PySimpleGUI

チュートリアル

第0.1版

Copyright © 2020, Katsunori Nakamura

中村勝則

2020年3月12日

免責事項

本書の内容は参考的資料であり、掲載したプログラムリストは全て試作品である。本書の使用に伴って発生した不利益、損害の一切の責任を筆者は負わない。

目 次

1	はじ	じめに		1
2	導入			1
	2.1	使用方	ī法の概略	1
		2.1.1	ウィジェットの配置	1
		2.1.2	イベントループ	2
		2.1.3	GUI プログラムの終了	2
		2.1.4	サンプルに沿った説明	2
			2.1.4.1 ウィジェットのサイズ設定	3
			2.1.4.2 デザインテーマの設定	3
			2.1.4.3 ウィジェットのイベントハンドリングの有効化	4
			2.1.4.4 ウィジェットへの名前の付与	4
			2.1.4.5 既存のウィジェットへのアクセス	5
9	占 /	· = » =	► (Widgets)	c
3			r (Wiagets)], 画像の表示	6
	3.1		1,	
		3.1.1		
		0.1.0	3.1.1.2 余白と枠	
	2.2	3.1.2	Image	
	3.2)入力	
		3.2.1	InputText	
			3.2.1.1 イベント, 値, ウィジェットの対応付け	
			3.2.1.2 InputText へのイベントハンドリングの登録	
			3.2.1.3 パスワード入力フィールド	
			3.2.1.4 InputText への値の設定	
		3.2.2	Multiline	
	3.3	ボタン		
		3.3.1	Button	
		3.3.2	Checkbox	
		3.3.3	Radio	
	3.4	選択入		
		3.4.1	Listbox	
		3.4.2	Spin	
		3.4.3	Slider	
		14	3.4.3.1 Slider への値の設定	
	3.5	,	[切り線	
		3.5.1	Frame	
		3.5.2	VerticalSeparator	
	3.6		Ş—	
	3.7	表,ツ	/リー	
		3.7.1	Table	
		3.7.2		23
	3.8		表示構造	
		3.8.1	Tab, TabGroup	
		382	Pane Column	25

	3.9	メニュー	27
		3.9.1 OptionMenu	27
		3.9.2 MenuBar	28
		3.9.3 ButtonMenu	29
4	ポッ	· プアップウィンドウ	30
	4.1	入力	30
		4.1.1 PopupGetText	30
	4.2	報告,確認のためのポップアップ表示	31
5	ウィ	ンンドウの設定	33
	5.1	ウィンドウサイズの設定	33
	5.2	テーマの設定	33
		5.2.1 デザインテーマの一覧表示	33
		5.2.2 使用できるデザインテーマの調査	34
	5.3	タイトルバーの有無	34
		531 ウィンドウの透明度	35

1 はじめに

PySimpleGUI は Python 言語で GUI (Graphical User Interface) を構築するためのツールキット (ライブラリ) であり、The PySimpleGUI Organization が開発し管理している. このライブラリは LGPL 3 のライセンスで公開されており、公式インターネットサイト https://pysimplegui.readthedocs.io/ からソフトウェア本体と関連の情報を入手することができる.

PySimpleGUI を用いると、他の GUI ツールキットに比べ、より少ないコードの記述によって GUI を実現することができる。またこのライブラリには、多くのデザインテーマが予め提供されており、多様なルック・アンド・フィール (look and feel) を GUI に与えることができる。

2 導入

PySimpleGUI は wheel 形式のライブラリ 1 として配布されており、利用する計算機環境において pip コマンドなどでインストールすることができる.

例. PySimpleGUI のインストール

pip install pysimplegui

2.1 使用方法の概略

Python 処理系で PySimpleGUI を利用するには、次のようにして処理系にライブラリを読み込む.

import PySimpleGUI

このようにすることで、ライブラリが提供する API を PySimpleGUI の接頭辞を付けて呼び出すことができるが、実際には

import PySimpleGUI as sg

として別名を与え、短い接頭辞 sg で API を呼び出すことが標準的であり、本書でもそのような形での利用を前提とする.

PySimpleGUI では GUI の構成要素を**ウィジェット**と呼び 2 、これらのインスタンスを必要に応じて生成し組み合わせることで GUI を構築する。また、他のツールキットと同様に、PySimpleGUI でもイベント駆動型のプログラミングのスタイルで GUI アプリケーションを構築する。

2.1.1 ウィジェットの配置

GUI のウィンドウは Window オブジェクトであり、これを生成するとウィンドウが表示される。また使用する個々のウィジェットは Window オブジェクトに登録する。このとき、Window オブジェクトに登録するウィジェット群はリストの形(下記参照)で用意する。

■ ウィンドウに登録するウィジェットのリスト

[[1 行目のウィジェット 1, 1 行目のウィジェット 2, …], [2 行目のウィジェット 1, 2 行目のウィジェット 2, …], … 1

このように入れ子のリスト、すなわち、各行に配置するウィジェットをリストにして更にそれらを要素とするリストの形でウィジェット群を用意する.

■ Window オブジェクトの牛成

Window(タイトル、ウィジェットのリスト)

これを実行することで GUI のウィンドウである Window オブジェクトが生成される.

 1 Python のライブラリを配布する際に多く用いられる形式.

 2 ウィジェット: PySimpleGUI 以外の GUI ツールキットにおいてはコンポーネントあるいはコントロールと呼ばれることがある.

2.1.2 イベントループ

イベント駆動型プログラミングは次のような流れで実現される.

1. イベント発生の待機

GUI からイベントが発生するのを待ち続ける. イベントが発生すれば次に進む.

2. イベントに応じた処理(コールバック)の実行 イベント発生源のウィジェットや、発生したイベントの種類から、行うべき処理(イベントハンドラ)を 選択して実行する. 処理が終われば 1 に戻る.

発生したイベントは、Window オブジェクトに対して read メソッドを実行することで受信する. read メソッドの戻り値は

(イベント名, ウィジェットからの戻り値)

の形のタプルである。実際にはこのような戻り値から実行すべき処理を判断して起動する。「ウィジェットからの戻り値」は辞書オブジェクトであり、実装されたウィジェット群の値が**辞書オブジェクト**の形で得られる。read メソッドの戻り値の扱いに関しては後の「3.2.1.1 イベント、値、ウィジェットの対応付け」(p.10)で例を挙げて説明する。ウィンドウのクローズボタンがクリックされるとそれがイベントとなり、イベント名として None が得られる.

2.1.3 GUI プログラムの終了

GUI の処理を終了するには Window オブジェクトに対して close メソッドを実行する.

2.1.4 サンプルに沿った説明

ここでは、図1に示すような極めて単純な動作をする GUI について考える.

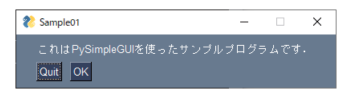


図 1: 「Quit」をクリックすると終了するプログラム

この GUI は文字列「これは PySimpleGUI を使ったサンプルプログラムです.」を表示し、その下に 2 つのボタン「Quit」「OK」を備え、「Quit」もしくはクローズボタンをクリックすると終了する.これを実装したものが次に示すpsgui01.py である.

プログラム: psgui01.py

```
# coding: utf-8
2
  import PySimpleGUI as sg
                          # ライブラリの読み込み
  # レイアウト
3
  layout = [[sg.Text('これはPySimpleGUIを使ったサンプルプログラムです. ')],
4
           [sg.Button('Quit'),sg.Button('OK')]]
  # ウィンドウ作成
6
  window = sg.Window('Sample01', layout)
7
  # イベントループ
8
  while True:
                                # イベントの読み取り (イベント待ち)
10
      event, values = window.read()
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                          # 確認表示
11
      if event in (None, 'Quit'):
12
                                 #終了条件(None:クローズボタン)
         print('終了します.')
13
         break
14
  #終了処理
15
16
  window.close()
```

解説: $4\sim5$ 行目でウィジェットのリストを作成して変数 layout に与えている.それを用いて,7行目で Window オブジェクトを生成し,変数 window に与えている.このプログラムでは,文字列のウィジェット Text と 2 つのボタンウィジェット Button をウィンドウに配置する.

 $9\sim14$ 行目の while ループがイベントハンドリングのためのループであり、イベントの読み取り(10 行目)とそれに基づく処理($12\sim14$ 行目)を行う.

ボタンオブジェクト(Button)はクリックイベントを受け付け、その名前をイベント名とする. read メソッドによりイベントを受信する際、変数 event にそのイベント名が与えられる. (変数 values の扱いについては後に説明する) このプログラムは、「Quit」ボタンあるいはウィンドウのクローズボタンのクリックを受けて終了するだけの単純なものである.

2.1.4.1 ウィジェットのサイズ設定

ウィジェットを生成するメソッドにキーワード引数 'size=(幅, 高さ)' を与えることでそのサイズを設定することができる. 「幅」と「高さ」の単位は 1 文字の幅と高さである. 先のプログラム psgui01.py において, $4\sim5$ 行目を

layout = [[sg.Text(', これは PySimpleGUI を使ったサンプルプログラムです. ')],

[sg.Button('Quit', size=(15,1)), sg.Button('OK', size=(15,1))]]

と変更し、ボタンのサイズを設定して実行した例を図2に示す.



図 2: ボタンのサイズを 15 × 1 に設定

図1と比較してボタンのサイズが変わっていることがわかる.

2.1.4.2 デザインテーマの設定

PySimpleGUI では GUI のデザインテーマを変更することができる. 例えば, ライブラリに標準で添付されているテーマ'Dark Brown'を GUI に適用するには, theme メソッドを用いて, Window オブジェクト作成に先立って

sg.theme('Dark Brown')

と実行する. 先のプログラム psgui01.py において, ライブラリ読み込みの直後にこの記述を挿入(3行目に挿入)して実行すると図3のようになる.



図 3: テーマを 'Dark Brown' に設定した例

この他にも多くのテーマが用意されている. ウィンドウのデザインテーマに関しては「5.2 テーマの設定」(p.33)で解説する.

2.1.4.3 ウィジェットのイベントハンドリングの有効化

ウィジェットにはイベントを受け付けるものと受け付けないものがある. 例えば先の例 psgui01.py では Text ウィジェットと Button ウィジェットの使用を例示したが、Text ウィジェットの方はクリックなどのイベントを受け付けない. psgui01.py はイベント受信の様子を標準出力に出力するのでそれを確認することができる.

例. psgui01.py 実行時の標準出力(ターミナルウィンドウ)の表示

```
イベント: OK , 値: \{\} \leftarrow \cap OK」ボタンのクリック
イベント: Quit , 値: \{\} \leftarrow \cap Quit」ボタンのクリック
終了します. \leftarrow 終了メッセージ
```

Text オブジェクト「これは PySimpleGUI を使ったサンプルプログラムです.」をクリックしても何も出力されないことが確認できる。このようなウィジェットにおいては、作成時のメソッドにキーワード引数 'enable_events=True' を与えることで、イベントの受信が可能となる。例えばプログラム psgui01.py において、ウィジェットのリストを記述する部分を下記のように変更すると、Text オブジェクトに対するクリックが有効になる。

```
layout=[[sg.Text(', これは PySimpleGUI を使ったサンプルプログラムです.',enable_events=True)], [sg.Button('Quit',size=(15,1)),sg.Button('OK',size=(15,1))]]
```

このような変更を施した後で実行した例を示す.

例. クリックを受け付ける Text オブジェクト

```
イベント: これは PySimpleGUI を使ったサンプルプログラムです. ,値: \{\} ←文字列部分のクリックイベント: None ,値: None ←クローズボタンのクリック終了します. ←終了メッセージ
```

Text オブジェクトをクリックすると、そのテキストの内容がイベント名となる.

2.1.4.4 ウィジェットへの名前の付与

ウィジェットの作成時にキーワード引数 'key=名前' で名前を与えることができる. また, このような形で名前を与えることで, イベントハンドリングにおける当該ウィジェットのイベント名となる. このことを次のサンプルプログラム psgui01-renew.py で示す.

プログラム: psgui01-renew.py

```
# coding: utf-8
1
  import PySimpleGUI as sg
                          # ライブラリの読み込み
                          # テーマの設定
  sg.theme('Dark Brown')
  # レイアウト
4
  layout = [[sg.Text(,これはPySimpleGUIを使ったサンプルプログラムです. ,,
5
                                         enable_events=True, key='tx1')],
6
7
           [sg.Button('Quit', size=(15,1), key='btn1'),
            sg.Button('OK', size=(15,1), key='btn2')]]
8
  # ウィンドウ作成
9
10
  window = sg.Window('Sample01(改)', layout)
  # イベントループ
11
12
  while True:
                                # イベントの読み取り(イベント待ち)
      event, values = window.read()
13
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                           # 確認表示
14
      if event in (None,'btn1'):
                                 #終了条件(None:クローズボタン)
15
         print('終了します.')
16
17
         break
  #終了処理
18
  window.close()
```

このプログラムでは、Text ウィジェットに 'tx1',「Quit」ボタンに 'btn1',「OK」ボタンに 'btn2' という名前を与えている. これを実行すると図3のようなウィンドウが表示され、各ウィジェットをクリックすると標準出力に次のように出力される.

例. 各ウィジェットをクリック

イベント: tx1 , 値: {} ← Text ウィジェットをクリック イベント: btn2 , 値: {} ← 「OK」ボタンをクリック イベント: btn1 , 値: {} ← 「Quit」ボタンをクリック

終了します.

重要) キーワード引数 'key=' を与えない場合は、ウィジェットには整数値の名前が自動的に与えられる.

■ ウィジェットから得られる値

先に示した例では、ウィジェットから得られる値は '{}' となっているが、後に説明する各種の入力系ウィジェットか らは**辞書オブジェクト**の形で各ウィジェットの値が得られる. これに関しては後の「3.2.1.1 イベント,値,ウィジェッ トの対応付け」(p.10)で、例を挙げて説明する.

2.1.4.5 既存のウィジェットへのアクセス

ウィンドウに実装された既存のウィジェットにアクセスするには、ウィンドウオブジェクトの後ろに '[ウィジェット 名]'を付ける.

入力系のウィジェットに値を設定するには、当該ウィジェットに対して Update メソッドを実行する. これに関して は後の「3.2.1.4 InputText への値の設定」(p.11) で具体的に例を挙げて説明する.

3 ウィジェット (Widgets)

PySimpleGUI で利用できるウィジェットの内、代表的なものを取り上げ、特に重要な機能に関して説明する.

3.1 文字列,画像の表示

3.1.1 Text

Text オブジェクトは文字列を配置する際に使用する.

```
Text(文字列, font=(フォント名, サイズ), text_color=色, background_color=色, pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)), border_width=太さ, relief=枠スタイル)
```

font に与える**フォント名**は文字列で、サイズはポイント値を整数で与える. text_color には**文字の色**を、background_color には**背景色**を 16 進数表現 '#rrggbb' の文字列 ³ で与える. これらの値を指定して文字列を表示するサンプルプログラム psguiText01.py を示す.

プログラム: psguiText01.py

```
# coding: utf-8
                               # ライブラリの読み込み
   import PySimpleGUI as sg
   sg.theme('SystemDefault')
                               # テーマの設定
3
   # レイアウト
4
  layout = [[sg.Text('文字列の表示: HG行書体,24ポイント',
5
                 font=('HG行書体',24),
                 text_color='#ff0000', background_color='#0000ff')],
7
            [sg.Text(,文字列の表示: HG正楷書体-PRO,24ポイント,
8
                 font=('HG正楷書体-PRO',24),
9
10
                 text_color='#00ff00', background_color='#ff00ff')],
            [sg.Text('文字列の表示:小塚ゴシック Pro B,24ポイント',
11
                 font=('小塚ゴシック Pro B',24),
12
                 text_color='#0000ff', background_color='#ffff00')]]
13
  # ウィンドウ作成
14
15
  window = sg.Window('psguiText01.py', layout)
  # イベントループ
16
17
   while True:
      event, values = window.read()
                                 # イベントの読み取り (イベント待ち)
18
                               #終了条件(None:クローズボタン)
19
      if event == None:
20
          break
  #終了処理
21
22
  window.close()
```

このプログラムを実行した例を図に示す.



図 4: psguiText01.py の実行例

3.1.1.1 使用できるフォント

使用できるフォント名としては tkinter で使用するものが指定できるが、それらを調べるためのプログラムの例をtk_font01.py に示す.

^{3&#}x27;rr' の部分には赤, 'gg' の部分には緑, 'bb' の部分には青の値を 16 進数で記述する.

プログラム:tk_font01.py

```
# coding: utf-8
  # モジュールの読込み
2
  import tkinter
3
                             # Tkinter
                             # フォント関連モジュール
4
  import tkinter.font as tkfont
                      # アプリケーションのウィジェット
6
  root = tkinter.Tk()
7
  fntL = list(tkfont.families(root)) # フォントリストの取得
8
                             # フォント名の出力
9
  for f in fntL:
10
      print( f )
```

これは tkinter の応用プログラムの例である. この例のように、tkinter.font モジュールの families 関数を使用するとフォント名の列が得られる.

tk_font01.py の実行例 (Windows の場合)

```
C:\Users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\under\un
```

3.1.1.2 余白と枠

文字列全体に枠を付けることができ、枠の太さを border_width で指定する. また、relief に与える値で枠にスタイルを設定することができる. 余白と枠の設定に関するサンプルプログラムを psguiText02.py に示す.

プログラム: psguiText02.py

```
# coding: utf-8
2
   import PySimpleGUI as sg
                                 # ライブラリの読み込み
   sg.theme('SystemDefault')
                                 # テーマの設定
3
4
   # レイアウト
   layout = [[sg.Text('Textオブジェクトの余白と枠',
5
6
                  font=('IPAゴシック',24),
                  text_color = '#0000ff',
7
8
                  relief=sg.RELIEF_SOLID,
9
                  relief = sg.RELIEF_RAISED,
10
   #
                  relief = sg . RELIEF_SUNKEN ,
                  relief=sg.RELIEF_FLAT,
11
   #
12
                  relief=sg.RELIEF_RIDGE,
   #
13
                  relief=sg.RELIEF_GROOVE,
14
                  border_width=12,
                  background_color='#ffff00',
15
16
   #
                  pad=((30,30),(30,30))
17
                  pad=((0,0),(0,0))
18
   # ウィンドウ作成
19
20
   window = sg.Window('psguiText02.py', layout)
   # イベントループ
21
22
   while True:
       event, values = window.read() # イベントの読み取り (イベント待ち)
23
                                 # 終了条件(None:クローズボタン)
24
       if event == None:
25
          break
   #終了処理
26
27
   window.close()
```

8~17 行目の各設定は、コメントを切り替えることで個々に確認することができる. pad に指定する値で左,右,上,下の余白の大きさを個別に設定できる. 図 5 に余白の設定値の違いによる効果を示す.





(a) 余白なし:pad=((0,0),(0,0))

(b) 余白あり:pad=((30,30),(30,30))

図 5: 余白と枠の設定

relief に設定する値毎の効果を図6に示す.

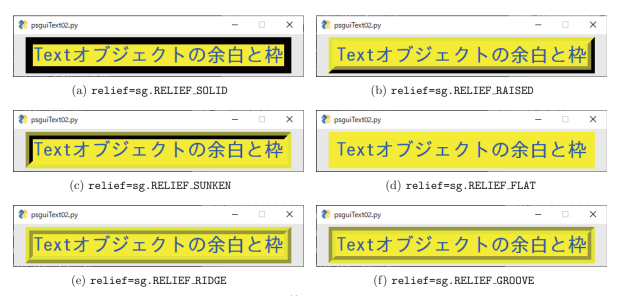


図 6: 枠のスタイル

重要) ここで説明したキーワード引数 'font=', 'text_color=', 'background_color=', 'pad=', 'border_width=', 'relief=' は後に説明する他のウィジェットにおいても有効な場合があり、そのような場合においては同様の設定を行う.

3.1.2 Image

Image オブジェクトは画像を配置するウィジェトである.

Image(filename=ファイル名, background_color=背景色, pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)))

ファイル名で指定した画像ファイル4を読み込む.透過型の画像の場合は背景色が指定できる.

画像ファイルを読み込んで表示するサンプルプログラムを に示す.

プログラム:psguilmage01.py

```
# coding: utf-8
                                   # ライブラリの読み込み
2
   import PySimpleGUI as sg
   sg.theme('SystemDefault')
                                    テーマの設定
3
   # レイアウト
4
5
   layout = [[sg.Image(filename='trnsprnt.png',
                   background_color='#000000'
6
                   background_color='#ff0000'
7
8
                   background_color='#00ff00'
9
   #
                   background_color='#0000ff'
10
                   background_color='#ffffff'
               )]]
11
```

⁴本書執筆時点の PySimpleGUI の版では PNG, GIF の形式のみが使用可能である.

```
12 | # ウィンドウ作成
13
  window = sg.Window('psguiImage01.py', layout)
  # イベントループ
14
15
  while True:
                                # イベントの読み取り (イベント待ち)
      event, values = window.read()
16
                              # 終了条件(None:クローズボタン)
      if event == None:
17
18
         break
19
  #終了処理
20
  window.close()
```

プログラムの5行目で画像ファイル 'trnsprnt.png' を読み込んでいる. このファイルの内容が図7のようなもの(背景は透明)である場合のプログラムの実行例を図8に示す.

背景が透明の画像

図 7: 透明の背景を持つ画像 'trnsprnt.png'



図 8: 様々な背景色の設定

プログラムの6~10行目のコメントを切り替えて背景色を確認することができる.

3.2 文字の入力

3.2.1 InputText

1行のテキストを入力するためのウィジェット 5 として Input Text がある.

```
InputText( default_text=初期値, text_color=色, background_color=色, font=( フォント名, サイズ ), pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)) )
```

キーワード引数 'default_text' に初期値を与えることができる. 他の引数に関しては Text オブジェクトの場合に準じる.

InputText オブジェクトで文字列を編集するサンプルプログラムを psguilnputText01.py に示す.

プログラム: psguiInputText01.py

```
# coding: utf-8
                                # ライブラリの読み込み
2
  import PySimpleGUI as sg
  # レイアウト
4
  layout = [[sg.InputText(default_text=, ここで文字列を編集,
                 size=(35,1), key='tx1',
5
6
                 text_color='#0000ff', background_color='#ffff00')],
            [sg.Button('read',key='bt1')]]
7
  # ウィンドウ作成
8
9 | window = sg.Window('psguiInputText01.py', layout)
```

⁵いわゆるテ**キストフィールド**

```
10 | # イベントループ
11
  while True:
      event, values = window.read() # イベントの読み取り (イベント待ち)
12
      print('イベント:', event,', 値:', values) # 確認表示
13
                             #終了条件(None:クローズボタン)
14
      if event == None:
15
         break
  #終了処理
16
17
  window.close()
```

このプログラムを実行すると図9のようなウィンドウが表示される.「read」ボタンをクリックすると、テキストフィールドの内容を標準出力に出力する.



図 9: InputText (テキストフィールド)

このウィンドウにおいて「read」ボタンをクリックすると次のような出力が標準出力に得られる.

例. 「read」ボタンのクリック

イベント: bt1 , 値: {'tx1': , ここで文字列を編集'}

3.2.1.1 イベント,値,ウィジェットの対応付け

先のプログラム psguilnputText01.py では、InputText、Button 両オブジェクトの作成時にキーワード引数 key=名前

で一意名を与えている(5,7行目). このような方法で名前を与えておくと、イベント処理の際のイベント名がそのウィジェットの名前となる.

■ read メソッドの戻り値

Window オブジェクトに対して read メソッドを実行することでイベントを受信するが、このメソッドの戻り値(タプル)の先頭要素が「イベント名」であり、次の要素が GUI 全体の値を表す**辞書オブジェクト**である。先のプログラム psguilnputText01.py では、12 行目で read メソッドを実行してイベントを受信しており、その戻り値が event、values という 2 つの変数に得られる。後者の values は、GUI 全体の値を保持する辞書オブジェクトであり、

values[ウィジェットの名前]

とすることでウィジェットの値にアクセスすることができる. 実際の方法については後に説明する.

3.2.1.2 InputText へのイベントハンドリングの登録

InputText オブジェクト作成時にキーワード引数 'enable_events=True' を与えるとキー入力のイベントの受信が可能となる. これに関して次の例 psguilnputText02.py を用いて考える.

プログラム: psguiInputText02.py

```
1
   # coding: utf-8
                               # ライブラリの読み込み
2
  import PySimpleGUI as sg
  # レイアウト
3
  layout = [[sg.InputText(default_text=', ここで文字列を編集', size=(35,1),
4
5
                 enable_events=True, key='txt1',
6
                 text_color='#0000ff', background_color='#ffff00')]]
  # ウィンドウ作成
7
  window = sg.Window('psguiInputText02.py', layout)
8
   # イベントループ
9
10
      event, values = window.read() # イベントの読み取り (イベント待ち)
11
                               #終了条件(None:クローズボタン)
12
      if event == None:
13
          break
14
      else:
```

```
15 print('ウィジェット:', event,', テキスト:', values[event]) # 確認表示
16 #終了処理
17 window.close()
```

このプログラムは InputText オブジェクトに対してイベント受信を可能とする設定(5 行目)をしている. これにより、当該テキストフィールドでキー入力をする度にそれをイベントとして受信する.

このプログラムを起動して 'abc' とキー入力する様子を以下に示す.



図 10: 'abc' とキー入力

テキストフィールドで 'a', 'b', 'c' とキー入力する過程で次のように標準出力に出力される.

例. キー入力に伴う表示

```
ウィジェット: txt1 , テキスト: a CCで文字列を編集 \leftarrow 'a' のキーを押した ウィジェット: txt1 , テキスト: ab CCで文字列を編集 \leftarrow 'b' のキーを押した ウィジェット: txt1 , テキスト: abc CCで文字列を編集 \leftarrow 'c' のキーを押した
```

InputText オブジェクトがキー入力のイベントを受け付けていることがわかる.

このプログラムでは、イベント受信時に採取したウィジェットの値が変数 values に得られている. (11 行目) values は辞書オブジェクトであり、

values[ウィジェット名]

としてアクセスすることができる.(15行目)

3.2.1.3 パスワード入力フィールド

InputText オブジェクト作成時にキーワード引数

password_char=記号

を与えることで、**パスワード入力フィールド**にすることができる.入力フィールドに入力すると、引数に与えた「記号」がダミーとして表示される.

3.2.1.4 InputText への値の設定

ウィンドウ内に実装された既存の Input Text オブジェクトに値(文字列)を与える方法について説明する.

■ ウィジェットへのアクセス

Window オブジェクト内の特定のウィジェットにアクセスするには、Window オブジェクトの後ろに '[ウィジェット名]' を付ける.

例. Window オブジェクト window 内のウィジェット tx1 にアクセスする記述 window['tx1']

ウィジェットに値を設定するには Update メソッドを使用する.

既存のテキストフィールドに値(文字列)を設定するサンプルプログラムを psguilnputText03.py に示す.

プログラム: psguiInputText03.py

```
sg.Button('clear',key='bt3'),sg.Button('Quit',key='bt4')]]
8
   # ウィンドウ作成
9
10
   window = sg.Window('psguiInputText03', layout)
   # イベントループ
11
12
   while True:
      event, values = window.read()
                                   # イベントの読み取り (イベント待ち)
13
                                   #終了条件(None:クローズボタン)
14
      if event in (None,'bt4'):
15
          break
       elif event == 'bt1':
16
          window['tx1'].Update('お誕生日おめでとうございます.')
17
      elif event == 'bt2':
18
          window['tx1']. Update('心よりお祝い申し上げます. ')
19
20
       elif event == 'bt3':
21
          window['tx1'].Update('')
   #終了処理
22
23
   window.close()
```

プログラムの 17,19,21 行目でテキストフィールド tx1 に文字列を設定している.このプログラムを実行した例を図 11 に示す.



(a) 起動したところ

X

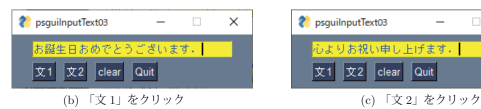


図 11: テキストフィールドに値を与える例

テキストフィールドに値(文字列)が設定できていることがわかる.

重要) ここでは InputText オブジェクトに値を設定する例を挙げたが,入力系ウィジェットには概ね 同様の方法で値が設定できる.

3.2.2 Multiline

複数行に渡るテキスト編集エリアを作成するには Multiline オブジェクトを使用する.

```
Multiline( default_text=初期値, text_color=色, background_color=色, border_width=太さ, font=( フォント名, サイズ ), pad=((左余白, 右余白),(上余白, 下余白)) )
```

キーワード引数 'default_text' に初期値を与えることができる. 他の引数に関しては Text オブジェクトの場合に準じる.

Multilinet オブジェクトで文字列を編集するサンプルプログラムを psguiMultiline01.py に示す.

プログラム: psguiMultiline01.py

```
# coding: utf-8
import PySimpleGUI as sg # ライブラリの読み込み
# レイアウト
layout = [[sg.Multiline(default_text='ここでテキストを編集',
size=(35,5), border_width=2, key='ta1',
text_color='#0000ff', background_color='#ffff00')],
[sg.Button('read', key='bt1')]]
# ウィンドウ作成
```

```
window = sg.Window('psguiMultiline01.py', layout)
  # イベントループ
10
  while True:
11
12
      event, values = window.read()
                                # イベントの読み取り(イベント待ち)
                                          #確認表示
      print('イベント:',event,', 値:',values)
13
      if event == None:
                              #終了条件(None:クローズボタン)
14
15
         break
  #終了処理
16
17
  window.close()
```

このプログラムを実行すると図 12 のようなウィンドウが表示される. 「read」ボタンをクリックすると,テキストフィールドの内容を標準出力に出力する.



図 12: InputText(テキストフィールド)

このウィンドウにおいて「read」ボタンをクリックすると次のような出力が標準出力に得られる.

例. 「read」ボタンのクリック

イベント:bt1, 値:{'ta1':' ここでテキストを編集\n あいうえお\n かきくけこ\nabc\n'}

Multiline オブジェクト作成時にキーワード引数 'enable_events=True' を与えることで、キー入力イベントが受信可能となる.

3.3 ボタン類

3.3.1 Button

ボタンを配置するには Button オブジェクトを使用する.

```
Button( ボタントップの文字列, border_width=枠の太さ, button_color=(文字の色, 地の色), font=( フォント名, サイズ ) )
```

様々な枠の太さや色を持つボタンを表示するサンプルプログラム psguiButtons01.py を示す.

プログラム: psguiButtons01.py

```
1
   # coding: utf-8
                            # ライブラリの読み込み
2
   import PySimpleGUI as sg
   # レイアウト
3
   layout = [[sg.Button('枠太さ:8',size=(10,1),border_width=8),
4
5
              sg.Button('枠太さ:4',size=(10,1),border_width=4),
              sg.Button('デフォルト',size=(10,1))],
6
             [sg.Button('白地に黒',size=(10,1),button_color=('#000000','#ffffff')),
7
              sg.Button('黒地に白',size=(10,1),button_color=('#ffffff',,'#000000')),
8
              sg.Button('赤地に青',size=(10,1),button_color=('#0000ff','#ff0000'))]]
9
   # ウィンドウ作成
10
11
   window = sg.Window('psguiButtons01.py', layout)
   # イベントループ
12
13
   while True:
                                 # イベントの読み取り(イベント待ち)
14
      event, values = window.read()
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                             # 確認表示
15
                            #終了条件(None:クローズボタン)
16
      if event == None:
```

```
17 break
18 #終了処理
19 window.close()
```

これを実行した例を図13に示す.



図 13: 様々な枠の太さ、色を持つボタン

ボタントップに画像を与えるには、Button オブジェクト作成時にキーワード引数 'image_filename=画像ファイル名' を与える. これを次のサンプルプログラム psguiButtons02.py で示す.

プログラム: psguiButtons02.py

```
# coding: utf-8
2
   import PySimpleGUI as sg
                           # ライブラリの読み込み
   # レイアウト
3
4
   layout = [[
      sg.Button(image_filename='Earth.png',button_color=(None,'#000000'),key='b1'),
5
6
      sg.Button(image_filename='Earth.png',button_color=(None,'#ffffff'),key='b2')]]
   # ウィンドウ作成
7
   window = sg.Window('psguiButtons02.py', layout)
8
   # イベントループ
9
10
   while True:
                                 # イベントの読み取り(イベント待ち)
11
      event, values = window.read()
      print('イベント:',event,', 値:',values)
12
                                           # 確認表示
                           #終了条件(None:クローズボタン)
13
      if event == None:
14
          break
   #終了処理
15
   window.close()
16
```

このプログラムでは、ボタンに画像 'Earth.png'(図14)を与えている.



図 14: 透明の背景を持つ画像 'Earth.png'

プログラムを実行した例を図15に示す.



図 15: ボタントップに画像を与えた例

注意)PySimpleGUI の本書執筆時点の版(4.16)では、ボタンに使用できる画像フォーマットは GIF、PNG に限られている.

3.3.2 Checkbox

チェックボックスは Checkbox オブジェクトで実現する.

```
Checkbox(文字列, default=[<u>False</u>/True], background_color=色, text_color=色, font=(フォント名, サイズ), pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)))
```

キーワード引数 default には、初期のチェック状態を真理値で与える.

3.3.3 Radio

ラジオボタンは Radio オブジェクトで実現する.

```
Radio(文字列, default=[<u>False</u>/True], group_id=グループ, text_color=色, background_color=色, font=(フォント名, サイズ), pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)))
```

ラジオボタンはある**グループ**に属する. すなわち,複数のラジオボタンから成るグループ内で,1つだけを選択する(True にする)ものである. 属するグループはキーワード引数 group_id に指定する. キーワード引数 default には,初期のチェック状態を真理値で与える.

■ サンプルプログラム

チェックボックス, ラジオボタンを配置するサンプルプログラム psguiButtons03.py を示す.

プログラム:psguiButtons03.py

```
1
  # coding: utf-8
                            # ライブラリの読み込み
  import PySimpleGUI as sg
  # レイアウト
4
  layout = [[sg.Checkbox('項目11'),sg.Checkbox('項目12'),sg.Checkbox('項目13')],
            [sg.Radio('項目21',group_id='g1',default=True),
5
            sg.Radio('項目22',group_id='g1'),sg.Radio('項目23',group_id='g1')],
6
            [sg.Button('Check')]]
7
  # ウィンドウ作成
8
  window = sg.Window('psguiButtons03.py', layout)
9
  # イベントループ
10
11
   while True:
                                 # イベントの読み取り (イベント待ち)
12
      event, values = window.read()
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                          # 確認表示
13
      if event == None:
                           #終了条件(None:クローズボタン)
14
15
          break
  #終了処理
16
17
  window.close()
```

プログラムを実行した例を図16に示す.



図 16: チェックボックスとラジオボタン

「Check」ボタンをクリックすると、各要素の値が標準出力に出力される.

3.4 選択入力

3.4.1 Listbox

Listbox オブジェクトは、複数の選択肢から項目を選ぶ、いわゆるリストボックスである。

Listbox(選択肢のリスト、default_values=初期値のリスト、background_color=色、text_color=色、font=(フォント名、サイズ)、pad=((左余白、右余白)、(上余白、下余白)))

これを応用したサンプルを psguiListbox01.py に示す.

プログラム: psguiListbox01.py

```
# coding: utf-8
2
   import PySimpleGUI as sg
                           # ライブラリの読み込み
  # リスト項目
3
   itm = [1,2,3,'文字列1','文字列2','文字列3',
4
          [,概ね,,,どんな型でも,,,項目にできます,]]
   # レイアウト
6
7
  layout = [[sg.Listbox(itm, size=(35,7),
                 default_values=[['概ね','どんな型でも','項目にできます']],
8
  #
9
   #
                 select_mode=sg.LISTBOX_SELECT_MODE_MULTIPLE
10
            sg.Button('Check')]]
11
  # ウィンドウ作成
12
  window = sg.Window('psguiListbox01.py', layout)
13
   # イベントループ
14
  while True:
15
                                 # イベントの読み取り (イベント待ち)
      event, values = window.read()
16
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                           #確認表示
17
      if event == None:
                              #終了条件(None:クローズボタン)
18
19
         break
  #終了処理
20
  window.close()
21
```

プログラムを実行した例を図16に示す.



(a) 初期値設定なし



(b) 初期値設定あり

図 17: リストボックス

図 16 の (b) はプログラムの 8 行目のコメントを外して初期値(最初に選択されている項目)の設定を有効にした例である。項目を選択して「Check」ボタンをクリックすると、選択された項目のリストが得られる。(次の例参照)

例. 「Check」ボタンのクリック

イベント:Check, 値:{0:[[', 概ね', ', どんな型でも', ', 項目にできます']]}

プログラムの9行目のコメントを外し、Listbox にキーワード引数 'select_mode=sg.LISTBOX_SELECT_MODE_MULTIPLE' を与えると、複数項目の選択が可能(図 18)となる.



図 18: 複数選択可能な設定

例. 複数項目の選択結果

イベント:Check, 値:{0:[2,'文字列2']}

3.4.2 Spin

Spin オブジェクトは、複数の選択肢から1つの項目を選ぶ、いわゆるスピナーである.

```
Spin(選択肢のリスト, initial_value=初期値, background_color=色, text_color=色, font=(フォント名, サイズ), pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)))
```

これを応用したサンプルを psguiSpin01.py に示す.

プログラム: psguiSpin01.py

```
1
  # coding: utf-8
2
  import PySimpleGUI as sg
                         # ライブラリの読み込み
3
  # リスト項目
  itm = [1,2,3,'文字列1','文字列2','文字列3',
         [,概ね,,,どんな型でも,,,項目にできます,]]
  # レイアウト
6
7
  layout = [[sg.Spin(itm, size=(35,7),
                initial_value=[,概ね,,どんな型でも,,項目にできます,],
8
9
10
            sg.Button('Check')]]
  # ウィンドウ作成
11
12
  window = sg.Window('psguiSpin01.py', layout)
  # イベントループ
13
  while True:
14
                               # イベントの読み取り (イベント待ち)
      event, values = window.read()
15
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                         # 確認表示
16
                          #終了条件(None:クローズボタン)
17
      if event == None:
18
         break
  #終了処理
19
20
  window.close()
```

プログラムを実行した例を図19に示す.



図 19: リストボックス

図 19 の (b) はプログラムの 8 行目のコメントを外して初期値(最初に選択されている項目)の設定を有効にした例である.項目を選択して「Check」ボタンをクリックすると、選択された項目の値が得られる.(次の例参照)

例. 「Check」ボタンのクリック

イベント:Check, 値:{0:, 概ね どんな型でも 項目にできます,}

3.4.3 Slider

縦あるいは横方向の1次元的に移動するスライド式つまみによって値を入力する、いわゆるスライダを実現するには Slider オブジェクトを使用する.

```
Slider(range=(最小値,最大値), default_value=初期値, resolution=刻み幅, orientation=向き, size=(移動方向の長さ,スライダの幅), background_color=色, text_color=色, font=(フォント名,サイズ), pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)), border_width=太さ, relief=枠スタイル)
```

キーワード引数 orientation に 'h' を指定すると横向き, 'v' を指定すると縦向きのスライダとなる. 暗黙値は 'v' (縦) である. 値は range に指定した最小値から最大値までの範囲を取る. スライダつまみの刻み幅は resolution に指定する.

これを応用したサンプルを psguiSlider01.py に示す.

プログラム: psguiSlider01.py

```
# coding: utf-8
1
2
   import PySimpleGUI as sg
                             # ライブラリの読み込み
   # レイアウト
3
   layout = [ [sg.Slider(range=(0.0,100.0), default_value=0.0, resolution=1.0,
4
                  orientation='h', size=(35, None)),
5
              sg.Slider(range=(0.0,100.0), default_value=0.0, resolution=1.0,
6
                  orientation='v', size=(5, None))],
7
             [sg.Button('Check')]]
8
   # ウィンドウ作成
9
10
   window = sg.Window('psguiSlider01.py', layout)
   # イベントループ
11
12
   while True:
       event, values = window.read()
                                    # イベントの読み取り(イベント待ち)
13
       print('イベント:',event,', 値:',values)
                                            # 確認表示
14
       if event == None:
                            #終了条件(None:クローズボタン)
15
16
          break
   #終了処理
17
   window.close()
18
```

これは、横方向のスライダと縦方向のスライダを配置するものである、このプログラムを実行した例を図20に示す。



図 20: 横, 縦のスライダ

「Check」ボタンをクリックするとスライダの値が出力される.

例. 「Check」をクリック

イベント: Check, 値: {0:19.0, 1:73.0}

3.4.3.1 Slider への値の設定

InputText の扱いの際に説明したのと同様に、Slider オブジェクトに対しても Update メソッドで値を設定することができる. このことをサンプルプログラム psguiSlider02.py で示す.

プログラム: psguiSlider02.py

```
# coding: utf-8
                               # ライブラリの読み込み
2
   import PySimpleGUI as sg
   # レイアウト
3
4
   L = [[sg.Slider(range=(0.0,100.0), default_value=0.0, resolution=1.0,
                   orientation='h', size=(35, None), key='sl1', enable_events=True)],
5
          [sg.InputText(default_text='0', size=(10,1), key='tx1'),
6
7
          sg.Button('Set',key='bt1')]]
   # ウィンドウ作成
8
   window = sg.Window('psguiSlider02.py', L)
9
   # イベントループ
10
   while True:
11
                                      # イベントの読み取り (イベント待ち)
12
       event, values = window.read()
       print('イベント:', event,', 値:', values) # 確認表示 if event == None: # 終了条件(None: クローズボタン)
13
14
15
           break
       elif event == 'sl1':
16
17
           window['tx1'].Update(values['sl1'])
18
       elif event == 'bt1':
           window['sl1']. Update(values['tx1'])
19
   #終了処理
20
21
   window.close()
```

このプログラムはスライダーとテキストフィールドの値を相互に設定し合うものである.スライダを変化させるとその値がテキストフィールドに設定される.また、テキストフィールドに値を入力して「Set」ボタンをクリックすると、その値がスライダーに反映される.(図 21)

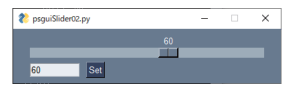


図 21: スライダー/テキストフィールド相互の値設定

3.5 枠,区切り線

3.5.1 Frame

Frame オブジェクトを用いると、レイアウトのリストを1つのグループとしてまとめ、1つのレイアウト要素にすることができる.

```
Frame( タイトル, レイアウトのリスト, title_color=色, title_location=位置, background_color=色, font=( フォント名, サイズ ), pad=((左余白, 右余白),(上余白, 下余白)), border_width=太さ, relief=枠スタイル )
```

Frame でまとめられた GUI は 1 つの枠としてウィンドウに表示される. Frame に与えたタイトルは枠の上部に表示される. 複数のボタンを Frame でまとめるサンプルを psguiFrame01.py に示す.

プログラム: psguiFrame01.py

```
# coding: utf-8
1
                               # ライブラリの読み込み
   import PySimpleGUI as sg
   # レイアウト
   L1=[[sg.Button('A',size=(5,1)),sg.Button('B',size=(5,1))],
4
       [sg.Button('C', size=(5,1)), sg.Button('D', size=(5,1))]]
5
6
7
   L2=[[sg.Button('E',size=(5,1)),sg.Button('F',size=(5,1))],
8
       [sg.Button('G', size=(5,1)), sg.Button('H', size=(5,1))]]
9
   L=[[sg.Frame('Group 1',L1),sg.Frame('Group 2',L2)]]
10
11
```

```
# ウィンドウ作成
12
13
  window = sg.Window('psguiFrame01.py', L)
  # イベントループ
14
15
  while True:
      event, values = window.read() # イベントの読み取り(イベント待ち)
16
      print('イベント:', event,', 値:', values) # 確認表示
17
                              #終了条件(None:クローズボタン)
18
      if event == None:
19
         break
  #終了処理
20
21
  window.close()
```

これを実行した例を図22に示す.



図 22: グループ化されたレイアウト

キーワード引数 title_color の値によって Frame のタイトルの色を設定できる. また, title_location に与える値(表1)によって, Frame のタイトルの位置を変更することができる.

表 1: タイトルの位置:	title_location に与える値
---------------	----------------------

設定値	位置	設定値	位置
TITLE_LOCATION_TOP	上部中央	TITLE_LOCATION_BOTTOM	下部中央
TITLE_LOCATION_LEFT	左辺	TITLE_LOCATION_RIGHT	右辺
TITLE_LOCATION_TOP_LEFT	上部左	TITLE_LOCATION_TOP_RIGHT	上部右
TITLE_LOCATION_BOTTOM_LEFT	下部左	TITLE_LOCATION_BOTTOM_RIGHT	下部右

これらのことをサンプルプログラム psguiFrame02.py で示す.

プログラム: psguiFrame02.py

```
1
   # coding: utf-8
                              # ライブラリの読み込み
2
   import PySimpleGUI as sg
   # レイアウト
3
   L1 = [[sg.Button('A', size = (5,1)), sg.Button('B', size = (5,1)), ]
4
        sg.Button('C', size=(5,1)), sg.Button('D', size=(5,1))]]
5
6
7
   L=[[sg.Frame('Group 1',L1, title_color='#ffff00',
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_TOP,
8
   #
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_BOTTOM,
9
10
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_LEFT,
11
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_RIGHT,
12
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_TOP_LEFT,
13
   #
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_TOP_RIGHT,
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_BOTTOM_LEFT
14
15
   #
           title_location = sg.TITLE_LOCATION_BOTTOM_RIGHT,
16
   )11
17
   # ウィンドウ作成
18
19
   window = sg.Window('psguiFrame02.py', L)
   # イベントループ
20
21
   while True:
22
       event, values = window.read()
                                     # イベントの読み取り(イベント待ち)
       print('イベント:',event,', 値:',values)
23
                                              # 確認表示
       if event== None:
                                  #終了条件(None:クローズボタン)
24
25
           break
   #終了処理
26
   window.close()
```

プログラムの8~15 行目のコメントを選択的に外して実行した例を図23 に示す.



図 23: タイトルの位置

3.5.2 VerticalSeparator

VerticalSeparator オブジェクトは垂直の区切り線である.

```
VerticalSeparator(pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)))
```

先示したサンプルプログラム psguiFrame01.py の 10 行目を

L=[[sg.Frame('Group 1',L1),sg.VerticalSeparator(),sg.Frame('Group 2',L2)]] と変更して実行すると図 24 のように垂直の区切り線が表示される.

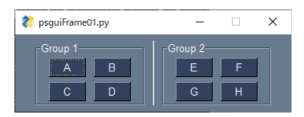


図 24: 垂直の区切り線

3.6 進捗バー

進捗バーは ProgressBar オブジェクトで実現する.

ProgressBar(最大値, orientation=向き, bar_color=(背景色, バーの色), pad=((左余白, 右余白),(上余白, 下余白)), border_width=太さ, relief=枠スタイル)

これを応用したサンプルプログラム psguiProgressBar01.py を示す.

プログラム: psguiProgressBar01.py

```
# coding: utf-8
2
   import PySimpleGUI as sg
                                 # ライブラリの読み込み
   # レイアウト
3
   L = [
4
5
        [sg.Slider(range=(0,100), orientation='h', size=(25, None), resolution=1,
6
                    enable_events=True, key='sld1'),
7
        sg.ProgressBar(100, orientation='h', size=(25,15), key='pbar1',
8
                                                 bar_color=('#aaa','#fff'))],
        [sg.ProgressBar(100,orientation='h',size=(25,15),key='pbar2',
9
10
                                                 bar_color=('#000','#aaa')),
11
        sg.ProgressBar(100, orientation='h', size=(25,15), key='pbar3',
12
                                                 bar_color=('#f00','#aaa'))],
13
        [sg.ProgressBar(100,orientation='h',size=(25,15),key='pbar4',
14
                                                 bar_color=('#0f0','#aaa')),
15
        sg.ProgressBar(100, orientation='h', size=(25,15), key='pbar5',
16
                                                 bar_color=('#00f','#aaa'))],
        [sg.ProgressBar (100,orientation='h',size=(25,15),key='pbar6',
17
                                                 bar_color=('#ff0','#aaa')),
18
        sg.ProgressBar(100,orientation='h',size=(25,15),key='pbar7')]
19
20
   ]
```

```
21 | # ウィンドウ作成
22
   window = sg.Window('psguiProgressBar01.py', L)
   # 進捗バーを取得
24
  p1 = window['pbar1'];
                         p2 = window['pbar2'];    p3 = window['pbar3']
  p4 = window['pbar4'];
                         p5 = window['pbar5'];
                                              p6 = window['pbar6']
25
   p7 = window['pbar7']
26
   # イベントループ
27
28
   while True:
                                    # イベントの読み取り(イベント待ち)
29
       event, values = window.read()
       print('イベント:',event,', 値:',values)
                                               #確認表示
30
      if event in (None,'Quit'):
                                    #終了条件(None:クローズボタン)
31
32
          break
       # 進捗バーに値を設定
33
34
      p1.UpdateBar(values['sld1']);
                                    p2.UpdateBar(values['sld1'])
35
      p3.UpdateBar(values['sld1']);
                                    p4.UpdateBar(values['sld1'])
      p5.UpdateBar(values['sld1']);
36
                                    p6.UpdateBar(values['sld1'])
      p7.UpdateBar(values['sld1'])
37
   #終了処理
38
39
   window.close()
```

これは、進捗バーの背景色とバーの色を様々に設定する例である。実行例を図25に示す。

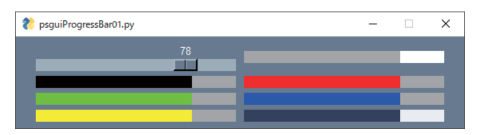


図 25: スライダに連動する進捗バー

スライダの動きに合わせて進捗バーが変化する.

3.7 表. ツリー

3.7.1 Table

行・列の形式の表は Table オブジェクトで実現する.

```
Table(表データ, headings=列見出しのリスト, def_col_width=列の幅, num_rows=表示行数, display_row_numbers=[True/False], header_text_color=列見出しの文字色, header_background_color=列見出しの背景色)
```

表データには次のような形式のリストを与える.

```
[ [1 行目第 1 列,1 行目第 2 列,1 行目第 3 列,…],
[2 行目第 1 列,2 行目第 2 列,2 行目第 3 列,…],
```

キーワード引数 display_row_numbers には行番号の表示の有無を真理値で与える.

Table オブジェクトを用いた例をサンプルプログラム psguiTable01.py に示す.

プログラム:psguiTable01.py

```
# coding: utf-8
import PySimpleGUI as sg # ライブラリの読み込み
# 表
T = [[x+20*y for x in range(20)] for y in range(50)]
H = [chr(65+x) for x in range(20)]
# レイアウト
L=[[sg.Table(T,headings=H,auto_size_columns=False,vertical_scroll_only=False,
```

```
8
                  def_col_width=5,
9
                  num_rows=10,
10
                  display_row_numbers=True,
11
                  header_text_color='#0000ff',
12
                  header_background_color='#cccccc'
              )]]
13
   # ウィンドウ作成
14
   window = sg.Window('psguiTable01.py', L, resizable=True, size=(600,250) )
15
   # イベントループ
16
   while True:
17
       event, values = window.read()
                                  # イベントの読み取り(イベント待ち)
18
                           #終了条件(None:クローズボタン)
19
       if event == None:
20
  #終了処理
21
  window.close()
```

このプログラムでは、表を縦・横にスクロール可能にするためにキーワード引数 'vertical_scroll_only=False' を与えている。また、列の幅の自動調整を抑止するためにキーワード引数 'auto_size_columns=False' を与えている。このプログラムの実行例を図 26 に示す。

Row	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J ^
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Ç
1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
3	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
4	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
5	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
6	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
7	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
8	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
9	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189

図 26: 表の表示

3.7.2 Tree

Tree オブジェクトは階層構造の図を作成するためのものである. Tree が扱う階層構造データは TreeData オブジェクトである.

```
Tree( TreeData オブジェクト, headings=列見出しのリスト, def_col_width=列の幅, num_rows=表示行数, col0_width=階層表示部の幅 )
```

■ TreeData オブジェクト

TreeData オブジェクトには Insert メソッドで要素を追加する. これら要素は階層の上下関係(親子関係)を保持するものである. 実際の扱いについてサンプルプログラム psguiTree01.py を示して説明する.

プログラム:psguiTree01.py

```
# coding: utf-8
import PySimpleGUI as sg # ライブラリの読み込み
# ツリー
T = sg.TreeData()
T.Insert('','node1','The root',values=['foler',1],icon='icon_folder_tiny.png')
T.Insert('node1','node11','file1',values=['file',2],icon='icon_file_tiny.png')
T.Insert('node1','node12','file2',values=['file',2],icon='icon_file_tiny.png')
T.Insert('node1','node2','folder1',values=['folder',2],icon='icon_folder_tiny.png')
T.Insert('node2','node21','file3',values=['file',3],icon='icon_file_tiny.png')
T.Insert('node2','node22','file4',values=['file',3],icon='icon_file_tiny.png')
# 見出し
```

```
12 | H = [,種別,,深さ,]
   # レイアウト
13
14
   L=[[sg.Tree(T,headings=H, num_rows=5, auto_size_columns=False,
                 col0_width=12, def_col_width=4 )]]
15
   # ウィンドウ作成
16
   window = sg.Window('psguiTree01.py', L )
17
   # イベントループ
18
19
   while True:
                                   # イベントの読み取り (イベント待ち)
20
      event, values = window.read()
                           #終了条件(None:クローズボタン)
21
      if event == None:
22
          break
   #終了処理
23
24
  window.close()
```

プログラムの $4\sim10$ 行目で階層構造を構築している. 4 行目で TreeData オブジェクトを作成して変数 T に与えており、以後これに対して Insert メソッドで要素を追加している.

■ Insert メソッド

Insert(親要素名, 当該要素名, 表示名, values=値のリスト, icon=アイコンファイル名)

各要素は名前を持ち、これによって上下関係(親子関係)が定義される。すなわち「当該要素名」の要素が「親要素名」の要素の子要素となる。各要素は値のリストを持ち、実際の表示において「表」のような体裁となる。「アイコンファイル名」には当該要素を表示する際のアイコンのファイル名を与える。

サンプルプログラムに用いているアイコンファイルが図27のようなものである場合の実行例を図28に示す。

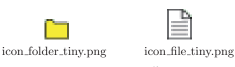
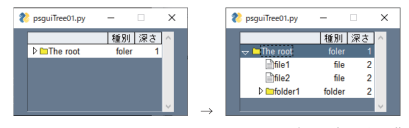


図 27: アイコン用の画像ファイル



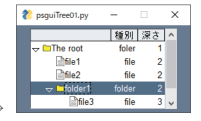


図 28: ファイルブラウザのような階層図

左端の列に階層構造が表示され、各要素に与えた値のリストはそれより右に表示される.子要素を持つ要素を展開表示したり、縮小することができる.

左端の列の幅は Tree 作成時のキーワード引数 'col0_width=幅' で設定する. 他のキーワード引数は概ね Table オブジェクトの場合と同じである.

3.8 様々な表示構造

3.8.1 Tab, TabGroup

ウィジェットのレイアウトを保持する**タブ**を切り替え表示するには、Tab、TabGroup オブジェクトを使用する. TabGroup は複数の Tab をまとめるものである.

Tab(タイトル、レイアウト、title_color=色、font=(フォント名、サイズ)、background_color=色、pad=((左余白、右余白)、(上余白、下余白))、border_width=太さ)

Tab オブジェクトは個々のタブを実現するもので、タブ内に表示するレイアウトを与える. タブはタイトルを持つ.

```
TabGroup(レイアウト、tab_location=位置、tab_background_color=色、selected_title_color=色、selected_background_color=色、pad=((左余白、右余白)、(上余白、下余白))、border_width=太さ)
```

レイアウトには Tab オブジェクト のリストを与える. タブを実装するサンプルを psguiTab01.py に示す.

プログラム: psguiTab01.py

```
# coding: utf-8
                              # ライブラリの読み込み
2
   import PySimpleGUI as sg
3
   # タブ
   T1 = sg.Tab('水星',[[sg.Image(filename='ImageMercury.png')]])
4
   T2 = sg.Tab('金星',[[sg.Image(filename='ImageVenus.png')]])
   T3 = sg.Tab('地球',[[sg.Image(filename='ImageEarth.png')]])
6
   T4 = sg.Tab('火星',[[sg.Image(filename='ImageMars.png')]])
7
   T5 = sg.Tab('木星',[[sg.Image(filename='ImageJupiter.png')]])
8
   T6 = sg.Tab('生星',[[sg.Image(filename='ImageSaturn.png')]])
   T7 = sg.Tab('天王星',[[sg.Image(filename='ImageUranus.png')]])
10
   T8 = sg.Tab('海王星',[[sg.Image(filename='ImageNeptune.png')]])
11
   T9 = sg.Tab('冥王星',[[sg.Image(filename='ImagePluto.png')]])
12
   # レイアウト
13
14
   L=[[sg.TabGroup([[T1,T2,T3,T4,T5,T6,T7,T8,T9]], tab_background_color='#ccc'
                   selected_title_color='#ff0', selected_background_color='#000',
15
                   tab_location='top'
16
17
                   tab_location='topleft'
18
                   tab_location='topright'
19
   #
                   tab_location='bottom'
                   tab_location='bottomleft'
20
  #
                   tab_location='bottomright'
21
22
                   tab_location='left'
23
   #
                   tab_location='lefttop'
24
   #
                   tab_location='leftbottom'
25
   #
                   tab_location='right'
26
                   tab_location='righttop'
   #
27
                   tab_location='rightbottom'
28
           )]]
   # ウィンドウ作成
29
   window = sg.Window('psguiTab01.py', L )
   # イベントループ
31
32
   while True:
       event, values = window.read() # イベントの読み取り(イベント待ち)
33
34
       if event == None:
                             #終了条件(None:クローズボタン)
35
           break
   #終了処理
36
37
   window.close()
```

このプログラムで使用する画像データが図29のようなものである場合の実行例を図30に示す.

3.8.2 Pane, Column

Column オブジェクトに構築したレイアウトをスライド表示 ⁶ するために Pane オブジェクトが使用できる. Column オブジェクトに構築したレイアウトを Pane オブジェクトで切り替えて表示する.

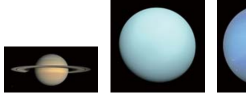
```
Column( レイアウト, background_color=色, pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)) )
```

タブ内に表示するレイアウトを与える.

```
Pane( Column のリスト, orientation=向き, pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)), border_width=太さ, relief=枠スタイル)
```

⁶いわゆる**アコーディオン形式**のインターフェース.









ImageSaturn.png

ImageUranus.png

ImageNeptune.png ImagePluto.png

図 29: タブに表示する画像







(b) tab_location='righttop'

図 30: タブの位置の変更

これらを応用したサンプルプログラムを psguiColPane01.py に示す.

プログラム: psguiColPane01.py

```
1
   # coding: utf-8
2
   import PySimpleGUI as sg
                             # ライブラリの読み込み
3
   # タブ
4
   T1 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageMercury.png')]])
   T2 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageVenus.png')]])
5
   T3 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageEarth.png')]])
6
   T4 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageMars.png')]])
7
8
   T5 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageJupiter.png')]])
   T6 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageSaturn.png')]])
9
10
   T7 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageUranus.png')]])
   T8 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImageNeptune.png')]])
11
   T9 = sg.Column([[sg.Image(filename='ImagePluto.png')]])
# レイアウト
12
13
14
   L=[[sg.Pane([T1,T2,T3,T4,T5,T6,T7,T8,T9], orientation='h')]]
   # ウィンドウ作成
15
   window = sg.Window('psguiColPane01.py', L, resizable=True, size=(800,550) )
16
   # イベントループ
17
   while True:
18
                                      # イベントの読み取り (イベント待ち)
19
       event, values = window.read()
20
                             #終了条件(None:クローズボタン)
       if event == None:
21
           break
   #終了処理
22
   window.close()
23
```

このプログラムの実行例を図31に示す.



図 31: 表示位置とサイズを調整できる

Pane のハンドル u で各 Column をスライドして表示位置とサイズを調整する.

3.9 メニュー

3.9.1 OptionMenu

スピナー (Spin) に似た入力用ウィジェットに OptionMenu がある.

OptionMenu(値のリスト, default_value=初期値, text_color=色, background_color=色, pad=((左余白, 右余白),(上余白, 下余白)))

「値のリスト」の要素を選択するウィジェットである.これを応用したサンプルプログラムを psguiOptionMenu01.py に示す.

プログラム: psguiOptionMenu01.py

```
# coding: utf-8
2
   import PySimpleGUI as sg
                             # ライブラリの読み込み
   # レイアウト
3
  L=[[sg.OptionMenu([1,2,3,'項目1','項目2','項目3'],size=(7,1))],
4
5
       [sg.Button('Check')]]
   # ウィンドウ作成
6
   window = sg.Window('psguiOptionMenu01.py', L, size=(300,70))
7
   # イベントループ
8
9
   while True:
10
       event, values = window.read() # イベントの読み取り (イベント待ち)
       print('イベント:', event,', 値:', values) # 確認表示 if event == None: # 終了条件(None: クローズボタン)
11
12
13
           break
   #終了処理
14
   window.close()
15
```

このプログラムの実行例を図32に示す.



図 32: OptionMenu による値の選択

3.9.2 MenuBar

プルダウン形式のメニューを構築するには MenuBar を使用する.

MenuBar(メニュー定義リスト)

メニュー定義を要素とする「メニュー定義リスト」に基づいてプルダウンメニューを構築する.

■ メニュー定義

[メニュー見出し, [項目 1, 項目 2, …]]

このようなリストを要素とするリストを MenuBar の引数に与える.

メニューバーを構築するサンプルプログラムを psguiMenuBar01.py に示す.

プログラム: psguiMenuBar01.py

```
1
   # coding: utf-8
   import PySimpleGUI as sg
# レイアウト
                           # ライブラリの読み込み
2
3
4
   L=[[sg.MenuBar([
       ['File',['New','Open','Save',['as Text','as HTML'],'Close','---','Quit']],
5
      ['Edit',['Copy','Paste','Cut','---','All']]], key='mb1')]]
6
   # ウィンドウ作成
7
   window = sg.Window('psguiMenuBar01.py', L, size=(300,40))
   # イベントループ
9
10
   while True:
11
      event, values = window.read()
                                  # イベントの読み取り(イベント待ち)
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                             #確認表示
12
                                              # 終了条件(None:クローズボタン)
      if event==None or values['mb1']=='Quit':
13
14
          break
   #終了処理
15
  window.close()
16
```

このプログラムの実行例を図33に示す.

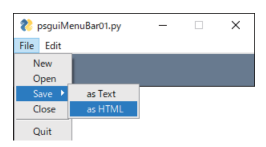


図 33: プルダウンメニュー

メニューの中の区切り線は '---', サブメニューは項目のリストを入れ子にして実現する.

3.9.3 ButtonMenu

ButtonMenu はボタン形式のメニューである.

```
ButtonMenu(メニュー見出し、メニュー定義, font=(フォント名, サイズ), button_color=色, border_width=太さ, pad=((左余白,右余白),(上余白,下余白)))
```

メニュー定義は MenuBar のところで説明したものと同じであるが、メニュー見出しは ButtonMenu の第1引数に与えたものが採用される.

ボタンメニューを実装するサンプルプログラムを psguiButtonMenu01.py に示す.

プログラム: psguiButtonMenu01.py

```
1
   # coding: utf-8
   import PySimpleGUI as sg
                            # ライブラリの読み込み
   # レイアウト
3
4
   L=[[sg.ButtonMenu('File',
5
      ['dummy',['New','Save',['as Text','as HTML'],'Open','Close','---','Quit']],
          size=(7,1),key='btm1')]]
   # ウィンドウ作成
7
   window = sg.Window('psguiButtonMenu01.py', L, size=(300,70))
8
   # イベントループ
9
   while True:
10
                                 # イベントの読み取り (イベント待ち)
11
      event, values = window.read()
      print('イベント:',event,', 値:',values) # 確認表示
12
13
      -
if event==None or values['btm1']=='Quit': #終了条件(None:クローズボタン)
14
   #終了処理
15
16
   window.close()
```

このプログラムの実行例を図34に示す.

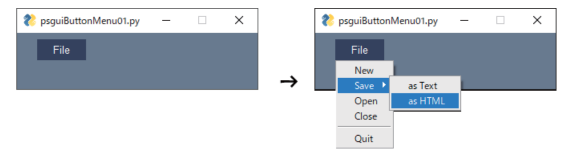


図 34: ボタンメニュー

4 ポップアップウィンドウ

主たるウィンドウとは別に、入力や確認を促すためのポップアップウィンドウを表示することができる.

4.1 入力

4.1.1 PopupGetText

ポップアップを表示して入力を促すには PopupGetText を使用する.

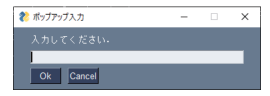
```
PopupGetText(メッセージ、title=ウィンドウタイトル、text_color=色、background_color=色、font=(フォント名、サイズ)、button_color=(文字の色、背景色))
```

PopupGetText は入力用ウィンドウを表示する.この場合,ウィンドウ内に入力用のテキストフィールドと,「OK」,「Cancel」2つのボタンを備える.「OK」をクリックするとテキストフィールドに入力した文字列を返し,「Cancel」をクリックすると None を返す.

例. PopupGetText による入力

```
import PySimpleGUI as sg
r = sg.PopupGetText('入力してください.', title='ポップアップ入力')
```

この結果,次のようなポップアップウィンドウが表示されて入力待ちとなる.



ボタンをクリックすると戻り値が r に得られる.

PopupGetText にキーワード引数 'no_titlebar=True' を与えるとタイトルバーが非表示となる. この場合, キーワード引数 'grab_anywhere=True' を与えておくと, ウィンドウの任意の位置をドラッグして移動ができる.

また、キーワード引数 'password_char=文字' を与えると**パスワード入力フィールド**となり、入力の際に「文字」が ダミーとして表示される.

PopupGetText を応用したサンプルプログラムを psguiPupGetTxt01.py に示す.

プログラム: psguiPupGetTxt01.py

```
# coding: utf-8
  import PySimpleGUI as sg
                              # ライブラリの読み込み
3 # レイアウト
  layout = [[sg.Multiline(size=(35,5), border_width=2, key='ta1')],
4
           [sg.Button('入力',key='bt1')]]
   # ウィンドウ作成
   window = sg.Window('psguiPupGetTxt01.py', layout)
  # テキストデータ
8
  txtdat = ''
9
  # イベントループ
10
11
  while True:
      event, values = window.read() # イベントの読み取り(イベント待ち)
12
13
                              #終了条件(None:クローズボタン)
      if event == None:
14
         break
      elif event == 'bt1':
15
          r = sg.PopupGetText(,入力してください., title=,ポップアップ入力,)
16
                       # 戻り値がNoneや空文字列でない場合の処理
17
             txtdat += r+'\n'
18
19
             window['ta1'].Update( txtdat )
  #終了処理
20
  window.close()
21
```

このプログラムの実行例を図35に示す.

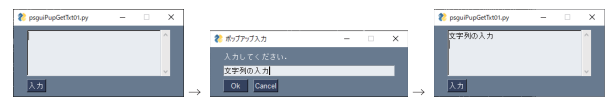


図 35: 「入力」をクリックするとポップアップが表示され、入力結果が反映される

報告、確認のためのポップアップ表示

報告,確認のメッセージを表示するためのポップアップとして表2に挙げるものが使用できる.

表 2: 報告、確認のためのポップアップ

API	解説	API	解説
Popup	「OK」ボタンの促し	PopupYesNo	Yes / No の選択
PopupCancel	キャンセルボタンの促し	PopupOKCancel	OK / Cancel の選択
PopupError	エラーメッセージ	PopupTimed	一定時間メッセージを表示

これらの実行例を次に示す.

実行例



これら API はクリックしたボタンの名前が戻り値となる. またクローズボタンで閉じた場合は戻り値は None とな る. これら API に共通する重要なキーワード引数を次に示す.

キーワード引数	解説
title=文字列	ウィンドウタイトル
font=(フォント名, サイズ)	表示するメッセージのフォント
text_color=色	表示するメッセージの色
background_color=色	ウィンドウの背景色
button_color=(文字色,背景色)	ボタンの色
no_titlebar=[True/False]	True の場合はタイトル非表示

例. PopupYesNo のカスタマイズ

sg.PopupYesNo('本当に実行してよろしいですか?',title='確認します',
text_color='#ff0',background_color='#777',button_color=('#f00','#ccc'))

これを実行すると次のようなポップアップが表示される.



5 ウィンドウの設定

5.1 ウィンドウサイズの設定

Window オブジェクトの表示サイズは自動的に調整されるが、作成時にキーワード引数 'resizable=True' を与えると変更可能なものとなる. またこの場合、キーワード引数 'size=(横幅、高さ)' を与えると初期のサイズが設定できる.

これに関するサンプルプログラムを psguiWinResize01.py に示す.

プログラム: psguiWinResize01.py

```
1 # coding: utf-8
                          # ライブラリの読み込み
2 import PySimpleGUI as sg
  # レイアウト
3
  L=[[sg.Image(filename='ImageEarth.png')]]
4
  # ウィンドウ作成
  window = sg.Window('psguiWinResize01.py', L, resizable=True, size=(300,300))
6
  # イベントループ
7
8
  while True:
9
      event, values = window.read()
                                # イベントの読み取り(イベント待ち)
      if event==None: # 終了条件 (None:クローズボタン)
10
11
  #終了処理
12
  window.close()
13
```

このプログラムの実行例を図36に示す.

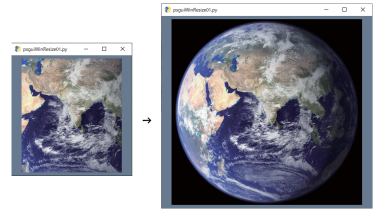


図 36: サイズ変更が可能なウィンドウ

ウィンドウのサイズ調整ができることが確認できる.

5.2 テーマの設定

5.2.1 デザインテーマの一覧表示

PySimpleGUI で利用できるウィンドウのデザインテーマの一覧を表示するには preview_all_look_and_feel_themes

を実行する.

例. ウィンドウのデザインテーマの一覧表示

import PySimpleGUI as sg
sg.preview_all_look_and_feel_themes()

この結果、図37のような一覧が表示される.



図 37: デザインテーマの一覧表示

5.2.2 使用できるデザインテーマの調査

PySimpleGUI で利用できるウィンドウのデザインテーマを調べるには theme_list

を実行する. 戻り値としてテーマ名のリストが得られる.

例. デザインテーマの調査

```
import PySimpleGUI as sg
TL = sg.theme_list()
```

この結果、変数 TL にテーマ名のリストが得られる.

例. テーマ名のリスト

```
['Black', 'BlueMono', 'BluePurple', 'BrightColors', 'BrownBlue', 'Dark', 'Dark2', 'DarkAmber', 'DarkBlack', 'DarkBlack1', 'DarkBlue', 'DarkBlue1', 'DarkBlue10', 'DarkBlue11', 'DarkBlue12', 'DarkBlue13', 'DarkBlue14', 'DarkBlue15', 'DarkBlue16', 'DarkBlue17', 'DarkBlue2', 'DarkBlue3', 'DarkBlue4', 'DarkBlue5', 'DarkBlue6', 'DarkBlue7', 'DarkBlue8', 'DarkBlue9', 'DarkBrown', 'DarkBrown1', 'DarkBrown2', ... ]
```

5.3 タイトルバーの有無

Window オブジェクト作成時にキーワード引数 'no_titlebar=True' を与えるとタイトルバーを非表示にできる. この場合, キーワード引数 'grab_anywhere=True' を与えておくと, ウィンドウの任意の位置をドラッグして移動ができる. このことを次のサンプルプログラム psguiNoTitlebar01.py で確認できる.

プログラム: psguiNoTitlebar01.py

```
1
   # coding: utf-8
   import PySimpleGUI as sg
# レイアウト
2
                             # ライブラリの読み込み
3
   layout = [[sg.Checkbox('項目11'),sg.Checkbox('項目12'),sg.Checkbox('項目13')],
4
             [sg.Radio('項目21',group_id='g1',default=True),
5
              sg.Radio('項目22',group_id='g1'),sg.Radio('項目23',group_id='g1')],
6
7
             [sg.InputText(size=(35,1))],
8
             [sg.Button('Check'), sg.Button('Quit')]]
   # ウィンドウ作成
9
10 | window = sg.Window('psguiNoTitlebar01.py', layout,
```

```
11
                       no_titlebar=True, grab_anywhere=True, alpha_channel=0.6 )
  # イベントループ
12
13
  while True:
                               # イベントの読み取り(イベント待ち)
14
      event, values = window.read()
      print('イベント:',event,', 値:',values)
                                        # 確認表示
15
      if event in (None, 'Quit'):
                             # 終了条件(None:クローズボタン)
16
17
         break
  #終了処理
18
19
  window.close()
```

このプログラムの実行例を図38に示す.



図 38: タイトルバーを持たないウィンドウ

移動のために、ウィンドウの任意の位置をドラッグできる.

5.3.1 ウィンドウの透明度

Window オブジェクト作成時にキーワード引数 'alpha_channel=不透明度' を与えるとウィンドウの不透明度($0.0\sim1.0$)を調整できる. (図 39)



図 39: スライダに連動する進捗バー

索引

alpha_channel, 35 background_color, 6 border_width, 6, 7 Button, 3, 13 ButtonMenu, 29 Checkbox, 15

close, 2 Column, 25

families, 7 font, 6 Frame, 19

 $grab_anywhere, 30, 34$

Image, 8 InputText, 9 Insert, 23

key, 4

Listbox, 16

MenuBar, 28 Multiline, 12

no_titlebar, 34

OptionMenu, 27

pad, 6, 7 Pane, 25

password_char, 11

Popup, 31

PopupCancel, 31 PopupError, 31 PopupGetText, 30 PopupOKCancel, 31

PopupTimed, 31 PopupYesNo, 31

preview_all_look_and_feel_themes, 33

ProgressBar, 21

Radio, 15 read, 2 relief, 6, 7

Slider, 18

Spin, 17

Tab, 24
TabGroup, 24
Table, 22
Text, 3, 6
text_color, 6
theme, 3
theme_list, 34
Tree, 23

Update, 5, 11, 18

TreeData, 23

VerticalSeparator, 21

Window, 1

アコーディオン形式, 25 ウィジェット, 1 ウィジェットへの名前の付与, 4 既存のウィジェットへのアクセス, 5 区切り線, 21

スピナー, 17 スライダ, 18

タイトルバーの有無,34

 \mathcal{P} 7, 24

チェックボックス, 15 テキストフィールド, 9 テキスト編集エリア, 12 デザインテーマの一覧表示, 33

背景色,6

パスワード入力フィールド, 11, 30

フォント名, 6 文字の色, 6 文字の入力, 9 余白, 7

ラジオボタン, 15 リストボックス, 16

枠, 7

PySimpleGUI チュートリアル

著者:中村勝則

発行: 2020年3月12日

テキストの最新版と更新情報

本書の最新版と更新情報を、プログラミングに関する情報コミュニティ Qiita で配信しています.

 $\rightarrow \mathsf{https:}//\mathsf{qiita.com}/\mathsf{KatsunoriNakamura}/\mathsf{items}/376\mathsf{da}645\mathsf{e}52\mathsf{f}7\mathsf{e}\mathsf{f}7\mathsf{f}9\mathsf{e}\mathsf{f}$



上記 URL の QR コード

本書はフリーソフトウェアです、著作権は保持していますが、印刷と再配布は自由にしていただいて結構です.(内容を改変せずにお願いします) 内容に関して不備な点がありましたら、是非ご連絡ください. ご意見、ご要望も受け付けています.

● 連絡先

nkatsu2012@gmail.com

中村勝則