

背見出し作成

SeLaBe

Ver 1.1

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
2.1 ラベル選択	9
3.部品	10
編集領域	11
部品リスト	12
部品・共通	14
1.ロケーション	14
2.色設定	14
3.透明度	15
直線	16
長方形	17
円	18
縦書/横書/回転	19
1.テキスト タブ	19
2.フォントタブ	20
2.1 伸縮モード	21
2.2 フォント	21
2.2.1 フィルター	21
2.3 属性	22
2.4 欧文回転	22
2.5 半角・プロポーショナル	23
3.枠線タブ	23
4.間隔タブ	24
5.影タブ	24
絵文字	25

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

はじめに

はじめに

SeLaBe(セラベ)は 様々な背見出しを簡単に作成するソフトです
文字の大きさ、間隔、色を変更することによりきれいで見やすい背見出しを作成することができます。

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。試用期限後のご利用にはライセンスが必要です
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

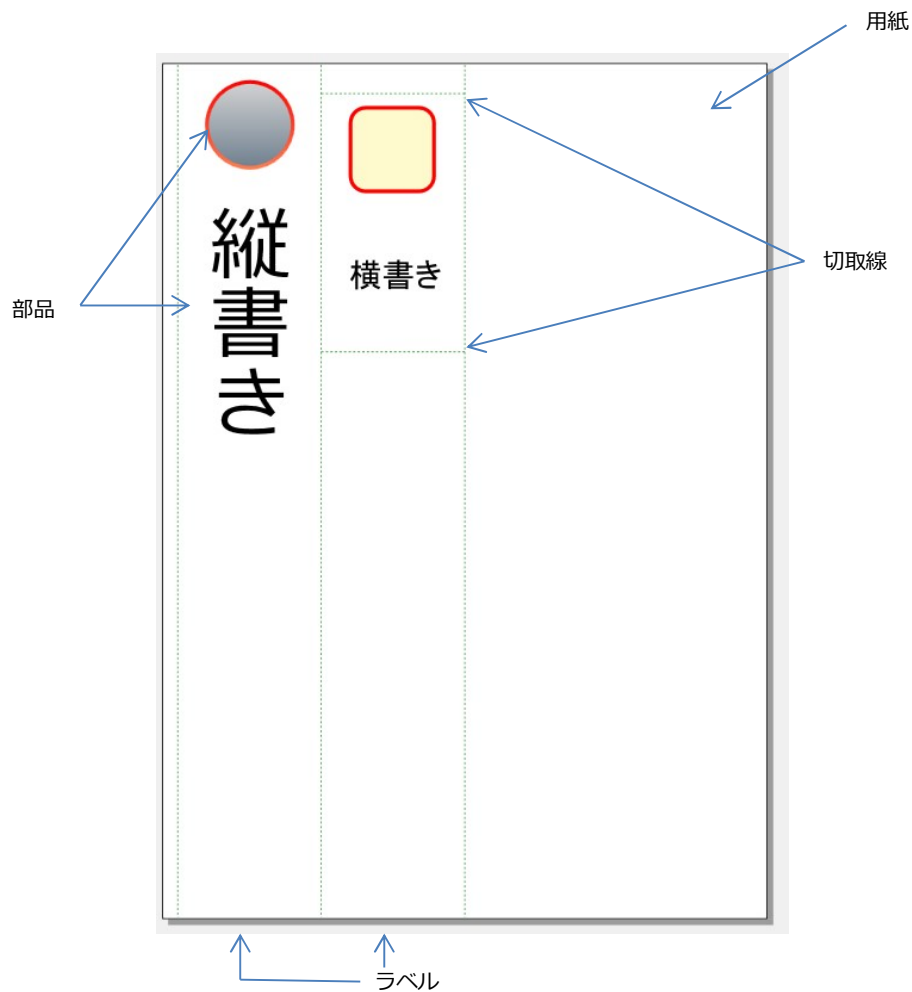
各部の名称



- 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。
- 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
- ラベルタブ 編集中のラベルの表示選択を行います。
- 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

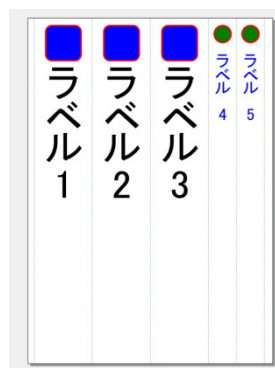


用紙 A4 縦 A4 横 B5 など

ラベル 各バインダーのサイズに合わせて印刷し切り取って差し込みます。

部品 図形、文字列などを部品として貼っていきます。

複数のラベルを同時に作成できます。



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. ラベル

追加	新しいラベルを追加します。
コピー追加	部品を含めて選択中のラベルをコピーします。
削除	選択中のラベルを削除します。

3. 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。

4. 印刷

印刷画面を表示します。

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 mm 高さ 297 mm

余白

上端 5 mm

左端 5 mm 右端 5 mm

下端 5 mm

用紙色 ☐ White

ガイド色 ☒ Green

☐ 切取線を印刷しない

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。上下の位置は印刷されない部分の目安にします。

左端は左の切取線の位置になります。

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。

☒ 切取線を印刷しない

切取線を印刷しないように設定できます。

2. ラベルサイズ

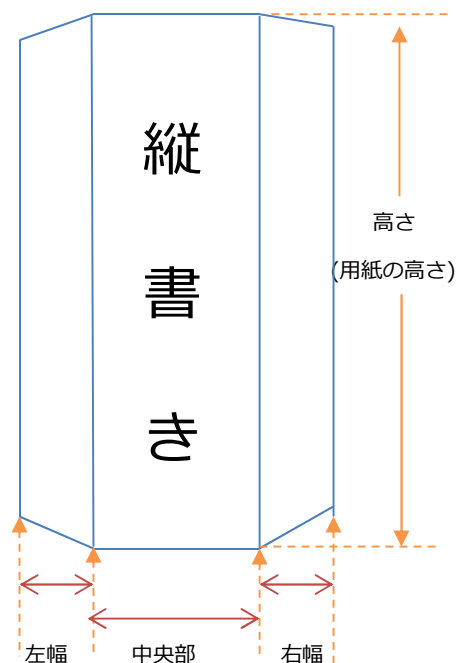
ラベルのサイズを設定します。

部品 ラベルサイズ 用紙サイズ

左幅 中央幅 右幅 合計
10 28 10 48
mm

高さ切取線1 0
高さ切取線2 0
mm

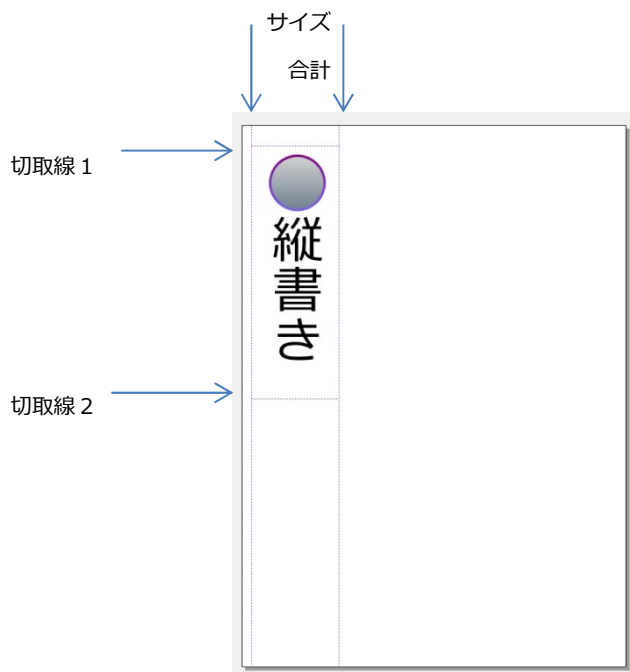
ラベル選択



左幅・中央幅・右幅 バインダーに入れる背見出しの幅を指定します。

左右の幅は編集時には表示されますが、印刷時はサイズ合計が切取線になります。

高さ切取線 1・2 バインダーの高さが用紙より短い場合、切取線を入れることができます。



2.1 ラベル選択 ボタン

よく使うバインダーの情報を記録しておくことができます。

リスト選択 リストのバインダー名を選択して[OK]ボタンを押します。

ラベル選択

バインダー名

- CD/DVDバインダー
- クリアシート
- パイプバインダー 2cm
- パイプバインダー 3cm
- パイプバインダー-B5 3cm**

サイズ情報

左幅	中央幅	右幅	合計
10	28	10	48

高さ切取線1

高さ切取線2 (mm)

登録 OK キャンセル

登録ボタン

新規にバインダー情報を登録できます。

コンテキストメニュー

リスト選択して右クリックすると追加/変更/削除が行えます。

ラベル選択

バインダー名

- CD/DVDバインダー
- クリアシート
- パイプバインダー
- パイプバインダー
- パイプバインダー-B5 3cm

追加
変更
削除

サイズ情報

左幅	中央幅	右幅	合計
20	25	15	60

高さ切取線1 5

高さ切取線2 230 (mm)

登録 OK キャンセル

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 縦書き文字列を表示します。

横書 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。

分冊 バランスを調整した分数を表示します。

イメージ 画像を選択して表示します。

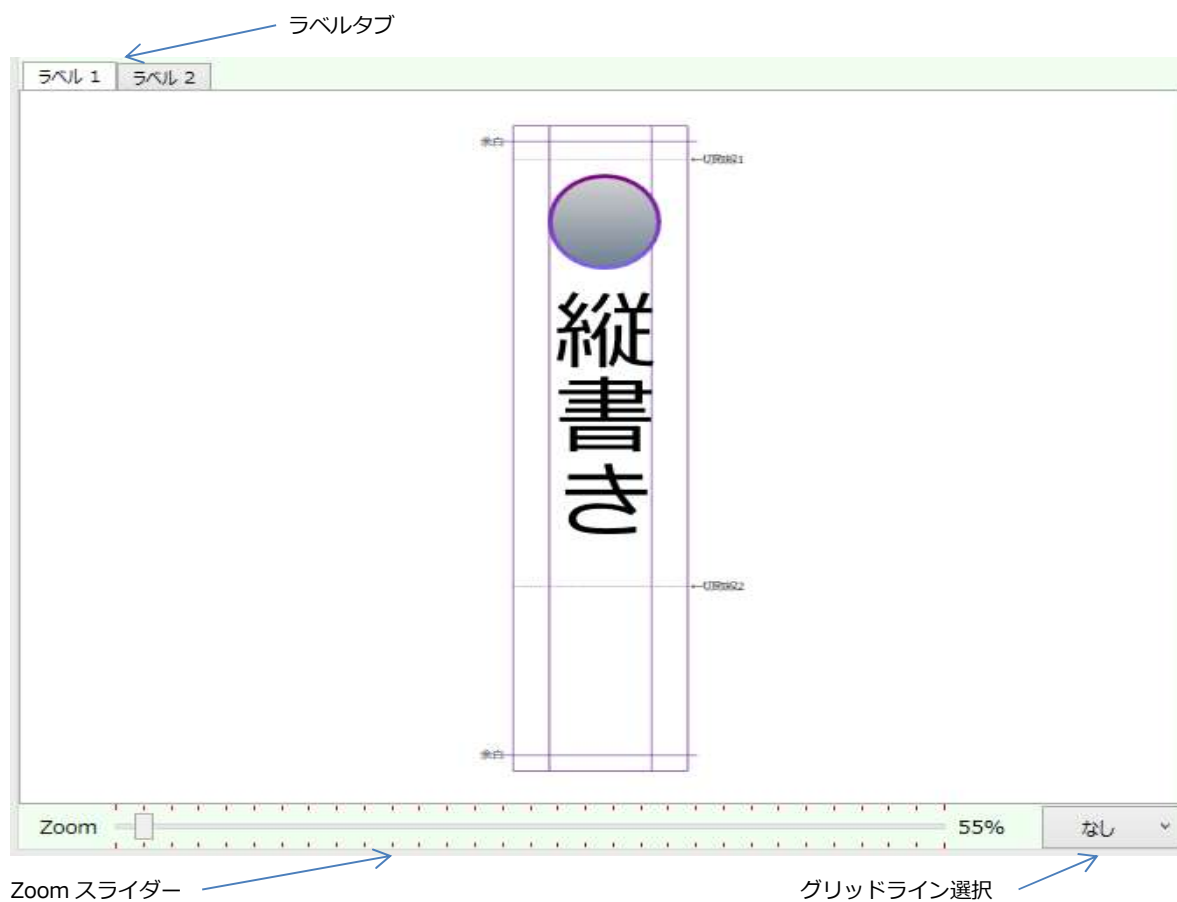
バーコード バーコードを作成します。

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

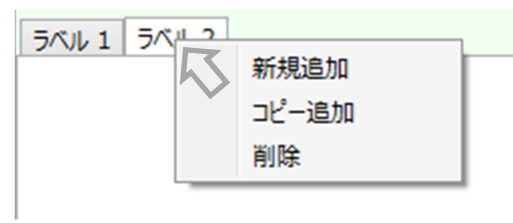


- ラベルタブ** 編集するラベルを切り替えます。
- Zoom** 50%～200% まで編集領域を拡大縮小できます。
- グリッドライン** 中央線/3 分割/3mm/5mm/10mm のラインが表示されます。
グリッドラインは印刷されません。

ラベルタブのコンテキストメニュー

ラベルのタブ部分の右クリックまたはメニューの編集で追加削除します。

- 新規追加** 部品なしの新しいラベルを作成します。
- コピー追加** 表示されているラベルを部品も含めてコピーします。
- 削除** 選択されているタブを削除します。



用紙内に 12 個のラベルが作成できます。

- 余白** 用紙の余白を表示します。
- 切取線** ラベルの切取線を表示します。

部品リスト

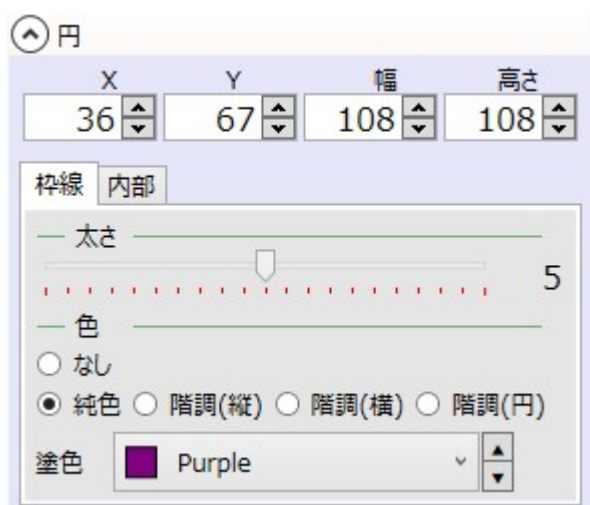
部品リスト

追加した順に部品リストを追加していきます。

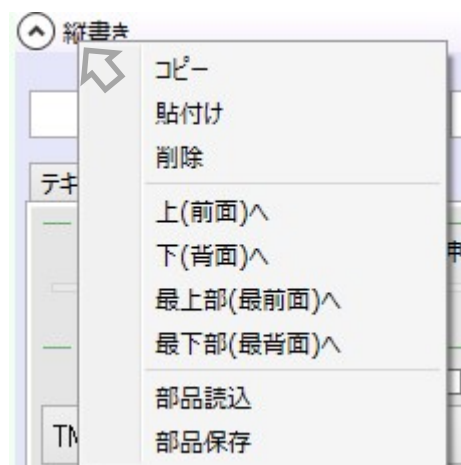


部品は下から順に描かれます。 下のものが背面になります。

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。

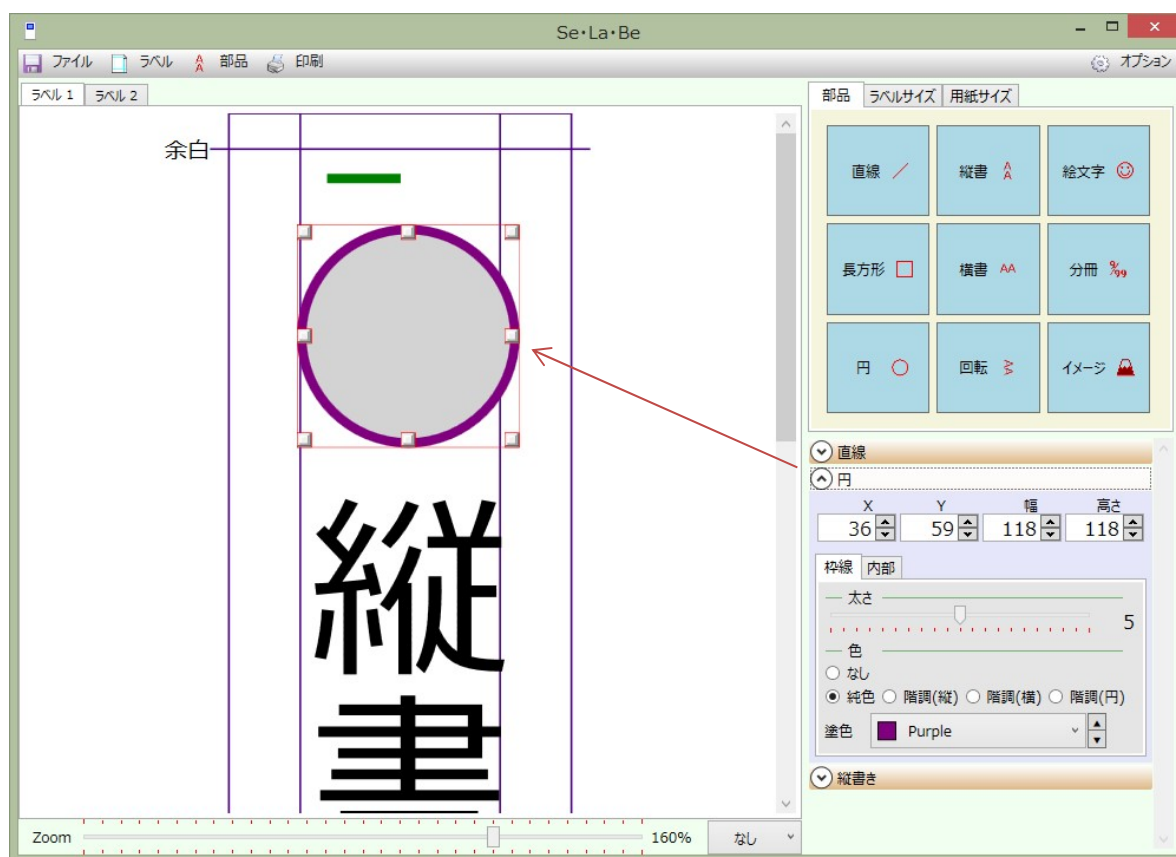
最上部(最前面)へ クリック位置の部品をリストの一番上に移動します。

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。

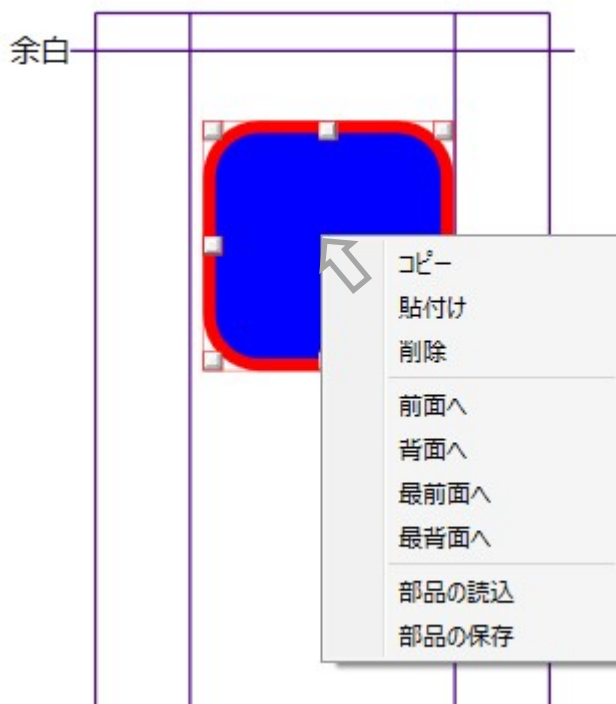
部品の保存 クリック位置の部品を保存します。

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。

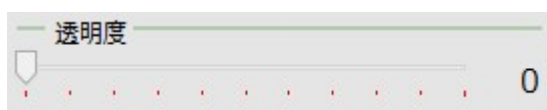
グラデーションの段差



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。

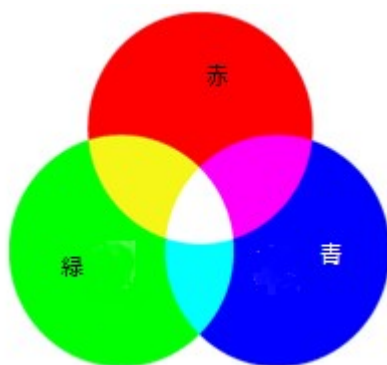


透明度を上げると 背景の部品が透けて表示されます。

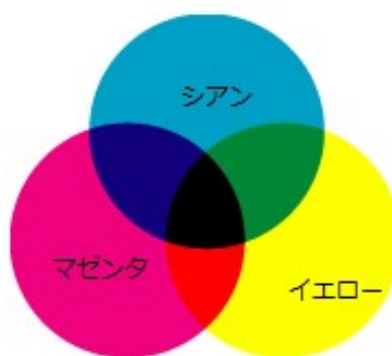


ディスプレイ色と印刷色

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

線

方向 ☒ — ☐ | ☐ / ☐ \

太さ

種類 ☐ 実線 ☐ 点線1 ☐ 点線2 ☒ 鎖線

色 ☒ 純色 ☐ 階調(縦) ☐ 階調(横) ☐ 階調(円)

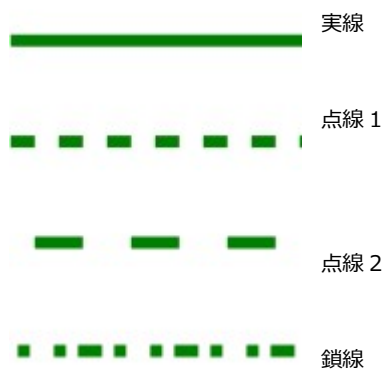
塗色

透明度

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

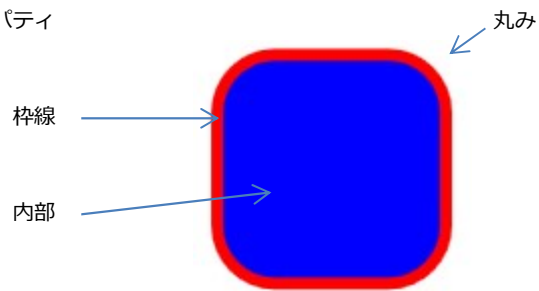


色 色の指定

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

長方形 □

X: 41 Y: 79 幅: 100 高さ: 100

枠線 内部

太さ: 5

丸み: 24

色: ☒ なし ☒ 純色 ☐ 階調(縦) ☐ 階調(横) ☐ 階調(円)

塗色: Red

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

長方形 □

X: 41 Y: 79 幅: 100 高さ: 100

枠線 内部

色: ☒ なし ☒ 純色 ☐ 階調(縦) ☐ 階調(横) ☐ 階調(円)

塗色: Blue

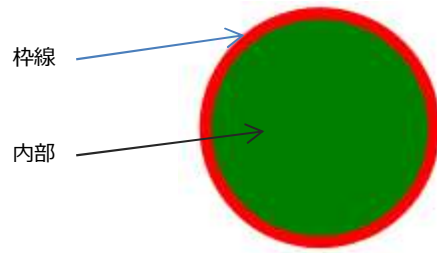
透明度: 0

色 内部の色

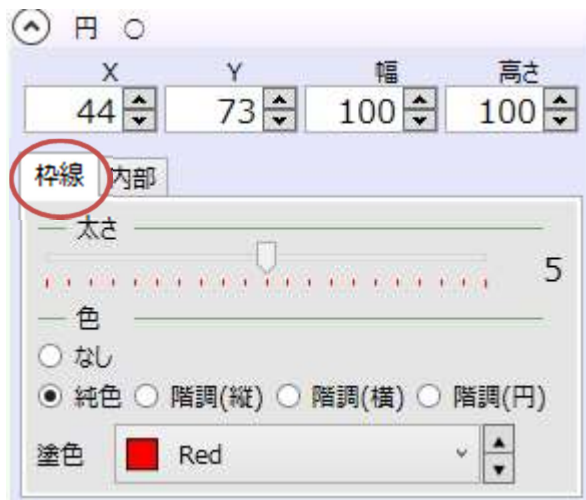
透明度 長方形の透明度

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

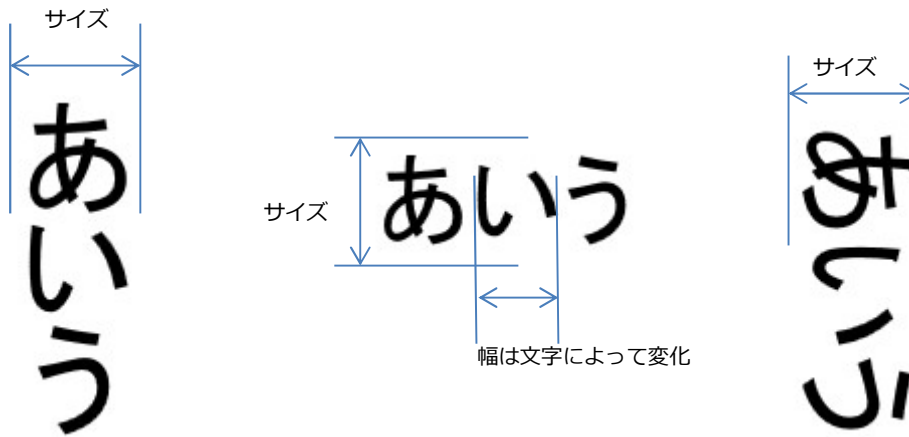


サイズ フォントのサイズ

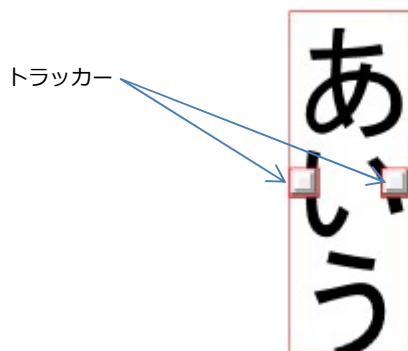
フォント 文字フォントの種類

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
ョ
コ
レ
ー
ト

チ
ョ
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

プロポーショナル

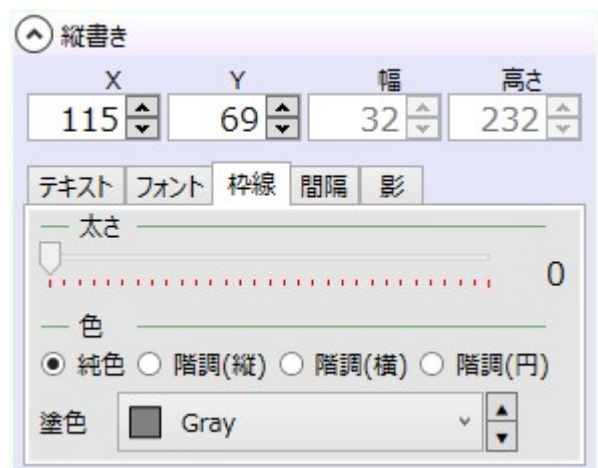
文字に応じて幅を調整します。

きようしゅうじよ
きようしゅうじよ

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。

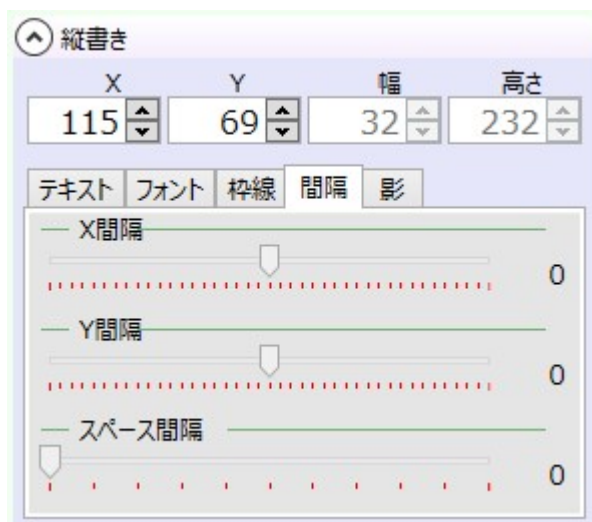


太さ: 枠線の太さ

色: 枠線の色

愛

4.間隔タブ



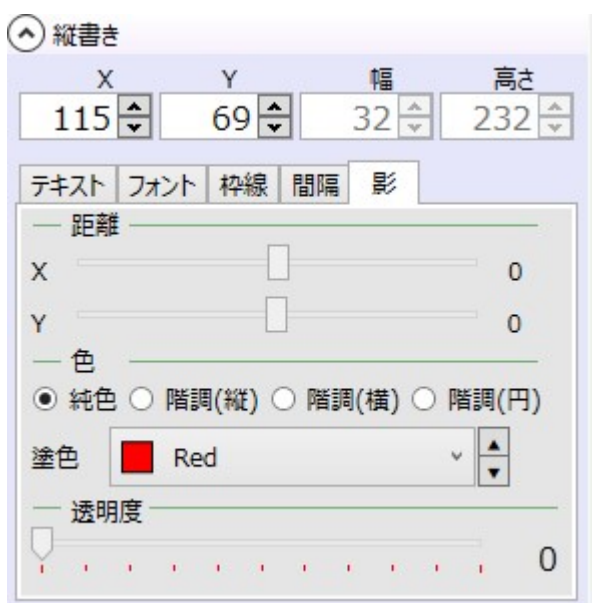
フォントのバランスをそのままに文字間隔の調整ができます。

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

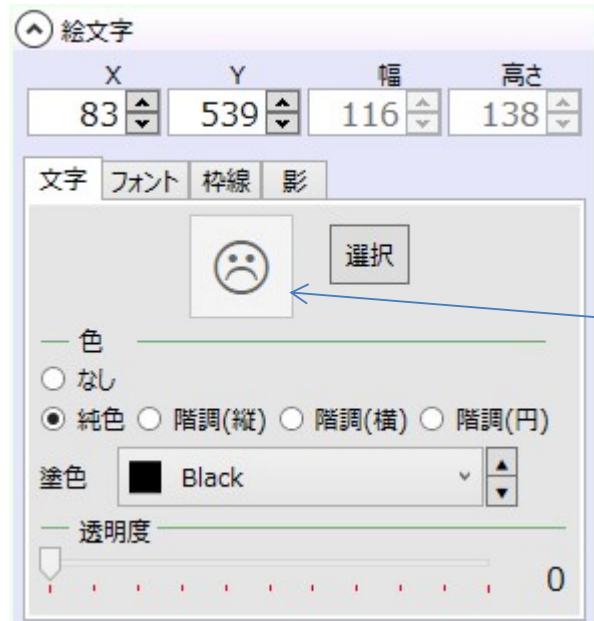
X=-3
Y=-3

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



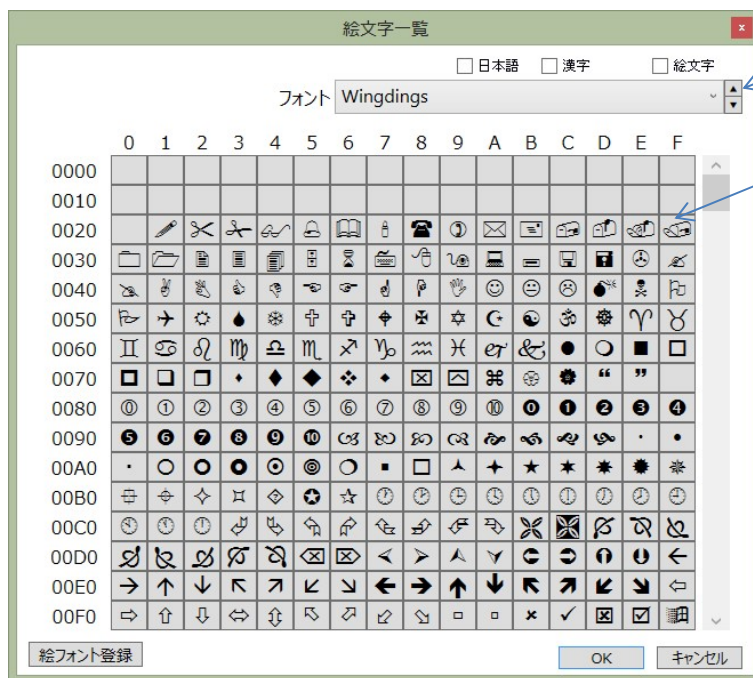
[選択]ボタン 文字を選択します。

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

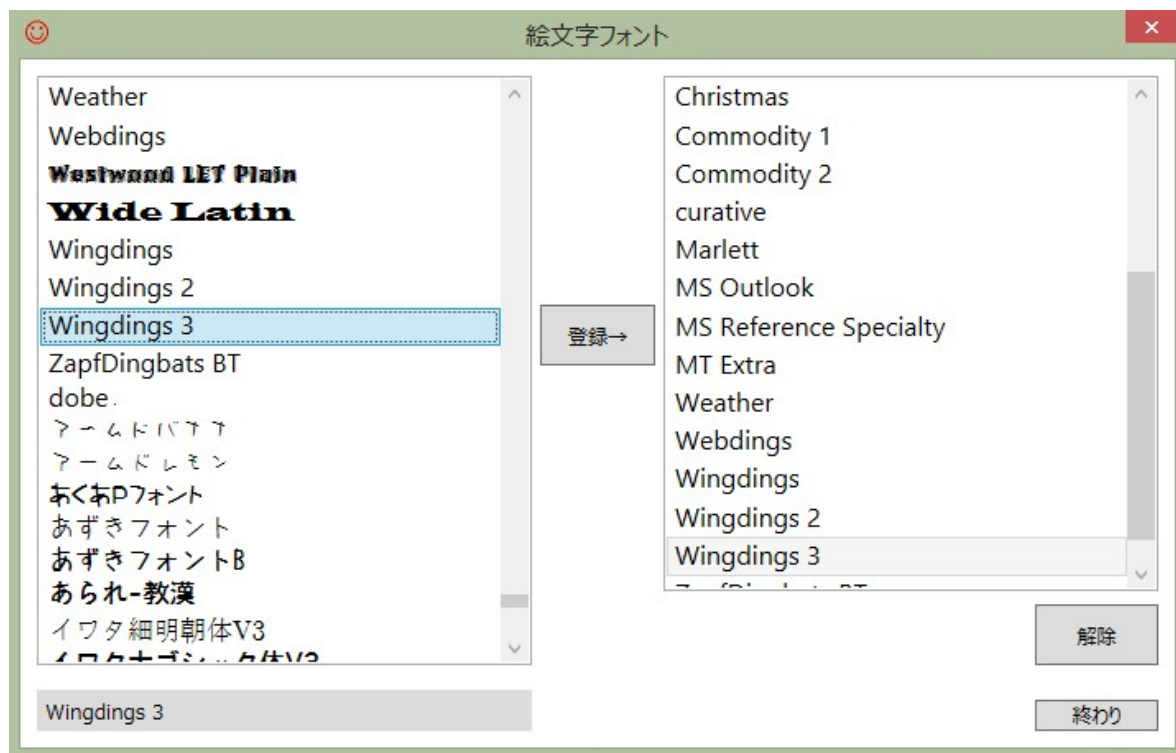
0x03000~0x033FF

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。

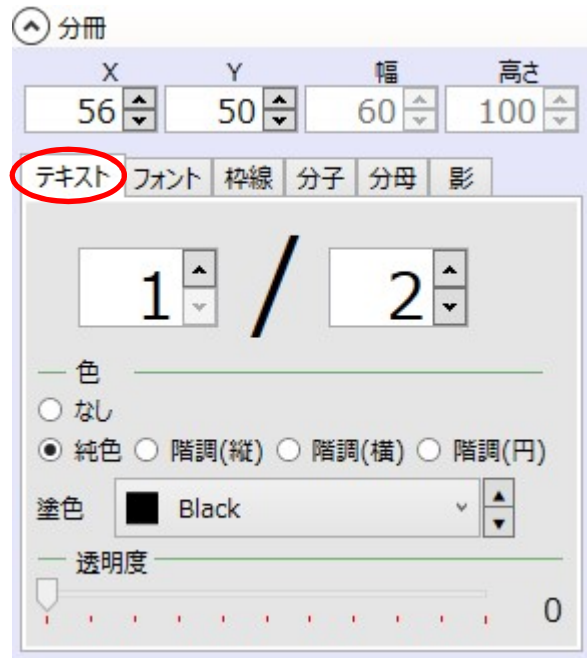
分冊

分冊プロパティ

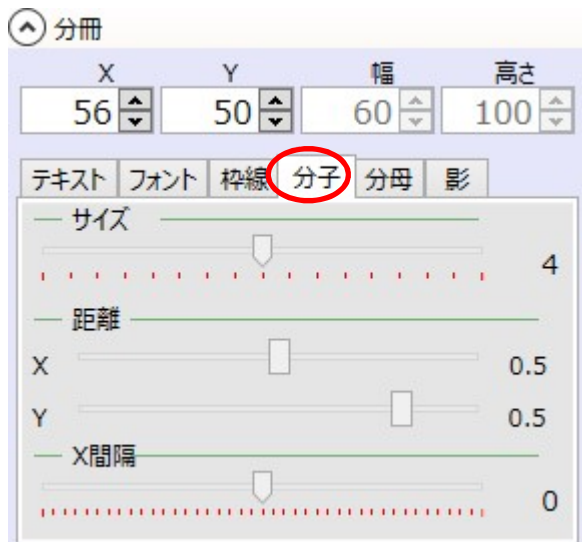
バランスの取れた分数を作成します。

1.テキスト

分数 99/99 まで
指定できます。



2.分子



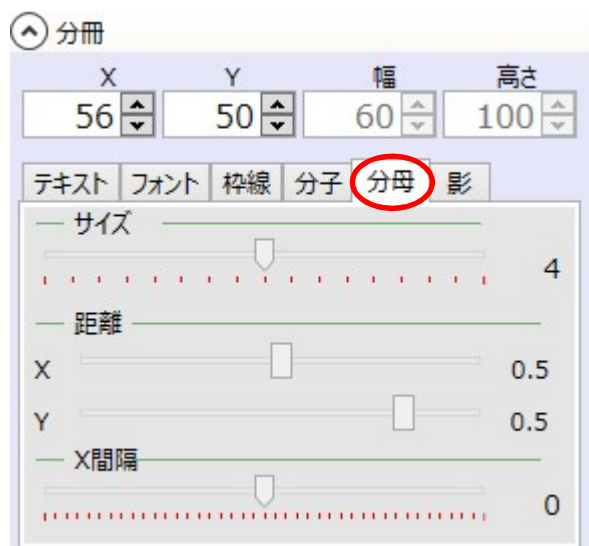
サイズ フォントを小さくします。

距離 X: /までの距離

距離 Y: /までの距離

X 間隔 文字間の距離を指定します。

3.分母

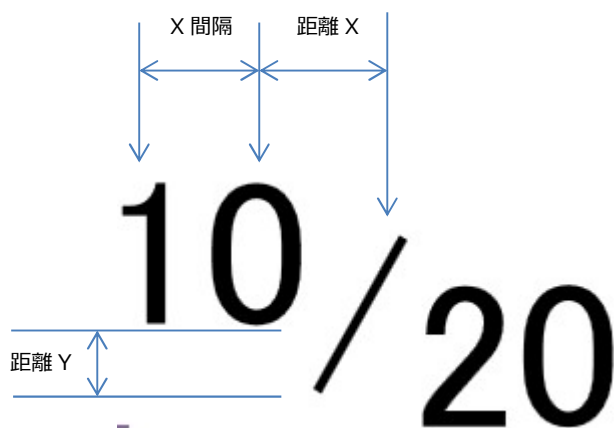


サイズ フォントを小さくします。

距離 X: /までの距離

距離 Y: /までの距離

X間隔 文字間の距離を指定します。



4. その他タブ

その他は文字列プロパティと同様です。

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

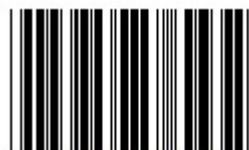
注意) バーコードのチェックはスマホで行いました 他のバーコードリーダーなどでは
読めない可能性があります。

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。

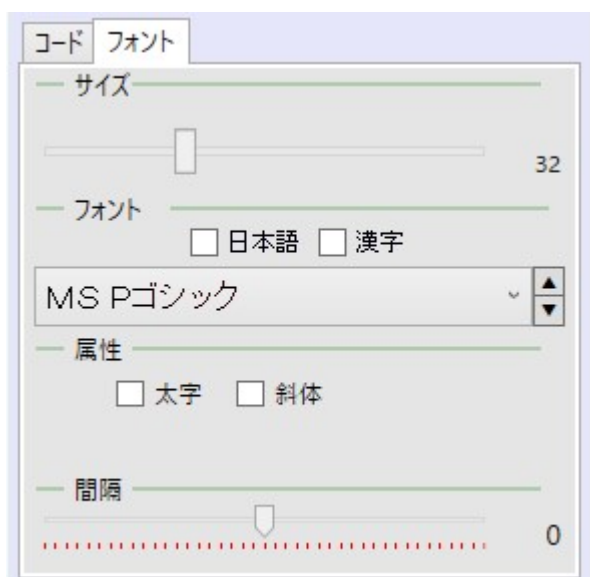
2. フォントタブ

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



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 Y 幅 高さ

64 105 100 100

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

塗色 Black

背景色

塗色 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。

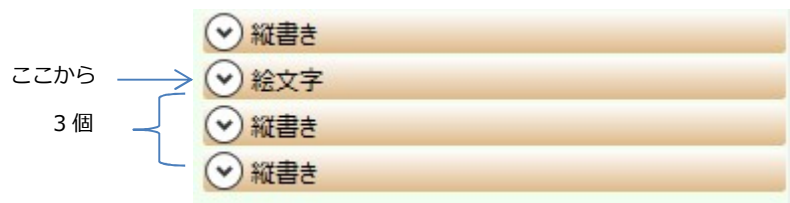
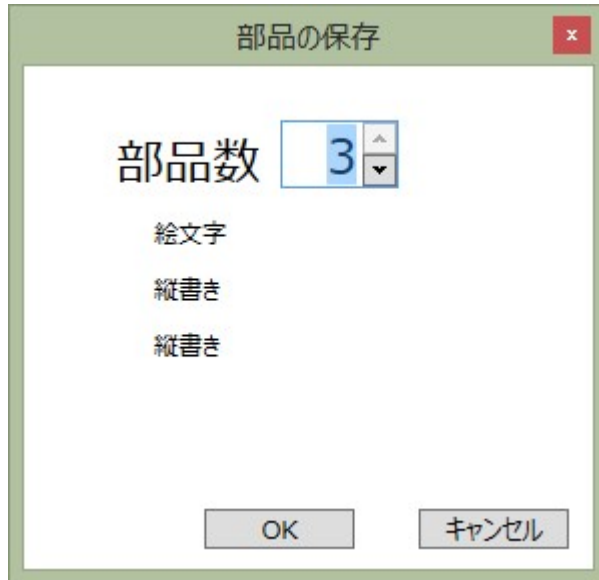
誤り訂正能力 (低)L→H(高) 誤り訂正能力を指定します。

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

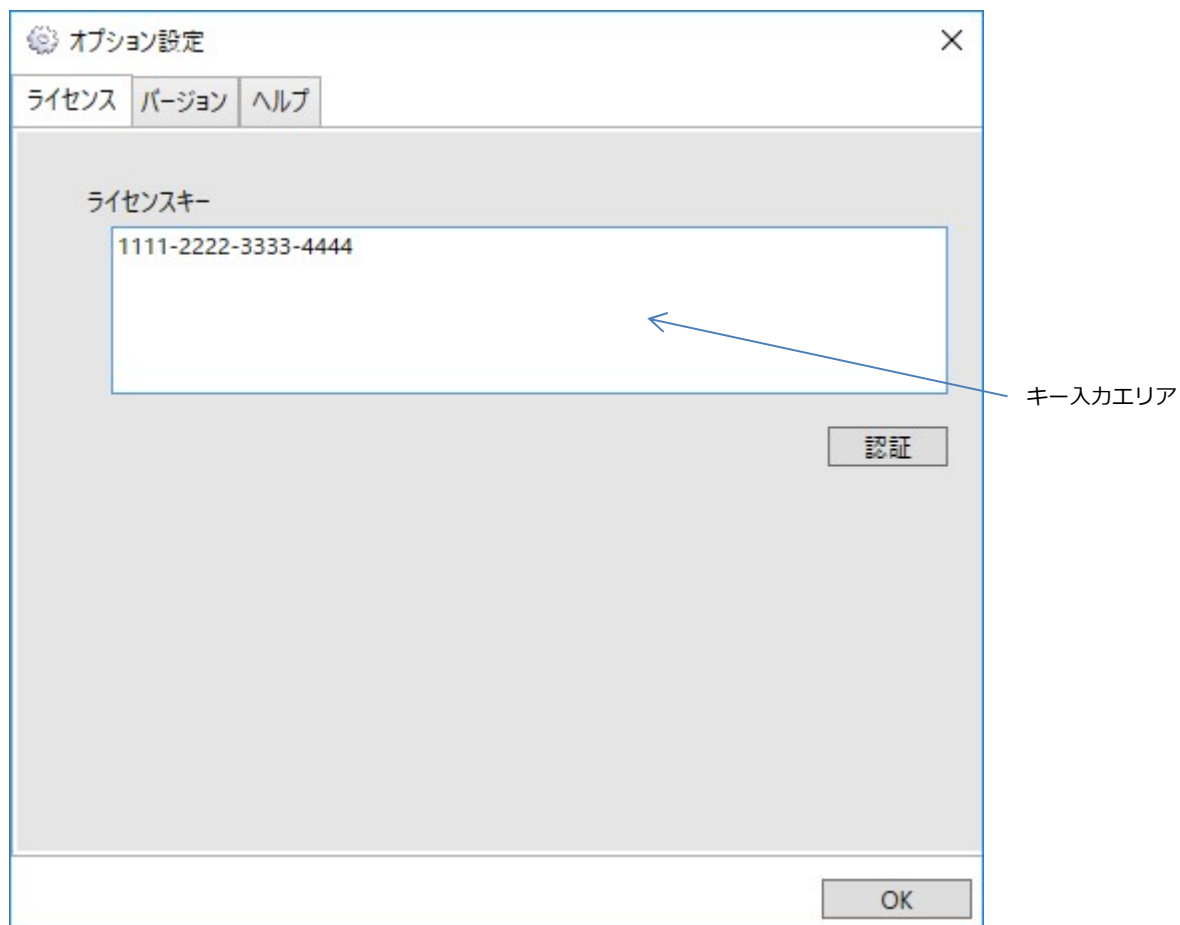
連続した部品をまとめて保存することができます。



複数の合成で意味がある部品が同時に保存できます。

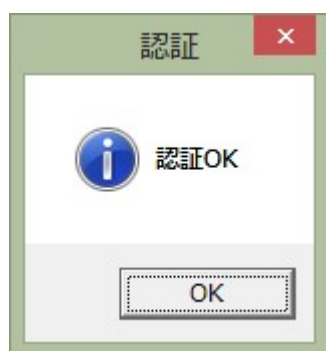
ライセンス認証

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 SeLaBe のサポートサイトをご覧ください。

<http://Darkstar.co.jp/SeLaBe/index.htm>

ご質問・ご意見・ご要望などは メールをお願いします。

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 SeLaBe 取扱説明書

改訂 2017年 11月20日

改訂 2015年 10月22日

改訂 2014年 8月15日

初版発効日 2014年 7月28日

著作者 有限会社 フォーティ

©Copyright by Forty Co., Ltd. 2014-2017 All rights reserved