Igetaヘルプ

*Igeta Version 1.3.0*

*Copyright © 2020 粉塵ex*

目次

[はじめに 1](#_Toc31163250)

[Igetaについて 1](#_Toc31163251)

[連絡先 1](#_Toc31163252)

[動作環境 1](#_Toc31163253)

[著作権および免責 1](#_Toc31163254)

[使用ライブラリ 1](#_Toc31163255)

[更新履歴 1](#_Toc31163256)

[基本的な使い方 1](#_Toc31163257)

[コントロールの配置 1](#_Toc31163258)

[コントロールのリサイズ 1](#_Toc31163259)

[コントロールの選択 1](#_Toc31163260)

[プロパティの編集 1](#_Toc31163261)

[コントロールの削除 1](#_Toc31163262)

[プレビュー 1](#_Toc31163263)

[ファイルの保存と読み込み 1](#_Toc31163264)

[ファイル 1](#_Toc31163265)

[編集 1](#_Toc31163266)

[ツール 1](#_Toc31163267)

[設定 1](#_Toc31163268)

[ヘルプ 1](#_Toc31163269)

[右クリックメニュー 1](#_Toc31163270)

[フォーム 1](#_Toc31163271)

[Form 1](#_Toc31163272)

[コモン コントロール 1](#_Toc31163273)

[Button 1](#_Toc31163274)

[CheckBox 1](#_Toc31163275)

[CheckedListBox 1](#_Toc31163276)

[ComboBox 1](#_Toc31163277)

[DateTimePicker 1](#_Toc31163278)

[DomainUpDown 1](#_Toc31163279)

[Label 1](#_Toc31163280)

[LinkLabel 1](#_Toc31163281)

[ListBox 1](#_Toc31163282)

[ListView 1](#_Toc31163283)

[MaskedTextBox 1](#_Toc31163284)

[MonthCalendar 1](#_Toc31163285)

[NumericUpDown 1](#_Toc31163286)

[PictureBox 1](#_Toc31163287)

[ProgressBar 1](#_Toc31163288)

[RadioButton 1](#_Toc31163289)

[RichTextBox 1](#_Toc31163290)

[TextBox 1](#_Toc31163291)

[TreeView 1](#_Toc31163292)

[TrackBar 1](#_Toc31163293)

[WebBrowser 1](#_Toc31163294)

[コンテナー 1](#_Toc31163295)

[GroupBox 1](#_Toc31163296)

[Panel 1](#_Toc31163297)

[TabControl 1](#_Toc31163298)

[メニューとツールバー 1](#_Toc31163299)

[ContextMenuStrip 1](#_Toc31163300)

[MenuStrip 1](#_Toc31163301)

[StatusStrip 1](#_Toc31163302)

[ToolStrip 1](#_Toc31163303)

[コンポーネント 1](#_Toc31163304)

[ImageList 1](#_Toc31163305)

[NotifyIcon 1](#_Toc31163306)

[ToolTip 1](#_Toc31163307)

[ダイアログ 1](#_Toc31163308)

[ColorDialog 1](#_Toc31163309)

[FolderBrowserDialog 1](#_Toc31163310)

[FontDialog 1](#_Toc31163311)

[MessageBox 1](#_Toc31163312)

[OpenFileDialog 1](#_Toc31163313)

[PageSetupDialog 1](#_Toc31163314)

[PrintDialog 1](#_Toc31163315)

[SaveFileDialog 1](#_Toc31163316)

[サブコントロール 1](#_Toc31163317)

[ColumnHeader 1](#_Toc31163318)

[ListViewGroup 1](#_Toc31163319)

[ListViewItem 1](#_Toc31163320)

[ListViewSubItem 1](#_Toc31163321)

[TreeNode 1](#_Toc31163322)

[TabPage 1](#_Toc31163323)

[ToolStripMenuItem 1](#_Toc31163324)

[ToolStripButton 1](#_Toc31163325)

[ToolStripComboBox 1](#_Toc31163326)

[ToolStripDropButton 1](#_Toc31163327)

[ToolStripProgressBar 1](#_Toc31163328)

[ToolStripSeparator 1](#_Toc31163329)

[ToolStripSplitButton 1](#_Toc31163330)

[ToolStripStatusLabel 1](#_Toc31163331)

[ToolStripTextBox 1](#_Toc31163332)

[プロパティ詳細 1](#_Toc31163333)

[制限事項 1](#_Toc31163334)

[プロパティ変更時の元に戻す機能について 1](#_Toc31163335)

[コントロールをコピーしたときにContextMenuStripプロパティやImageListプロパティがコピーされない 1](#_Toc31163336)

[FAQ 1](#_Toc31163337)

[プロパティの表示領域を拡大・縮小したい 1](#_Toc31163338)

[コンポーネントの表示領域を拡大・縮小したい 1](#_Toc31163339)

[コントロールがリサイズできない 1](#_Toc31163340)

[ContextMenuStripプロパティやImageListプロパティの選択肢が“(なし)”しかない 1](#_Toc31163341)

[プロパティ欄で太字になっているプロパティの意味 1](#_Toc31163342)

[既定値に戻す機能で既定値に戻らない 1](#_Toc31163343)

[元に戻す機能の回数上限 1](#_Toc31163344)

[設定ファイルの保存場所 1](#_Toc31163345)

[アップデート方法 1](#_Toc31163346)

# はじめに

## Igetaについて

WindowsのFormアプリケーションのGUIデザイン（モックアップ作成）ツールです。ドラッグ&ドロップでコントロールを配置、リサイズできます。さらに、コントロールのプロパティを編集することで見た目をカスタマイズすることもできます。作成したデザインはファイルに保存しておくことができ、そのファイルを開くことで編集を再開することができます。

## 連絡先

|  |  |
| --- | --- |
| メール | [empty.sky.shirangana@gmail.com](mailto:empty.sky.shirangana@gmail.com) |
| コミュニティ | <https://com.nicovideo.jp/community/co2136247> |
| Twitter | <https://twitter.com/powderdust001> |

## 動作環境

Windows10にて動作確認済みです。

Microsoft .NET Framework 4.5.2以上が必要です。

## 著作権および免責

本ソフトウェアはフリーソフトウェアです。どなたでもご自由にお使いいただけます。著作権は制作者の粉塵exが保有しています。本ソフトウェアを許可なく再配布したり販売したりすることを禁止します。

本ソフトウェアを使用したことによって生じたすべての障害、損害等に関しては、制作者および制作者の所属するいかなる団体、組織とも一切責任を負いません。各自の責任においてご使用ください。

## 使用ライブラリ

Newtonsoft.Json 12.0.2.23222

doc2htmlhelp.vbs Version 1.2

## 更新履歴

2018/07/31 Version 0.9.0

一般公開。

2018/08/26 Version 1.0.0

コントロール移動時に親コントロールが変わったとき、その操作を元に戻すと落ちる問題を修正。

タブページ選択時にコピーが有効になっている問題を修正。

ImageListのプロパティのカテゴリと説明文を修正。

コントロールツリー上でキー入力すると選択が切り替わる問題を修正。

コントロール追加、移動、貼り付け時にコントロールの階層が深すぎる場合はエラーメッセージを出すように修正。

コンポーネントの配置エリアの最大サイズを修正。

コンテナー系コントロールの貼り付け時にドラッグアイコンが表示されない問題を修正。

コントロールドラッグ中にキー入力による操作が有効になっている問題を修正。

コントロールドラッグ中にマウスダウンが発生すると挙動がおかしくなる問題を修正。

ListViewのTileSizeプロパティの設定がプレビュー時に反映されない問題を修正。

ListViewのViewプロパティをTileに設定した時にLargeImageListが使用されない問題を修正。

ファイルを開いた時にListViewおよびTreeViewのImageList系プロパティがレイアウト上に反映されない問題を修正。

PictureBoxのImageLocationプロパティにパスを設定した時にImageプロパティが置き換わることがある問題を修正。

移動またはリサイズ時に表示が乱れる問題を改善。

コントロール選択時に親コントロールのタブページが切り替わるように改善。

プロパティ表示部分の幅を保存するように改善。

MonthCalendarをドラッグ&ドロップでリサイズできるように改善。

タブオーダーを設定する機能を追加。

ツールメニューに新規作成などのボタンを追加。

上下左右キーでコントロールの位置を移動する機能を追加。

コントロールのアイコン表示を追加。

コンポーネントの並び替え機能を追加。

ヘルプを追加。

ファイルの内容を暗号化するように変更。

一部のプロパティを非表示に変更。

2018/09/17 Version 1.1.0

削除したコンポーネントが選択できてしまう問題を修正。

コンポーネントが一つもない状態でコンポーネントの表示領域で右クリックすると「コンポーネントの並び替え」が使用できてしまう問題を修正。

新規作成をした後にコンポーネント領域をドラッグすると落ちる問題を修正。

コンポーネント領域をドラッグ中にキー入力による操作が有効になっている問題を修正。

プレビュー時にContextMenuStripのプロパティを変える操作を行うと、編集元に反映されてしまう問題を修正。

元に戻すまたはやり直し機能を使用した時に未保存状態にならない問題を修正。

エクスプローラーなどからドラッグしてきたファイルを開く機能を追加。

MenuStrip, StatusStrip, ToolStripのコントロールを追加。

メニュー項目としてToolStripButton, ToolStripDropDownButton, ToolStripProgressBar, ToolStripSplitButton, ToolStripStatusLabelを追加。

2019/08/29 Version 1.1.1

コントロールのプロパティを編集中にDeleteキーを押すと挙動がおかしくなる問題を修正。

2019/10/02 Version 1.1.2

同梱したNewtonsoft.Json.dllのバージョンが古いために正常に動作しない問題を修正。

2019/11/07 Version 1.1.3

保存したigetaファイルが開けない問題を修正。（旧バージョンで保存したファイルは開けます。）

アプリケーション終了時にメニュー系コントロールのメモリ解放で例外が発生していた問題を修正。

ボタンのコントロールが選択状態の時に新規作成すると内部で例外が発生していた問題を修正。

プレビュー時にタブオーダーの設定が反映されない問題を修正。

プレビューおよびファイル読み込み時にComboBoxのTextプロパティが反映されない問題を修正。

ListViewColumn コレクション エディターでTextプロパティを変更してもリストの表示が更新されない問題を修正。

コントロールのコピー時にTabIndexプロパティもコピーするように変更。

2019/12/08 Version 1.2.0

同じ種類のコントロールを複数コピー&ペーストした時に識別名が同じになってしまう問題を修正。

コンポーネントをコピー&ペーストした時にコンポーネントの表示領域上でコピー元と同じ表示名になってしまう問題を修正。

タブページ内にAnchorプロパティを変更したコントロールがある場合、プレビュー時および保存したファイルを開いた時に位置がずれる問題を修正。

複数のコントロールをコピー&ペーストした時にZオーダーが逆順になってしまう問題を修正。

ファイルを開く際にButton,CheckBox,RadioButtonのContextMenuStripプロパティが反映されない問題を修正。

ファイルを開く際にBackgroundImageプロパティが反映されない問題を修正。

コンポーネント類のメモリの解放が適切に行われていない問題を修正。

ContextMenuStripを削除した際にそれを参照しているコントロールのContextMenuStripプロパティの値が更新されない問題を修正。

コンポーネントが複数ある状態で新規作成を行うと一部のコンポーネントが残留する問題を修正。

コントロールの貼り付け時に貼り付け先のコントロールの中央から座標がずれることがある問題を修正。

コントロールのドラッグ中に上下左右キーによる操作が有効になっている問題を修正。

コントロールのドラッグ中に右クリックやメニューキーによりメニューが開ける問題を修正。

ComboBoxをリサイズするとテキストが選択状態で表示される問題を修正。

タブページ選択時に削除ボタンが有効にならない問題を修正。

ファイル保存時の暗号化処理を取りやめ。（復号は可。）

コントロール追加時のデフォルト名を先頭小文字から先頭大文字に変更。

プロパティ欄にフォーカスがある状態でDeleteキーを押した時の動作を改善。

コンポーネントをコピー&ペーストした時に位置をずらして追加するように改善。

上下左右キーでコントロールの位置を移動する機能が適切に動作するように改善。

Shiftキーを押しながらコントロールをドラッグ&ドロップするとXまたはY座標を固定して移動できる機能を追加。

すべて選択の機能を追加。

igetaファイルをIgetaで開くように設定する機能を追加。

エクスプローラー上から直接igetaファイルをプレビューする機能を追加。

エクスプローラー上からigetaファイルを開く時に編集モードで開くかプレビューで開くかを設定する機能を追加。

プレビュー時の通知メッセージの表示可否を切り替える機能を追加。

プレビュー時の通知アイコンからウィンドウをアクティブ化する機能を追加。

コンポーネントにToolTipを追加。

コントロールツリーの項目をダブルクリックすると自動的にそのコントロールを追加する機能を追加。

コントロールをダブルクリックすると選択プロパティのエディタを起動する機能を追加。

ツールバーに切り取り、コピー、貼り付け、削除のボタンを追加。

2020/01/29 Version 1.3.0

一部のプロパティが既定値でも保存されることがある問題を修正。

コンポーネントのリネーム時にコンポーネントの表示領域上で適切に再描画されない問題を修正。

元に戻す機能に関してメモリの解放が適切に行われていない問題を修正。

FormのIconプロパティに値をセットしたプロジェクトを保存するとファイルが開けなくなる問題を修正。

新規作成時に元に戻す/やり直しボタンの有効状態が切り替わっていない問題を修正。

ContextMenuStripにToolTipを設定していないとファイルが開けない問題を修正。

ファイル読み込み時にコンポーネントがデフォルトの配置になってしまう問題を修正。

FormのIconプロパティをファイルパスで保存するように変更。

コントロールを誤ってドラッグするのを防ぐため、ドラッグ操作が有効になるまでにインターバルを設けるように改善。

コモンコントロールにDomainUpDown, TrackBarを追加。

コンポーネントにNotifyIconを追加。

ダイアログにColorDialog, FolderBrowserDialog, FontDialog, MessageBox, OpenFileDialog, PageSetupDialog, PrintDialog, SaveFileDialogを追加。

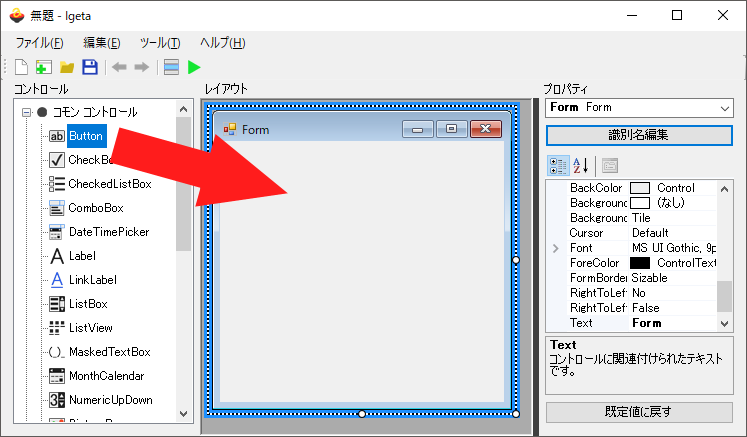
ダイアログ等のプレビュー機能を追加。

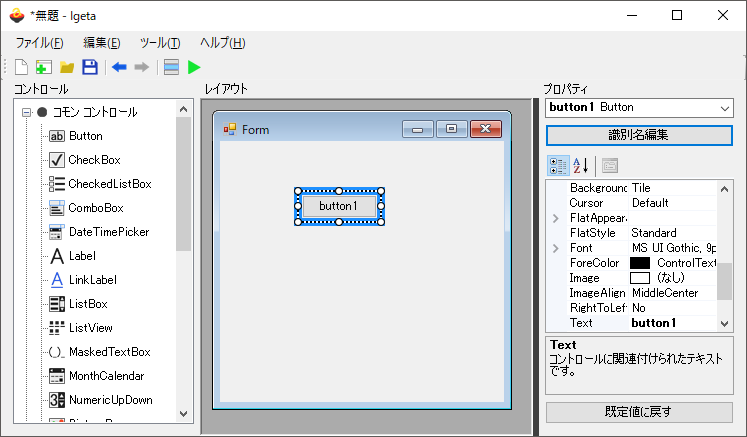
# 基本的な使い方

## コントロールの配置

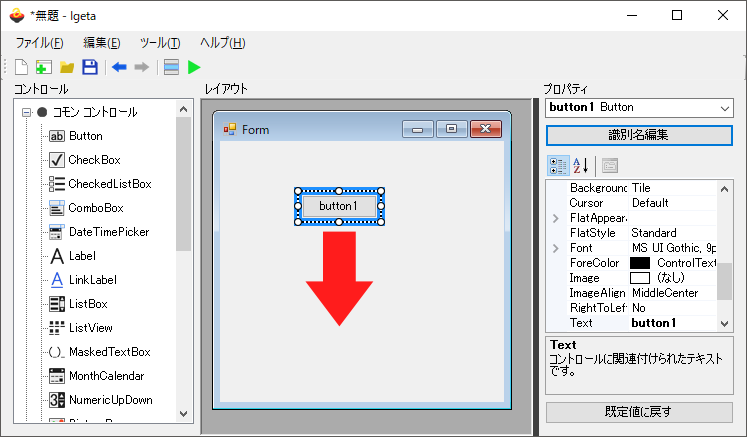
画面左のコントロールの一覧から配置したいコントロールをドラッグし、レイアウトフォーム上へドロップすると、コントロールが配置されます。

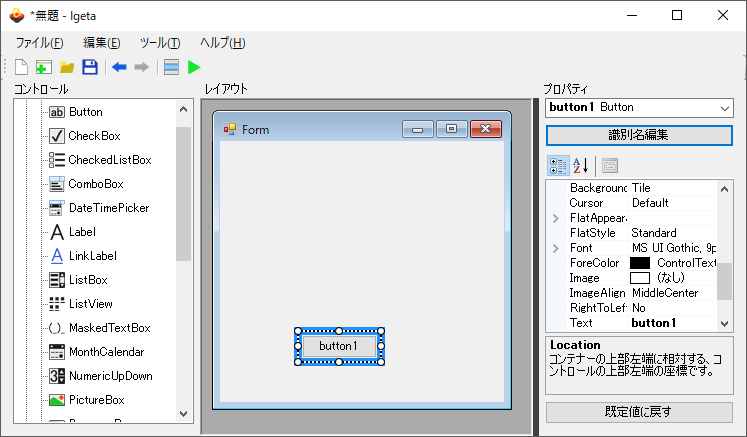
コントロールの一覧の項目をダブルクリックすることでも配置することができます。



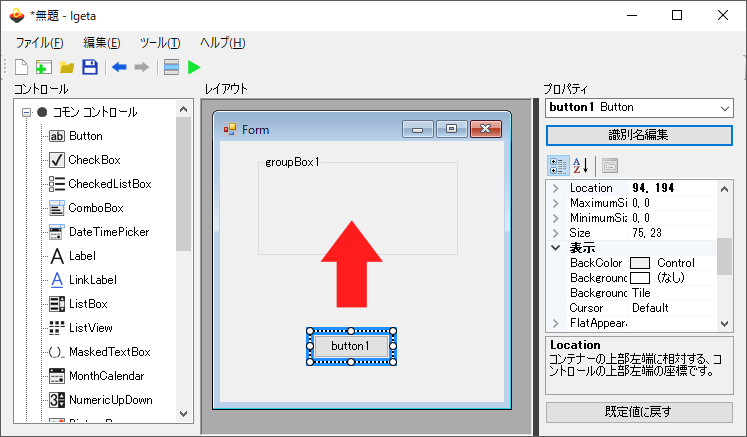


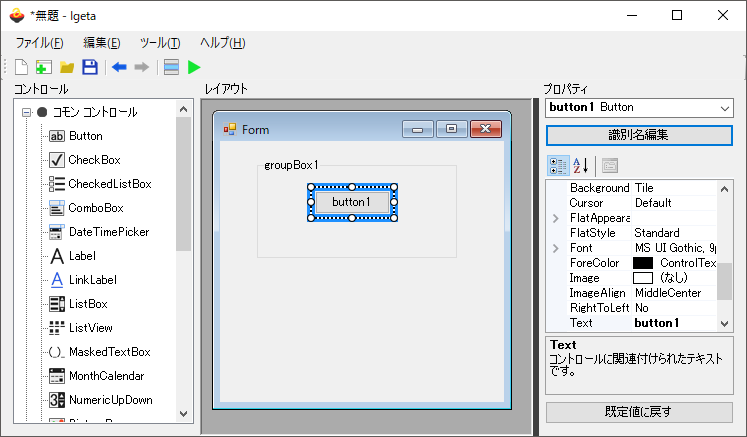
一旦配置したコントロールもドラッグ&ドロップで配置を調整することができます。





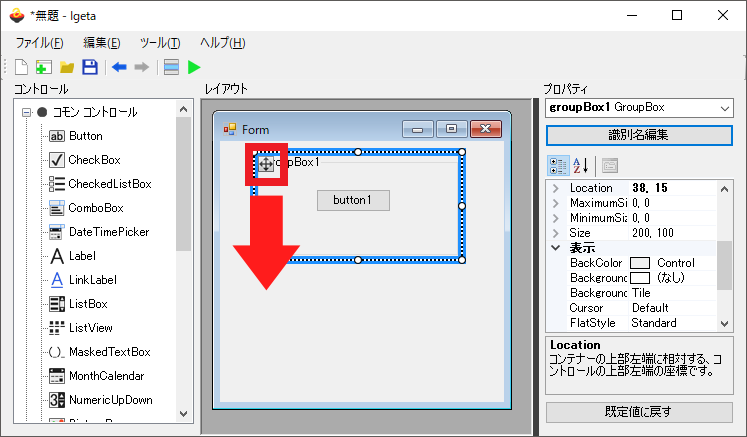
ドラッグしたコントロールをコンテナー系のコントロール上にドロップすると、そのコンテナーの子コントロールとして配置されます。

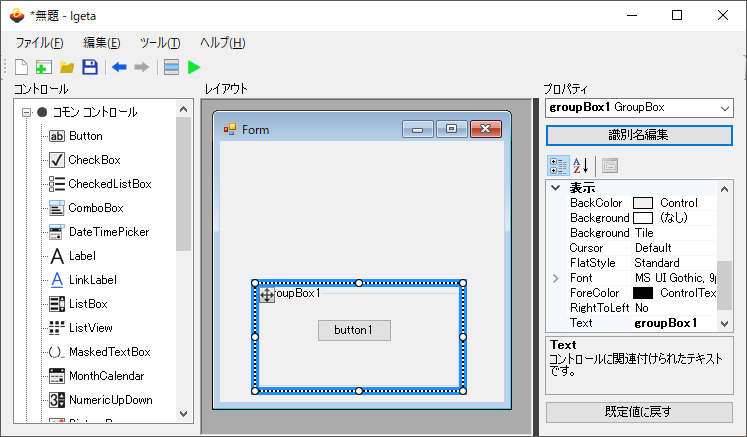




コンテナー系のコントロールの配置を調整したい場合、  のアイコンをドラッグ&ドロップすることで配置を調整することができます。

このとき、コンテナー内に配置されているコントロールも一緒に移動します。



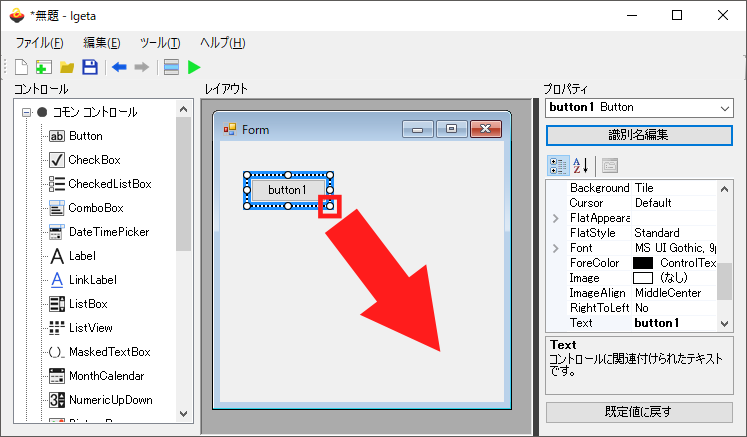


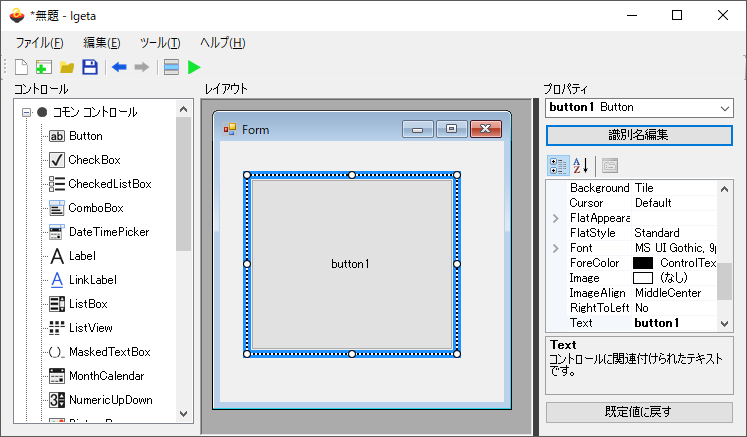
## コントロールのリサイズ

レイアウトフォーム上のコントロールをクリックすると、そのコントロールが選択状態になります。

選択状態のコントロールには選択フレームが表示されます。

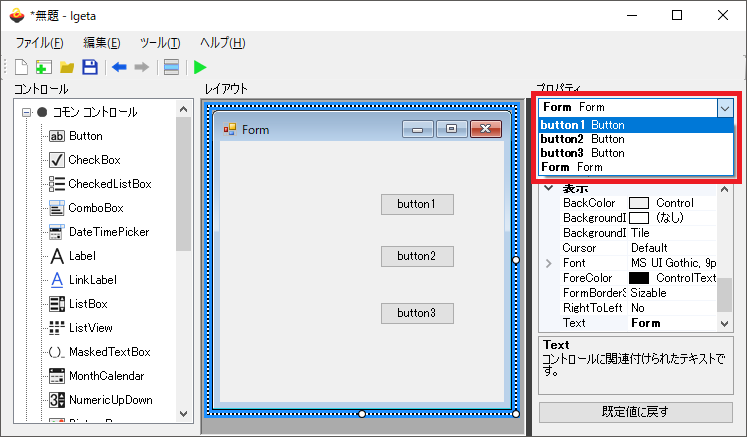
選択フレームをドラッグ&ドロップすると、コントロールのサイズを調整することができます。

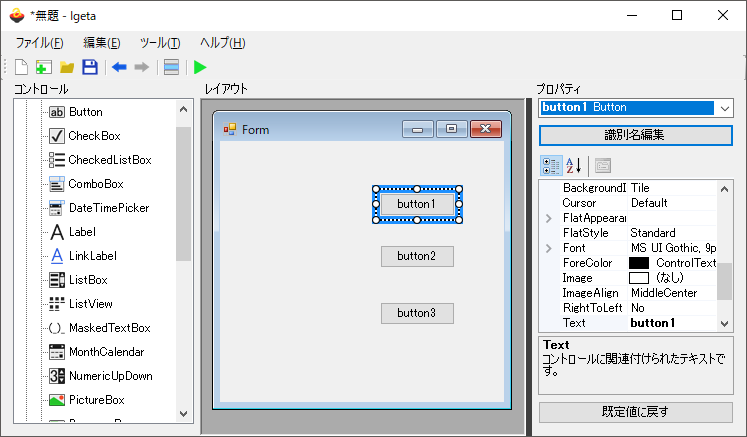




## コントロールの選択

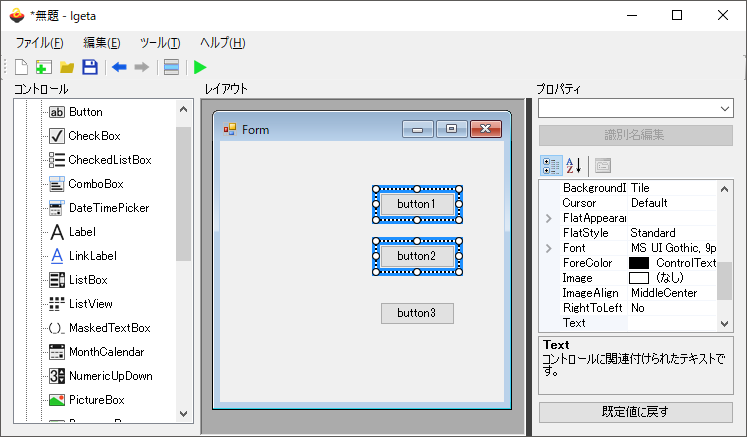
コントロールをクリックするだけでなく、コントロールコンボボックスからもコントロールを選択することができます。



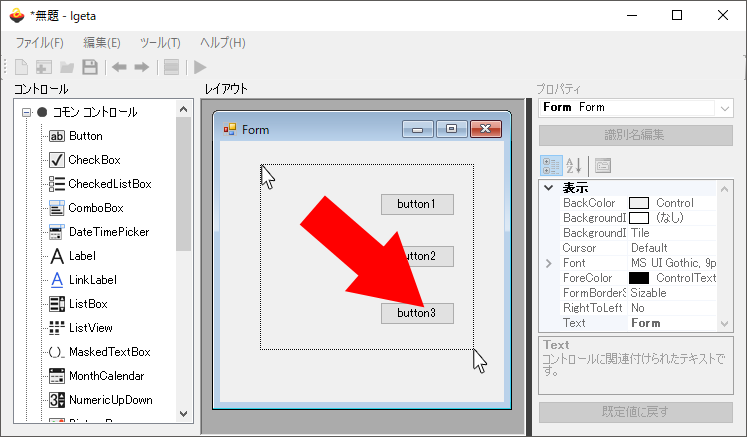


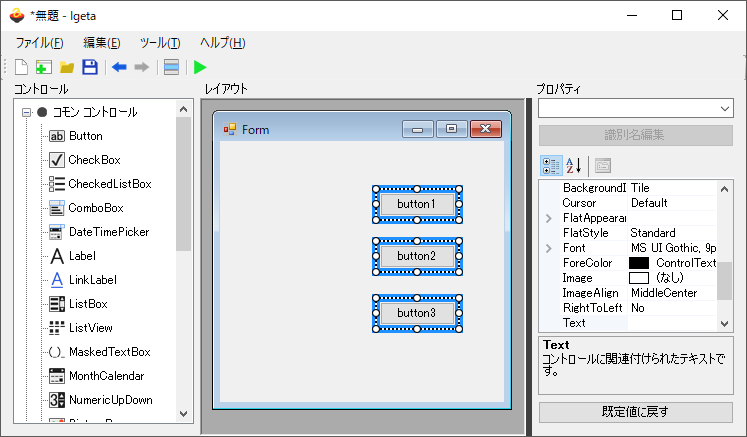
Ctrlキーを入力しながらコントロールをクリックすると複数選択できます。

（選択状態のコントロールの場合は選択解除されます。）



フォームまたはコンテナー上でドラッグ&ドロップすると、範囲選択ができます。

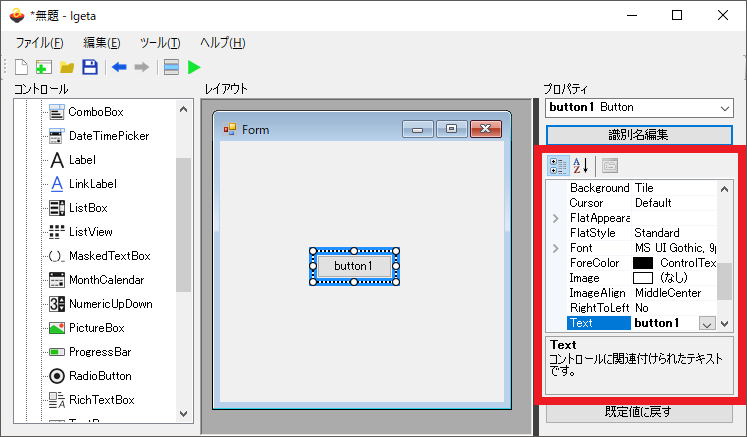




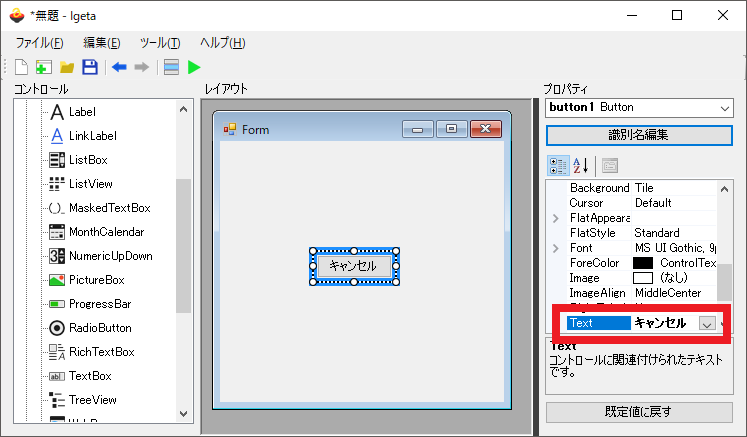
## プロパティの編集

画面右側のプロパティ欄には選択しているコントロールのプロパティが表示されます。

コントロールを複数選択している場合は、選択しているコントロールの共通のプロパティのみが表示されます。



例えばButtonコントロールを選択し、その中のTextプロパティの値を編集すると、選択したButtonコントロールのテキストが変更されます。

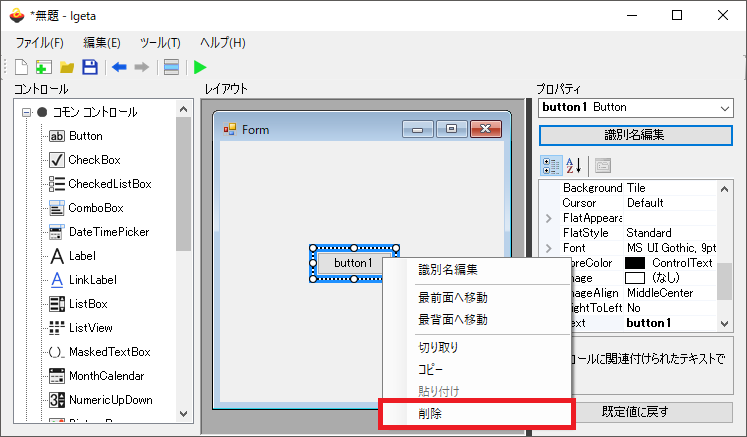


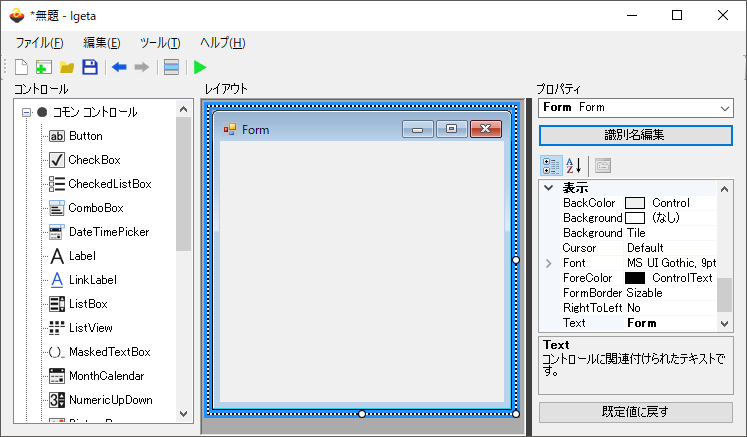
プロパティはコントロールの見た目が変わるものだけでなく、動作や配置などが変わるものもあります。

## コントロールの削除

コントロール上で右クリックすると、選択しているコントロールに対するメニューが表示されます。

コントロールを削除したい場合は、右クリックメニューから [削除] を選択するか、削除したいコントロールを選択している状態でDeleteキーを入力すると削除できます。

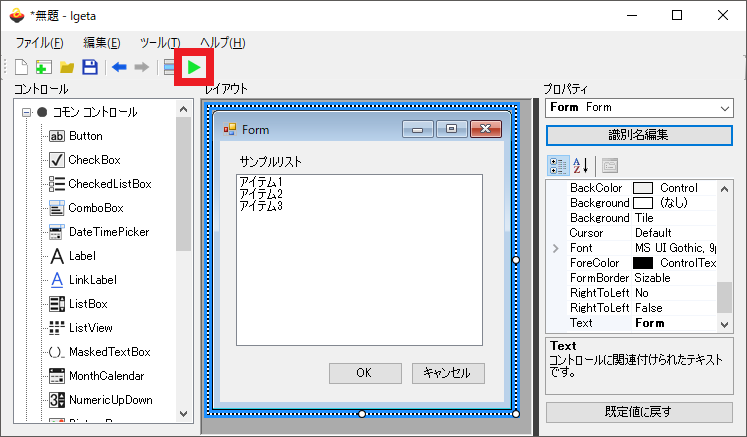


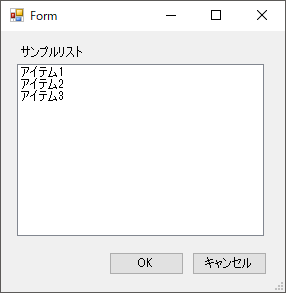


## プレビュー

編集したレイアウトは実際のフォームとしてプレビューすることができます。

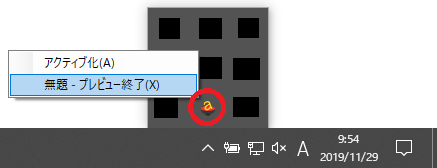
プレビューはメニューの [ツール] > [プレビュー] または  のボタンで実行できます。





プレビューは以下のいずれかの方法で終了できます。

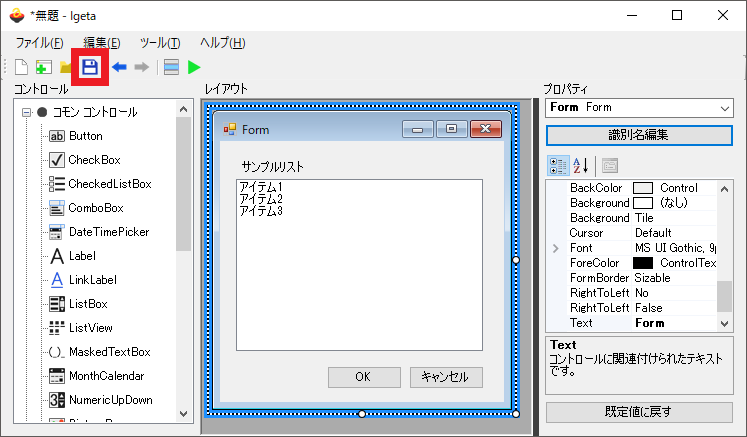
* プレビューしたフォームのタイトルバーの「×」ボタンなどでフォームを閉じる
* プレビューしたフォームがアクティブな状態でEscapeキーを押す
* 通知領域アイコンをクリックして表示されるメニューの「“保存名” – プレビュー終了(X)」をクリックする（下図）



## ファイルの保存と読み込み

編集したレイアウトはファイルに保存しておくことができます。

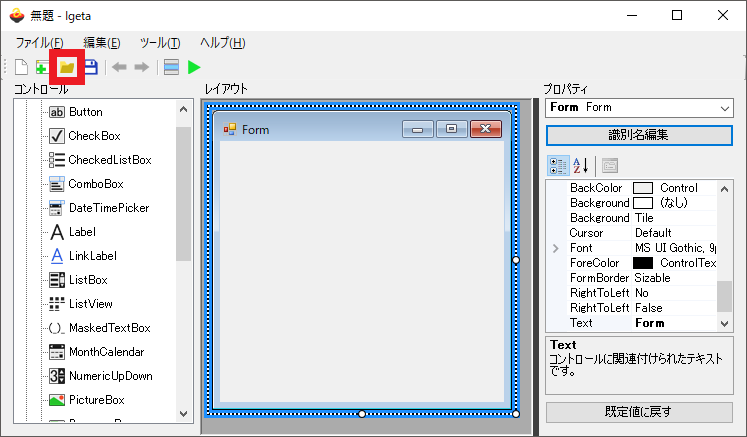
名前を付けて保存する場合はメニューの [ファイル] > [名前を付けて保存] から、上書き保存する場合は [ファイル] > [上書き保存] または  のボタンで実行できます。



ファイルは“igeta”という拡張子で保存されます。

保存したファイルを開くと、保存した状態からレイアウトの編集を再開することができます。

保存したファイルを開く場合は、メニューの [ファイル] > [開く] または  のボタンで実行できます。



機能一覧

## ファイル

### 新規作成

レイアウトを初期状態に戻します。

編集内容が未保存の場合、編集内容を保存するかどうか確認されます。

保存する場合、ファイルが未作成であれば[名前を付けて保存](#_名前を付けて保存)を行い、ファイルを開いているのであれば[上書き保存](#_上書き保存)になります。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + N です。

### 新規ウィンドウ

本ソフトウェアを新規作成状態で新たに起動します。

現在編集中の内容はそのまま保持されます。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + W です。

### 開く

保存されているファイルを開きます。

編集内容が未保存の場合、編集内容を保存するかどうか確認されます。

保存する場合、ファイルが未作成であれば[名前を付けて保存](#_名前を付けて保存)を行い、ファイルを開いているのであれば[上書き保存](#_上書き保存)になります。

開くファイルは複数選択できます。

その場合は選択した分だけウィンドウが立ち上がります。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + O です。

### 上書き保存

現在編集中のファイルに編集内容を上書き保存します。

ファイルが未作成の場合は[名前を付けて保存](#_名前を付けて保存)になります。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + S です。

### 名前を付けて保存

編集内容を新しいファイルに保存します。

新しいファイルとして指定したファイルがすでに存在する場合、そのファイルに上書き保存します。

### 終了

ウィンドウを閉じます。

編集内容が未保存の場合、編集内容を保存するかどうか確認されます。

保存する場合、ファイルが未作成であれば[名前を付けて保存](#_名前を付けて保存)を行い、ファイルを開いているのであれば[上書き保存](#_上書き保存)になります。

ショートカットキーは Alt + F4 です。

## 編集

### 元に戻す

レイアウトの編集内容を1つ前の状態に戻します。

これ以上元に戻せない場合はクリックできません。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + Z です。

### やり直し

[元に戻す](#_元に戻す)の動作を取り消します。

これ以上やり直せない場合はクリックできません。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + Y です。

### 切り取り

選択しているコントロールまたはコンポーネントをクリップボードにコピーして削除します。

フォームまたはタブページは切り取りできません。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + X です。

### コピー

選択しているコントロールまたはコンポーネントをクリップボードにコピーします。

フォームまたはタブページはコピーできません。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + C です。

### 貼り付け

クリップボードにコピーされたコントロールまたはコンポーネントを貼り付けます。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Ctrl + V です。

### 削除

選択しているコントロールまたはコンポーネントを削除します。

フォームは削除できません。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは Del です。

### すべて選択

コントロールを一括選択します。

フォームやコンテナー系のコントロールを選択している場合は、その直下の階層のコントロールをすべて選択状態にします。

それ以外のコントロールを選択している場合は、同じ階層にあるコントロールをすべて選択状態にします。

### 識別名編集

選択しているコントロールの識別名を設定します。

 のボタンと動作は同じです。

### 既定値に戻す

選択しているプロパティの値を既定値に戻します。

 のボタンと動作は同じです。

## ツール

### コンポーネントの並び替え

コンポーネントのレイアウト上の配置を種類順または識別名順（辞書順）に並び替えて整頓します。

### タブオーダー

タブオーダーを設定します。

タブオーダーとは、Tabキーでコントロールのフォーカスを移動する順番の設定のことです。

ツールバーの  と動作は同じです。

### プレビュー

編集したレイアウトをプレビューします。

ツールバーの  と動作は同じです。

ショートカットキーは F5 です。

一部のコンポーネント（NotifyIcon, OpenFileDialog, MessageBox等）のプレビューもサブメニューから行えます。

## 設定

### igetaファイルをIgetaで開くように設定する

拡張子が“igeta”のファイルを本ソフトウェアに関連付けます。

設定すると、エクスプローラー上でigetaファイルをダブルクリックした時に本ソフトウェアで開けるようになります。

また、エクスプローラー上でigetaファイルを右クリックした際に、メニューの項目に「Igetaで編集する」「Igetaでプレビュー」が追加されます。

### igetaファイルを開く時の動作

エクスプローラー上でigetaファイルをダブルクリックした時に、編集モードで開くかプレビューモードで開くかを設定します。

### プレビュー時の通知メッセージ

プレビューを実行した時に通知メッセージを表示するかどうかを設定します。

## ヘルプ

### ヘルプの表示

本ヘルプを表示します。

### 連絡先

－ メール

既定のメールソフトを起動して制作者宛てのメールを新規作成します。

－ コミュニティ

既定のブラウザで制作者のコミュニティのページを表示します。

－ Twitter

既定のブラウザで制作者のTwitterのページを表示します。

### バージョン情報

本ソフトウェアのバージョン情報を表示します。

## 右クリックメニュー

コントロールまたはコンポーネントを右クリックした時に表示されるメニューです。

各メニュー項目は選択しているコントロールの種類や数によって表示されない場合があります。

### 識別名編集

選択しているコントロールの識別名を設定します。

 のボタンと動作は同じです。

### 最前面へ移動

選択しているコントロールまたはコンポーネントを最前面に移動します。

### 最背面へ移動

選択しているコントロールまたはコンポーネントを最背面に移動します。

### タブの追加

選択しているタブコントロールの末尾にタブページを追加します。

### タブの削除

選択しているタブコントロールの表示中のタブページを削除します。

### コンポーネントの並び替え

コンポーネントの配置を種類順または識別名順（辞書順）に並び替えて整頓します。

### 切り取り

選択しているコントロールまたはコンポーネントをクリップボードにコピーして削除します。

フォームまたはタブページは切り取りできません。

ショートカットキーは Ctrl + X です。

### コピー

選択しているコントロールまたはコンポーネントをクリップボードにコピーします。

フォームまたはタブページはコピーできません。

ショートカットキーは Ctrl + C です。

### 貼り付け

クリップボードにコピーされたコントロールまたはコンポーネントを貼り付けます。

ショートカットキーは Ctrl + V です。

### 削除

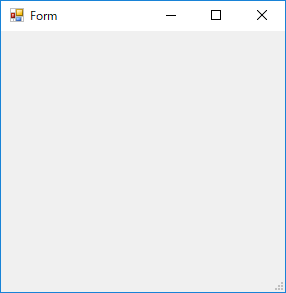
選択しているコントロールまたはコンポーネントを削除します。

フォームは削除できません。

ショートカットキーは Del です。

# フォーム

## Form



ウィンドウスタイル

### ControlBox

フォームのタイトルバーのアイコン・最小化ボタン・最大化ボタン・閉じるボタンおよびタイトルバーを右クリックした時のメニューを表示するかどうかを設定します。

### HelpButton

フォームのタイトルバーにヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

[MaximizeBox](#_MaximizeBox)および[MinimizeBox](#_MinimumSize)プロパティがFalseのとき有効です。

### Icon

フォームのタイトルバーおよびタスクバーに表示されるアイコンを設定します。

未設定の場合は既定のアイコンが使用されます。

アイコンはファイルパスを参照するため、参照先のファイルが差し替えられた場合は再読み込みされることがあります。

### MaximizeBox

フォームのタイトルバーの最大化ボタンを表示するかどうか、タイトルバーを右クリックした時のメニューで最大化を有効にするかどうかを設定します。

### MinimizeBox

フォームのタイトルバーに最小化ボタンを表示するかどうか、タイトルバーを右クリックした時のメニューで最小化を有効にするかどうかを設定します。

### Opacity

フォーム全体の不透明度を設定します。

### ShowIcon

フォームのタイトルバーにアイコンを表示するかどうかを設定します。

### ShowInTaskBar

タスクバーにアイコンを表示するかどうかを設定します。

### TopMost

フォームを常に最前面に表示するかどうかを設定します。

### TransparencyKey

フォームのクライアント領域の透過色を設定します。

その他

### ToolTip

フォームの領域内にマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

フォームのクライアント領域内を右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### ImeMode

フォーム内のコントロールにフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

配置

### AutoScroll

フォーム内のコントロールが表示領域外に配置されているときにスクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### AutoScrollMargin

自動でスクロールバーを表示する場合の余白のサイズを設定します。

[AutoScroll](#_AutoScroll)または[AutoScrollMinSize](#_AutoScrollMinSize)プロパティがTrueのとき有効です。

### AutoScrollMinSize

自動でスクロールバーを表示するサイズを設定します。

フォームがこのプロパティで設定したサイズ以下になった時にスクロールバーが表示されます。

### Location

フォームの初期表示位置を設定します。

[StartPosition](#_Startposition)プロパティがManualのとき有効です。

### MaximumSize

フォームのリサイズできる最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

フォームのリサイズできる最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

フォームの初期表示サイズを設定します。

### Startposition

フォームが最初に表示される時の配置を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Manual | [Location](#_Location)プロパティで設定した位置になります。 |
| CenterScreen | フォームがディスプレイの中央になります。 |
| WindowDefaultLocation | Windowsの既定の位置になります。 |
| WindowDefaultBounds | Windowsの既定の位置・サイズになります。 |
| CenterParent | 親フォームの中央になります。 |

### WindowState

フォームの初期表示状態を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Normal | 通常の状態になります。 |
| Minimized | 最小化した状態になります。 |
| Maximized | 最大化した状態になります。 |

表示

### BackColor

フォームのクライアント領域の背景色を設定します。

### BackgroundImage

フォームのクライアント領域の背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

フォームのクライアント領域の背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_8)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### Cursor

フォームのクライアント領域上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

フォーム内のコントロールのテキストに使用される既定のフォントを設定します。

### ForeColor

フォーム内のコントロールのテキストに使用される既定の色を設定します。

### FormBorderStyle

フォームの境界線とタイトルバーの外観と動作を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | フォームの境界線およびタイトルバーが表示されません。リサイズはできません。 |
| FixedSingle | フォームの境界線のドラッグによるリサイズができません。 |
| Fixed3D | フォームの境界線のドラッグによるリサイズができません。境界線が3Dになります。 |
| FixedDialog | フォームの境界線のドラッグによるリサイズができません。タイトルバーのアイコンは表示されません。 |
| Sizable | フォームの境界線のドラッグによるリサイズができます。 |
| FixedToolWindow | フォームの境界線のドラッグによるリサイズができないツールウィンドウになります。タイトルバーのアイコン・最大化ボタン・最小化ボタンは表示されません。 |
| SizableToolWindow | フォームの境界線のドラッグによるリサイズができるツールウィンドウになります。タイトルバーのアイコン・最大化ボタン・最小化ボタンは表示されません。 |

### RightToLeft

フォームのタイトルバーのテキストおよびフォーム内のコントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

フォームのタイトルバーのテキストを設定します。

### UseWaitCursor

フォームのクライアント領域上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

# コモン コントロール

## Button



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AutoEllipsis

ボタンのテキストのサイズがコントロールのサイズより大きいとき、末尾を“...”で表示するかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### DialogResult

ボタンをクリックした時のフォームの戻り値を設定します。

None以外に設定するとボタンをクリックすることでフォームが閉じられるようになります。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_1)プロパティがFalseのとき有効です。

### FlatAppearance

[FlatStyle](#_FlatStyle)プロパティをFlatに設定したときの境界線と色を設定します。

### FlatStyle

コントロールの表示スタイルを設定します。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### Image

コントロールに表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

コントロールに表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### TextImageRelation

コントロールのテキストに対するイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### UseMnemmonic

コントロールに設定されたテキストのうち、“&”の後の最初の文字をコントロールのニーモニックキーにするかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## CheckBox



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AutoCheck

チェックボックスをクリックした時、自動的にチェック状態を切り替えるかどうかを設定します。

### AutoEllipsis

チェックボックスのテキストのサイズがコントロールのサイズより大きいとき、末尾を“...”で表示するかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### ThreeState

チェックボックスをクリックした時、[CheckState](#_CheckedState)プロパティがIndeterminateに切り替えられるかどうかを設定します。

[AutoCheck](#_AutoCheck)プロパティがTrueのとき有効です。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### Appearance

外観を通常のチェックボックスにするかボタンにするかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Normal | 標準的なチェックボックスになります。 |
| Button | ボタンになります。 |

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_1)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### CheckAlign

チェックボックス部分の表示位置を設定します。

### CheckState

チェックボックスのチェック状態を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Unchecked | 未チェック状態になります。 |
| Checked | チェック状態になります。 |
| Indeterminate | 不確定状態になります。[Appearance](#_Appearance)プロパティがButtonの場合はCheckedと同じ見た目になります。 |

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_2)プロパティがFalseのとき有効です。

### FlatAppearance

[FlatStyle](#_FlatStyle_1)プロパティをFlatに設定したときの境界線と色を設定します。

[Appearance](#_Appearance)プロパティがButtonのとき有効です。

### FlatStyle

コントロールの表示スタイルを設定します。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### Image

コントロールに表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

コントロールに表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_1)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### TextImageRelation

コントロールのテキストに対するイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_1)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

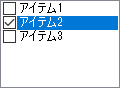
### UseMnemmonic

コントロールに設定されたテキストのうち、“&”の後の最初の文字をコントロールのニーモニックキーにするかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## CheckedListBox



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

リストの項目を設定します。

動作

### CheckOnCkick

リストの項目を最初にクリックしたときにチェック状態を切り替えるかどうかを設定します。

### ColumnWidth

リストの項目の表示幅を設定します。

[MultiColumn](#_MultiColumn)プロパティがTrueのとき有効です。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### HorizontalExtent

リストの項目の幅を設定します。

[HorizontalScrollbar](#_HorizontalScrollbar)プロパティがTrueのとき有効です。

### HorizontalScrollbar

リストの項目の幅がコントロールの幅を超える場合に水平スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### IntegralHeight

コントロールの高さをリストの項目に合わせて自動調整するかどうかを設定します。

### MultiColumn

リストの項目がコントロールの高さに収まらない場合に横方向項目を並べるかどうかを設定します。

### ScrollAlwaysVisible

リストの項目数によらず、常にスクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### SelectionMode

リストの項目の選択方法を設定します。

CheckedListBoxの場合は、NoneかOneのみが設定できます。

### Sorted

リストの項目を辞書順に並び替えるかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### UseTabStops

リストの項目内のタブ文字を表示するかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_3)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### ThreeDCheckBoxes

チェックボックスの外観を3Dにするかどうかを設定します。

動作環境によっては外観が変化しない場合があります。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## ComboBox



その他

### AutoCompleteCustomSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのリストを設定します。

[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode)プロパティがNone以外で[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteSource)プロパティがCustomSourceのとき有効です。

### AutoCompleteMode

テキストを入力する時のオートコンプリートのモードを設定します。

詳細は[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode_1)を参照してください。

### AutoCompleteSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのソースを設定します。

詳細は[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteSource_1)を参照してください。

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

コンボボックスの項目を設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### DropDownHeight

コンボボックスのドロップダウンの高さを設定します。

### DropDownWidth

コンボボックスのドロップダウンの幅を設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### IntegralHeight

コントロールの高さをドロップダウンリストの項目に合わせて自動調整するかどうかを設定します。

[DropDownStyle](#_DropDownStyle)プロパティがSimpleのとき有効です。

### MaxDropDownItems

ドロップダウンリストに表示する項目の最大数を設定します。

### MaxLength

コンボボックスに入力できる最大文字数を設定します。

### Sorted

ドロップダウンリストの項目を辞書順に並び替えるかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_4)プロパティがFalseのとき有効です。

### DropDownStyle

コンボボックスの外観と動作を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Simple | テキスト部分が編集でき、ドロップダウンが常に表示されるようになります。 |
| DropDown | テキスト部分が編集できるようになります。 |
| DropDownList | テキスト部分が編集できなくなります。 |

### FlatStyle

コントロールの表示スタイルを設定します。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

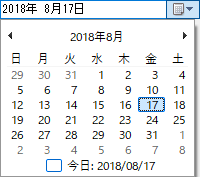
### Text

コントロールのテキストを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## DateTimePicker



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### Checked

チェック状態にするかどうかを設定します。

ShowCheckBoxプロパティがTrueのとき有効です。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### CustomFormat

コントロールに表示する日時のフォーマットを設定します。

[Format](#_Format)プロパティがCustomのとき有効です。

以下の変数が使用できます。（例は動作環境が日本語の場合です。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 変数 | 説明 | 例 |
| d | 日付になります。 | 1 |
| dd | ゼロパディングする日付になります | 01 |
| ddd | 省略形の曜日名になります | 土 |
| dddd | 曜日名になります。 | 土曜日 |
| h | 12時間形式の時間になります。 | 3 |
| hh | ゼロパディングする12時間形式の時間になります。 | 03 |
| H | 24時間形式の時間になります。 | 15 |
| HH | ゼロパディングする24時間形式の時間になります。 | 15 |
| m | 分になります。 | 5 |
| mm | ゼロパディングする分になります。 | 05 |
| M | 数字の月になります。 | 4 |
| MM | ゼロパディングする数字の月になります。 | 04 |
| MMM | 省略形の月名になります。 | 4 |
| MMMM | 月名になります。 | 4月 |
| s | 秒になります。 | 6 |
| ss | ゼロパディングする秒になります。 | 06 |
| t | 省略形の午前/午後になります。 | 午 |
| tt | 午前/午後になります。 | 午後 |
| y | 年の下1桁になります。 | 8 |
| yy | 年の下2桁になります。 | 18 |
| yyyy | 年になります。 | 2018 |

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### MaxDate

指定可能な日付の最大値を設定します。

### MinDate

指定可能な日付の最小値を設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Value

日時を設定します。

未設定の場合は現在の日時になります。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_5)プロパティがFalseのとき有効です。

### DropDownAlign

ドロップダウンカレンダーをコントロールの左端に寄せるか右端に寄せるかを設定します。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### Format

日時の表示フォーマットを設定します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定値 | 説明 | 例 |
| Long | 日付の表示になります。 | 2018年 8月17日 |
| Short | 省略形の日付の表示になります。 | 2018/8/17 |
| Time | 時刻の表示になります。 | 12:34:56 |
| Custom | [CustomFormat](#_CustomFormat)プロパティで設定したフォーマットの表示になります。 |  |

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft)プロパティがYesのとき有効です。

### ShowCheckBox

チェックボックスを表示するかどうかを設定します。

### ShowUpDown

ドロップダウンカレンダーの代わりにスピンボタンを表示するかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## DomainUpDown



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

リストの項目を設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### InterceptArrowKeys

キーボードの上下の方向キーの入力によって選択項目を変更することができるかどうかを設定します。

### ReadOnly

テキストボックスのテキストを読み取り専用（編集不可）とするかどうかを設定します。

### Sorted

リストの項目を辞書順に並び替えるかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

### Wrap

リストの先頭（末尾）の項目が選択されている状態でスピンボタンの上（下）のボタンをクリックしたとき、末尾（先頭）の項目が選択されるようにするかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_12)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### UpDownAlign

スピンボタンをコントロールの左側に表示するか右側に表示するかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## Label



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AutoEllipsis

ラベルのテキストのサイズがコントロールのサイズより大きいとき、末尾を“...”で表示するかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_6)プロパティがFalseのとき有効です。

### FlatStyle

コントロールの表示スタイルを設定します。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### Image

コントロールに表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

コントロールに表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_1)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### UseMnemmonic

コントロールに設定されたテキストのうち、“&”の後の最初の文字をコントロールのニーモニックキーにするかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## LinkLabel



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AutoEllipsis

ラベルのテキストのサイズがコントロールのサイズより大きいとき、末尾を“...”で表示するかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### LinkArea

ハイパーリンクとするラベルのテキストの開始位置と長さを設定します。

### LinkBehavior

ハイパーリンクの下線の動作を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| SystemDefault | 動作環境のシステムに設定された動作になります。 |
| AlwaysUnderline | 常に下線が表示されます。 |
| HoverUnderline | マウスオーバーした時だけ下線が表示されます。 |
| NeverUnderline | 下線が表示されません。 |

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### ActiveLinkColor

ハイパーリンク上でマウスダウンした時のハイパーリンクの色を設定します。

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_7)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### Image

コントロールに表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

コントロールに表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_1)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### LinkColor

ハイパーリンクの色を設定します。

[LinkVisited](#_LinkVisited)プロパティがFalseのとき有効です。

### LinkVisited

ハイパーリンクを訪問済みの状態にするかどうかを設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### UseMnemmonic

コントロールに設定されたテキストのうち、“&”の後の最初の文字をコントロールのニーモニックキーにするかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

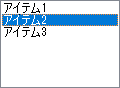
コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

### VisitedLinkColor

訪問済みのハイパーリンクの色を設定します。

[LinkVisited](#_LinkVisited)プロパティがTrueのとき有効です。

## ListBox



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

リストの項目を設定します。

動作

### ColumnWidth

リストの項目の表示幅を設定します。

[MultiColumn](#_MultiColumn_1)プロパティがTrueのとき有効です。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### HorizontalExtent

リストの項目の幅を設定します。

[HorizontalScrollbar](#_HorizontalScrollbar_1)プロパティがTrueのとき有効です。

### HorizontalScrollbar

リストの項目の幅がコントロールの幅を超える場合に水平スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### IntegralHeight

コントロールの高さをリストの項目に合わせて自動調整するかどうかを設定します。

### MultiColumn

リストの項目がコントロールの高さに収まらない場合に横方向項目を並べるかどうかを設定します。

### ScrollAlwaysVisible

リストの項目数によらず、常にスクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### SelectionMode

リストの項目の選択方法を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | 項目を選択できません。 |
| One | 項目を単一選択できます。 |
| MultiSimple | 項目を複数選択できます。 |
| MultiExtended | 項目を複数選択できます。Ctrlキーを入力しながらクリックすると複数選択となり、ドラッグ&ドロップまたはShiftキーを入力しながらクリックすると一括選択となります。 |

### Sorted

リストの項目を辞書順に並び替えるかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### UseTabStops

リストの項目内のタブ文字を表示するかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_8)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## ListView



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### Alignment

リストの項目の配置を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Default | 本アプリケーションではTopと同じ動作になります。 |
| Left | リストの左側から項目が並びます。 |
| Top | リストの上側から項目が並びます。 |
| SnapToGrid | 本アプリケーションではTopと同じ動作になります。 |

### AllowColumnReorder

列ヘッダーをドラッグ&ドロップした時、列順を変更できるかどうかを設定します。

[View](#_View)プロパティがDetailsのとき有効です。

### Columns

[View](#_View)プロパティがDetailsのときに表示する列を設定します。

詳細は[ColumnHeader](#_ColumnHeader)を参照してください。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### Groups

リストのグループを設定します。

詳細は[ListViewGroup](#_ListViewGroup)を参照してください。

### HeaderStyle

列ヘッダーの表示と列ヘッダーをクリックした時の動作を設定します。

[View](#_View)プロパティがDetailsのとき有効です。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | 列ヘッダーが非表示になります。 |
| Nonclickable | 列ヘッダーが表示されますが、クリックできません。 |
| Clickable | 列ヘッダーが表示されます。 |

### HideSelection

コントロールがフォーカスされていない時に選択されている項目の強調表示をやめるかどうかを設定します。

### HotTracking

リストの項目上にマウスオーバーした時、項目をハイパーリンクのように表示するかどうかを設定します。

### HoverSelection

リストの項目上にマウスオーバーした時、項目を選択状態にするかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### Items

リストの項目を設定します。

詳細は[ListViewItem](#_ListViewItem)および[ListViewSubItem](#_ListViewSubItem)を参照してください。

### LabelEdit

リストの選択状態の項目をクリックした時、項目のラベルを編集できるようにするかどうか設定します。

### LableWrap

リストの項目のラベルのテキストが長い場合、テキストを折り返して表示するかどうかを設定します。

### LargeImageList

[View](#_View)プロパティがLargeIconのときにリストの項目に使用されるイメージリストを設定します。

### MultiSelect

リストの項目を複数選択できるようにするかどうかを設定します。

### Scrollable

リストの項目がコントロールの表示領域内に収まらない場合、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### ShowGroups

リストのグループを表示するかどうかを設定します。

### ShowItemToolTips

リストの項目にマウスオーバーした時、その項目に設定されたツールチップテキストを表示するかどうかを設定します。

### SmallImageList

[View](#_View)プロパティがDetailsまたはSmallIconまたはListのときにリストの項目に使用されるイメージリストを設定します。

### Sorting

リストの項目を並び替えます。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | 項目は並び替えられません。 |
| Ascending | 項目が昇順（辞書順の逆）に並び替えられます。 |
| Descending | 項目が降順（辞書順）に並び替えられます。 |

### StateImageList

リストの項目の状態表示に使用されるイメージリストを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_2)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### CheckBoxes

リストの項目にチェックボックスを表示するかどうかを設定します。

[View](#_View)プロパティがTileの場合は設定できません。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_9)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### FullRowSelect

リストの項目を選択した時、その項目のサブアイテムも含めて強調表示するかどうかを設定します。

### GridLines

[View](#_View)プロパティがDetailsのときに罫線を表示するかどうかを設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_1)プロパティがYesのとき有効です。

### TileSize

[View](#_View)プロパティがTileのときのリストの項目の表示サイズを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

### View

リストの表示形式を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| LargeIcon | 項目にフルサイズのアイコンが表示され、その下にラベルが表示される形式になります。 |
| Details | 項目が表形式になります。 |
| SmallIcon | 項目に小さいアイコンが表示され、その右にラベルが表示される形式になります。項目は横方向に並びます。 |
| List | 項目に小さいアイコンが表示され、その右にラベルが表示される形式になります。項目は縦方向に並びます。 |
| Tile | 項目がTileSizeプロパティに設定したサイズで表示される形式になります。項目は横方向に並びます。 |

## MaskedTextBox



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AsciiOnly

マスクがASCII文字だけを受け付けるようにするかどうかを設定します。

（実際のマスクの動作は[Culture](#_Culture)プロパティで設定したカルチャに依存します。）

### BeepOnError

マスクに無効な文字が入力された時、ビープ音を鳴らすかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Culture

マスクのカルチャ（通貨の単位や年号など国ごとの決まりに依存する書式）を設定します。

日本語の場合は“ja-JP”です。

### CutCopyMaskFormat

テキストボックスのテキストをコピーまたは切り取りした時、どのようにクリップボードにコピーするかを設定します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定値 | 説明 | 例 |
| ExcludePromptAndLiterals | 入力された文字のみをコピーします。 | 0123 |
| IncludePrompt | 入力された文字とマスク文字をコピーします。 | 0123\_\_\_ |
| IncludeLiterals | 入力された文字とリテラル文字をコピーします。 | 012-3 |
| IncludePromptAndLiterals | 入力された文字とリテラル文字とマスク文字をそのままコピーします。 | 012-3\_\_\_ |

上記の例は[Mask](#_Mask)プロパティが“000-0000”に設定されていて、[Text](#_Text)プロパティが”012-3”となっている場合です。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### HidePromptOnLeave

コントロールがフォーカスされていない時にマスク文字を表示するかどうかを設定します。

### HideSelection

コントロールがフォーカスされていない時に選択されているテキストの強調表示をやめるかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### InsertKeyMode

文字を入力する時の挿入モードを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Default | キーボードのInsertキーで切り替えたモードになります。 |
| Insert | 挿入モードになります。 |
| Overwrite | 上書きモードになります。 |

### Mask

文字列のマスクを設定します。

以下の文字がマスクの設定に使用できます。

|  |  |
| --- | --- |
| 文字 | 説明 |
| 0 | 数字（“0”～“9”または“０”～“９”）を受け付けます。 |
| 9 | 数字（“0”～“9”または“０”～“９”）または空白を受け付けます。（実際の動作は「0」と同じです。） |
| # | 数字（“0”～“9”または“０”～“９”）または符号（“+”または“-”）を受け付けます。 |
| L | ASCII文字を受け付けます。 |
| ? | ASCII文字または空白を受け付けます。 |
| & | すべての文字を受け付けます。 |
| C | 制御文字とASCII文字を受け付けます。 |
| A | 半角英数字（“a”～“z”または“A”～“Z”）を受け付けます。 |
| a | 半角英数字（“a”～“z”または“A”～“Z”）を受け付けます。（「A」と同じです。） |
| . | 小数点を表します。（日本語ではそのまま“.”です。） |
| , | 桁区切り記号を表します。（日本語ではそのまま“,”です。） |
| : | 時刻の区切り記号を表します。（日本語ではそのまま“:”です。） |
| / | 日付の区切り記号を表します。（日本語ではそのまま“/”です。） |
| $ | 通貨記号を表します。（日本語では“\”です。） |
| < | 後続する文字を小文字だけ受け付けるようにします。 |
| > | 後続する文字を大文字だけ受け付けるようにします。 |
| | | 後続する文字に対して「<」または「>」のマスクを無効にします。 |
| \ | エスケープ文字です。“\”をエスケープしたい場合は“\\”とします。 |

上記以外の文字はリテラル文字として扱われます。

上記のうち空白を受け付けないマスク文字も、[ResetOnSpace](#_ResetOnSpace)プロパティがTrueのときは空白を受け付けます。

[Culture](#_Culture)プロパティが“ja-JP”の場合の動作を記載しています。カルチャが異なるとマスクの動作が異なる場合があります。

### PasswordChar

入力したパスワード文字を隠すために表示する文字を設定します。

空にすると入力した文字がそのまま表示されます。

[UseSystemPasswordChar](#_UseSystemPasswordChar)プロパティがFalseのとき有効です。

### ReadOnly

テキストボックスのテキストを読み取り専用（編集不可）とするかどうかを設定します。

### ResetOnSpace

空白文字を入力した時、入力をリセットまたはスキップするかどうかを設定します。

### ShortcutsEnabled

テキストボックスの既定の右クリックメニューおよびショートカットキーを有効にするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### UseSystemPasswordChar

入力したパスワード文字を隠すために表示する文字をシステムに設定された既定のパスワード文字にするかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_10)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### PromptChar

値が未入力の状態を示す文字を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## MonthCalendar



その他

### AnnualyBoldDates

年毎に太字で表示する日付を設定します。

### BoldedDates

太字で表示する日付を設定します。

### MonthlyBodledDates

月毎に太字で表示する日付を設定します。

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### FirstDayOfWeek

カレンダーの左端に来る曜日を設定します。

“Default”にすると動作環境のシステムに設定された曜日になります。

### MaxDate

指定可能な日付の最大値を設定します。

### MinDate

指定可能な日付の最小値を設定します。

### ScrollChange

カレンダーの次/前ボタンをクリックした時に移動するページ数を設定します。

“0”にすると“1”と同じ動作になります。

### SelectionRange

カレンダーの選択範囲を設定します。

### ShowToday

カレンダーに[TodayDate](#_TodayDate)プロパティに設定された日付を表示するかどうかを設定します。

### ShowTodayCircle

カレンダーの[TodayDate](#_TodayDate)プロパティに設定された日付を囲って表示するかどうかを設定します。

### ShowWeekNumbers

カレンダーにその年の初めから数えた週の数を表示するかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### TodayDate

今日として扱う日付を設定します。

未設定の場合は現在の日付になります。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### CalendarDimensions

カレンダーに表示する月の行と列の数を設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_11)プロパティがFalseのとき有効です。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_2)プロパティがYesのとき有効です。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## NumericUpDown



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### DecimalPlaces

表示する小数点以下の桁数を設定します。

### Increment

スピンボタンをクリックした時に増減する値の量を設定します。

### Maximum

値の最大値を設定します。

### Minimum

値の最小値を設定します。

### ThousandsSeparator

3桁ごとに区切り記号を挿入するかどうかを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### InterceptArrowKeys

キーボードの上下の方向キーの入力によって値を増減することができるかどうかを設定します。

### ReadOnly

テキストボックスのテキストを読み取り専用（編集不可）とするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_12)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### Hexadecimal

数値を16進数表記にするかどうかを設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### UpDownAlign

スピンボタンをコントロールの左側に表示するか右側に表示するかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

### Value

数値を設定します。

## PictureBox



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### SizeMode

[ImageLocation](#_ImageLocation)プロパティまたは[Image](#_Image_2)プロパティに設定したイメージの表示モードを設定します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定値 | 説明 | 例 |
| Normal | イメージのサイズはそのままで、ピクチャボックスの左上に合わせてイメージを表示します。 |  |
| StretchImage | イメージの幅と高さをピクチャボックスのサイズに合わせて、イメージを伸縮して表示します。 |  |
| AutoSize | イメージのサイズに合わせてピクチャボックスのサイズが自動的にリサイズされます。 |  |
| CenterImage | イメージのサイズはそのままで、ピクチャボックスの中央にイメージを表示します。 |  |
| Zoom | イメージの幅と高さの比率を維持してピクチャボックスのサイズに合わせてイメージを伸縮し、イメージを表示します。 |  |

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

非同期

### ErrorImage

[ImageLocation](#_ImageLocation)プロパティまたは[Image](#_Image_2)プロパティに設定したイメージの読み込みに失敗したときに表示するイメージを設定します。

### ImageLocation

表示するイメージファイルがあるローカルのパスまたはWeb上のURLを設定します。

### InitialImage

[ImageLocation](#_ImageLocation)プロパティまたは[Image](#_Image_2)プロパティに設定したイメージの読み込み中に表示するイメージを設定します。

### WaitOnLoad

[ImageLocation](#_ImageLocation)プロパティまたは[Image](#_Image_2)プロパティに設定したイメージの読み込み中は処理を中断するかどうかを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_3)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_13)プロパティがFalseのとき有効です。

### Image

コントロールに表示されるイメージを設定します。

[ImageLocation](#_ImageLocation)プロパティが空のとき有効です。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## ProgressBar



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### MarqueeAnimationSpeed

StyleプロパティをMarqueeに設定したときのアニメーションのスピード（ミリ秒）を設定します。

### Maximum

値の最大値を設定します。

### Minimum

値の最小値を設定します。

### Style

プログレスバーの表示スタイルを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Blocks | 分割されたブロックで進捗状況を表します。 |
| Continuous | 連続するブロックで進捗状況を表します。動作環境のWindowsのテーマの設定によってはBlocksと見た目に差異がない場合があります。 |
| Marquee | ブロックが左から右へ移動し続けることで進行中であることを表します。 |

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### Value

プログレスバーの値を設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_14)プロパティがFalseのとき有効です。

### RightToLeft

コントロールの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_3)プロパティがYesのとき有効です。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## RadioButton



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AutoCheck

ラジオボタンをクリックした時、自動的にチェック状態を切り替えるかどうかを設定します。

### AutoEllipsis

ラジオボタンのテキストのサイズがコントロールのサイズより大きいとき、末尾を“...”で表示するかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### Appearance

外観を通常のラジオボタンにするかボタンにするかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Normal | 標準的なラジオボタンになります。 |
| Button | ボタンになります。 |

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_4)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### CheckAlign

ラジオボタン部分の表示位置を設定します。

### Checked

ラジオボタンがチェック状態かどうかを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_16)プロパティがFalseのとき有効です。

### FlatAppearance

[FlatStyle](#_FlatStyle_2)プロパティをFlatに設定したときの境界線と色を設定します。

[Appearance](#_Appearance_1)プロパティがButtonのとき有効です。

### FlatStyle

コントロールの表示スタイルを設定します。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### Image

コントロールに表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

コントロールに表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_3)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### TextImageRelation

コントロールのテキストに対するイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_3)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

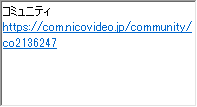
### UseMnemmonic

コントロールに設定されたテキストのうち、“&”の後の最初の文字をコントロールのニーモニックキーにするかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## RichTextBox



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AcceptsTab

Tabキーを入力した時、テキストにタブ文字が挿入されるかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### DetectUrls

URLを自動的にリンクとしてフォーマットするかどうかを設定します。

### EnableAutoDragDrop

リッチテキスト内のテキストやイメージをドラッグ&ドロップで移動できるようにするかどうかを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### HideSelection

コントロールがフォーカスされていない時に選択されているテキストの強調表示をやめるかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### MaxLength

テキストボックスに入力できるテキストの最大文字数を設定します。

### Multiline

テキストを改行して表示することができるかどうかを設定します。

### ReadOnly

テキストボックスのテキストを読み取り専用（編集不可）とするかどうかを設定します。

### RightMargin

テキストが折り返される左端からの幅をピクセル単位で設定します。

“0”にすると無制限になります。

[Multiline](#_Multiline)プロパティがTrueのとき有効です。

### ShortcutsEnabled

テキストボックスの既定のショートカットキーを有効にするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

### WordWrap

テキストが自動的に折り返されるかどうかを設定します。

[Multiline](#_Multiline)プロパティがTrueで[RightMargin](#_RightMargin)プロパティが0のとき有効です。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_15)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### ScrollBars

スクロールバーの表示を設定します。

[MultiLine](#_Multiline)プロパティがTrueのとき有効です。

水平方向のスクロールバーについては[WordWrap](#_WordWrap)プロパティがFalseのとき有効です。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | スクロールバーを表示しません。 |
| Horizontal | リッチテキストの内容が水平方向に収まらないとき、水平方向のスクロールバーを表示します。 |
| Vertical | リッチテキストの内容が垂直方向に収まらないとき、垂直方向のスクロールバーを表示します。 |
| Both | リッチテキストの内容が水平方向に収まらないとき、水平方向のスクロールバーを表示し、リッチテキストの内容が垂直方向に収まらないとき、垂直方向のスクロールバーを表示します。 |
| ForcedHorizontal | 常に水平方向のスクロールバーを表示します。 |
| ForcedVertical | 常に垂直方向のスクロールバーを表示します。 |
| ForcedBoth | 常に水平方向・垂直方向のスクロールバーを表示します。 |

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## TextBox



その他

### AutoCompleteCustomSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのリストを設定します。

[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode_2)プロパティがNone以外で[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteCustom_1)プロパティがCustomSourceのとき有効です。

### AutoCompleteMode

テキストを入力する時のオートコンプリートのモードを設定します。

詳細は[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode_1)を参照してください。

### AutoCompleteSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのソースを設定します。

詳細は[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteSource_1)を参照してください。

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AcceptsTab

Tabキーを入力した時、テキストにタブ文字が挿入されるかどうかを設定します。

### CharacterCasing

テキストのすべての英字をそのままにするか、大文字にするか、小文字にするかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Normal | すべての英字がそのままになります。 |
| Upper | すべての英字が大文字になります。 |
| Lower | すべての英字が小文字になります。 |

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### HideSelection

コントロールがフォーカスされていない時に選択されているテキストの強調表示をやめるかどうかを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### MaxLength

テキストボックスに入力できるテキストの最大文字数を設定します。

### Multiline

テキストを改行して表示することができるかどうかを設定します。

### PasswordChar

入力したパスワード文字を隠すために表示する文字を設定します。

空にすると入力した文字がそのまま表示されます。

[UseSystemPasswordChar](#_UseSystemPasswordChar_1)プロパティがFalseのとき有効です。

### ReadOnly

テキストボックスのテキストを読み取り専用（編集不可）とするかどうかを設定します。

### ShortcutsEnabled

テキストボックスの既定の右クリックメニューおよびショートカットキーを有効にするかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### UseSystemPasswordChar

入力したパスワード文字を隠すために表示する文字をシステムに設定された既定のパスワード文字にするかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

### WordWrap

テキストが自動的に折り返されるかどうかを設定します。

[Multiline](#_Multiline_1)プロパティがTrueのとき有効です。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_17)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### ScrollBars

スクロールバーの表示を設定します。

[MultiLine](#_Multiline)プロパティがTrueのとき有効です。

水平方向のスクロールバーについては[WordWrap](#_WordWrap)プロパティがFalseのとき有効です。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | スクロールバーを表示しません。 |
| Horizontal | 常に水平方向のスクロールバーを表示します。 |
| Vertical | 常に垂直方向のスクロールバーを表示します。 |
| Both | 常に水平方向・垂直方向のスクロールバーを表示します。 |

### Text

コントロールのテキストを設定します。

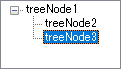
### TextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## TreeView



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### FullRowSelect

ノードを選択したときにツリービューの幅全体を強調表示するかどうかを設定します。

[ShowLines](#_ShowLines)プロパティがFalseのとき有効です。

### HideSelection

コントロールがフォーカスされていない時に選択されているノードの強調表示をやめるかどうかを設定します。

### HotTracking

ツリービューのノード上にマウスオーバーした時、ノードをハイパーリンクのように表示するかどうかを設定します。

### ImageIndex

ノードに使用される既定のイメージリストのインデックスを設定します。

[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は[ImageKey](#_ImageKey)プロパティの設定が解除されます。

### ImageKey

ノードに使用される既定のイメージリストのキーを設定します。

[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[ImageIndex](#_ImageIndex)プロパティの設定が解除されます。

### ImageList

ノードに使用されるイメージリストを設定します。

### ImeMode

コントロールにフォーカスした時のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### Indent

ノードの字下げの幅をピクセル単位で設定します。

### LabelEdit

ツリービューの選択状態のノードをクリックした時、ノードのラベルを編集できるようにするかどうか設定します。

### LineColor

ツリービューのノード間を繋ぐ線の色を設定します。

[ShowLines](#_ShowLines)プロパティがTrueのとき有効です。

### Nodes

ツリービューのノードを設定します。

詳細は[TreeNode](#_TreeNode)を参照してください。

### Scrollable

ツリービューのノードがコントロールの表示領域内に収まらない場合、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### SelectedImageIndex

選択状態のノードに使用される既定のイメージリストのインデックスを設定します。

[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は[SelectedImageKey](#_SelectedImageKey)プロパティの設定が解除されます。

### SelectedImageKey

選択状態のノードに使用される既定のイメージリストのキーを設定します。

[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[SelectedImageIndex](#_SelectedImageIndex)プロパティの設定が解除されます。

### ShowLines

ツリービューのノード間を繋ぐ線を表示するかどうかを設定します。

### ShowNodeToolTips

ツリービューのノードにマウスオーバーした時、そのノードに設定されたツールチップテキストを表示するかどうかを設定します。

### ShowPlusMinus

子ノードを持つノードの横にプラス/マイナスボタンを表示するかどうかを設定します。

Falseにした場合でも、ノードをダブルクリックすることで子ノードを展開できます。

### ShowRoolLines

最上位のノードにノード間を繋ぐ線とプラス/マイナスボタンを表示するかどうかを設定します。

Falseにした場合でも、ノードをダブルクリックすることで子ノードを展開できます。

### StateImageList

ツリービューのノードの状態表示に使用されるイメージリストを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### CheckBoxes

ツリービューのノードにチェックボックスを表示するかどうかを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_18)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### ItemHeight

ツリービューのノードの高さを設定します。

### GridLines

ViewプロパティがDetailsのときに罫線を表示するかどうかを設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_4)プロパティがYesのとき有効です。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## TrackBar



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### LargeChange

マウスのクリックまたはPage Up/Page Downキーを押した時にスライダーが移動する量を設定します。

### Maximum

値の最大値を設定します。

### Minimum

値の最小値を設定します。

### SmallChange

キーボードの方向キーを押した時にスライダーが移動する量を設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Value

スライダーの値を設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_23)プロパティがFalseのとき有効です。

### Orientation

コントロールの向きを設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_11)プロパティがYesのとき有効です。

### TickFrequency

目盛りマークの間隔を設定します。

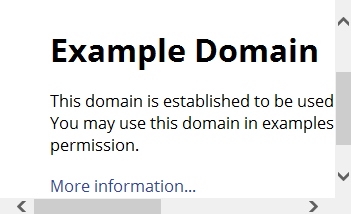
### TickStyle

目盛りをトラックバーのどの位置に表示するかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## WebBrowser



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### AllowNavigation

Webブラウザが最初に読み込んだページから別のページへ移動できるかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

[IsWebBrowserContextMenuEnabled](#_IsWebBrowserContextMenuEnabled)プロパティがFalseのとき有効です。

### IsWebBrowserContextMenuEnabled

Webブラウザの既定の右クリックメニューを使用するかどうかを設定します。

### ScriptErrorsSuppressed

Webブラウザが読み込んだページでスクリプトエラーが発生した際、エラーダイアログを表示するかどうかを設定します。

### ScrollBarsEnabled

スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Url

Webブラウザが読み込むページのURLを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

### WebBrowserShortcutsEnabled

Webブラウザのショートカットキーを有効にするかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

# コンテナー

## GroupBox



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

グループボックス内のコントロールにフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_5)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_19)プロパティがFalseのとき有効です。

### FlatStyle

コントロールの表示スタイルを設定します。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

コントロールのテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

コントロールのテキストを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## Panel



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

パネル内のコントロールにフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### AutoScroll

パネル内のコントロールが表示領域外に配置されているときにスクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### AutoScrollMargin

自動でスクロールバーを表示する場合の余白のサイズを設定します。

[AutoScroll](#_AutoScroll_1)または[AutoScrollMinSize](#_AutoScrollMinSize_1)プロパティがTrueのとき有効です。

### AutoScrollMinSize

自動でスクロールバーを表示するサイズを設定します。

パネルがこのプロパティで設定したサイズ以下になった時にスクロールバーが表示されます。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_6)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_20)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

パネル内のコントロールのテキストに使用される既定のフォントを設定します。

### ForeColor

パネル内のコントロールのテキストに使用される既定の色を設定します。

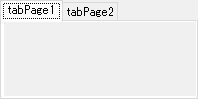
### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## TabControl



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

動作

### Alignment

タブをコントロールのどこに配置するかを設定します。

### Appearance

タブの外観を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Normal | 標準的なタブになります。 |
| Buttons | ボタンになります。 |
| FlatButtons | フラットなボタンになります。 |

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### ImageList

タブに使用されるイメージリストを設定します。

### ImeMode

タブページ内のコントロールにフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### ItemSize

タブの表示サイズを設定します。

幅の設定は[SizeMode](#_SizeMode)プロパティがFixedのとき有効です。

### Multiline

タブがコントロールの幅に収まらない場合、タブを複数段に並べて表示するかどうかを設定します。

### ShowToolTips

タブにマウスオーバーした時、そのタブページに設定されたツールチップテキストを表示するかどうかを設定します。

### SizeMode

タブの表示モードを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Normal | タブのテキストに合わせた幅で表示されます。 |
| FillToRight | タブのテキストに合わせた幅で表示されます。[Multiline](#_Multiline_2)プロパティがTrueの場合、タブの各行の空白が埋められるようにタブの幅がリサイズされます。 |
| Fixed | [ItemSize](#_ItemSize)プロパティで設定したサイズで表示されます。 |

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### TabPages

タブページを設定します。

詳細は[TabPage](#_TabPage)を参照してください。

### TabStop

Tabキーでこのコントロールにフォーカスを移動できるかどうかを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Anchor

コントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つかどうかを設定します。

詳細は[Anchor](#_Anchor)を参照してください。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### MaximumSize

コントロールの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

コントロールの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

コントロールの初期表示サイズを設定します。

表示

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_21)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

コントロールのテキストに使用されるフォントを設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

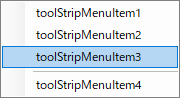
[RightToLeft](#_RightToLeft_5)プロパティがYesのとき有効です。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

# メニューとツールバー

## ContextMenuStrip



その他

### DropShadowEnabled

メニューに影を表示するかどうかを設定します。

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

メニュー項目を設定します。

詳細は[ToolStripMenuItem](#_ToolStripMenuItem), [ToolStripButton](#_ToolStripButton), [ToolStripComboBox](#_ToolStripComboBox), [ToolStripDropDownButton](#_ToolStripDropButton), [ToolStripProgressBar](#_ToolStripProgressBar), [ToolStripSeparator](#_ToolStripSeparator), [ToolStripSplitButton](#_ToolStripSplitButton), [ToolStripStatusLabel](#_ToolStripStatusLabel), [ToolStripTextBox](#_ToolStripTextBox)を参照してください。

動作

### Enabled

メニューを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

メニュー項目にフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### ShowItemToolTips

メニュー項目にマウスオーバーした時、その項目に設定されたツールチップテキストを表示するかどうかを設定します。

配置

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### MaximumSize

メニューの最大サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### MinimumSize

メニューの最小サイズを設定します。

“0, 0”にすると無制限になります。

### Size

メニューの表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニューの背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニューの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニューの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_7)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### Font

メニュー項目のテキストに使用される既定のフォントを設定します。

### ImageScalingSize

メニュー項目に使用するイメージの表示サイズを設定します。

### RenderMode

メニューの外観を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| System | メニューの項目のイメージおよびチェック欄の空白が透過され、フラットな外観になります。 |
| Professional | 標準的なメニューの外観になります。 |
| ManagerRenderMode | 標準的なメニューの外観になります。 |

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

メニュー上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## MenuStrip



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

メニュー項目を設定します。

詳細は[ToolStripMenuItem](#_ToolStripMenuItem), [ToolStripButton](#_ToolStripButton), [ToolStripComboBox](#_ToolStripComboBox), [ToolStripDropDownButton](#_ToolStripDropButton), [ToolStripProgressBar](#_ToolStripProgressBar), [ToolStripSeparator](#_ToolStripSeparator), [ToolStripSplitButton](#_ToolStripSplitButton), [ToolStripStatusLabel](#_ToolStripStatusLabel), [ToolStripTextBox](#_ToolStripTextBox)を参照してください。

動作

### AllowItemReorder

Altキー押しながらメニュー項目をドラッグ&ドロップした時、列順を変更できるかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

メニューを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

メニュー項目にフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### ShowItemToolTips

メニュー項目にマウスオーバーした時、その項目に設定されたツールチップテキストを表示するかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### LayoutStyle

メニュー項目のレイアウトを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| StackWithOverflow | [Dock](#_Dock_1)プロパティの値によって自動的にHorizontalStackWithOverflowまたはVerticalStackWithOverflowに切り替わります。 |
| HorizontalStackWithOverflow | メニュー項目が水平方向に並びます。 |
| VerticalStackWithOverflow | メニュー項目が垂直方向に並びます。 |
| Flow | メニュー項目が左上から水平方向に並びます。 |
| Table | メニュー項目が左上から垂直方向に並びます。 |

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### Size

メニューの表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニューの背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニューの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニューの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_11)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### Font

メニュー項目のテキストに使用される既定のフォントを設定します。

### GripStyle

グリップを表示するかどうかを設定します。

[LayoutStyle](#_LayoutStyle)プロパティがStackWithOverflowまたはHorizontalStackWithOverflowまたはVerticalStackWithOverflowのとき有効です。

### ImageScalingSize

メニュー項目に使用するイメージの表示サイズを設定します。

### RenderMode

メニューの外観を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| System | メニューの項目のイメージおよびチェック欄の空白が透過され、フラットな外観になります。 |
| Professional | 標準的なメニューの外観になります。 |
| ManagerRenderMode | 標準的なメニューの外観になります。 |

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

### UseWaitCursor

メニュー上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## StatusStrip



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

メニュー項目を設定します。

詳細は[ToolStripMenuItem](#_ToolStripMenuItem), [ToolStripButton](#_ToolStripButton), [ToolStripComboBox](#_ToolStripComboBox), [ToolStripDropDownButton](#_ToolStripDropButton), [ToolStripProgressBar](#_ToolStripProgressBar), [ToolStripSeparator](#_ToolStripSeparator), [ToolStripSplitButton](#_ToolStripSplitButton), [ToolStripStatusLabel](#_ToolStripStatusLabel), [ToolStripTextBox](#_ToolStripTextBox)を参照してください。

動作

### AllowItemReorder

Altキー押しながらメニュー項目をドラッグ&ドロップした時、列順を変更できるかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

メニューを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

メニュー項目にフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### ShowItemToolTips

メニュー項目にマウスオーバーした時、その項目に設定されたツールチップテキストを表示するかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### LayoutStyle

メニュー項目のレイアウトを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| StackWithOverflow | [Dock](#_Dock_2)プロパティの値によって自動的にHorizontalStackWithOverflowまたはVerticalStackWithOverflowに切り替わります。 |
| HorizontalStackWithOverflow | メニュー項目が水平方向に並びます。 |
| VerticalStackWithOverflow | メニュー項目が垂直方向に並びます。 |
| Flow | メニュー項目が左上から水平方向に並びます。 |
| Table | メニュー項目が左上から垂直方向に並びます。 |

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### Size

メニューの表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニューの背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニューの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニューの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_12)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### Font

メニュー項目のテキストに使用される既定のフォントを設定します。

### GripStyle

グリップを表示するかどうかを設定します。

[LayoutStyle](#_LayoutStyle_1)プロパティがStackWithOverflowまたはHorizontalStackWithOverflowまたはVerticalStackWithOverflowのとき有効です。

### ImageScalingSize

メニュー項目に使用するイメージの表示サイズを設定します。

### RenderMode

メニューの外観を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| System | メニューの項目のイメージおよびチェック欄の空白が透過され、フラットな外観になります。 |
| Professional | 標準的なメニューの外観になります。 |
| ManagerRenderMode | 標準的なメニューの外観になります。 |

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### SizingGrip

サイズ変更のハンドルを表示するかどうかを設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

### UseWaitCursor

メニュー上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## ToolStrip



その他

### ToolTip

コントロールにマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

ツールチップに表示するテキストを設定します。

データ

### Items

メニュー項目を設定します。

詳細は[ToolStripMenuItem](#_ToolStripMenuItem), [ToolStripButton](#_ToolStripButton), [ToolStripComboBox](#_ToolStripComboBox), [ToolStripDropDownButton](#_ToolStripDropButton), [ToolStripProgressBar](#_ToolStripProgressBar), [ToolStripSeparator](#_ToolStripSeparator), [ToolStripSplitButton](#_ToolStripSplitButton), [ToolStripStatusLabel](#_ToolStripStatusLabel), [ToolStripTextBox](#_ToolStripTextBox)を参照してください。

動作

### AllowItemReorder

Altキー押しながらメニュー項目をドラッグ&ドロップした時、列順を変更できるかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Enabled

メニューを有効にするかどうかを設定します。

### ImeMode

メニュー項目にフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

### ShowItemToolTips

メニュー項目にマウスオーバーした時、その項目に設定されたツールチップテキストを表示するかどうかを設定します。

### TabIndex

タブオーダーのインデックスを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### AutoSize

コントロールがその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### CanOverflow

メニュー項目が表示しきれないとき、そのメニュー項目をオーバーフローメニューに表示するかどうかを設定します。

### Dock

コントロールを親コントロールの境界のいずれかに固定するかどうかを設定します。

詳細は[Dock](#_Dock)を参照してください。

### LayoutStyle

メニュー項目のレイアウトを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| StackWithOverflow | [Dock](#_Dock_1)プロパティの値によって自動的にHorizontalStackWithOverflowまたはVerticalStackWithOverflowに切り替わります。 |
| HorizontalStackWithOverflow | メニュー項目が水平方向に並びます。 |
| VerticalStackWithOverflow | メニュー項目が垂直方向に並びます。 |
| Flow | メニュー項目が左上から水平方向に並びます。 |
| Table | メニュー項目が左上から垂直方向に並びます。 |

### Location

コントロールの初期表示位置を設定します。

### Size

メニューの表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニューの背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニューの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニューの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_12)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### Font

メニュー項目のテキストに使用される既定のフォントを設定します。

### GripStyle

グリップを表示するかどうかを設定します。

[LayoutStyle](#_LayoutStyle)プロパティがStackWithOverflowまたはHorizontalStackWithOverflowまたはVerticalStackWithOverflowのとき有効です。

### ImageScalingSize

メニュー項目に使用するイメージの表示サイズを設定します。

### RenderMode

メニューの外観を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| System | メニューの項目のイメージおよびチェック欄の空白が透過され、フラットな外観になります。 |
| Professional | 標準的なメニューの外観になります。 |
| ManagerRenderMode | 標準的なメニューの外観になります。 |

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

### UseWaitCursor

メニュー上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

# コンポーネント

## ImageList

動作

### ImageSize

イメージのサイズを設定します。

### TransparentColor

イメージの透過色として扱う色を設定します。

表示

### ColorDepth

イメージの色数を設定します。

Bitの値が大きいほど元のイメージに近い色になります。

### Images

イメージリストのイメージを設定します。

## NotifyIcon



動作

### ContextMenuStrip

コントロールを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

表示

### BalloonTipIcon

通知メッセージを表示する際のアイコンを設定します。

### BalloonTipText

通知メッセージを表示する際のテキストを設定します。

### BalloonTipTitle

通知メッセージを表示する際のタイトルを設定します。

### Icon

通知領域に表示するアイコンを設定します。

### Text

通知領域のアイコンにマウスオーバーした際にツールチップに表示するテキストを設定します。

## ToolTip



その他

### Active

ツールチップを表示するかどうかを設定します。

### AutomaticDelay

[AutoPopDelay](#_AutoPopDelay), [InitialDelay](#_InitialDelay), [ReshowDelay](#_ReshowDelay)プロパティの値を一括で設定します。

[AutoPopDelay](#_AutoPopDelay)プロパティは設定値の10倍、[InitialDelay](#_InitialDelay)プロパティは設定値と同じ値、[ReshowDelay](#_ReshowDelay)プロパティは設定値の1/5となります。

### AutoPopDelay

ツールチップが表示されてから消えるまでの時間（ミリ秒）を設定します。

### BackColor

ツールチップの背景色を設定します。

[OwnerDraw](#_OwnerDraw)プロパティがTrueのとき有効です。

### ForeColor

ツールチップのテキストに使用される色を設定します。

[OwnerDraw](#_OwnerDraw)プロパティがTrueのとき有効です。

### InitialDelay

コントロールにマウスオーバーし、マウスカーソルが静止してからツールチップが表示されるまでの時間（ミリ秒）を設定します。

### IsBalloon

ツールチップをバルーン（吹き出し）で表示するかどうかを設定します。

### ReshowDelay

ツールチップが表示されているコントロールからマウスポインタを別のコントロールに移動し、ツールチップの内容が変更されて表示されるまでの時間を設定します。

動作環境によっては設定値を変更しても差異がない場合があります。

### ShowAlways

ウィンドウが非アクティブの場合もツールチップを表示するかどうかを設定します。

### StripAmpersands

ツールチップテキストの“&”を非表示にするかどうかを設定します。

Trueにすると“&”は非表示になりますが、ツールチップテキストに“&&”と設定すると“&”として表示されます。

### ToolTipIcon

ツールチップに表示されるアイコンを設定します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定値 | 説明 | アイコン |
| None | アイコンを表示しません。 |  |
| Info | 情報アイコンを表示します。 |  |
| Warning | 警告アイコンを表示します。 |  |
| Error | エラーアイコンを表示します。 |  |

### ToolTipTitle

ツールチップのタイトルを設定します。

### UseAnimation

ツールチップの表示/非表示時にアニメーションが適用されるかどうかを設定します。

動作環境によっては差異がない場合があります。

### UseFading

ツールチップの表示/非表示時にフェード効果を適用するかどうかを設定します。

動作

### OwnerDraw

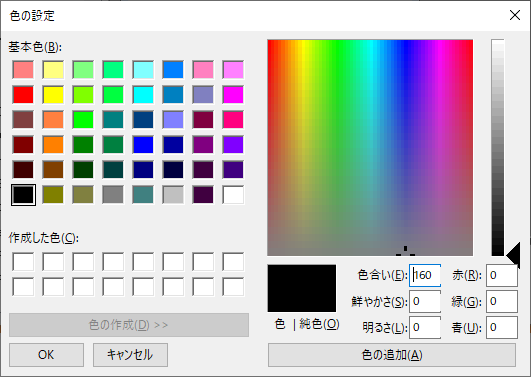
ツールチップの描画方法を設定します。

Falseの場合、動作環境のシステムに応じた既定の描画方法になります。BackColor, ForeColorプロパティは無効になります。

Trueの場合、Igeta独自の描画方法になります。BackColor, ForeColorプロパティが有効になりますが、一部のプロパティやテキストが適切に反映されないことがあります。

# ダイアログ

## ColorDialog



データ

### Color

ダイアログで最初に選択される色を設定します。

動作

### AllowFullOpen

色の作成ボタンを有効にするかどうかを設定します。

### ShowHelp

ヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

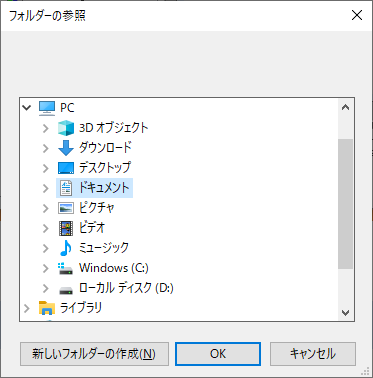
表示

### FullOpen

ダイアログを開いた時点で色の作成機能が表示されている状態にするかどうかを設定します。

[AllowFullOpen](#_AllowFullOpen)プロパティがTrueのとき有効です。

## FolderBrowserDialog



フォルダーの参照

### Description

ダイアログの説明文として表示する文字列を設定します。

### RootFolder

ダイアログで選択できる最上位のフォルダを設定します。

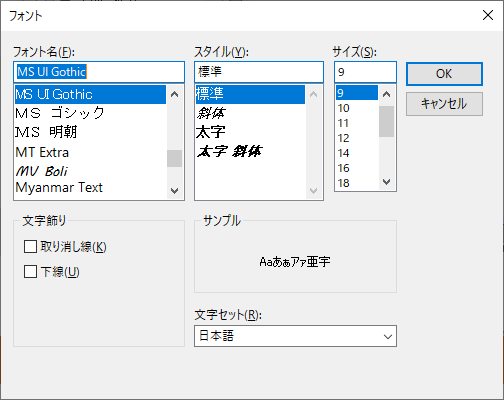
### SelectedPath

ダイアログで最初に選択されるフォルダパスを設定します。

### ShowNewFolderButton

新しいフォルダーの作成ボタンを表示するかどうかを設定します。

## FontDialog



データ

### Color

ダイアログで最初に選択される色を設定します。

### Font

ダイアログで最初に選択されるフォントを設定します。

### MaxSize

選択できるフォントの最大サイズを設定します。

### MinSize

選択できるフォントの最小サイズを設定します。

動作

### AllowScriptChange

文字セット（言語）を変更できるようにするかどうかを設定します。

### AllowSimulations

フォントのスタイル（斜体, 太字等）を変更できるようにするかどうかを設定します。

### AllowVectorFonts

ベクターフォント（文字の輪郭を滑らかな曲線のデータとして持っているフォント）を選択できるかどうかを設定します。

### AllowVerticalFonts

縦書きにのみ対応したフォントも表示するかどうかを設定します。

### FixedPitchOnly

等幅フォント（文字の幅が一定のフォント）のみを表示するかどうかを設定します。

### FontMustExist

存在しないフォントを設定してOKボタンを押した時に、エラーメッセージを表示するかどうかを設定します。

### ScriptsOnly

通常の文字に対応するフォントのみを表示する（記号や特殊文字用のフォントを表示しないようにする）かどうかを設定します。

### ShowApply

適用ボタンを表示するかどうかを設定します。

### ShowColor

文字色の設定を表示するかどうかを設定します。

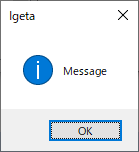
### ShowEffects

文字の飾り（取り消し線、下線、文字色）の設定を表示するかどうかを設定します。

### ShowHelp

ヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

## MessageBox



動作

### DefaultButton

メッセージボックスで最初にフォーカスするボタンを設定します。

表示

### Buttons

メッセージボックスに表示するボタンを設定します。

### Caption

メッセージボックスのタイトルバーのテキストを設定します。

### DisplayHelpButton

ヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

### Icon

メッセージボックスに表示するアイコンを設定します。

### RightAlign

テキストを右揃えにするかどうかを設定します。

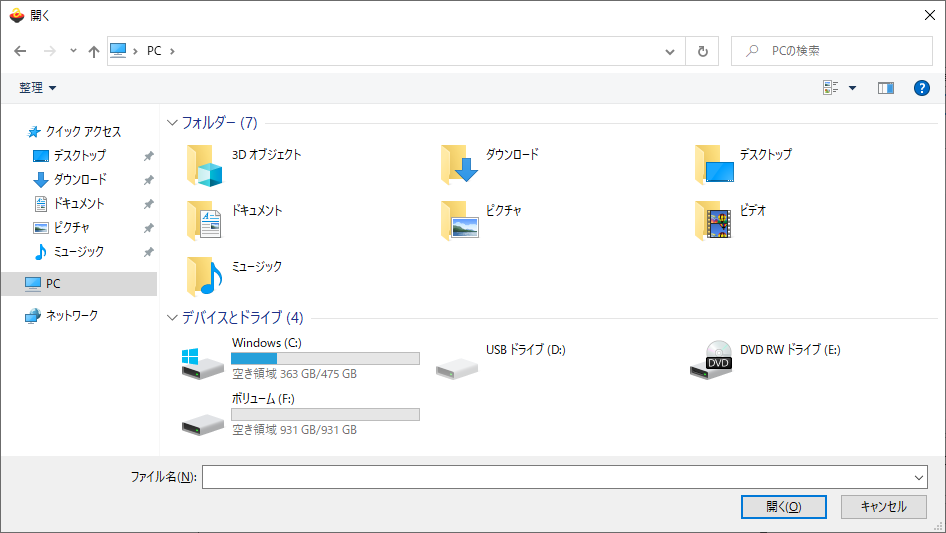
### RtlReading

メッセージボックス上のテキストやボタンの配置を左右反転させるかどうかを設定します。

### Text

メッセージボックスのテキストを設定します。

## OpenFileDialog



データ

### FileName

ダイアログで最初に選択されるファイルを設定します。

### InitialDirectory

ダイアログで最初に表示されるフォルダを設定します。

動作

### CheckFileExists

存在しないファイルを指定して開くボタンを押した時、警告メッセージを表示するかどうかを設定します。

### Filter

表示するファイルのフィルターを設定します。

例 テキストファイル|\*.txt|イメージファイル|\*.bmp;\*.jpg;\*.png|すべてのファイル|\*.\*

### FilterIndex

表示するファイルのフィルターのインデックスを設定します。

インデックスは1から数えるため、1つ目のフィルターのインデックスは1になります。

### Multiselect

複数のファイルを選択できるようにするかどうかを設定します。

### ReadOnlyChecked

読み取り専用のチェックボックスのチェック状態を設定します。

### ShowHelp

ヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

### ShowReadOnly

読み取り専用のチェックボックスを表示するかどうかを設定します。

### ValidateNames

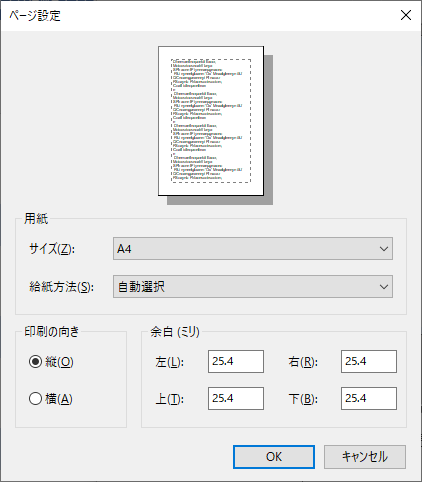
ファイル名として無効な文字が含まれる状態で開くボタンを押した時、警告メッセージを表示するかどうかを設定します。

表示

### Title

ダイアログのタイトルバーのテキストを設定します。

## PageSetupDialog



データ

### MinMargins

余白の最小サイズを設定します。

動作

### AllowMargins

余白の設定を有効にするかどうかを設定します。

### AllowOrientation

印刷の向きの設定を有効にするかどうかを設定します。

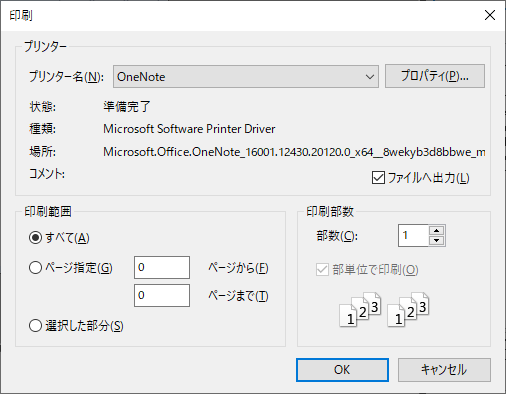
### AllowPaper

用紙の設定を有効にするかどうかを設定します。

### ShowHelp

ヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

## PrintDialog



動作

### AllowPrintToFile

ファイルへ出力のチェックボックスを有効にするかどうかを設定します。

### AllowSelection

印刷範囲の設定で「選択した部分」のラジオボタンを有効にするかどうかを設定します。

### AllowSomePages

印刷範囲の設定で「ページ指定」のラジオボタンを有効にするかどうかを設定します。

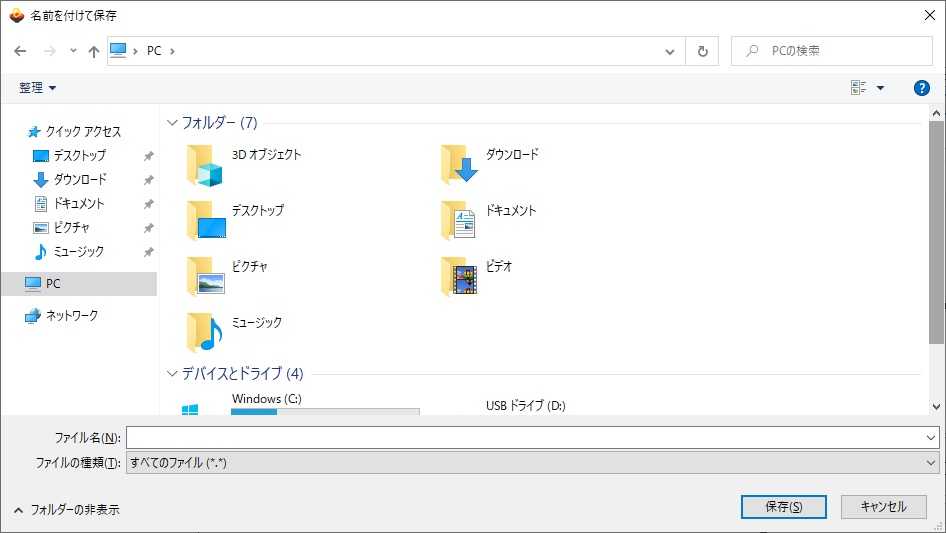
### PrintToFile

ファイルへ出力のチェックボックスのチェック状態を設定します。

### ShowHelp

ヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

## SaveFileDialog



データ

### FileName

ダイアログで最初に選択されるファイルを設定します。

### InitialDirectory

ダイアログで最初に表示されるフォルダを設定します。

動作

### CreatePrompt

存在しないファイルを指定した状態で保存ボタンを押した時、確認メッセージを表示するかどうかを設定します。

### Filter

表示するファイルのフィルターを設定します。

例 テキストファイル|\*.txt|イメージファイル|\*.bmp;\*.jpg;\*.png|すべてのファイル|\*.\*

### FilterIndex

表示するファイルのフィルターのインデックスを設定します。

インデックスは1から数えるため、1つ目のフィルターのインデックスは1になります。

### OverwritePrompt

既存のファイルを指定した状態で保存ボタンを押した時、確認メッセージを表示するかどうかを設定します。

### ShowHelp

ヘルプボタンを表示するかどうかを設定します。

### ValidateNames

ファイル名として無効な文字が含まれる状態で保存ボタンを押した時、警告メッセージを表示するかどうかを設定します。

表示

### Title

ダイアログのタイトルバーのテキストを設定します。

# サブコントロール

## ColumnHeader

ColumnHeaderは動作元の[ListView](#_ListView)の[View](#_View)プロパティがDetailsのときに使用されます。

その他

### Text

列ヘッダーのテキストを設定します。

### TextAlign

列ヘッダーのテキストの表示位置を設定します。

### Width

列の幅を設定します。

動作

### ImageIndex

列ヘッダーに使用されるイメージリストのインデックスを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[SmallImageList](#_SmallImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は[ImageKey](#_ImageKey_1)プロパティの設定が解除されます。

### ImageKey

列ヘッダーに使用されるイメージリストのキーを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[SmallImageList](#_SmallImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[ImageIndex](#_ImageIndex_1)プロパティの設定が解除されます。

## ListViewGroup

ListViewGroupは動作元の[ListView](#_ListView)の[ShowGroup](#_ShowGrops)プロパティがTrueで[View](#_View)プロパティがLargeIcon、Details、SmallIcon、Tileのときに使用されます。

その他

### Header

グループのテキストを設定します。

### HeaderAlignment

グループのテキストの表示位置を設定します。

## ListViewItem

ListViewItemは動作元の[ListView](#_ListView)の項目として使用されます。

動作

### Group

アイテムの所属するグループを設定します。

### ImageIndex

アイテムに使用されるイメージリストのインデックスを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[View](#_View)プロパティがLargeIconまたはTileのときは[LargeImageList](#_LargeImageList)プロパティに設定されたイメージリストが参照され、それ以外のときは[SmallImageList](#_SmallImageList)プロパティに設定されたイメージリストが参照されます。

このプロパティを設定する場合は[ImageKey](#_ImageKey_2)プロパティの設定が解除されます。

### ImageKey

アイテムに使用されるイメージリストのキーを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[View](#_View)プロパティがLargeIconまたはTileのときは[LargeImageList](#_LargeImageList)プロパティに設定されたイメージリストが参照され、それ以外のときは[SmallImageList](#_SmallImageList)プロパティに設定されたイメージリストが参照されます。

このプロパティを設定する場合は、[ImageIndex](#_ImageIndex_2)プロパティの設定が解除されます。

### StateImageKey

アイテムの状態表示に使用されるイメージリストのキーを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[StateImageList](#_StateImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[ImageIndex](#_ImageIndex_2)プロパティの設定が解除されます。

表示

### BackColor

アイテムの背景色を設定します。

### Checked

アイテムをチェック状態にするかどうかを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[CheckBoxes](#_CheckBoxes)プロパティがTrueのとき有効です。

### Font

アイテムのテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

アイテムのテキストに使用される色を設定します。

### IndentCount

アイテムのインデントを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[View](#_View)プロパティがDetailsで[SmallImageList](#_SmallImageList)にイメージリストが設定されているとき有効です。

### Text

アイテムのテキストを設定します。

### ToolTipText

アイテムのツールチップテキストを設定します。

### UseItemStyleForSubItems

アイテムの[BackColor](#_BackColor)プロパティ、[Font](#_Font)プロパティ、[ForeColor](#_ForeColor)プロパティをサブアイテムにも適用するかどうかを設定します。

動作元の[ListView](#_ListView)の[View](#_View)プロパティがDetailsのとき有効です。

## ListViewSubItem

ListViewSubItemは動作元の[ListView](#_ListView)の[View](#_View)プロパティがDetailsまたはTileのときに使用されます。

その他

### BackColor

サブアイムの背景色を設定します。

### Font

サブアイテムのテキストのフォントを設定します。

### ForeColor

サブアイテムのテキストの色を設定します。

### Text

サブアイテムのテキストを設定します。

## TreeNode

TreeNodeは動作元の[TreeView](#_TreeView)のノードとして使用されます。

動作

### Checked

ノードをチェック状態にするかどうかを設定します。

### ContextMenuStrip

ノードを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### ImageIndex

ノードに使用されるイメージリストのインデックスを設定します。

動作元の[TreeView](#_TreeView)の[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[ImageKey](#_ImageKey_3)プロパティの設定が解除されます。

### ImageKey

ノードに使用されるイメージリストのキーを設定します。

動作元の[TreeView](#_TreeView)の[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[ImageIndex](#_ImageIndex_3)プロパティの設定が解除されます。

### SelectedImageIndex

選択しているノードに使用されるイメージリストのインデックスを設定します。

動作元の[TreeView](#_TreeView)の[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[SelectedImageKey](#_SelectedImageKey_1)プロパティの設定が解除されます。

### SelectedImageKey

選択しているノードに使用されるイメージリストのキーを設定します。

動作元の[TreeView](#_TreeView)の[ImageList](#_ImageList)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[SelectedImageIndex](#_SelectedImageIndex_1)プロパティの設定が解除されます。

### StateImageIndex

ノードの状態表示に使用されるイメージリストのインデックスを設定します。

動作元の[TreeView](#_TreeView)の[StateImageList](#_StateImageList_1)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[StateImageKey](#_StateImageKey)プロパティの設定が解除されます。

### StateImageKey

ノードの状態表示に使用されるイメージリストのインデックスを設定します。

動作元の[TreeView](#_TreeView)の[StateImageList](#_StateImageList_1)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[StateImageIndex](#_StateImageIndex)プロパティの設定が解除されます。

表示

### BackColor

ノードの背景色を設定します。

### ForeColor

ノードのテキストの色を設定します。

### NodeFont

ノードのテキストのフォントを設定します。

### Text

ノードのテキストを設定します。

### ToolTipText

ノードのツールチップテキストを設定します。

## TabPage

TabPageは動作元の[TabControl](#_TabControl)のタブページとして使用されます。

その他

### PageToolTipText

タブページ内で表示するツールチップのテキストを設定します。

[ToolTip](#_ToolTip)プロパティを設定する必要があります。

### ToolTip

タブページ内にマウスオーバーした時に表示するツールチップを設定します。

### ToolTipText

タブ上に表示するツールチップのテキストを設定します。

[ToolTip](#_ToolTip)プロパティを設定する必要はありません。

動作

### ContextMenuStrip

タブページを右クリックした時に表示するメニューを設定します。

### ImageIndex

タブに使用されるイメージリストのインデックスを設定します。

動作元の[TabControl](#_TabControl)の[ImageList](#_ImageList_1)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[ImageKey](#_ImageKey_4)プロパティの設定が解除されます。

### ImageKey

タブに使用されるイメージリストのキーを設定します。

動作元の[TabControl](#_TabControl)の[ImageList](#_ImageList_1)プロパティにイメージリストが設定されているとき有効です。

このプロパティを設定する場合は、[ImageIndex](#_ImageIndex_4)プロパティの設定が解除されます。

### ImeMode

タブページ内のコントロールにフォーカスした時の既定のIMEのモードを設定します。

詳細は[ImeMode](#_ImeMode)を参照してください。

配置

### AutoScroll

タブページ内のコントロールが表示領域外に配置されているときにスクロールバーを表示するかどうかを設定します。

### AutoScrollMargin

自動でスクロールバーを表示する場合の余白のサイズを設定します。

[AutoScroll](#_AutoScroll_2)または[AutoScrollMinSize](#_AutoScrollMinSize_2)プロパティがTrueのとき有効です。

### AutoScrollMinSize

自動でスクロールバーを表示するサイズを設定します。

タブページがこのプロパティで設定したサイズ以下になった時にスクロールバーが表示されます。

表示

### BackColor

コントロールの背景色を設定します。

### BackgroundImage

コントロールの背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

コントロールの背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_9)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### BorderStyle

コントロールの境界線のスタイルを設定します。

### Cursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類を設定します。

[UseWaitCursor](#_UseWaitCursor_22)プロパティがFalseのとき有効です。

### Font

タブページ内のコントロールのテキストに使用される既定のフォントを設定します。

### ForeColor

タブページ内のコントロールのテキストに使用される既定の色を設定します。

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

タブのテキストを設定します。

### UseVisualStyleBackColor

タブページの背景色をタブコントロールの既定の背景色にするかどうかを設定します。

### UseWaitCursor

コントロール上にマウスカーソルが移動した時のマウスカーソルの種類をWiatCursorにするかどうかを設定します。

## ToolStripMenuItem

その他

### ShortcutKeys

メニュー項目のショートカットキーを設定します。

### ShowShortcutKeys

メニュー項目のショートカットキーを表示するかどうかを設定します。

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### CheckOnClick

メニュー項目をクリックするとチェック状態を切り替えられるようにするかどうかを設定します。

### Enabled

メニュー項目を有効にするかどうかを設定します。

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニュー項目の背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニュー項目の背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニュー項目の背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_10)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### CheckState

チェックボックスのチェック状態を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Unchecked | 未チェック状態になります。 |
| Checked | チェック状態になります。 |
| Indeterminate | 不確定状態になります。 |

### DisplayStyle

イメージとテキストを表示するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | テキスト・イメージとも表示されません。 |
| Text | テキストのみ表示されます。 |
| Image | イメージのみ表示されます。 |
| ImageAndText | テキスト・イメージとも表示されます。 |

### Font

メニュー項目のテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

メニュー項目のテキストに使用される色を設定します。

### Image

メニュー項目に表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

メニュー項目に表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_4)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### ImageScaling

メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | イメージのサイズに合わせてメニュー項目のサイズを変更します。 |
| SizeToFit | メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更します。 |

### ImageTransparentColor

イメージの透過色を設定します。

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftAutoMirrorImage

メニュー項目のイメージを左右反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_6)プロパティがYesのとき有効です。

### ShortcutKeyDisplayString

ショートカットキーとして表示するテキストを設定します。

空にすると既定のショートカットキーテキストになります。

[ShowShortcutKeys](#_ShowShortcutKeys)がTrueのとき有効です。

### Text

メニュー項目のテキストを設定します。

### TextAlign

メニュー項目のテキストの表示位置を設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

## ToolStripButton

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### CheckOnClick

メニュー項目をクリックするとチェック状態を切り替えられるようにするかどうかを設定します。

### Enabled

メニュー項目を有効にするかどうかを設定します。

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニュー項目の背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニュー項目の背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニュー項目の背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_16)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### CheckState

チェックボックスのチェック状態を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Unchecked | 未チェック状態になります。 |
| Checked | チェック状態になります。 |
| Indeterminate | 不確定状態になります。 |

### DisplayStyle

イメージとテキストを表示するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | テキスト・イメージとも表示されません。 |
| Text | テキストのみ表示されます。 |
| Image | イメージのみ表示されます。 |
| ImageAndText | テキスト・イメージとも表示されます。 |

### Font

メニュー項目のテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

メニュー項目のテキストに使用される色を設定します。

### Image

メニュー項目に表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

メニュー項目に表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_8)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### ImageScaling

メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | イメージのサイズに合わせてメニュー項目のサイズを変更します。 |
| SizeToFit | メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更します。 |

### ImageTransparentColor

イメージの透過色を設定します。

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftAutoMirrorImage

メニュー項目のイメージを左右反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_10)プロパティがYesのとき有効です。

### Text

メニュー項目のテキストを設定します。

### TextAlign

メニュー項目のテキストの表示位置を設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

## ToolStripComboBox

その他

### AutoCompleteCustomSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのリストを設定します。

[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode_3)プロパティがNone以外で[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteCustom_2)プロパティがCustomSourceのとき有効です。

### AutoCompleteMode

テキストを入力する時のオートコンプリートのモードを設定します。

詳細は[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode_1)を参照してください。

### AutoCompleteSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのソースを設定します。

詳細は[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteSource_1)を参照してください。

データ

### Items

コンボボックスの項目を設定します。

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### DropDownHeight

コンボボックスのドロップダウンの高さを設定します。

### DropDownWidth

コンボボックスのドロップダウンの幅を設定します。

### Enabled

メニュー項目を有効にするかどうかを設定します。

### IntegralHeight

メニュー項目の高さをドロップダウンリストの項目に合わせて自動調整するかどうかを設定します。

[DropDownStyle](#_DropDownStyle)プロパティがSimpleのとき有効です。

### MaxDropDownItems

ドロップダウンリストに表示する項目の最大数を設定します。

### MaxLength

コンボボックスに入力できる最大文字数を設定します。

### Sorted

ドロップダウンリストの項目を辞書順に並び替えるかどうかを設定します。

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニュー項目の背景色を設定します。

### DropDownStyle

コンボボックスの外観と動作を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Simple | テキスト部分が編集でき、ドロップダウンが常に表示されるようになります。 |
| DropDown | テキスト部分が編集できるようになります。 |
| DropDownList | テキスト部分が編集できなくなります。 |

### FlatStyle

メニュー項目の表示スタイルを設定します。

### Font

メニュー項目のテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

メニュー項目のテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

メニュー項目のテキストを設定します。

## ToolStripDropButton

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### Enabled

メニュー項目を有効にするかどうかを設定します。

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニュー項目の背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニュー項目の背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニュー項目の背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_14)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### DisplayStyle

イメージとテキストを表示するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | テキスト・イメージとも表示されません。 |
| Text | テキストのみ表示されます。 |
| Image | イメージのみ表示されます。 |
| ImageAndText | テキスト・イメージとも表示されます。 |

### Font

メニュー項目のテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

メニュー項目のテキストに使用される色を設定します。

### Image

メニュー項目に表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

メニュー項目に表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_6)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### ImageScaling

メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | イメージのサイズに合わせてメニュー項目のサイズを変更します。 |
| SizeToFit | メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更します。 |

### ImageTransparentColor

イメージの透過色を設定します。

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftAutoMirrorImage

メニュー項目のイメージを左右反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_8)プロパティがYesのとき有効です。

### ShowDropDownArrow

メニュー項目にドロップダウンを示す矢印を表示するかどうかを設定します。

### Text

メニュー項目のテキストを設定します。

### TextAlign

メニュー項目のテキストの表示位置を設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

## ToolStripProgressBar

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### Enabled

コントロールを有効にするかどうかを設定します。

### MarqueeAnimationSpeed

StyleプロパティをMarqueeに設定したときのアニメーションのスピード（ミリ秒）を設定します。

### Maximum

値の最大値を設定します。

### Minimum

値の最小値を設定します。

### Style

プログレスバーの表示スタイルを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Blocks | 分割されたブロックで進捗状況を表します。 |
| Continuous | 連続するブロックで進捗状況を表します。動作環境のWindowsのテーマの設定によってはBlocksと見た目に差異がない場合があります。 |
| Marquee | ブロックが左から右へ移動し続けることで進行中であることを表します。 |

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Value

プログレスバーの値を設定します。

### Visible

コントロールを表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### RightToLeft

コントロールのテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftLayout

コントロールのレイアウトの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_3)プロパティがYesのとき有効です。

## ToolStripSeparator

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

## ToolStripSplitButton

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### Enabled

メニュー項目を有効にするかどうかを設定します。

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### DropDownButtonWidth

ドロップダウンボタン部分の幅を設定します。

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニュー項目の背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニュー項目の背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニュー項目の背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_15)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### DisplayStyle

イメージとテキストを表示するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | テキスト・イメージとも表示されません。 |
| Text | テキストのみ表示されます。 |
| Image | イメージのみ表示されます。 |
| ImageAndText | テキスト・イメージとも表示されます。 |

### Font

メニュー項目のテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

メニュー項目のテキストに使用される色を設定します。

### Image

メニュー項目に表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

メニュー項目に表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_7)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### ImageScaling

メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | イメージのサイズに合わせてメニュー項目のサイズを変更します。 |
| SizeToFit | メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更します。 |

### ImageTransparentColor

イメージの透過色を設定します。

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftAutoMirrorImage

メニュー項目のイメージを左右反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_9)プロパティがYesのとき有効です。

### Text

メニュー項目のテキストを設定します。

### TextAlign

メニュー項目のテキストの表示位置を設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

## ToolStripStatusLabel

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### Enabled

メニュー項目を有効にするかどうかを設定します。

### IsLink

テキストをリンクラベルのように表示するかどうかを設定します。

### LinkBehavior

ハイパーリンクの下線の動作を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| SystemDefault | 動作環境のシステムに設定された動作になります。 |
| AlwaysUnderline | 常に下線が表示されます。 |
| HoverUnderline | マウスオーバーした時だけ下線が表示されます。 |
| NeverUnderline | 下線が表示されません。 |

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### ActiveLinkColor

ハイパーリンク上でマウスダウンした時のハイパーリンクの色を設定します。

### BackColor

メニュー項目の背景色を設定します。

### BackgroundImage

メニュー項目の背景イメージを設定します。

### BackgroundImageLayout

メニュー項目の背景イメージのレイアウトを設定します。

[BackgroundImage](#_BackgroundImage_13)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

詳細は[BackgroundImageLayout](#_BackgroundImageLayout)を参照してください。

### BorderSides

メニュー項目の境界線の表示を設定します。

### BorderStyle

メニュー項目の境界線のスタイルを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| RaisedOuter | 境界線の外縁だけが浮き出して表示され、内縁は表示されません。 |
| SunkenOuter | 境界線の外縁だけがくぼんで表示され、内縁は表示されません。 |
| RaisedInner | 境界線の内縁だけが浮き出して表示され、外縁は表示されません。 |
| Raised | 境界線の内縁と外縁が浮き出して表示されます。 |
| Etched | 境界線の内縁と外縁がくぼんだ状態で表示されます。 |
| SunkenInner | 境界線の内縁だけがくぼんで表示され、外縁は表示されません。 |
| Bump | 境界線の内縁と外縁が浮き出した状態で表示されます。 |
| Sunken | 境界線の内縁と外縁がくぼんで表示されます。 |
| Adjust | 境界線が指定した四角形の外側に描画され、四角形の大きさは保持されます。 |
| Flat | 境界線に3Dスタイルは適用されません。 |

### DisplayStyle

イメージとテキストを表示するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | テキスト・イメージとも表示されません。 |
| Text | テキストのみ表示されます。 |
| Image | イメージのみ表示されます。 |
| ImageAndText | テキスト・イメージとも表示されます。 |

### Font

メニュー項目のテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

メニュー項目のテキストに使用される色を設定します。

### Image

メニュー項目に表示されるイメージを設定します。

### ImageAlign

メニュー項目に表示されるイメージの表示位置を設定します。

[Image](#_Image_5)プロパティにイメージが設定されているとき有効です。

### ImageScaling

メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更するかどうかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | イメージのサイズに合わせてメニュー項目のサイズを変更します。 |
| SizeToFit | メニュー項目のサイズに合わせてイメージのサイズを変更します。 |

### ImageTransparentColor

イメージの透過色を設定します。

### LinkColor

ハイパーリンクの色を設定します。

[LinkVisited](#_LinkVisited_1)プロパティがFalseのとき有効です。

### LinkVisited

ハイパーリンクを訪問済みの状態にするかどうかを設定します。

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### RightToLeftAutoMirrorImage

メニュー項目のイメージを左右反転するかどうかを設定します。

[RightToLeft](#_RightToLeft_7)プロパティがYesのとき有効です。

### Spring

メニュー項目が動作元のStatusStripのサイズに合わせて残りの領域を埋めるように表示するかどうかを設定します。

### Text

メニュー項目のテキストを設定します。

### TextAlign

メニュー項目のテキストの表示位置を設定します。

### TextDirection

メニュー項目のテキストの表示方向を設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親メニュー項目の設定を継承します。 |
| Horizontal | 水平方向に表示します。 |
| Vertical90 | 時計回りに90度回転した向きに表示します。 |
| Vertical270 | 時計回りに270度回転した向きに表示します。 |

### VisitedLinkColor

訪問済みのハイパーリンクの色を設定します。

[LinkVisited](#_LinkVisited_1)プロパティがTrueのとき有効です。

## ToolStripTextBox

その他

### AutoCompleteCustomSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのリストを設定します。

[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode_4)プロパティがNone以外で[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteCustom_2)プロパティがCustomSourceのとき有効です。

### AutoCompleteMode

テキストを入力する時のオートコンプリートのモードを設定します。

詳細は[AutoCompleteMode](#_AutoCompleteMode_1)を参照してください。

### AutoCompleteSource

テキストを入力する時のオートコンプリートのソースを設定します。

詳細は[AutoCompleteSource](#_AutoCompleteSource_1)を参照してください。

動作

### AutoSize

メニュー項目がその内容に合わせて自動的にリサイズされるかどうかを設定します。

### AutoToolTip

ToolTipTextプロパティを空に設定した場合、Textプロパティの値をツールチップテキストにするかどうかを設定します。

### CharacterCasing

テキストのすべての英字をそのままにするか、大文字にするか、小文字にするかを設定します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Normal | すべての英字がそのままになります。 |
| Upper | すべての英字が大文字になります。 |
| Lower | すべての英字が小文字になります。 |

### Enabled

メニュー項目を有効にするかどうかを設定します。

### HideSelection

メニュー項目がフォーカスされていない時に選択されているテキストの強調表示をやめるかどうかを設定します。

### MaxLength

テキストボックスに入力できるテキストの最大文字数を設定します。

### ReadOnly

テキストボックスのテキストを読み取り専用（編集不可）とするかどうかを設定します。

### ShortcutsEnabled

テキストボックスの既定の右クリックメニューおよびショートカットキーを有効にするかどうかを設定します。

### ToolTipText

メニュー項目のツールチップテキストを設定します。

### Visible

メニュー項目を表示するかどうかを設定します。

配置

### Size

メニュー項目の初期表示サイズを設定します。

表示

### BackColor

メニュー項目の背景色を設定します。

### BorderStyle

メニュー項目の境界線のスタイルを設定します。

### Font

メニュー項目のテキストに使用されるフォントを設定します。

### ForeColor

メニュー項目のテキストに使用される色を設定します。

### RightToLeft

メニュー項目のテキストの水平方向の表示位置を反転するかどうかを設定します。

### Text

メニュー項目のテキストを設定します。

### TextBoxTextAlign

コントロールのテキストの表示位置を設定します。

# プロパティ詳細

### AutoCompleteMode

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| None | オートコンプリートを使用しません。 |
| Suggest | オートコンプリートが作動する時にドロップダウンリストを表示します。 |
| Append | オートコンプリートが作動する時に候補となる文字列を補間して強調表示します。 |
| SuggestAppend | SuggestとAppendを合わせた動作になります。 |

### AutoCompleteSource

|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| FileSystem | ファイルシステムの入力履歴をソースにします。“\”や“C:\”などを入力するとオートコンプリートが作動します。 |
| HistoryList | URLの入力履歴をソースにします。“h”や“f”などを入力するとオートコンプリートが作動します。 |
| RecentlyUsedList | 最近使用したURLの入力履歴をソースにします。“h”や“f”などを入力するとドロップダウンが表示されます。 |
| AllUrl | HistoryListとRecentlyUsedListを合わせたものをソースにします。 |
| AllSystemSources | FileSystemとAllUrlを合わせたものをソースにします。 |
| FileSystemDirectories | ファイルシステムの入力履歴のうちフォルダを指すものをソースにします。 |
| CustomSource | AutoCompleteCustomSourceの設定をソースにします。 |
| None | オートコンプリートを使用しません。 |

### ImeMode

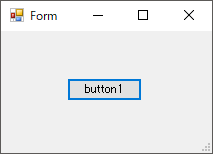
|  |  |
| --- | --- |
| 設定値 | 説明 |
| Inherit | 親コントロールのIMEの設定を継承します。 |
| NoControl | IMEは設定されません。 |
| On | IMEをONにします。 |
| Off | IMEをOFFにします。 |
| Disable | IMEを使用不可にします。 |
| Hiragana | IMEをひらがなにします。 |
| Katakana | IMEを全角カタカナにします。 |
| KatakanaHalf | IMEを半角カタカナにします。 |
| AlphaFull | IMEを全角英数にします。 |
| Alpha | IMEを半角英数にします。 |
| HangulFull | IMEを全角ハングルにします。 |
| Hangul | IMEを半角ハングルにします。 |
| Close | IMEの設定を閉じます。 |
| OnHalf | IMEをONにします。 |

動作環境によっては設定値どおりの動作にならない場合があります。

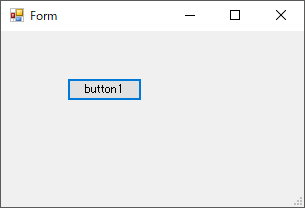
### Anchor

Anchorプロパティを設定すると、その方向に対してコントロールが親コントロールのリサイズに合わせて一定の距離を保つようになります。

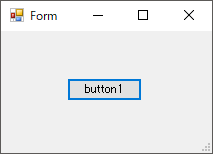
例： Top, Left に設定した場合



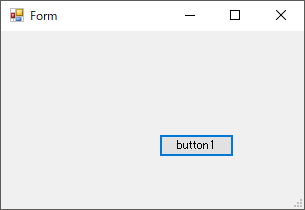
↓



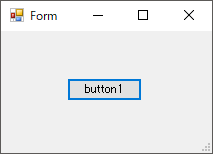
例： Bottom, Right に設定した場合



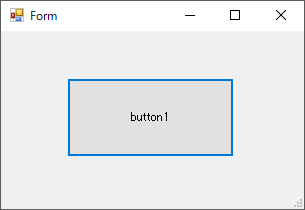
↓



例： Top, Bottom, Left, Right に設定した場合



↓



### Dock

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定値 | 説明 | 例 |
| None | コントロールを親コントロールの境界に固定しません。 |  |
| Top | コントロールを親コントロールの上の境界に固定します。 |  |
| Bottom | コントロールを親コントロールの下の境界に固定します。 |  |
| Left | コントロールを親コントロールの左の境界に固定します。 |  |
| Right | コントロールを親コントロールの右の境界に固定します。 |  |
| Fill | コントロールを親コントロールの上下左右の境界に固定します。 |  |

### BackgroundImageLayout

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定値 | 説明 | 例 |
| None | イメージのサイズはそのままで、コントロールの左上に合わせてイメージを表示します。 |  |
| Tile | イメージのサイズはそのままで、イメージをタイル状に並べて表示します。 |  |
| Center | イメージのサイズはそのままで、コントロールの中央にイメージを表示します。 |  |
| Stretch | イメージの幅と高さをコントロールのサイズに合わせて、イメージを伸縮して表示します。 |  |
| Zoom | イメージの幅と高さの比率を維持してコントロールのサイズに合わせてイメージを伸縮し、イメージを表示します。 |  |

# 制限事項

## プロパティ変更時の元に戻す機能について

プロパティを編集した時、編集したプロパティとは別のプロパティの値が連動して変更されることがあります。

プロパティ編集後に「元に戻す」機能を使用すると、連動して変更された別のプロパティの値は元に戻らない場合があります。

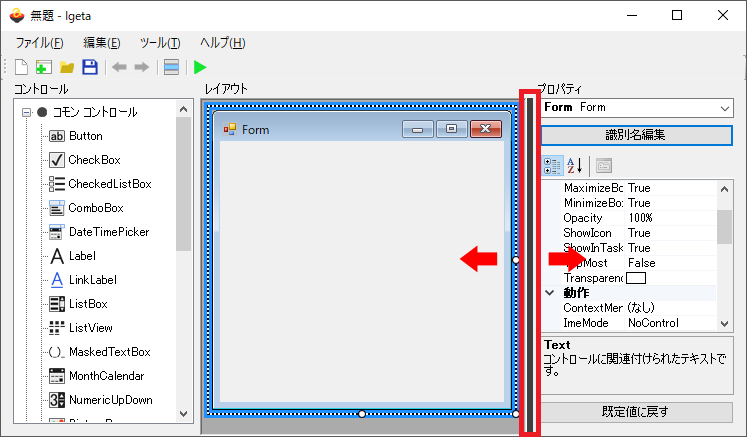
## コントロールをコピーしたときにContextMenuStripプロパティやImageListプロパティがコピーされない

ContextMenuStripプロパティやImageListプロパティが設定されているコントロールをコピーした場合、これを貼り付けてもContextMenuStripプロパティやImageListプロパティの設定まではコピーされません。

# FAQ

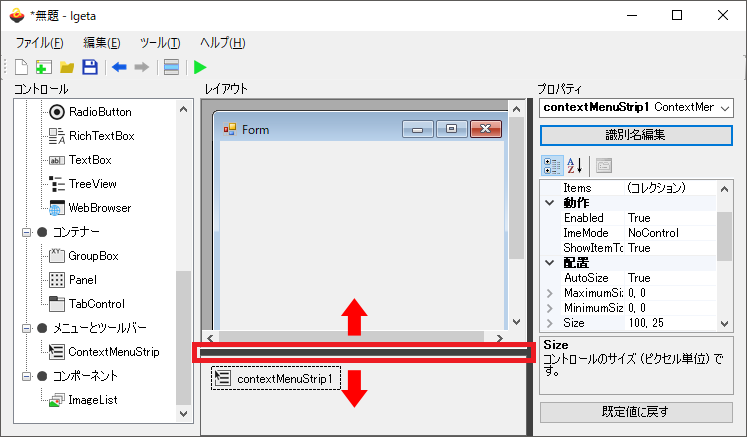
## プロパティの表示領域を拡大・縮小したい

レイアウトの表示領域とプロパティの表示領域の境界をドラッグ&ドロップすると、プロパティの表示領域を拡大・縮小できます。



## コンポーネントの表示領域を拡大・縮小したい

レイアウトの表示領域とコンポーネントの表示領域の境界をドラッグ&ドロップすると、コンポーネントの表示領域を拡大・縮小できます。



## コントロールがリサイズできない

選択フレームに○印が付いているとき、その方向に対してドラッグ&ドロップでリサイズできます。

以下のような表示のときは、左右方向にのみリサイズできます。



コントロールの種類やプロパティにセットされている値によっては、コントロールがリサイズできない場合があります。

以下のような場合が該当します。（これ以外にも該当する場合があります。）

* AutoSizeプロパティがTrueに設定されている
* DockプロパティがFillに設定されている
* MultiLineプロパティがFalseに設定されている

## ContextMenuStripプロパティやImageListプロパティの選択肢が“(なし)”しかない

コントロールのContextMenuStripプロパティやImageListプロパティなどに値を設定する場合、対応するコンポーネントが用意されている必要があります。

コントロールのリストからContextMenuStripやImageListをドラッグし、フォーム上にドロップすることで、それらがコンポーネントとして作成されます。

（ContextMenuStripであればItemsプロパティ、ImageListであればImagesプロパティに適切なデータを設定してください。）

## プロパティ欄で太字になっているプロパティの意味

既定値ではない値が設定されているプロパティは、プロパティ欄では太字で表示されます。

また、BackColorプロパティなどは未設定（既定値）の時は親コントロールの設定値を継承するため、既定値と同じ値であっても太字で表示される場合とそうでない場合があります。

## 既定値に戻す機能で既定値に戻らない

既定値に戻す機能を使用しても、プロパティの値が変わらない場合があります。

以下のような場合が該当します。（これ以外にも該当する場合があります。）

* 元から既定値である
* 既定値が存在しない
* 他のプロパティの設定の影響を受けている

## 元に戻す機能の回数上限

元に戻す機能で元に戻せる回数に上限はありません。

## 設定ファイルの保存場所

Igetaの設定ファイルは以下の場所にあります。

%AppData%\Igeta\Igeta.exe\_Url\_{ランダムな文字列}\{バージョン番号}\

ファイル名：user.config

{ランダムな文字列}の部分はIgetaの実行ファイルのパスによって異なります。

設定を破棄（初期化）する場合は、この設定ファイルを削除してください。

Igetaを起動中にこの設定ファイルを開かないでください。

## アップデート方法

ダウンロードしたZIPファイルを任意のフォルダに展開し、古いバージョンのファイルをそれぞれ新しいバージョンのファイルで上書きしてください。

上書きしない場合（古いバージョンと新しいバージョンのフォルダパスが異なる場合）は設定が引き継がれませんのでご注意ください。