数から順に枚数まで順に加算していきます

書式: 右寄せ/右寄せ/中央寄せ/0で埋める から選びます。



抽選券 020	抽選券 021
抽選券 022	抽選券 023
抽選券 024	抽選券 025
抽選券 026	抽選券 027
抽選券 028	抽選券 029

イメージ

イメージ プロパティ

画像データを表示します。Bmp、ico、JPEG、PNG、GIF、TIFF が表示できます。

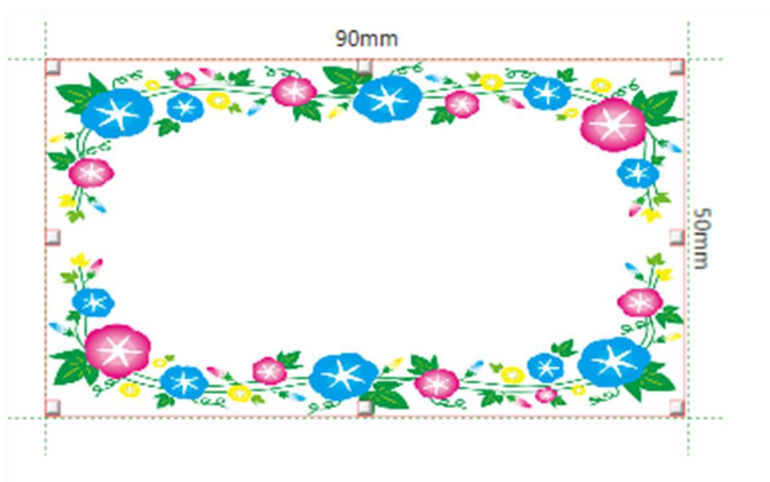


[選択]ボタン 画像を選びます。

☒ 縦横比を維持する

幅、高さを変化させても比率を維持します。

透明度 画像の透明度



バーコード/バーコード縦

文字のバーコード画像を作成します。

種類

Code39/ Code93/ Code128 / Code11/ JAN/EAN-13 / JAN/EAN-8 / Code25Standard /
ITF (Code25Interleaved) / NW-7 (CODABAR) ~

チェックサム を自動で追加することができます。

1.コードタブ

種類 コード種類を選択します。

コード バーコードにする文字

コードによって使える文字があります

スケール 倍率を指定します。

色 バーコードの線色

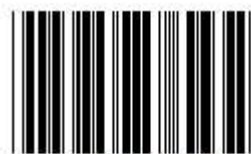
注意) バーコードのチェックはスマホで行いました 他のバーコードリーダーなどでは
読めない可能性があります。

また使用した ライブラリのため仕様が厳密に対応していないものがあります。その点をご理解の上でご使用ください。

2. フォントタブ

バーコード下部に表示される文字コードのフォントを指定します。

非表示にしたい場合はサイズを 0 にします。



1234 ← 文字コード

A screenshot of a software window with two tabs: 'コード' (Code) and 'フォント' (Font). The 'フォント' tab is active. It contains several settings:

- サイズ** (Size): A slider bar with a value of 32.
- フォント** (Font): A dropdown menu showing 'MS Pゴシック' (MS P Gothic). Below it are checkboxes for '日本語' (Japanese) and '漢字' (Kanji).
- 属性** (Attributes): Checkboxes for '太字' (Bold) and '斜体' (Italic).
- 間隔** (Interval): A slider bar with a value of 0.

間隔 バーコードとの間隔を指定します。

2次元バーコード

2次元バーコード プロパティ

2次元バーコードを作成します。

2次元バーコード

X: 64 Y: 105 幅: 100 高さ: 100

コード

123456
あいうえお

空白領域

☒ 0 ☐ 2 ☐ 4

誤り訂正能力

☐ L ☒ M ☐ Q ☐ H

コード色

塗り色: Black

背景色

塗り色: Silver

コード 変換するコード

空白領域 余白の大きさを指定します。

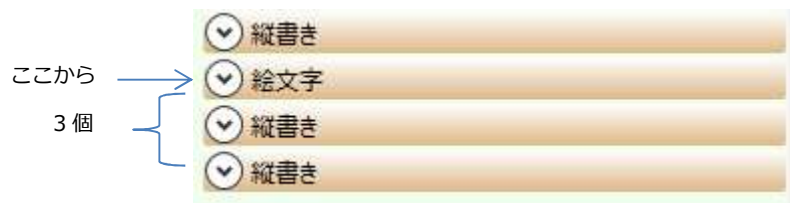
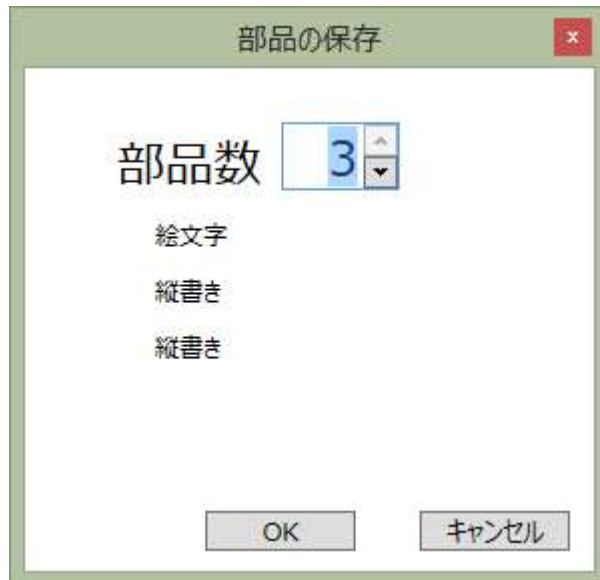
誤り訂正能力 (低)L→H(高) 誤り訂正能力を指定します。

コード色 バーコードの色を選びます。

背景色 背景色を選びます

部品の保存

連続した部品をまとめて保存することができます。



複数の合成で意味がある部品が同時に保存できます。

集計表

集計表

連番のリストを作成します。回収時の確認や入場管理などに使えます。

見やすい設定印刷でしてください。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

抽選

抽選は発行した番号をランダムに並べ替えて当選者数と補欠を印刷できます。

当選者に重みがないときはソートすると見やすくなり。

補欠はソートされません。

混ぜるボタンで乱数のシードが変わります。

プリンター

プリンター

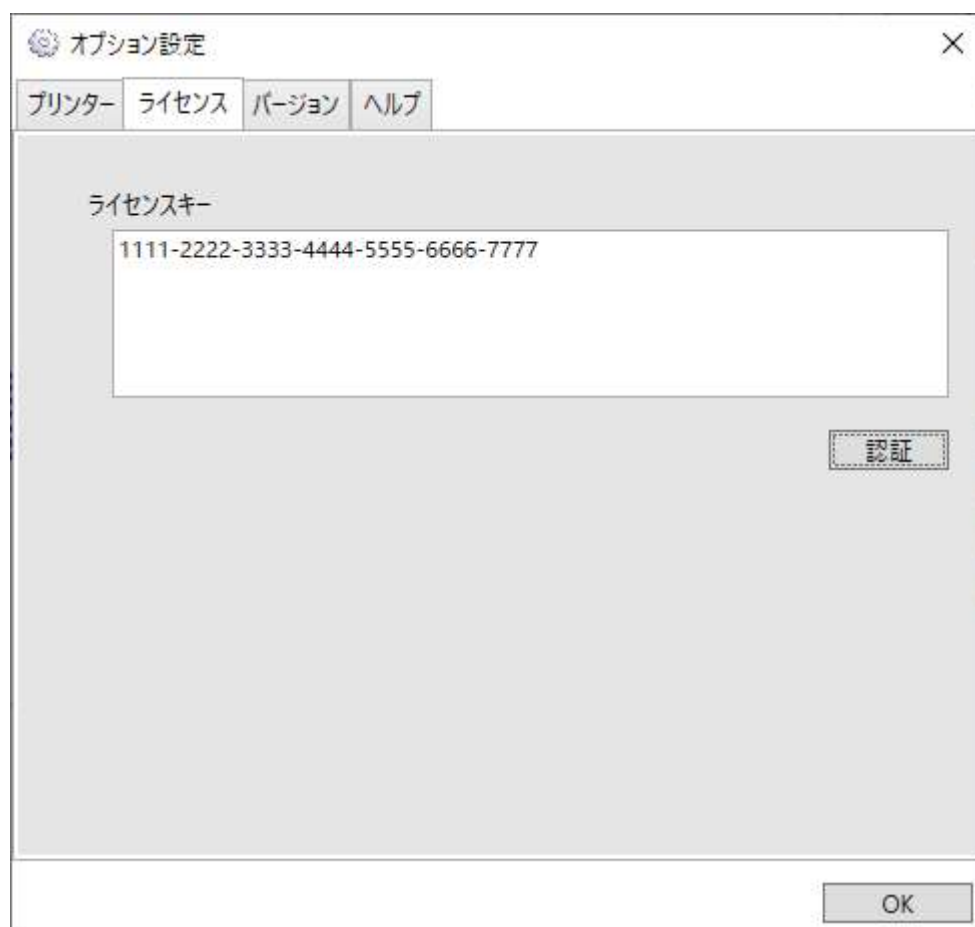
両面印刷時のずれを裏面の位置を調整することによってなくします。



10 で 1 ミリずらせます。

ライセンス認証

ライセンス認証



送られてきたライセンスキーを入力して[認証]ボタンを押します。

正しく認証されると

と表示されます。



サポート

サポート

不具合情報や最新バージョンなどはチケット クリエーターのサポートサイトをご覧ください。

<http://forty.co.jp/Products/sub4.html>

ご質問・ご意見・ご要望などは メールでお願いします。

Ta-kit@live.jp

お問い合わせの場合

パソコンの OS / プリンターの機種などを明記してください。

タイトル チケット クリエーター 取扱説明書

初版発効日 2020年 8月20日

著作者 有限会社 フォーティ

©Copyright by Forty Co., Ltd. 2020 All rights reserved