■ 4D Widgets(ウィジェット)

- 4Dウィジェットコンポーネント
- DatePicker
- SearchPicker
- TimePicker
- 🧖 コマンドリスト (文字順)

■ 4Dウィジェットコンポーネント

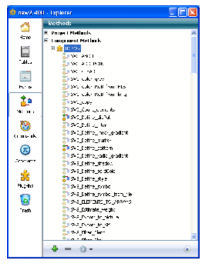
4Dウィジェットはコンポーネントとして提供される機能で、フォームエディタあるいは定義済みのオブジェクトライブラリからアクセスできます。これらのウィジェットは複合オブジェクトで、標準機能へのアクセスを提供する定義済みの特性を持っていて、とても簡単に実装できます。

3つのウィジェットが利用できます:

• SearchPicker: 標準のアピアランスを持った検索エリア

DatePicker: 日付セレクタTimePicker: 時間セレクタ

これらのウィジェットはプログラムなしで使用することができますし、またはプログラムで動作をカスタマイズすることもできます。フォームにウィジェットを配置し、デフォルトのプロパティをそのまま使用できます。動作をカスタマイズし、設定や制御を変更したい場合は、"コンポーネントメソッド"と呼ばれるメソッドを使用できます。コンポーネントメソッドはエクスプローラの**メソッド**ページ内でコンポーネントごとにリスト表示されます:



このドキュメントではそれぞれのウィジェットごとにコンポーネントメソッドのシンタックスを説明します。

ウィジェットの追加

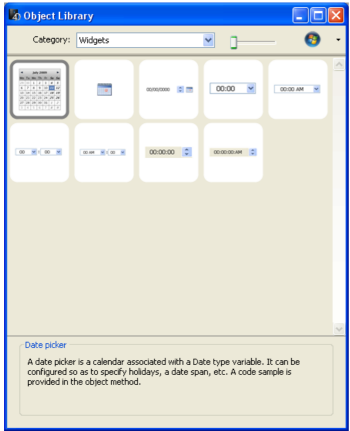
ウィジェットエリアをフォームに挿入するには二通りの方法があります:

- オブジェクトライブラリを使用する方法
- サブフォームを使用する方法

オブジェクトライブラリを使用する方法

ウィジェットをオブジェクトライブラリを使用して挿入するには、以下の手順に従って下さい:

- 1. **デザイン**メニューから**オブジェクトライブラリ**コマンドをを選択します。 オブジェクトライブラリウィンドウが開きます。
- 2. カテゴリメニューの中の**ウィジェット**を選択して下さい。 使用可能なウィジェットが全て表示されます:

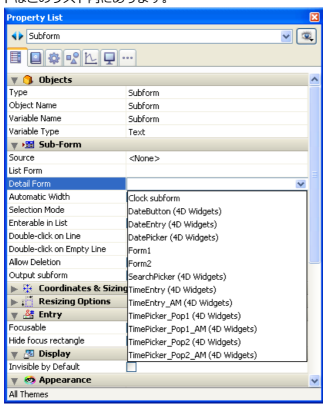


3. 使用したいウィジェットをドラッグ&ドロップでフォームに挿入して下さい。 その後プロパティやオブジェクトメソッドを通じて設定を変更する事ができます。

サブフォームを使用する方法

サブフォームタイプオブジェクトを使用してウィジェットを作成するには、以下の手順に従って下さい:

- 1. フォームエディター内に、サブフォームオブジェクトを追加して下さい。 これについての詳細は4D Design Reference マニュアル内にあります。
- 2. プロパティリスト内にて、"詳細フォーム"メニューをクリックして使用可能なフォームの一覧を表示します。ウィジェットはこのリスト内にあります。



3. 挿入したいウィジェットを選択して下さい。 その後プロパティやオブジェクトメソッドを通じて設定を変更することができます。

DatePicker

- DatePicker \(\subseteq \) DateEntry
- DatePicker APPLY DEFAULT VALUES
- DatePicker Display Dialog
- DatePicker RESET DEFAULT VALUES
- DatePicker SET DAYS OFF
- DatePicker SET DEFAULT 1ST DAY
- DatePicker SET DEFAULT DAYS OFF
- DatePicker SET DEFAULT MAX DATE
- DatePicker SET DEFAULT MIN DATE
- DatePicker SET MAX DATE
- DatePicker SET MIN DATE
- DatePicker SET WEEK FIRST DAY

■ DatePickerとDateEntry

DatePickerウィジェットはフォームに日付を入力、表示するための直感的なグラフィックインタフェースオブジェクトを提供します。ウィジェットは2つの形式で提供されます:

- DatePicker カレンダ: このオブジェクトはサブフォーム中、あるいはボタンクリックに反応して表示されるプルダウンカレンダとしても利用できます。
- **DateEntry エリア**: コントロールボタンが割り当てられた日付エリア。このオブジェクトはサブフォームの中でのみ利用できます。

DatePickerカレンダ

DatePickerカレンダは日付を月ごとに表形式で表示するエリアです。実行中、ユーザーは矢印ボタンをクリックすることでカレンダの月を前後に移動することができます。キーボードの矢印キーを使用することもできます。

4		Apri		F		
Мо	Tu	We	Th	Fr	53	50
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	1 5	16-	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	3	2
3	4	5	6	7	В	9

これがサブフォームに挿入されると、DatePickerオブジェクトは**バインド変数**により提供されるメカニズムのおかげで、プログラミングを行うことなく利用することができます。つまり、サブフォームオブジェクトにバインドされた変数 (プロパティリストの"変数名"プロパティ) の値を使用して表示と入力を管理することができます。

フォームが実行されると、この日付変数にはユーザーが選択した日付が自動で割り当てられます。逆に、プログラムで日付変 数の値を変更すると、それがサブフォームにも自動で反映されます。

DatePickerの動作をカスタマイズしたい場合や、ポップアップメニューとして表示したい場合、提供される一連のコンポーネントメソッドを使用します。

サブフォームで使用する

DatePickerカレンダは2つの方法でフォームに挿入できます:

- 4Dの定義済みオブジェクトライブラリから"Date Picker"オブジェクトを挿入する。
- サブフォームエリアを作成し、DatePickerの詳細フォームを割り当てる。

バインド変数のメカニズムを使用すれば、プログラミングなしでこのエリアを管理できます (前述)。

ポップアップで使用する

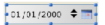
DatePickerカレンダをポップアップウィンドウで使用できます。以下のいずれかの方法を使用します:

- 定義済みのオブジェクトライブラリから"Pop up date"を挿入する。
- サブフォームエリアを作成し、**DateButton**詳細フォームを割り当てる。 これらの場合、オブジェクトに日付変数を割り当てることで表示と入力を管理できます。
- DatePicker Display Dialogコンポーネントメソッドを呼び出すオブジェクトを作成する。このメソッドからはユーザーが選択した日付が返されます。

DateEntryエリア

DateEntryタイプのエリアはシステム環境設定で定義された形式 (例: YY/MM/DD) での日付入力を容易にします。

このエリアはボタンが割り当てられた日付型として表示されます:



実行中、入力エリアの右にあるボタンはオブジェクトにフォーカスがあるときだけ表示されます。ユーザーはクリックやタブキーを使用して日付の各要素 (年、月、日) を個々に選択でき、数値ステッパーやキーボードの矢印キーを使用してスクロールできます。右側にあるカレンダアイコンを使用すれば、DatePickerポップアップカレンダから日付を選択することもできます。

バインド変数が提供するメカニズムのおかげで、DateEntryオブジェクトはプログラミングなしで利用できます ("DatePicker カレンダ"の段落参照)。動作をカスタマイズしたい場合は、提供される一連のコンポーネントメソッドを使用できます。これらのメソッドはDatePickerオブジェクトと同じものです。

サブフォームで使用する

DateEntry エリアは2つの方法でフォームに挿入できます:

- 4Dの定義済みオブジェクトライブラリから"DateEntry area"オブジェクトを挿入する。
- サブフォームエリアを作成し、DateEntry の詳細 フォームを割り当てる。

DatePicker APPLY DEFAULT VALUES

DatePicker APPLY DEFAULT VALUES (nomObjet)

引数 型 説明

nomObjet テキスト サブフォームオブジェクトの名前

説明

DatePicker APPLY DEFAULT VALUESコマンドを使用して、*objectName*サブフォームオブジェクトのすべての DatePickerパラメタを、デフォルト値に再設定できます。

これらのデフォルト値は初期値またはコンポーネントのSET DEFAULTコマンド で設定された値です。

このコマンドは即座に効果を及ぼします。*objectName*のデフォルト値は即座に更新されます。オブジェクトに割り当てられた変数は、新しい値を有効にするために更新されるかもしれないことに留意してください。例えば新しい最小日付のデフォルト値が2000/01/01に設定され、*objectName*に割り当てられた変数が1995/05/05のとき、その値は自動で2000/01/01に変更されます。

DatePickerのパラメタには以下があります:

- 入力可能な最小および最大日付
- 週の最初の曜日
- 毎週毎年の休日および特別な休日

例題

この例題ではDate1オブジェクトのパラメタをデフォルト設定に設定します:

DatePicker APPLY DEFAULT VALUES("Date1")

DatePicker Display Dialog

DatePicker Display Dialog {(left ; top {; defaultDate})} -> 戻り値						
引数	型		説明			
left	倍長整数	⇒	ウィンドウの左位置			
top	倍長整数	\Rightarrow	ウィンドウの上位置			
defaultDate	日付	⇒	ダイアログ中デフォルトで選択する日付			
戻り値	日付	5	ユーザが選択した日付			

説明

DatePicker Display Dialog コマンドはDatePickerカレンダをポップアップウィンドウに表示します (ポップアップタイプのウィンドウはユーザがウィンドウの外をクリックするか、**Enter**または**Esc**キーが押されると自動で閉じられます)。



2つのオプションの引数/eftとtopを使用して、ウィンドウを開く左上の座標を指定できます。これら2つの引数はペアで渡さなければなりません。一つしか渡されない場合、それは無視されます。 これらの引数が省略されると、ウィンドウはクリックされた場所で開かれます。

第三引数 defaultDate に日付を渡すと、DatePickerダイアログが表示される際にその日付がデフォルトで選択されます。

DatePicker Display Dialog は、ユーザがDatePickerカレンダ内で選択した日付を返します。日付が選択されずにウィンドウが閉じられたとき、コマンドは空の日付 (!00/00/00!) を返します (たとえdefaultDateが指定されていた場合でも)。

例題

この例題はボタンがクリックされるとDatePickerカレンダーを表示します:

```
OBJECT GET COORDINATES(*;"MyCalendarButton";$x1;$y1;$x2;$y2)
$MyLocalDate:=DatePicker Display Dialog($x1;$y1)
If($MyLocalDate #!00/00/00!)
   [Event]DateRV:=$MyLocalDate
End if
```

DatePicker RESET DEFAULT VALUES

DatePicker RESET DEFAULT VALUES このコマンドは引数を必要としません

説明

DatePicker RESET DEFAULT VALUESコマンドはDatePickerコンポーネントのデフォルト値を初期値にリセットします。このコンポーネントメソッド実行後は以下のように設定されます:

- 最小および最大入力可能日付は00/00/00 (制限なし)
- 最初の曜日は2 (月曜)
- 毎週の休日は土曜と日曜
- 毎年の休日と特別な休日はなし

このパラメタは後で作成されるカレンダに適用され、既存のカレンダには影響を与えない点に留意してください。既存のカレンダに適用したい場合はDatePicker APPLY DEFAULT VALUESコマンドを使用します。

DatePicker SET DAYS OFF

DatePicker SET DAYS OFF (objectName {; dayType ; ptrDaysOffArray})

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

dayType 倍長整数 → 休日タイプ

ptrDaysOffArray ポインター 😝 休日の日付またはブールタイプ配列へのポインタ

説明

DatePicker SET DAYS OFFコマンドを使用してDatePickerカレンダに表示する休日を設定できます。これらの日付はボールドおよびイタリックで表示され、ユーザは依然選択が可能です。

objectName引数では、コマンドを適用するサブフォームのインスタンスを指定します。この引数にはカレントフォーム中に表示されるサブフォームの名前を渡さなければなりません。

このコマンドでは毎週や毎年の休日や、特別な休日を設定できます。dayType引数を使用して休日タイプを指定します:

- 0 = 毎週の休日 (デフォルトで土曜と日曜)
- 1 = 毎年の休日 (1月1日など)
- 2 = 特別な休日でその年のみに設定

配列を作成して、ptrDaysOffArray引数にその配列へのポインタを渡すことで、休日を設定します。配列のタイプはdayTypeに渡す値により異なります:

- dayTypeに0 (毎週の休日) を渡した場合、ptrDaysOffArrayには7要素のブール配列へのポインタを渡します。Trueは その曜日が休日であることを示します。
- dayTypeに1 (毎年の休日) または2 (特別な休日) を渡した場合、ptrDaysOffArrayには日付配列へのポインタを渡します。この配列では、それぞれの要素に休日を示す有効な日付が格納されていなければなりません。日付ははシステム言語に基づくデフォルトフォーマットで表現されなければなりません。1 (毎年の休日) をdayTypeに渡した場合、年は無視されます。有効な日付であればどんな値でも使用できます。

例題 1

デフォルトの十曜日と日曜日に代えて金曜日を毎週の休みに設定する:

ARRAY BOOLEAN(\$arrbDaysOff;7)

//デフォルトですべてのブール配列要素はFalseです。なので初期化コードを追加する必要はありません。

\$arrbDaysOff{Friday}:=True

DatePicker SET DAYS OFF("mycalendar";0;->\$arrbDaysOff)



例題 2

特別な休日を設定:

APPEND TO ARRAY(\$arrdUniqueDays;!02/15/2008!)
APPEND TO ARRAY(\$arrdUniqueDays;!02/12/2009!)
APPEND TO ARRAY(\$arrdUniqueDays;!02/17/2010!)
DatePicker SET DAYS OFF(1;->\$arrdUniqueDays)

DatePicker SET DEFAULT 1ST DAY

DatePicker SET DEFAULT 1ST DAY (dayNum)					
引数	型型				
dayNum	倍長整数	⇒	最初の曜日		

説明

DatePicker SET DEFAULT 1ST DAYコマンドを使用して、すべてのDatePickerカレンダで、デフォルトで最左に表示される曜日を設定できます。

dayNum引数にはDays and Monthsテーマの以下の4D定数を渡します:

定数	型	値
Sunday	倍長整数	1
Monday	倍長整数	2
Tuesday	倍長整数	3
Wednesday	倍長整数	4
Thursday	倍長整数	5
Friday	倍長整数	6
Saturday	倍長整数	7

このパラメタは後で作成されるカレンダに適用され、既存のカレンダには影響を与えない点に留意してください。既存のカレンダに適用したい場合はDatePicker APPLY DEFAULT VALUESコマンドを使用します。

DatePicker SET DEFAULT DAYS OFF

DatePicker SET DEFAULT DAYS OFF (dayType ; ptrDaysOffArray)

引数 型 説明 dayType 倍長整数 → 休日タイプ

ptrDaysOffArray ポインター 😝 休日の日付またはブール配列へのポインタ

説明

DatePicker SET DEFAULT DAYS OFFコマンドを使用してDatePickerコンポーネントのすべてのカレンダーに現れる休日を設定できます。これらの日付は太字および斜体で表示され、ユー ザーは選択が可能です。

この設定は、メソッド呼び出し後に表示されるカレンダーに対し有効で、すでに表示さたカレンダーには適用されません。既存のカレンダーに適用させたい場合はDatePicker APPLY DEFAULT VALUESコマンドを使用します。

このコンポーネントメソッドでは毎週および毎年、さらには特別な休日も設定できます。dayType引数を使用して休日のタイプを指定します:

- 0 = 毎週の休み (デフォルトで土日)
- 1 = 毎年の休み (1月1日など)
- 2 = その年だけに設定する特別な休日

配列を作成してptrDaysOffArrayにポインタ渡しすることで休日を設定します。配列の型はdayTypeに渡す値に基づきます:

- dayTypeに0を渡す (毎週の休み) 場合、7要素を持つブール配列へのポインタを渡さなければなりません。Trueを渡された要素は毎週の休みに設定されます。
- dayTypeに1または2を渡す (毎年あるいは特別な休日) 場合、ptrDaysOffArrayには日付配列へのポインタを渡します。 この配列にはそれぞれの要素に休日を示す有効な日付が格納されていなければな りません。日付はシステムランゲージ のデフォルトフォーマットで表現されていなければなりません。dayTypeに1を渡した場合、年は無視されます。有効な日付であれ ば、どんな値でも渡すことができます。

例題

毎年の休みを設定する (USAの例):

```
ARRAY DATE ($arrdRepeatedDays;0)
//年は無視されるので、仮に2000を使用
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/02/02!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/02/02!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/02/14!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/03/17!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/04/01!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/10/31!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/11/11!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/11/11!)
APPEND TO ARRAY($arrdRepeatedDays;!2000/12/25!)
DatePicker SET DEFAULT DAYS OFF(1;->$arrdRepeatedDays)
```

DatePicker SET DEFAULT MAX DATE

DatePicker SET DEFAULT MAX DATE (maxDate)

引数 型 説明

maxDate 日付 🛶 入力可能な日付の上限

説明

DatePicker SET DEFAULT MAX DATEコマンドを使用して、DatePickerコンポーネントのすべてのカレンダの 、入力可能な日付の上限を設定できます。

このパラメタは後で作成されるカレンダに適用され、既存のカレンダには影響を与えない点に留意してください。既存のカレンダに適用したい場合はDatePicker APPLY DEFAULT VALUESコマンドを使用します。

DatePicker SET DEFAULT MIN DATE

DatePicker SET DEFAULT MIN DATE (dateMin)

引数 型 説明

dateMin 日付 → 入力可能な日付の下限

説明

DatePicker SET DEFAULT MIN DATEコマンドを使用して、DatePickerコンポーネントのすべてのカレンダの 、入力可能な日付の下限を設定できます。

このパラメタは後で作成されるカレンダに適用され、既存のカレンダには影響を与えない点に留意してください。既存のカレンダに適用したい場合はDatePicker APPLY DEFAULT VALUESコマンドを使用します。

例題

日付の下限を2000年1月1日にする:

DatePicker SET DEFAULT MIN DATE(!2000/01/01!)

DatePicker SET MAX DATE

DatePicker SET MAX DATE (objectName ; maxDate)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名 maxDate 日付 ⇒ 入力可能な日付の上限

説明

DatePicker SET MAX DATEコマンドを使用して、DatePickerカレンダに入力可能な日付の上限を設定できます (上限より後の日付はカレンダ中で灰色に表示されます)。

objectName引数では、コマンドを適用するサブフォームのインスタンスを指定します。この引数にはカレントフォーム中に表示されるサブフォームの名前を渡さなければなりません。

*maxDate*はシステム言語に基づくデフォルト入力フォーマットで表現されなければなりません。空の日付 (!00/00/00!) を渡すと、今日の日付より後の日付はすべて入力可能になります。

日付の上限が下限より小さい場合(DatePicker SET MIN DATE参照)、日付の入力はできなくなります。

例題

オブジェクト名"ReturnDate"で、2009/12/31より後を無効にする:

DatePicker SET MAX DATE("ReturnDate";!2009/12/31!)

DatePicker SET MIN DATE

DatePicker SET MIN DATE (objectName; dateMin)

引数 型 説明

objectName テキスト → サブフォームオブジェクト名 dateMin 日付 → 入力可能な日付の下限

説明

DatePicker SET MIN DATEコマンドを使用して、DatePickerカレンダに入力可能な日付の下限を設定できます (下限より過去の日付はカレンダ中で灰色に表示されます)。

objectName引数では、コマンドを適用するサブフォームのインスタンスを指定します。この引数にはカレントフォーム中に表示されるサブフォームの名前を渡さなければなりません。

minDateはシステム言語に基づくデフォルト入力フォーマットで表現されなければなりません。空の日付 (!00/00/00!) を渡すと、今日の日付より前の日付はすべて入力可能になります。

日付の下限が上限より大きい場合 (DatePicker SET MAX DATE参照)、日付の入力はできなくなります。

例題

フォームの2つのサブフォーム"DP1"と"DP2"に2つのDatePickerカレンダが置かれています。

//一番目のカレンダで2009/01/01以前を無効にする

DatePicker SET MIN DATE("DP1";!2009/01/01!)

//二番目のカレンダで2009/03/01以前を無効にする

DatePicker SET MIN DATE("DP2";!2009/03/01!)

DatePicker SET WEEK FIRST DAY

DatePicker SET WEEK FIRST DAY (objectName ; dayNum)

引数	型		説明
objectName	テキスト	\Rightarrow	サブフォームオブジェクト名
dayNum	倍長整数	\Rightarrow	先頭に表示する曜日の番号

説明

DatePicker SET WEEK FIRST DAYコマンドを使用してDatePickerカレンダの最左に表示する曜日を指定できます。デフォルトで最初の曜日は月曜日です。

objectName引数では、コマンドを適用するサブフォームのインスタンスを指定します。この引数にはカレントフォーム中に表示されるサブフォームの名前を渡さなければなりません。

dayNum引数にはDays and Monthsテーマの4D定数を渡します。

定数	型	値
Sunday	倍長整数	1
Monday	倍長整数	2
Tuesday	倍長整数	3
Wednesday	倍長整数	4
Thursday	倍長整数	5
Friday	倍長整数	6
Saturday	倍長整数	7

例題 1

日曜日からの表示に設定する:

DatePicker SET WEEK FIRST DAY("mycalendar"; Sunday)



例題 2

木曜日からの表示設定する:

DatePicker SET WEEK FIRST DAY("mycalendar"; Thursday)

4	March 2010 ►						
Th	Fr	Sa	Tu	We			
25	26	27	28	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
1	2	3	4	5	6	7	

SearchPicker



SearchPicker SET HELP TEXT



SearchPickerウィジェットを使用して、ブラウザやツールバーに見られるような標準の検索エリアを簡単に作成できます。エリアのアピアランスはプラットフォームに依存します。

Windows: Name

デフォルトでエリアに表示されるテキストは、**SearchPicker SET HELP TEXT**コンポーネントメソッドを使用して、プログラムでコントロールできます。

動作

アピアランスの他、SearchPicker検索エリアは以下の要素による特徴を持っています: グレイアウトされたテキスト、入力エリア、削除アイコン。

- 入力エリアには検索する値を入力します。この値はプロパティリストの変数名プロパティを使用してエリアにバインド した変数に自動および動的に代入されます。この変数を使用して検索する値を取り出し、検索メソッドに渡すことがで きます。
- グレイアウトされたテキストは、検索が実行されるフィールドをユーザに補助的に提示するものです。エリアにフォーカスが当たるとテキストは消えます。このテキストはSearchPicker SET HELP TEXTコマンドで設定できます。
- 削除ボタンはエリアの内容を消去するために使用します。このボタンは自動で動作します。

実行中、フォーム内カスタムボタンのクリックやフォームイベントを使用して検索メソッドを起動できます。エリアは特にOn Data ChangeやOn Losing Focusイベントを生成します。On Data Changイベントで検索メソッドを呼び出すことで、ユーザが他の文字を入力するたびに再評価を行うような動的検索を提供できます。

作成

フォーム上にSearchPickerエリアを挿入する方法は2つあります:

- 4Dの定義済みオブジェクトライブラリから"SearchPicker "エリアを挿入する ("入力エリア" テーマ)。
- サブフォームエリアを作成し、SearchPicker詳細フォームを割り当てる。



そのうえで、サブフォームにバインドする変数の名前を指定します (プロパティリストの"変数名"プロパティ)。フォームが実行されると、この変数は自動でユーザーが検索のために入力した値が代入されます。この値をカスタム検索メソッドに渡すことができます。

SearchPicker SET HELP TEXT

SearchPicker SET HELP TEXT (objectName ; helpText)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

helpText テキスト ⇒ 表示するテキスト

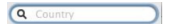
説明

SearchPicker SET HELP TEXTコマンドを使用して、 *objectName*で指定した検索エリアのバックグランドに、入力不可のグレイアウトされたテキストを表示できます。このテキストはユーザがエリア内をクリックすると消えます。

例題

エリア内に"Country"と表示します。これにより検索がこの変数に関連するものだということを示すことができます:

SearchPicker SET HELP TEXT("vSearch"; "Country")



TimePicker

- 🚁 TimePickerとTimeEntry
- mePicker APPLY DEFAULT VALUES
- TimePicker DISPLAY SECOND HAND
- TimePicker LCD DISPLAY AMPM
- TimePicker LCD DISPLAY SECONDS
- TimePicker LCD SET COLOR
- TimePicker LCD SET MODE
- TimePicker RESET DEFAULT VALUES
- TimePicker SET DEFAULT LABEL AM
- TimePicker SET DEFAULT LABEL PM
- TimePicker SET DEFAULT MAX TIME
- TimePicker SET DEFAULT MIN TIME
- TimePicker SET DEFAULT STEP
- TimePicker SET LABEL AM
- TimePicker SET LABEL PM
- TimePicker SET MAX TIME
- TimePicker SET MIN TIME
- TimePicker SET STEP

TimePicker ∠TimeEntry

TimePickerウィジェットは時間の入力や表示をさらにアトラクティブに行えるフィールドを作成するための簡単に使用できるオブジェクトを提供します。以下の形にて使用することができます:

● 1つ、または2つのポップアップ:

15:30 💠 : 30 🔹

● 数値ステッパーに関連付けられた "hh:mm:ss" フォーマットの時間入力エリア(数値ステッパーは時間、分、秒をそれ ぞれ増減させるのに使用します):

15:30:08

• 時計(TimeDisplay)またはデジタル時計(TimeDisplayLCD):





さらにそれぞれのタイプのTimePickerは12時間 (AM-PM) または24時間形式で時間を表示できます。

TimePickerオブジェクトは、バインド変数により提供されるメカニズムのおかげで、プログラムなしで使用できます。しかしTimePickerオブジェクトの動作をカスタマイズしたい場合は、提供されるコンポーネントメソッドを使用しなければなりません。

作成と利用

TimePickerエリアをフォームに挿入する方法は2つあります:

- 4Dの定義済みオブジェクトライブラリから"TimePicker"または"TimeEntry"を挿入する。
- サブフォームエリアを作成し、TimePickerまたはTimeEntry詳細フォームを割り当てる。

そのうえで、サブフォームにバインドする変数の名前を指定します (プロパティリストの"変数名"プロパティ)。フォームが実行されると、この変数は自動でユーザーが指定した時間が代入されます。逆にこの変数の値をプログラムで更新すると、自動でサブフォームに反映されます。変数に名前を与えないことにより、フォームローカル変数の利点を生かすこともできます。

時計について(v14よりの新機能)

Clock ウィジェットはSVGで描画されているので、ヴェクターパスをもち、それ故にアプリケーションモードでは自在に変形することが出来ます(デザインモードではサイズは固定です):



更に、以下の様な機能もあります:

- 時計の秒針は、 TimePicker DISPLAY SECOND HAND メソッドを使用することにより表示したり隠したりすること が出来ます。
- 時計は、時刻に応じて"昼間モード"と"夜間モード"を切り替えます:





昼間と夜間の時刻の範囲はそれぞれ、 8:00:00 -> 19:59:59 = 昼間 20:00 -> 07:59:59 = 夜間 となっています。 ● "デジタル時計"のウィジェットは透明なので色のあるオブジェクトに重ねて色を変えることも出来ます:



コンポーネントメソッドには表示のオプションに関する様々なメソッドが用意されています。これらのメソッドには"TimePicker LCD" の接頭辞がついています。

注: この時計は"Resources"フォルダーの第一レベルにある"clock.svg" を置き換えることにより削除したりデベロッパ自身の作成したオブジェクトで置き換えたりすることができます。

カレントの時刻または静的な時刻の表示

時計にはカレントの時刻を動的に表示させるか、または静的な時間を表示させることができます。

- カレントの時刻を表示させる場合、ウィジェットのサブフォームオブジェクトを実数変数と関連付けて下さい(デフォルトの操作)。この場合、ウィジェットは自動的にカレントの時刻を表示し、時計の様に動作します。 表示される時刻にはオフセットをを適用することもできます。 秒数に換算したオフセットをウィジェットに関連付けられている変数に渡して下さい。例えば、3600 = 時計を1時間進める、-1800 = 時計を30分遅らせる、等です。
- 静的な時刻を表示させる場合、(C_TIME コマンドかプロパティリストを使用して)ウィジェットのサブフォームオブジェクトを**時間**変数と関連付けて下さい。時計はこの変数の時刻を表示します。

例えば時計に 10:10:30 と表示させたい場合:

C_TIME (myvar) // myvar はウィジェットの変数の名前 myvar:=?10:10:30?



TimePicker APPLY DEFAULT VALUES

TimePicker APPLY DEFAULT VALUES (objectName)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

説明

TimePicker APPLY DEFAULT VALUESコマンドを使用して、*objectName*サブフォームオブジェクトのすべての TimePickerパラメタを現在のデフォルト値に再設定できます。

これらのデフォルト値は初期値またはコンポーネントのSET DEFAULTコマンドで設定された値です。

このコマンドは即座に効果を及ぼします。objectNameのデフォルト値は即座に更新されます。オブジェクトに割り当てられた変数は、新しい値を有効にするために更新されるかもしれないことに留意してください。例えば新しい最小時間のデフォルト値が07:00:00に設定され、objectNameに割り当てられた変数が06:00:00のとき、その値は自動で07:00:00に変更されます。

TimePickerパラメタには以下があります:

- 入力可能時間の下限と上限
- AMおよびPMラベル
- 分単位のステップ

TimePicker DISPLAY SECOND HAND

TimePicker DISPLAY SECOND HAND (objectName ; secondHand)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

secondHand ブール True (デフォルト) = 秒針を表示 False = 秒針を非表示

説明

TimePicker DISPLAY SECOND HAND コマンドは、*objectName* で指定したサブフォームオブジェクトの、秒針の表示・非表示を設定します(ただしclockウィジェットに限る)。

デフォルトでは、秒針は表示されています。日表示するためには、このコマンドを呼び出して secondHand 引数に **False** を渡します。

TimePicker LCD DISPLAY AMPM

TimePicker LCD DISPLAY AMPM (objectName; amPm)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

amPm ブール ⇒ True = AM/PMを表示、 False =非表示

説明

TimePicker LCD DISPLAY AMPM コマンドは、 *objectName* で指定したサブフォームオブジェクトの、AM/PM表示を表示・非表示を設定します(デジタル時計に限る)。

この文字は時計が12時間モードのときに午前か午後を区別するために表示されています。(TimePicker LCD SET MODE を参照して下さい。)

デフォルトでは、この文字は表示されています。amPm 引数に False を渡すことによって非表示にすることができます。

例題

AM/PM の文字表示を非表示にします:

TimePicker LCD DISPLAY AMPM("Subform1"; False)

03 20 04

TimePicker LCD DISPLAY SECONDS

TimePicker LCD DISPLAY SECONDS (objectName; seconds)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

seconds ブール True = 秒数を表示、 False = 非表示

説明

TimePicker LCD DISPLAY SECONDS *objectName* で指定したサブフォームオブジェクトの、秒数表示の表示・非表示を設定します。(ただしデジタル時計に限る)

デフォルトでは、秒数は表示されています。 seconds 引数に False を渡す事によって非表示にすることができます。

TimePicker LCD SET COLOR (objectName ; color {; colorG ; colorB})

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

color 倍長整数 \implies RGB カラーの値(4 bytes) または 他の引数が渡された場合には赤成分の値(0..255)

colorG 倍長整数 → 緑成分の値 (0..255) colorB 倍長整数 → 青成分の値 (0..255)

説明

TimePicker LCD SET COLOR コマンドは、*objectName* で指定したサブフォームオブジェクトの、数字の色を設定します。(ただしデジタル時計に限る)。

このコマンドには二つのシンタックスが使用できます:

● *color* 引数のみを指定する場合、(0x00RRGGBB) のフォーマットに適合する4バイトの倍長整数を渡します。(桁番号は右から左へ数えられ、0から3とナンバリングされています):

バイト 詳細

3 絶対RGBカラーを指定するためには0でなければなりません。

2 カラーの赤成分 (0..255)

1 カラーの緑成分 (0..255)

0 カラーの青成分 (0..255)

● それ以外に、3つの引数を渡す事もできます。: color, colorG そして colorB の3つです。この場合、それぞれの引数が0から255の間の数字である必要があり、それぞれがRGBカラーの要素となります。

例題

数字の表示を赤に変更する場合を考えます:

TimePicker LCD SET COLOR("Subform1";0x00FF0000)

// 別の記法: TimePicker LCD SET COLOR ("Subform1";255;0;0)

88:88:88 🙉

TimePicker LCD SET MODE

TimePicker LCD SET MODE (objectName; mode)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

mode 倍長整数 ⇒ 12 = 時間を12時間モードで表示 24 = 時間を24時間モードで表示

説明

TimePicker LCD SET MODE コマンドは、*objectName* で指定したサブフォームオブジェクトの、12時間モードまたは24時間モードの表示モードを設定します。(ただしデジタル時計に限る)

デフォルトでは、オブジェクトは12時間モードで表示されています。*mode* 引数に24を渡す事によって24時間モードに切り替えることが出来ます。この場合、一般的に言ってAM/PM表示を同時に非表示すると良いです(TimePicker LCD DISPLAY AMPM コマンドを参照して下さい)。

例題

24時間表示モードへと切り替えて、同時にAM/PM表示を非表示にする場合:

TimePicker LCD SET MODE("Subform1";24)

TimePicker LCD DISPLAY AMPM("Subform1"; False)



TimePicker RESET DEFAULT VALUES

TimePicker RESET DEFAULT VALUES このコマンドは引数を必要としません

説明

TimePicker RESET DEFAULT VALUESコマンドはTimePickerコンポーネントのパラメタを初期値にリセットします。このコマンド実行後は以下のように設定されます:

- 入力可能な時間の下限は08:00:00
- 入力可能な時間の上限は20:00:00
- AMとPMラベルはシステムラベル
- 分単位のステップは 00:15:00

math TimePicker SET DEFAULT LABEL AM

TimePicker SET DEFAULT LABEL AM (label)

引数 型 説明

label テキスト

→ AMに使用されるラベル

説明

TimePicker SET DEFAULT LABEL AMコマンドを使用して、AM/PMフォーマットで表示されるすべてのTimePickerオブジェクトのデフォルトの"AM"ラベルを変更できます。

math TimePicker SET DEFAULT LABEL PM

TimePicker SET DEFAULT LABEL PM (label)

引数 型 説明

label テキスト ⇒ PMに使用されるラベル

説明

TimePicker SET DEFAULT LABEL PMコマンドを使用して、AM/PMフォーマットで表示されるすべてのTimePickerオブジェクトのデフォルトの"PM"ラベルを変更できます。

TimePicker SET DEFAULT MAX TIME

TimePicker SET DEFAULT MAX TIME (maxTime)

引数 型 説明

maxTime 時間 ⇒ 入力可能な時間の上限

説明

TimePicker SET DEFAULT MAX TIMEコマンドを使用して、すべてのTimePickerオブジェクトで使用される入力可能な時間の上限を設定できます。

***** TimePicker SET DEFAULT MIN TIME**

TimePicker SET DEFAULT MIN TIME (minTime)

引数 型 説明

minTime 時間 → 入力可能な時間の下限

説明

TimePicker SET DEFAULT MIN TIMEコマンドを使用して、すべてのTimePickerオブジェクトで使用される入力可能な時間の下限を設定できます。

TimePicker SET DEFAULT STEP

TimePicker SET DEFAULT STEP (step)

引数 型 説明
step 時間 ⇒ 2つの時間値の間隔

説明

TimePicker SET DEFAULT STEPコマンドを使用して、すべてのTimePickerオブジェクトの時間と時間の間隔を設定できます。

TimePicker SET LABEL AM

TimePicker SET LABEL AM (objectName ; label)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名 label テキスト → AMに使用するラベル

説明

TimePicker SET LABEL AMコマンドを使用して、AM/PMフォーマットで表示されるTimePickerオブジェクトの"AM"ラベルを変更できます。コマンドは*objectName*で指定されたオブジェクトに適用されます。デフォルトでシステムのam/pmラベルが使用されます。

例題

AMのとき、システムラベルの代わりにデフォルトで"in the morning"を使用する:

TimePicker SET LABEL AM("clock"; "in the morning")

TimePicker SET LABEL PM

TimePicker SET LABEL PM (objectName ; label)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名 label テキスト ⇒ PMに使用するラベル

説明

TimePicker SET LABEL PMコマンドを使用して、AM/PMフォーマットで表示されるTimePickerオブジェクトの"PM"ラベルを変更できます。コマンドは*objectName*で指定されたオブジェクトに適用されます。デフォルトでシステムのam/pmラベルが使用されます。

例題

PMのとき、システムラベルの代わりにデフォルトで"in the evening"を使用する:

TimePicker SET LABEL PM("clock"; "in the evening")

TimePicker SET MAX TIME

TimePicker SET MAX TIME (objectName ; maxTime)

引数 型 説明

objectName テキスト → サブフォームオブジェクト名 maxTime 時間 → 入力可能な時間の上限

説明

TimePicker SET MAX TIMEコマンドを使用して、*objectName*で指定したオブジェクトが受け入れる時間の上限を設定できます。それよりも大きな時間が入力されると、受け入れられません。

TimePicker SET MIN TIME

TimePicker SET MIN TIME (objectName ; minTime)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名 minTime 時間 ⇒ 入力可能な時間の下限

説明

TimePicker SET MIN TIMEコマンドを使用して、*objectName*で指定したオブジェクトが受け入れる時間の下限を設定できます。それよりも小さな時間が入力されると、受け入れられません。

TimePicker SET STEP

TimePicker SET STEP (objectName ; step)

引数 型 説明

objectName テキスト ⇒ サブフォームオブジェクト名

step 時間 ⇒ 2つの時間値の間隔

説明

TimePicker SET STEPコマンドを使用して、 *objectName*で指定したオブジェクトで利用される時間と時間の間のステップを設定できます。このパラメタはポップアップメニューとして表示されるTimePickerにのみ適用されます。

step値は1分から1時間の間で、60分を割り切れる整数値のみを指定できます。 つまり実際1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 そして 60が利用可能です。他の値は自動でこの原則に沿うよう丸められます。

例題

"time1"という名前のポップアップメニュー形式のTimePickerを設定します。入力可能な時間は8:30から16:30で、間隔は10分です:

TimePicker SET MIN TIME("time1";?08:30:00?)
TimePicker SET MAX TIME("time1";?16:30:00?)
TimePicker SET STEP("time1";?00:10:00?)



4D Widgets(ウィジェット) - コマンドリスト (文字順)

Т

- TimePicker DISPLAY SECOND HAND
- TimePicker LCD DISPLAY AMPM
- TimePicker LCD DISPLAY SECONDS
- TimePicker LCD SET COLOR
- TimePicker LCD SET MODE