

# サブシナリオサンプル説明書

# NTTアドバンステクノロシ"株式会社

# 目次

I. はじめに	V
Ⅱ. サブシナリオサンプル設置方法	V
Ⅲ. サブシナリオサンプル設定方法	vi
IV. 商標について	vii
V. 本書に関する注意	viii
VI. 制限事項	viii
1 Microsoft365	1
1.1 認証	1
1.1.1 Microsoft365 サインアウト	1
1.1.2 Microsoft365 サインイン(パスワード)	1
1.1.3 Microsoft365 サインイン(パスワード・プロキシ設定)	1
1.2 Excel 関連	2
1.2.1 ファイル操作	2
1.2.2 シート操作	4
1.2.3 行列操作	6
1.2.4 セル操作	11
1.2.5 数式	12
1.2.6 文字色&背景色	13
1.2.7 コピー&ペースト	14
1.2.8 範囲	15
1.2.9 フィルタ操作	16
1.2.10 カーソル操作	17
1.2.11 書式	18
1.2.12 Excel 操作(検索一致)	18
1.2.13 Excel 操作(値、書式設定)	
1.2.14 Excel 操作(値の取得)	19
1.2.15 Excel 操作(値の取得 2)	20
1.2.16 Excel 操作(値の設定)	21
1.2.17 Excel 操作(値の設定 2)	21
1.3 Word 関連	22
1.3.1 Word 操作(開く)	22
1.3.2 Word 操作(検索)	22
1.3.3 Word 操作(閉じる)	
1.3.4 Word 操作(名前を付けて保存)	23
2 GoogleWorkspace	23
2.1 認証	
2.1.1 GoogleWorkspace ログアウト	23

2.1.2 GoogleWorkspace ログイン	23
2.1.3 GoogleWorkspace ログイン(プロキシ設定)	24
2.2 ドライブ	24
2.2.1 Google ドライブアップロード	24
2.2.2 Google ドライブダウンロード	25
2.2.3 Google ドライブファイル・フォルダ URL 取得	25
2.2.4 Google ドライブフォルダ移動	25
2.2.5 Google ドライブフォルダ作成	26
2.2.6 Google ドライブマイドライブ表示	26
2.2.7 Google ドライブ表示変更	26
2.3 スプレッドシート関連	26
2.3.1 ファイル操作	26
2.3.2 シート操作	28
2.3.3 行列操作	30
2.3.4 セル操作	36
2.3.5 数式	37
2.3.6 文字色&背景色	37
2.3.7 コピー&ペースト	40
2.3.8 範囲	41
2.3.9 フィルタ操作	
2.3.10 カーソル操作	44
2.3.11 書式	
2.3.12 スプレッドシート操作(PDF 形式でダウンロード)	45
2.3.13 スプレッドシート操作(値、書式設定)	
2.3.14 スプレッドシート操作(値の取得)	45
2.3.15 スプレッドシート操作(値の取得 2)	
2.3.16 スプレッドシート操作(値の設定)	
2.3.17 スプレッドシート操作(値の設定 2)	
2.4 カレンダー	
2.4.1 Google カレンダー操作(カレンダー選択)	
2.4.2 Google カレンダー操作(カレンダー選択状態の取得)	
2.4.3 Google カレンダー操作(カレンダー表示)	
2.4.4 Google カレンダー操作(メール送信)	
2.4.5 Google カレンダー操作(検索)	
2.4.6 Google カレンダー操作(公開 URL 取得)	
2.4.7 Google カレンダー操作(削除)	
2.4.8 Google カレンダー操作(参加)	
2.4.9 Google カレンダー操作(参加状況の取得)	
2.4.10 Google カレンダー操作(新規作成-タスク)	
2 4 11 Google カレンダー操作(新規作成-リマインダー)	53

2.4.12 Google カレンダー操作(新規作成-外出中)	55
2.4.13 Google カレンダー操作(新規作成-予定-詳細)	57
2.4.14 Google カレンダー操作(新規作成-予約枠-詳細)	60
2.4.15 Google カレンダー操作(編集-外出中)	62
2.4.16 Google カレンダー操作(編集-予定-詳細)	65
2.4.17 Google カレンダー操作(編集-予約枠-詳細)	69
3 PowerAutomateDesktop	72
3.1 PowerAutomateDesktop フロー実行	72
4 Box	75
4.1 トークン	75
4.1.1 トークン更新	75
4.2 ファイル	75
4.2.1 アップロード(更新)	75
4.2.2 アップロード(新規)	77
4.2.3 コピー	78
4.2.4 ダウンロード	79
4.2.5 タグ削除	80
4.2.6 タグ設定	81
4.2.7 タグ追加	82
4.2.8 ファイル zip ダウンロード	83
4.2.9 ファイル名変更	84
4.2.10 ロック解除	85
4.2.11 ロック取得	86
4.2.12 移動	87
4.2.13 共有リンク更新	88
4.2.14 共有リンク削除	89
4.2.15 削除	90
4.2.16 情報取得	91
4.3 フォルダ	
4.3.1 コピー	92
4.3.2 タグ削除	93
4.3.3 タグ設定	
4.3.4 タグ追加	
4.3.5 フォルダ zip ダウンロード	96
4.3.6 共有リンク更新	
4.3.7 共有リンク削除	98
4.3.8 削除	99
4.3.9 情報取得	100
4.3.10 新規作成	101
12.11 配下更去一覧取得	102

4.3.12 名前変更	103
4.4 検索	104
4.4.1 検索5 生成 AI	104
5 生成 AI	107
5.1 チャット応答取得(AI 連携ライセンス)	107
5.2 チャット応答取得(Azure OpenAI)	108
5.3 チャット応答取得(Gemini)	
5.4 チャット応答取得(OpenAI)	112
6 共通処理	114
6.1 有効判定	114
6.1.1 ファイルが存在することの検査	114
6.1.2 フォルダが存在することの検査	114
6.1.3 空文字列でないことの検査	115
6.1.4 指定した文字数以下であることの検査	115
6.1.5 真偽値であることの検査	
6.1.6 数字列であることの検査	117

# I. はじめに

サブシナリオサンプルは、WinActor のシナリオ作成時に利用可能な部品集です。 本書では、サブシナリオサンプルのそれぞれの利用方法について解説します。

サブシナリオサンプルは、WinActor ご購入のお客様に無償で提供している部品集です。 PC の設定、アプリケーションの設定によっては想定通りの動作にならない可能性がご ざいますことをご承諾の上、ご利用ください。

# Ⅱ. サブシナリオサンプル設置方法

サブシナリオサンプルをフローチャートに追加する場合、下記の手順で行います。

- ① サブシナリオパレットのサブシナリオサンプルを選択し、フローチャート表示エリアの追加したい場所にドラッグアンドドロップします。
- ② 選択したサブシナリオサンプルがフローチャート表示エリアに追加されます。※設定が必要な項目がある場合は赤枠がついて表示されます。必要な設定項目を全て設定後に赤枠は消えます。

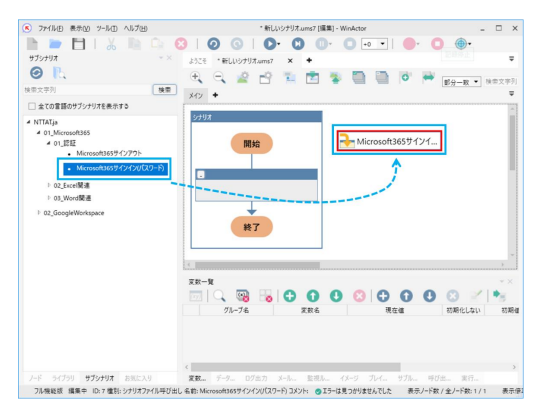


図 1 フローチャート追加(ドラッグアンドドロップ)

# Ⅲ. サブシナリオサンプル設定方法

設置されたサブシナリオサンプルをダブルクリックすると、プロパティ画面が表示されます。設定項目がある場合は「呼び出し先に設定する変数」の「変数名」が予め設定されているので、「値」に適切な値もしくは変数を入力してください。 戻り値がある場合は「戻り値」コンボボックスに格納したい変数を設定してください。

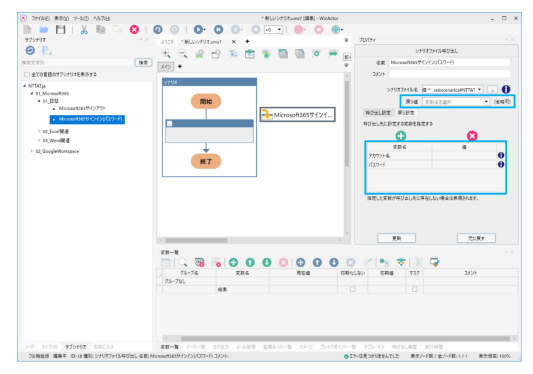


図 2 サブシナリオサンプルのプロパティ

プロパティ画面の「シナリオファイル名」の右端にあるアイコン上にマウスを乗せると、サブシナリオサンプルの注釈が記載されたツールチップが表示されます。「呼び出し先に設定する変数」の右端にあるアイコン上にマウスを乗せると、その変数の説明が記載されたツールチップが表示されます。





図 3 サブシナリオサンプルのヘルプ機能

プロパティ画面の「シナリオファイル名」で選択できるシナリオファイルは、「.ums7」「.uss7」「.wsb7」「.ums6」「.ums5」のいずれかの拡張子が付いたファイルです。 同じフォルダに、拡張子だけが異なるシナリオファイルが複数ある場合の優先順位については、『WinActor 操作マニュアル』の『シナリオファイル呼び出しのプロパティ』を参照してください。

# Ⅳ. 商標について

本書において以下に記載された名称、およびその他記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中では TM、 $\mathbb{R}$ 、 $\mathbb{C}$ マークは省略しています。

- WinActor は NTT アドバンステクノロジ株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows<sup>※1</sup>、Microsoft Edge、Excel、VBScript<sup>※2</sup> は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標で す。
  - ※1 Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
  - ※2 VBScript の正式名称は、Microsoft Visual Basic Scripting Edition です。
- その他の記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

# V. 本書に関する注意

- 本書および提供するソフトウェア類に付された著作権表示「Copyright © 2013-2025 NTT, Inc. & NTT ADVANCED TECHNOLOGY CORPORATION」の変更、削除をすることはできません。
   本書の著作権は NTT 株式会社及び NTT アドバンステクノロジ株式会社に帰属します。
- 本書では、Windows の操作方法や機能を理解されていることを前提として説明しています。本書に記載されていないことについては、Microsoft が提供しているドキュメントなどをご覧ください。

# WI. 制限事項

サブシナリオサンプルを使用するにあたっての制限事項は以下のとおりです。

サブシナリオサンプルの実行時間は、対向クラウドサービスの処理時間や、ネットワーク状況等の影響で増減します。また、サブシナリオサンプルの実行にはシナリオ呼び出し処理が必要ですので、ユーザライブラリと比べて実行速度は遅くなります。

# 1 Microsoft365

#### 1.1 認証

#### 1.1.1 Microsoft365 サインアウト

Microsoft365 からサインアウトし、ブラウザを閉じます。

#### 1.1.2 Microsoft365 サインイン(パスワード)

Microsoft365 にパスワード方式でサインインします。

- ※Google Chrome ブラウザを使用します。
- ※多要素認証によるサインインには対応していません。

表 1-1 Microsoft365 サインイン(パスワード)設定項目

No.	項目	内容
1	アカウント	サインインに使用するアカウント名を指定してください。
2	パスワード	サインインに使用するパスワードを指定してください。
3	待機時間(秒)	以降のシナリオ実行の中で、Web ページの要素を検索する時間です。
		未設定の場合、10 秒となります。

#### 1.1.3 Microsoft365 サインイン(パスワード・プロキシ設定)

プロキシを設定し、Microsoft365にパスワード方式でサインインします。

- ※Google Chrome ブラウザを使用します。
- ※多要素認証によるサインインには対応していません。

表 1-2 Microsoft365 サインイン(パスワード・プロキシ設定)設定項目

No.	項目	内容
1	アカウント	サインインに使用するアカウント名を指定してください。
2	パスワード	サインインに使用するパスワードを指定してください。

No.	項目	内容
3	待機時間(秒)	以降のシナリオ実行の中で、Webページの要素を検索する時間です。
		未設定の場合、10 秒となります。
4	プロキシ ID(任意)	プロキシューザ名を設定します。
5	プロキシ	プロキシパスワードを設定します。
	PassWord(任意)	
6	プロキシ Try 回数	プロキシ認証がエラーとなった場合のリトライ回数を設定します。
	(任意)	未設定の場合、5回となります。

#### 1.2 Excel 関連

サブシナリオサンプルの「02\_Excel 関連」の部品はユーザライブラリサンプルの「18\_Excel 関連」の部品とは異なり、ファイル名の指定ができません。「Excel 開く(読み取りパスワード付き)」、「Excel 開く」、「Excel 操作(新規作成)」のいずれかにより、操作対象の Excel ファイルのタブをアクティブとしてから使用してください。

#### 1.2.1 ファイル操作

1.2.1.1 Excel 開く(読み取りパスワード付き) 読み取りパスワードで保護された Excel ファイルを開きます。

※事前に「Microsoft365 サインイン」を実行してください。

表 1-3 Excel 開く(読み取りパスワード付き)設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル名	操作対象の Excel ファイル名を拡張子無しで指定してください。
2	読み取りPW	読み取りパスワードを指定してください。
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
4	検索キーワード	ファイル名を検索する際のキーワードを指定してください。
		未指定の場合、ファイル名で検索します。
		ファイル名で検索しても指定したファイルが見つからない場合に指定し
		てください。

#### 1.2.1.2 Excel 開く

指定された Excel ファイルを開き、アクティブなタブに表示します。

#### 表 1-4 Excel 開〈設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル名	操作対象の Excel ファイル名を拡張子無しで指定してください。
		ファイル検索結果に同名ファイルがある場合、検索結果一覧のより上
		位にヒットしたファイルを開きます。
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
3	検索キーワード	ファイル名を検索する際のキーワードを指定してください。
		未指定の場合、ファイル名で検索します。
		ファイル名で検索しても指定したファイルが見つからない場合に指定し
		てください。

#### 1.2.1.3 Excel 操作(新規作成)

新規に Excel ファイルを作成します。

※事前に「Microsoft365 サインイン」を実行してください。

#### ≪戻り値≫

作成した Excel ファイルのアクティブなシート名を返します。

#### 1.2.1.4 Excel 操作(全て閉じる)

全ての Excel の画面を閉じます。

※「01\_Microsoft365」配下で開いた全ての画面を閉じます。

#### 1.2.1.5 Excel 操作(閉じる)

Excel ファイルを閉じます。

※Excel ファイルに対する変更は編集の度に自動保存されます。

#### 1.2.1.6 Excel 操作(名前を付けて保存)

Excel ファイルに名前を付けて保存します。

※「保存ファイル名」に既に存在するファイル名を指定すると

ファイル保存に失敗します。

#### 表 1-5 Excel 操作(名前を付けて保存)設定項目

No.	項目	内容
1	保存ファイル名	保存するファイル名を指定してください。
2	保存後に閉じる	「閉じる」か「閉じない」のいずれかを指定してください。
		「閉じる」の場合は保存後にウィンドウを閉じます。

#### 1.2.2 シート操作

1.2.2.1 Excel 操作(シートコピー)

シートをコピーします。先頭に複製したシートが追加されます。

シート名が指定されている場合は、指定の名前になります。

#### 表 1-6 Excel 操作(シートコピー)設定項目

No.	項目	内容
1	コピー元シート名	複製対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
2	コピー先シート名	複製したシートの名前を指定してください。
		指定がない場合は、Excel によって名前が付けられます。

#### 1.2.2.2 Excel 操作(シート削除)

Excel ファイルのシートを削除します。

シートにデータがある場合でも、警告を出さず削除します。

# 表 1-7 Excel 操作(シート削除)設定項目

No.	項目	内容
1	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.2.3 Excel 操作(シート数取得)

Excel ファイルのシート数を取得します。

#### ≪戻り値≫

取得した Excel ファイルのシート数を返します。

#### 1.2.2.4 Excel 操作(シート選択)

指定されたシートを選択します。

シート名、もしくはシートインデックスでの指定が可能です。

#### 表 1-8 Excel 操作(シート選択)設定項目

No.	項目	内容
1	シート指定方法	シートの指定方法をシート名、シートインデックスのいずれかから指定
		してください。
2	選択シート	選択したいシートのシート名、もしくはインデックス(1~)を指定してくだ
		さい。
		未指定の場合、初期表示のシートのままとなります。

#### 1.2.2.5 Excel 操作(シート追加)

指定位置にシートを追加します。

シート名が指定されている場合は、指定した名前のシートが追加されます。

### 表 1-9 Excel 操作(シート追加)設定項目

No.	項目	内容
1	シート名	追加するシートの名前を指定してください。
		指定がない場合は Excel によって自動で設定されます。
2	追加位置	前か後のいずれかを指定してください。
		アクティブなシートの前もしくは後に新しいシートが追加されます。

#### 1.2.2.6 Excel 操作(シート名取得)

現在アクティブなシートの名前を取得します。

#### ≪戻り値≫

取得したシートの名前を返します。

#### 1.2.2.7 Excel 操作(シート名変更)

指定した Excel ファイルのシートの名前を変更します。

#### 表 1-10 Excel 操作(シート名変更)設定項目

No.	項目	内容
1	変更前シート名	名前を変更したいシート名を指定してください。
		指定がない場合はアクティブなシートが対象となります。
2	変更後シート名	変更後のシート名を指定してください。
		指定がない場合は変更されません。

#### 1.2.3 行列操作

1.2.3.1 Excel 操作(行コピー) 指定された行をコピーします。

#### 表 1-11 Excel 操作(行コピー)設定項目

No.	項目	内容
1	行目	コピーする行番号を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.3.2 Excel 操作(行の読み取り)

指定した Excel ファイルの行の読み取りを行います。 値を取得したい列を数値で指定してください。 数値をカンマ区切ることで複数の列を指定できます。

#### ≪戻り値≫

取得した値をカンマ区切りで繋げた文字列を返します。

#### 表 1-12 Excel 操作(行の読み取り)設定項目

No.	項目	内容
1	行	読み込む行の番号を数値で指定してください。
		例)1

No.	項目	内容
2	列(複数可)	値を取得する列を数値で指定してください。
		(カンマ区切りで複数選択可)。
		例) 1,2,3,7,8 (1 = A 列、2 = B 列、3 = C 列)
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.3.3 Excel 操作(行ペースト)

指定された行に上書きペーストを行います。

表 1-13 Excel 操作(行ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	行目	上書きペーストする行番号を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.3.4 Excel 操作(行移動)

指定する行の移動を行います。

表 1-14 Excel 操作(行移動)設定項目

No.	項目	内容
1	切取行	切り取りする行の位置を指定してください。
		例)1
2	挿入行	行の挿入位置を指定してください。 例)1
		挿入行が切取行よりも下側の場合、挿入行には目的位置に+1 した値
		を指定してください。(例:切取行が1行目、挿入行が5行目の場合は、
		切取行→1、挿入行→6)
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.3.5 Excel 操作(行削除)

指定された行を削除します。

# 表 1-15 Excel 操作(行削除)設定項目

No.	項目	内容
1	削除行	行の削除位置を指定してください。
		例) 1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

1.2.3.6 Excel 操作(行挿入) 指定された行に挿入を行います。

# 表 1-16 Excel 操作(行挿入)設定項目

No.	項目	内容
1	挿入行	行の挿入位置を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

1.2.3.7 Excel 操作(行複製) 指定された行を複製し、挿入します。

#### 表 1-17 Excel 操作(行複製)設定項目

No.	項目	内容
1	複製行	複製する行の位置を指定してください。
		例)1
2	挿入行	複製した行の挿入位置を指定してください。
		例)1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

1.2.3.8 Excel 操作(行列変換ペースト) 指定されたセルヘクリップボードの内容をペーストします。 その際、行と列は変換されます。

#### 表 1-18 Excel 操作(行列変換ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	セル	ペーストを行うセルの位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

1.2.3.9 Excel 操作(列コピー) 指定された列をコピーします。

#### 表 1-19 Excel 操作(列コピー)設定項目

No.	項目	内容
1	列目	コピーする列名を指定してください。
		例) A
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.3.10 Excel 操作(列の読み取り)

指定した Excel ファイルの列の読み取りを行います。 値を取得したい行の番号を指定してください。

IEE-KNOTCO 1107 E JEJINEO C VICEO 6

数値をカンマ区切ることで複数の行を指定できます。

#### ≪戻り値≫

取得した値をカンマ区切りで繋げた文字列を返します。

# 表 1-20 Excel 操作(列の読み取り)設定項目

No.	項目	内容
1	列	読み込む列を数値で指定してください。
		例) 1 (1 = A 列、2 = B 列、3 = C 列)
2	行(複数可)	値を取得する行の番号を指定してください。
		(カンマ区切りで複数選択可)。
		例) 1,2,3,7,8
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.3.11 Excel 操作(列ペースト) 指定された列に上書きペーストを行います。

#### 表 1-21 Excel 操作(列ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	列目	上書きペーストする列名を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.3.12 Excel 操作(列移動) 指定する列の移動を行います。

# 表 1-22 Excel 操作(列移動)設定項目

No.	項目	内容
1	切取列	切り取りする列の位置を数値で指定してください。
		例) 1 (1 = A 列、2 = B 列、3 = C 列)
2	挿入列	列の挿入位置を数値で指定してください。
		例) 1 (1 = A 列、2 = B 列、3 = C 列)
		挿入列が切取列よりも右側の場合、挿入列には目的位置に+1 した値
		を指定してください。
		(例:切取列がΑ列、挿入列がΕ列の場合は、切取列→1、挿入列→6)
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.3.13 Excel 操作(列削除) 指定された列を削除します。

# 表 1-23 Excel 操作(列削除)設定項目

No.	項目	内容
1	削除列	列の削除位置を指定してください。
		例) A

#### WinActor サブシナリオサンプル説明書

1.2 Excel関連

No.	項目	内容
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.3.14 Excel 操作(列挿入)

指定された列に挿入を行います。

# 表 1-24 Excel 操作(列挿入)設定項目

No.	項目	内容
1	挿入列	列の挿入位置を指定してください。
		例) A
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.3.15 Excel 操作(列複製)

指定された列を複製し、挿入します。

# 表 1-25 Excel 操作(列複製)設定項目

No.	項目	内容
1	複製列	複製する列の位置を指定してください。
		例) A
2	挿入列	複製した列の挿入位置を指定してください。
		<b>例</b> ) B
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.4 セル操作

1.2.4.1 Excel 操作(HyperLink をクリック) 指定されたセルのハイパーリンクをクリックします。

#### 表 1-26 Excel 操作(HyperLink をクリック)設定項目

No.	項目	内容
1	セル	セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

1.2.4.2 Excel 操作(アクティブセルから指定位置の値取得) アクティブセルから指定位置移動した先のセルの値を取得します。

≪戻り値≫

取得したセルの値を返します。

#### 表 1-27 Excel 操作(アクティブセルから指定位置の値取得)設定項目

No.	項目	内容
1	x	アクティブセルからの移動数(水平方向)を整数で指定してください。
2	у	アクティブセルからの移動数(垂直方向)を整数で指定してください。
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.5 数式

1.2.5.1 Excel 操作(数式の取得) 指定したセルの数式を取得します。

≪戻り値≫

取得したセルの数式を返します。

#### 表 1-28 Excel 操作(数式の取得)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.5.2 Excel 操作(数式の設定) 指定したセルに数式を設定します。

#### 表 1-29 Excel 操作(数式の設定)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	設定値	セルに設定する値を指定してください。
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.6 文字色&背景色

1.2.6.1 Excel 操作(背景色クリア(セル指定)) 指定したセルの背景色をクリアします。

# 表 1-30 Excel 操作(背景色クリア(セル指定))設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

1.2.6.2 Excel 操作(背景色クリア(範囲指定)) 指定したセル範囲の背景色をクリアします。

# 表 1-31 Excel 操作(背景色クリア(範囲指定))設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	開始セル位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	終了セル	終了セル位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1

WinActor サブシナリオサンプル説明書

1.2 Excel関連

No.	項目	内容
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.7 コピー&ペースト

1.2.7.1 Excel 操作(カーソル位置へペースト) 現在カーソルのある場所へクリップボードの内容をペーストします。 書式を含めてペーストします。

1.2.7.2 Excel 操作(ペースト) 指定されたセルヘクリップボードの内容をペーストします。

#### 表 1-32 Excel 操作(ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	セル	ペーストを行うセルの位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

1.2.7.3 Excel 操作(書式を含めたコピー)

指定されたセルの範囲の内容をクリップボードへコピーし、指定されたセルへペーストします。

#### 表 1-33 Excel 操作(書式を含めたコピー)設定項目

No.	項目	内容
1	コピー開始セル	範囲コピーの開始セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	コピー終了セル	範囲コピーの終了セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	ペーストセル	ペーストを行うセルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
4	コピーシート名	コピーする範囲のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# WinActor サブシナリオサンプル説明書

1.2 Excel関連

No.	項目	内容
5	ペーストシート名	ペーストするセルのシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.8 範囲

1.2.8.1 Excel 操作(範囲コピー) 指定されたセルの範囲をクリップボードへコピーします。

#### 表 1-34 Excel 操作(範囲コピー)設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	範囲コピーの開始セルを A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	終了セル	範囲コピーの終了セルを A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.8.2 Excel 操作(範囲検索)

指定されたセルの範囲を検索します。

#### 表 1-35 Excel 操作(範囲検索)設定項目

No.	項目	内容
1	検索単語	検索を行う単語を指定してください。
2	開始セル	範囲検索の開始セルの位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
3	終了セル	範囲検索の終了セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
4	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.8.3 Excel 操作(範囲選択)

指定されたセルの範囲を選択します。

# 表 1-36 Excel 操作(範囲選択)設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	範囲の開始セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	終了セル	範囲の終了セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

### 1.2.8.4 Excel 操作(範囲値削除)

指定された範囲のセルの値を削除します。

# 表 1-37 Excel 操作(範囲値削除)設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	範囲削除の開始セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	終了セル	範囲削除の終了セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 1.2.9 フィルタ操作

#### 1.2.9.1 Excel 操作(フィルタ解除)

Excel ファイルのセルのフィルタを解除します。

#### 表 1-38 Excel 操作(フィルタ解除)設定項目

No.	項目	内容
1	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.9.2 Excel 操作(フィルタ設定)

Excel ファイルのセルにフィルタを設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

表 1-39 Excel 操作(フィルタ設定)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	フィルタを設定したいセルを、A1 形式にて単一セルまたはセル範囲で
		指定してください。
		セル範囲による指定の場合は、指定したセル範囲がヘッダとして扱わ
		れます。
		例えば $A2 \sim C2$ をヘッダとして扱いたい場合は、 $\lceil A2 \cdot C2  floor$ を指定してく
		ださい。
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

### 1.2.10 カーソル操作

1.2.10.1 Excel 操作(カーソル位置の読み取り) 現在カーソルの位置を読み取ります。

#### ≪戻り値≫

取得したカーソル位置を返します。

1.2.10.2 Excel 操作(カーソル移動) 指定されたセルにカーソルを移動します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### 表 1-40 Excel 操作(カーソル移動)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.11 書式

#### 1.2.11.1 Excel の書式設定

指定された Excel のセルの書式を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### 表 1-41 Excel 操作(Excel の書式設定)設定項目

No.	項目	内容
1	対象セル範囲	セル範囲を A1 形式で指定してください。
		例) A1:G8
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
3	書式設定	セルに設定する書式を、標準、数値、通貨、会計、短い日付形式、長い
		日付形式、時刻、パーセンテージ、コンマ、分数、指数、文字列、のい
		ずれかから設定してください。

#### 1.2.12 Excel 操作(検索一致)

指定された範囲で一致したセルの位置を取得します。

指定した範囲に検索単語が存在しない場合、開始セルがアクティブとなります。

- ※部分一致で検索します。
- ※検索時に大文字と小文字を区別しません。
- ※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### ≪戻り値≫

一致したセルの位置を A1 形式で返します。

※一致したセルの行番号と列番号を個別に取得したい場合は戻り設定にて「結果(行)」、「結果(列)」の変数を引き継いでください。

# 表 1-42 Excel 操作(検索一致)設定項目

No.	項目	内容
1	検索単語	検索する単語を指定してください。
		日付検索を行う場合、書式は「yyyy/m/d」で指定して下さい。
2	開始セル	検索する範囲の開始セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	終了セル	検索する範囲の終了セルを A1 形式で指定してください。
		開始セルと同じセルを指定した場合、シート全体で検索します。
		例) A1
4	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.13 Excel 操作(值、書式設定)

指定された Excel ファイルのセルに値と書式を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応

表 1-43 Excel 操作(値、書式設定)設定項目

No.	項目	内容
1	設定値	セルに設定する値を指定してください。
2	セル位置	セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
4	書式設定	セルに設定する書式を、標準、数値、通貨、会計、短い日付形式、長い
		日付形式、時刻、パーセンテージ、コンマ、分数、指数、文字列、のい
		ずれかから設定してください。

# 1.2.14 Excel 操作(値の取得)

指定された Excel ファイルのセルの値を取得します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

≪戻り値≫

取得したセルの値を返します。

# 表 1-44 Excel 操作(値の取得)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	セルを A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
3	取得方法	セルの値の取得方法として value、text のいずれかを指定してくださ
		ιν <sub>°</sub>
		valueを選択した場合、指定したセルの値を取得します。非表示のセル
		や幅が小さいセルから値を取得したい場面などで指定してください。
		text を選択した場合、指定したセルの表示文字列を取得します。表示
		設定が日付や時刻のセルから表示文字列を取得したい場面などで指
		定してください。

# 1.2.15 Excel 操作(値の取得 2)

指定された Excel ファイルのセルの値を取得します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

≪戻り値≫

取得したセルの値を返します。

# 表 1-45 Excel 操作(値の取得 2)設定項目

No.	項目	内容
1	セル(行)	A1 形式で行の位置を指定してください。A1 の場合 1 となります。
2	セル(列)	A1 形式で列の位置を指定してください。A1 の場合 A となります。
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

No.	項目	内容
4	取得方法	セルの値の取得方法として value、text のいずれかを指定してくださ
		ιν <sub>°</sub>
		valueを選択した場合、指定したセルの値を取得します。非表示のセル
		や幅が小さいセルから値を取得したい場面などで指定してください。
		text を選択した場合、指定したセルの表示文字列を取得します。表示
		設定が日付や時刻のセルから表示文字列を取得したい場面などで指
		定してください。

# 1.2.16 Excel 操作(値の設定)

指定された Excel ファイルのセルに値を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

表 1-46 Excel 操作(値の設定)設定項目

No.	項目	内容
1	設定値	セルに設定する値を指定してください。
2	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.2.17 Excel 操作(値の設定 2)

指定された Excel ファイルのセルに値を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

表 1-47 Excel 操作(値の設定 2)設定項目

No.	項目	内容
1	設定値	セルに設定する値を指定してください。
2	セル(行)	A1 形式で行の位置を指定してください。A1 の場合 1 となります。
3	セル(列)	A1 形式で列の位置を指定してください。A1 の場合 A となります。

No.	項目	内容
4	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 1.3 Word 関連

サブシナリオサンプルの「03\_Word 関連」の部品はユーザライブラリサンプルの「19\_Word 関連」の部品とは異なり、ファイル名の指定ができません。「Word 操作(開く)」により、操作対象の Word ファイルのタブをアクティブとしてから使用してください。

#### 1.3.1 Word 操作(開く)

指定された Word ファイルを開き、アクティブなタブに表示します。

※事前に「Microsoft365 ログイン」を実行してください。

表 1-48 Word 操作(開く)設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル名	操作対象の Word ファイル名を拡張子無しで指定してください。
		ファイル検索結果に同名ファイルがある場合、検索結果一覧のより上
		位にヒットしたファイルを開きます。
2	検索キーワード	ファイル名を検索する際のキーワードを指定してください。
		未指定の場合、ファイル名で検索します。
		ファイル名で検索しても指定したファイルが見つからない場合に指定し
		てください。

#### 1.3.2 Word 操作(検索)

Word ファイルから指定された文字列を検索します。

#### ≪戻り値≫

検索にヒットした場合 true、ヒットしなかった場合 false を返します。

#### 表 1-49 Word 操作(検索)設定項目

No.	項目	内容
1	検索文字列	検索する文字列を指定してください。

#### 1.3.3 Word 操作(閉じる)

Word ファイルを閉じます。

#### 1.3.4 Word 操作(名前を付けて保存)

Word ファイルを名前を付けて保存します。

#### 表 1-50 Word 操作(名前を付けて保存)設定項目

No.	項目	内容
1	保存ファイル名	保存するファイル名を拡張子無しで指定してください。

# 2 Google Workspace

#### 2.1 認証

#### 2.1.1 GoogleWorkspace ログアウト

Google Workspace からログアウトし、ブラウザを閉じます。

# 2.1.2 GoogleWorkspace ログイン

ブラウザを起動して、Google Workspace ヘログインします。

### 表 2-1 GoogleWorkspace ログイン設定項目

No.	項目	内容
1	アカウント	ログインに使用するメールアドレスまたは電話番号を指定します。
2	パスワード	ログインに使用するパスワードを指定します。
3	待機時間(秒)	以降のシナリオ実行の中で、Webページの要素を検索する時間です。
		未設定の場合、10 秒となります。

# 2.1.3 GoogleWorkspace ログイン(プロキシ設定)

プロキシを設定したブラウザを起動し、Google Workspace ヘログインします。

※Google Chrome ブラウザを使用します。

# 表 2-2 GoogleWorkspace ログイン(プロキシ設定)設定項目

No.	項目	内容
1	アカウント	ログインに使用するメールアドレスまたは電話番号を指定します。
2	パスワード	ログインに使用するパスワードを指定します。
3	待機時間(秒)	以降のシナリオ実行の中で、Webページの要素を検索する時間です。
		未設定の場合、10 秒となります。
4	プロキシ ID(任意)	プロキシューザ名を設定します。
5	プロキシ	プロキシパスワードを設定します。
	PassWord(任意)	
6	プロキシ Try 回数	プロキシ認証がエラーとなった場合のリトライ回数を設定します。
	(任意)	未設定の場合、5回となります。

# 2.2 ドライブ

#### 2.2.1 Google ドライブアップロード

ドライブ上にファイルやフォルダをアップロードします。

# 表 2-3 Google ドライブアップロード設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル名/	アップロードするファイルまたはフォルダをフルパスで指定します。
	フォルダ名	
2	アップロード種別	ファイルをアップロードする場合は「ファイル」を、
		フォルダをアップロードする場合は「フォルダ」を指定します。
		それ以外が指定された場合はファイルとしてアップロードを行います。

#### 2.2.2 Google ドライブダウンロード

ドライブからファイルやフォルダをダウンロードします。

#### 表 2-4 Google ドライブダウンロード設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル名/	ダウンロードするファイルまたはフォルダをフルパスで指定します。
	フォルダ名	

#### 2.2.3 Google ドライブファイル・フォルダ URL 取得

ドライブ上のファイルやフォルダの URL を取得します。

≪戻り値≫

取得した URL を返します。

表 2-5 Google ドライブファイル・フォルダ URL 取得設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル名/	URL を取得するファイル名またはフォルダ名を指定します。
	フォルダ名	

#### 2.2.4 Google ドライブフォルダ移動

ドライブ上のフォルダを移動します。

≪戻り値≫

移動後のフォルダの URL を返します。

#### 表 2-6 Google ドライブフォルダ移動設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ名	移動するフォルダのパスまたは URL を指定します。
2	フォルダ指定種別	移動するフォルダをパスで指定する場合は「パス」、
		URL で指定する場合は「URL」を指定します。
		それ以外が指定された場合は「パス」としてフォルダ移動します。

# 2.2.5 Google ドライブフォルダ 作成 ドライブ上にフォルダを作成します。

#### 表 2-7 Google ドライブフォルダ作成設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ名	作成するフォルダの名前を指定します。

### 2.2.6 Google ドライブマイドライブ表示

マイドライブ(Googleドライブトップ画面)を表示します。

#### 2.2.7 Google ドライブ表示変更

ドライブの表示をリスト表示かギャラリー表示に変更します。

#### 表 2-8 Google ドライブ表示変更設定項目

No.	項目	内容
1	表示方法	リスト表示の場合は「リスト」、
		ギャラリー表示の場合は「ギャラリー」を指定します。
		それ以外が指定された場合は「リスト」として表示します。

# 2.3 スプレッドシート関連

サブシナリオ「Google スプレッドシート開く」または「Google スプレッドシート新規作成」より開かれるスプレッドシートファイルを操作します。

#### 2.3.1 ファイル操作

#### 2.3.1.1 スプレッドシート操作(URL 取得)

現在開いているスプレッドシートのアクティブなタブを示す URL を取得します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」を実行してください。

#### ≪戻り値≫

スプレッドシートのアクティブなシートへの URL を返します。

#### 2.3.1.2 スプレッドシート操作(開く)

指定されたスプレッドシートを開き、アクティブなタブに表示します。

#### 表 2-9 スプレッドシート操作(開く)設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル名	操作対象のスプレッドシートのファイル名を拡張子無しで指定してくださ
		ιν <sub>°</sub>
		ファイル検索結果に同名ファイルがある場合、検索結果一覧のより上
		位にヒットしたファイルを開きます。
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.1.3 スプレッドシート操作(新規作成)

新規にスプレッドシートのファイルを作成します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」を実行してください。

#### ≪戻り値≫

作成したスプレッドシートのアクティブなシート名を返します。

#### 2.3.1.4 スプレッドシート操作(全て閉じる)

全てのスプレッドシートの画面を閉じます。

※「03\_スプレッドシート」配下で開いた全ての画面を閉じます。

#### 2.3.1.5 スプレッドシート操作(閉じる)

スプレッドシートのファイルを閉じます。

※スプレッドシートのファイルに対する変更は編集の度に自動保存されます。

2.3.1.6 スプレッドシート操作(名前を付けて保存)

スプレッドシートに名前を付けて保存します。

※「保存ファイル名」に既に存在するファイル名を指定するとファイル保存に失敗します。

#### 表 2-10 スプレッドシート操作(名前を付けて保存)設定項目

No.	項目	内容
1	保存ファイル名	保存するファイル名を指定してください。
2	保存後に閉じる	「閉じる」か「閉じない」のいずれかを指定してください。
		「閉じる」の場合は保存後にウィンドウを閉じます。
		「閉じない」もしくはそれ以外の場合はウィンドウが開いたままになりま
		す。

#### 2.3.2 シート操作

2.3.2.1 スプレッドシート操作(yyyy.mm.dd のシート数取得) シート名が yyyy.mm.dd 形式のシート数を取得します。

#### ≪戻り値≫

取得したスプレッドシートのシート数を返します。

#### 2.3.2.2 スプレッドシート操作(シートコピー)

シートをコピーします。先頭に複製したシートが追加されます。シート名が指定されている場合は、指定の名前になります。

#### 表 2-11 スプレッドシート操作(シートコピー)設定項目

No.	項目	内容
1	コピー元シート名	複製対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
2	コピー先シート名	複製したシートの名前を指定してください。
		指定がない場合は、スプレッドシートによって名前が付けられます。

2.3.2.3 スプレッドシート操作(シート削除) スプレッドシートのシートを削除します。

シートにデータがある場合でも、警告を出さず削除します。

#### 表 2-12 スプレッドシート操作(シート削除)設定項目

No.	項目	内容
1	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.2.4 スプレッドシート操作(シート数取得) スプレッドシートのシート数を取得します。

≪戻り値≫

取得したスプレッドシートのシート数を返します。

2.3.2.5 スプレッドシート操作(シート選択) 指定されたシートを選択します。 シート名、もしくはシートインデックスでの指定が可能です。

#### 表 2-13 スプレッドシート操作(シート選択)設定項目

No.	項目	内容
1	シート指定方法	シートの指定方法をシート名、シートインデックスのいずれかから指定
		してください。
2	選択シート	選択したいシートのシート名、もしくはインデックス(1~)を指定してくだ
		さい。
		未指定の場合、初期表示のシートのままとなります。

2.3.2.6 スプレッドシート操作(シート追加)

指定位置にシートを追加します。

シート名が指定されている場合は、指定した名前のシートが追加されます。

#### 表 2-14 スプレッドシート操作(シート追加)設定項目

No.	項目	内容
1	シート名	追加するシートの名前を指定してください。
		指定がない場合はスプレッドシートによって自動で設定されます。

No.	項目	内容
2	追加位置	前か後のいずれかを指定してください。
		アクティブなシートの前もしくは後に新しいシートが追加されます。

2.3.2.7 スプレッドシート操作(シート名取得) 現在アクティブなシートの名前を取得します。

≪戻り値≫

取得したシートの名前を返します。

2.3.2.8 スプレッドシート操作(シート名変更) 指定したスプレッドシートのシートの名前を変更します。

#### 表 2-15 スプレッドシート操作(シート名変更)設定項目

No.	項目	内容
1	変更前シート名	名前を変更したいシート名を指定してください。
		指定がない場合はアクティブなシートが対象となります。
2	変更後シート名	変更後のシート名を指定してください。
		指定がない場合は変更されません。

#### 2.3.3 行列操作

2.3.3.1 スプレッドシート操作(行コピー) 指定された行をコピーします。

#### 表 2-16 スプレッドシート操作(行コピー)設定項目

No.	項目	内容
1	行目	コピーする行番号を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.2 スプレッドシート操作(行の読み取り) 指定したスプレッドシートの行の読み取りを行います。 開始列と終了列で挟まれる複数の列を指定できます。

≪戻り値≫

取得した値をカンマ区切りで繋げた文字列を返します。

#### 表 2-17 スプレッドシート操作(行の読み取り)設定項目

No.	項目	内容
1	行	読み込む行の番号を数値で指定してください。
		例)1
2	開始列	読み込む開始列をアルファベットで指定してください。
		例) A
3	終了列	読み込む終了列をアルファベットで指定してください。
		<b>例</b> ) B
4	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.3 スプレッドシート操作(行ペースト) 指定された行に上書きペーストを行います。

#### 表 2-18 スプレッドシート操作(行ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	行目	上書きペーストする行番号を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.4 スプレッドシート操作(行移動) 指定する行の移動を行います。

#### 表 2-19 スプレッドシート操作(行移動)設定項目

No.	項目	内容
1	切取行	切り取りする行の位置を指定してください。
		例)1

No.	項目	内容
2	挿入行	行の挿入位置を指定してください。 例) 1
		挿入行が切取行よりも下側の場合、挿入行には目的位置に+1 した値
		を指定してください。(例:切取行が1行目、挿入行が5行目の場合は、
		切取行→1、挿入行→6)
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.5 スプレッドシート操作(行削除) 指定された行を削除します。

#### 表 2-20 スプレッドシート操作(行削除)設定項目

No.	項目	内容
1	削除行	行の削除位置を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.6 スプレッドシート操作(行挿入) 指定された行に挿入を行います。

#### 表 2-21 スプレッドシート操作(行挿入)設定項目

No.	項目	内容
1	挿入行	行の挿入位置を指定してください。
		例)1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.7 スプレッドシート操作(行複製) 指定された行を複製し、挿入します。

#### 表 2-22 スプレッドシート操作(行複製)設定項目

No.	項目	内容
1	複製行	複製する行の位置を指定してください。
		例)1
2	挿入行	複製した行の挿入位置を指定してください。
		例)1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.8 スプレッドシート操作(行列変換ペースト) 指定されたセルヘクリップボードの内容をペーストします。 その際、行と列は変換されます。

### 表 2-23 スプレッドシート操作(行列変換ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	セル	ペーストを行うセルの位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.9 スプレッドシート操作(列コピー) 指定された列をコピーします。

#### 表 2-24 スプレッドシート操作(列コピー)設定項目

No.	項目	内容
1	列目	コピーする列名を指定してください。
		例) A
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.10 スプレッドシート操作(列の読み取り)

指定したスプレッドシートの列の読み取りを行います。

値を取得したい行の番号を指定してください。

数値をカンマ区切ることで複数の行を指定できます。

#### ≪戻り値≫

取得した値をカンマ区切りで繋げた文字列を返します。

#### 表 2-25 スプレッドシート操作(列の読み取り)設定項目

No.	項目	内容
1	列	読み込む列のアルファベットを数値で指定してください。
		例) A
2	開始行	読み込む開始行を番号で指定してください。
		例)1
3	終了行	読み込む終了行を番号で指定してください。
		例) 2
4	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 2.3.3.11 スプレッドシート操作(列ペースト) 指定された列に上書きペーストを行います。

#### 表 2-26 スプレッドシート操作(列ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	列目	上書きペーストする列名を指定してください。
		例) A
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

# 2.3.3.12 スプレッドシート操作(列移動) 指定する列の移動を行います。

#### 表 2-27 スプレッドシート操作(列移動)設定項目

No.	項目	内容
1	切取列	切り取りする列の位置を指定してください。
		<b>例</b> ) A

No.	項目	内容
2	挿入列	列の挿入位置を指定してください。 例) A
		挿入列が切取列よりも右側の場合、挿入列には目的位置に+1 した値
		を指定してください。(例:切取列がA列、挿入列がE列の場合は、切取
		列→A、挿入列→F)
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.13 スプレッドシート操作(列削除) 指定された列を削除します。

#### 表 2-28 スプレッドシート操作(列削除)設定項目

No.	項目	内容
1	削除列	列の削除位置を指定してください。
		例) A
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.14 スプレッドシート操作(列挿入) 指定された列に挿入を行います。

#### 表 2-29 スプレッドシート操作(列挿入)設定項目

No.	項目	内容
1	挿入列	列の挿入位置を指定してください。
		<b>例</b> ) A
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.3.15 スプレッドシート操作(列複製) 指定された列を複製し、挿入します。

#### 表 2-30 スプレッドシート操作(列複製)設定項目

No.	項目	内容
1	複製列	複製する列の位置を指定してください。
		例) A
2	挿入列	複製した列の挿入位置を指定してください。
		例) B
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.4 セル操作

2.3.4.1 スプレッドシート操作(HyperLink をクリック) 指定されたセルのハイパーリンクをクリックします。

#### 表 2-31 スプレッドシート操作(HyperLink をクリック)設定項目

No.	項目	内容
1	セル	セルを A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.4.2 スプレッドシート操作(アクティブセルから指定位置の値取得) アクティブセルから指定位置移動した先のセルの値を取得します。

#### ≪戻り値≫

取得したセルの値を返します。

#### 表 2-32 スプレッドシート操作(アクティブセルから指定位置の値取得)設定項目

No.	項目	内容
1	x	アクティブセルからの移動数(水平方向)を整数で指定してください。
2	У	アクティブセルからの移動数(垂直方向)を整数で指定してください。
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.5 数式

2.3.5.1 スプレッドシート操作(数式の取得) 指定したセルの数式を取得します。

≪戻り値≫

取得したセルの数式を返します。

#### 表 2-33 スプレッドシート操作(数式の取得)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.5.2 スプレッドシート操作(数式の設定) 指定したセルに数式を設定します。

#### 表 2-34 スプレッドシート操作(数式の設定)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	設定値	セルに設定する値を指定してください。
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.6 文字色&背景色

2.3.6.1 スプレッドシート操作(文字色を付ける(セル指定)) 指定したセルに文字色を設定します。

表 2-35 スプレッドシート操作(文字色を付ける(セル指定))設定項目	表 2-35	スプレッドシ-	<b>卜操作(文字</b> 色	を付ける(ヤ)	レ指定))設定項F
--------------------------------------	--------	---------	-----------------	---------	-----------

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	赤	RGB 値の赤の強さを 0~255 で指定してください。
3	緑	RGB 値の緑の強さを 0~255 で指定してください。
4	青	RGB 値の青の強さを 0~255 で指定してください。
<b>⑤</b>	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.6.2 スプレッドシート操作(文字色を付ける(範囲指定)) 指定したセル範囲の文字色を設定します。

表 2-36 スプレッドシート操作(文字色を付ける(範囲指定))設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	開始セル位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	終了セル	終了セル位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
3	赤	RGB 値の赤の強さを 0~255 で指定してください。
4	緑	RGB 値の緑の強さを 0~255 で指定してください。
5	青	RGB 値の青の強さを 0~255 で指定してください。
6	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.6.3 スプレッドシート操作(背景色を付ける(セル指定)) 指定したセルの背景色を設定します。

表 2-37 スプレッドシート操作(背景色を付ける(セル指定))設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	赤	RGB 値の赤の強さを 0~255 で指定してください。
3	緑	RGB 値の緑の強さを 0~255 で指定してください。

No.	項目	内容
4	青	RGB 値の青の強さを 0~255 で指定してください。
5	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.6.4 スプレッドシート操作(背景色を付ける(範囲指定)) 指定したセル範囲の背景色を設定します。

#### 表 2-38 スプレッドシート操作(背景色を付ける(範囲指定))設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	開始セル位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	終了セル	終了セル位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
3	赤	RGB 値の赤の強さを 0~255 で指定してください。
4	緑	RGB 値の緑の強さを 0~255 で指定してください。
<b>⑤</b>	青	RGB 値の青の強さを 0~255 で指定してください。
6	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.6.5 スプレッドシート操作(背景色クリア(セル指定)) 指定したセルの背景色をクリアします。

#### 表 2-39 スプレッドシート操作(背景色クリア(セル指定))設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.6.6 スプレッドシート操作(背景色クリア(範囲指定)) 指定したセル範囲の背景色をクリアします。

#### 表 2-40 スプレッドシート操作(背景色クリア(範囲指定))設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	開始セル位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	終了セル	終了セル位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.7 コピー&ペースト

- 2.3.7.1 スプレッドシート操作(カーソル位置へペースト) 現在カーソルのある場所へクリップボードの内容をペーストします。 書式を含めてペーストします。
- 2.3.7.2 スプレッドシート操作(カーソル位置へ値のみペースト) 現在カーソルのある場所へクリップボードの内容をペーストします。
- 2.3.7.3 スプレッドシート操作(ペースト) クリップボードの内容を指定されたセルへ書式を含めてペーストします。

#### 表 2-41 スプレッドシート操作(ペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	セル	ペーストを行うセルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.7.4 スプレッドシート操作(値のみペースト) 指定されたセルヘクリップボードの内容をペーストします。

#### 表 2-42 スプレッドシート操作(値のみペースト)設定項目

No.	項目	内容
1	セル	ペーストを行うセルの位置を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.7.5 スプレッドシート操作(書式を含めたコピー) 指定されたセルの範囲の内容をクリップボードへコピーし、指定されたセルへ ペーストします。

#### 表 2-43 スプレッドシート操作(書式を含めたコピー)設定項目

No.	項目	内容
1	コピー開始セル	範囲コピーの開始セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	コピー終了セル	範囲コピーの終了セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	ペーストセル	ペーストを行うセルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
4	コピーシート名	コピーする範囲のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
5	ペーストシート名	ペーストするセルのシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.8 範囲

2.3.8.1 スプレッドシート操作(範囲コピー) 指定されたセルの範囲をクリップボードへコピーします。

#### 表 2-44 スプレッドシート操作(範囲コピー)設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	範囲コピーの開始セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1

#### 2.3 スプレッドシート関連

No.	項目	内容
2	終了セル	範囲コピーの終了セルを A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.8.2 スプレッドシート操作(範囲検索) 指定されたセルの範囲を検索します。

#### 表 2-45 スプレッドシート操作(範囲検索)設定項目

No.	項目	内容
1	検索単語	検索を行う単語を指定してください。
2	開始セル	範囲検索の開始セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	終了セル	範囲検索の終了セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
4	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.8.3 スプレッドシート操作(範囲選択) 指定されたセルの範囲を選択します。

#### 表 2-46 スプレッドシート操作(範囲選択)設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	範囲の開始セルを A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
2	終了セル	範囲の終了セルを A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.8.4 スプレッドシート操作(範囲値削除) 指定された範囲のセルの値を削除します。

#### 表 2-47 スプレッドシート操作(範囲値削除)設定項目

No.	項目	内容
1	開始セル	範囲削除の開始セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	終了セル	範囲削除の終了セルの位置を A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.9 フィルタ操作

2.3.9.1 スプレッドシート操作(フィルタ解除) スプレッドシートのセルのフィルタを解除します。

#### 表 2-48 スプレッドシート操作(フィルタ解除)設定項目

No.	項目	内容
1	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

2.3.9.2 スプレッドシート操作(フィルタ設定) スプレッドシートのセルにフィルタを設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### 表 2-49 スプレッドシート操作(フィルタ設定)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	フィルタを設定したいセルを、A1 形式にて単一セルまたはセル範囲で
		指定してください。
		セル範囲による指定の場合は、指定したセル範囲がヘッダとして扱わ
		れます。
		例えば $A2 \sim C2$ をヘッダとして扱いたい場合は、 $\lceil A2 \cdot C2  floor$ を指定してく
		ださい。
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.10 カーソル操作

2.3.10.1 スプレッドシート操作(カーソル位置の読み取り) 現在カーソルの位置を読み取ります。

≪戻り値≫

取得したカーソル位置を返します。

2.3.10.2 スプレッドシート操作(カーソル移動) 指定されたセルにカーソルを移動します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### 表 2-50 スプレッドシート操作(カーソル移動)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.11 書式

2.3.11.1 スプレッドシートの書式設定 指定されたスプレッドシートのセルの書式を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### 表 2-51 スプレッドシート操作(スプレッドシートの書式設定)設定項目

No.	項目	内容
1	対象セル範囲	セル範囲を A1 形式で指定してください。
		<b>例</b> ) A1:G8
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

No.	項目	内容
3	書式設定	セルに設定する書式を、自動、書式なしテキスト、数値、パーセント、指
		数、会計、通貨、日付、時間、日時、経過時間、のいずれかから設定し
		てください。

#### 2.3.12 スプレッドシート操作(PDF 形式でダウンロード)

現在開いているスプレッドシートを PDF 形式でダウンロードします。

#### 2.3.13 スプレッドシート操作(値、書式設定)

指定されたスプレッドシートのセルに値と書式を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応

#### 表 2-52 スプレッドシート操作(値、書式設定)設定項目

No.	項目	内容
1	設定値	セルに設定する値を指定してください。
2	セル位置	セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。
4	書式設定	セルに設定する書式を、自動、書式なしテキスト、数値、パーセント、指
		数、会計、通貨、日付、時間、日時、経過時間、のいずれかから設定し
		てください。

#### 2.3.14 スプレッドシート操作(値の取得)

指定されたスプレッドシートのセルの値を取得します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### ≪戻り値≫

取得したセルの値を返します。

#### 表 2-53 スプレッドシート操作(値の取得)設定項目

No.	項目	内容
1	セル位置	セルを A1 形式で指定してください。
		例) A1
2	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.15 スプレッドシート操作(値の取得 2)

指定されたスプレッドシートのセルの値を取得します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

≪戻り値≫

取得したセルの値を返します。

#### 表 2-54 スプレッドシート操作(値の取得 2)設定項目

No.	項目	内容
1	セル(行)	A1 形式で行の位置を指定してください。A1 の場合 1 となります。
2	セル(列)	A1 形式で列の位置を指定してください。A1 の場合 A となります。
3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.16 スプレッドシート操作(値の設定)

指定されたスプレッドシートのセルに値を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

### 表 2-55 スプレッドシート操作(値の設定)設定項目

No.	項目	内容
1	設定値	セルに設定する値を指定してください。
2	セル位置	A1 形式でセルの位置を指定してください。
		例) A1

2.4 カレンダ**ー** 

	No.	項目	内容
(	3	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
			空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.3.17 スプレッドシート操作(値の設定 2)

指定されたスプレッドシートのセルに値を設定します。

※A1 形式のセル指定のみ対応。

#### 表 2-56 スプレッドシート操作(値の設定 2)設定項目

No.	項目	内容
1	設定値	セルに設定する値を指定してください。
2	セル(行)	A1 形式で行の位置を指定してください。A1 の場合 1 となります。
3	セル(列)	A1 形式で列の位置を指定してください。A1 の場合 A となります。
4	シート名	操作対象のシート名を指定してください。
		空の場合はアクティブなシートが選択されます。

#### 2.4 カレンダー

Google カレンダーのスケジュールの新規作成や各種操作をします。

#### 2.4.1 Google カレンダー操作(カレンダー選択)

カレンダーの選択、表示状態を設定します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、

「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

#### 表 2-57 Google カレンダー操作(カレンダー選択)設定項目

No.	項目	内容
1	カレンダー	カレンダー名を指定してください。
2	カレンダーリスト	カレンダーが所属するカレンダーリスト名を指定してください。

No.	項目	内容
3	表示	カレンダーの選択、表示状態を、
		表示する、表示しない
		のいずれかで指定してください。

#### 2.4.2 Google カレンダー操作(カレンダー選択状態の取得)

カレンダーの種類と表示状態を取得します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、 「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

#### ≪戻り値≫

カレンダーリスト名、カレンダー名、カレンダーの表示状態を、 カンマ区切りで返します。

#### 2.4.3 Google カレンダー操作(カレンダー表示)

Google カレンダーのトップ画面を表示します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」を実行してください。

#### 2.4.4 Google カレンダー操作(メール送信)

指定したスケジュールについて、メールを送信します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、

「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

#### 表 2-58 Google カレンダー操作(メール送信)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	スケジュールのタイトルを指定してください。
2	開始日	スケジュールの検索期間の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1

No.	項目	内容
3	終了日	スケジュールの検索期間の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/31
4	メールアドレス	送信先のメールアドレスを指定してください。
		複数のメールアドレスを指定する場合は、
		それらをカンマで区切って指定してください。
		例) aaa@gmail.com, bbb@gmail.com
		スケジュールにゲストが指定されている場合は、
		それらのゲストが自動的に宛先に含められます。
<b>⑤</b>	メッセージ	メールの本文を指定してください。
6	件名	メールの件名を指定してください。
		未指定の場合、Google カレンダーによって
		自動で設定されます。
7	コピーを自分宛て	送信したメールのコピーを自分宛てに送信するかどうか、
	に送信	送信する、送信しない
		のいずれかから指定してください。

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

#### 2.4.5 Google カレンダー操作(検索)

指定した期間のスケジュールを取得します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、 「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

#### ≪戻り値≫

全角の「、」で区切られたスケジュール情報を返します。例:時間、タイトル、主催者、状態、場所、日付スケジュールが複数ある時は、複数行にわたってスケジュール情報を返します。

#### 表 2-59 Google カレンダー操作(検索)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	スケジュールのタイトルを指定してください。
2	開始日	スケジュールの検索期間の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	終了日	スケジュールの検索期間の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/31

#### 2.4.6 Google カレンダー操作(公開 URL 取得)

指定したスケジュールを公開するための URL を取得します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、 「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

### ≪戻り値≫

公開したスケジュールの URL を返します。

表 2-60 Google カレンダー操作(公開 URL 取得)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	スケジュールのタイトルを指定してください。
2	開始日	スケジュールの検索期間の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	終了日	スケジュールの検索期間の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/31

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

#### 2.4.7 Google カレンダー操作(削除)

指定したスケジュールを削除します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、 「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

表 2-61 (	Google 力	レンダー	操作(削)	叙)設定項目
----------	----------	------	-------	--------

No.	項目	内容
1	タイトル	スケジュールのタイトルを指定してください。
2	開始日	スケジュールの検索期間の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	終了日	スケジュールの検索期間の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/31
4	定期的な予定の	定期的なスケジュールの場合、どのように削除するかを
	削除	この予定、これ以降のすべての予定、すべての予定
		のいずれかで指定してください。
<b>⑤</b>	メール	スケジュールのキャンセルについて
		ゲストにメールで通知するかどうかを
		送信する、送信しない
		のいずれかで指定してください。
6	メッセージ	「メール」に「送信する」を指定し、
		ゲスト宛のメッセージを追加する場合は、
		メッセージを指定してください。

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

#### 2.4.8 Google カレンダー操作(参加)

指定したスケジュールに参加するかどうかを設定します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、 「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

#### 表 2-62 Google カレンダー操作(参加)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	スケジュールのタイトルを指定してください。
2	開始日	スケジュールの検索期間の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1

No.	項目	内容
3	終了日	スケジュールの検索期間の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/31
4	参加	指定したスケジュールについて、
		参加する、参加しない、未定
		のいずれかから指定してください。
5	定期的な予定の出	指定したスケジュールが定期的な予定の場合、
	欠	この予定、これ以降のすべての予定、すべての予定
		のいずれかで指定してください。

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

# 2.4.9 Google カレンダー操作(参加状況の取得) 指定したスケジュールのゲストの状態を取得します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、
「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

#### ≪戻り値≫

ゲストの状態をカンマ区切りで返します。 メールアドレス,参加状況,ゲスト情報

#### 表 2-63 Google カレンダー操作(参加状況の取得)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	スケジュールのタイトルを指定してください。
2	開始日	スケジュールの検索期間の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	終了日	スケジュールの検索期間の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/31

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

# 2.4.10 Google カレンダー操作(新規作成-タスク) スケジュールにタスクを追加します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、 「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場合は、事前に 24 時間形式に変更してからシナリオを実行してください。

「時刻の表示形式」は Google カレンダーの設定画面から変更が可能です。

#### 表 2-64 Google カレンダー操作(新規作成-タスク)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	タスクのタイトルを指定してください。
2	開始日	タスクの開始日を指定してください。
		<b>例</b> )2021/4/1
3	開始時間	タスクの開始時間を指定してください。
		例) 8:23
4	終日	指定したスケジュールについて、
		終日、時間指定
		のいずれかから指定してください。
		終日が指定されたときは、開始時間に指定された時間は無視されま
		す。
5	説明	タスクの説明を指定してください。
6	タスクリスト	タスクを追加するタスクリストを指定してください。
		指定がない場合は Google カレンダーによって
		自動で設定されます。

# 2.4.11 Google カレンダー操作(新規作成-リマインダー) スケジュールにリマインダーを追加します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、

「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場合は、事前に24時間形式に変更してからシナリオを実行してください。 「時刻の表示形式」はGoogle カレンダーの設定画面から変更が可能です。

表 2-65 Google カレンダー操作(新規作成-リマインダー)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	リマインダーのタイトルを指定してください。
2	開始日	リマインダーの開始日付を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	開始時間	リマインダーの開始時間を指定してください。
		例) 8:23
4	終日	指定したスケジュールについて、
		終日、時間指定
		のいずれかから指定してください。
		終日が指定されたときは、開始時間に指定された時間は無視されま
		す。
<b>⑤</b>	繰り返し	スケジュールの繰り返しを、
		繰り返さない、毎日、毎週、毎月、毎年、毎週平日、カスタム
		のいずれかで指定してください。
6	カスタム-間隔	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		繰り返し間隔を
		日ごと、週間ごと、か月ごと、年ごと
		のいずれかで指定してください。
7	カスタム-繰り返す	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
	間隔	繰り返す間隔を数字で指定してください。
8	カスタム-繰り返す	「カスタム-間隔」に「週間ごと」を指定した場合、
	曜日	対象とする曜日を
		日、月、火、水、木、金、土
		で指定してください。なお、開始日に指定した日の曜日は自動で選択さ
		れます。
		カンマ区切りで複数の曜日を指定することも可能です。
		例)月,火,水
9	カスタム-繰り返し	「カスタム-間隔」に「か月ごと」を指定した場合、
	の基準	毎月xx日か毎月第x週目の日かをそれぞれ
		日、曜日
		で指定してください。

No.	項目	内容
10	カスタム-終了日	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		終了日を、
		なし、終了日(yyyy/mm/dd)、繰り返し回数
		で指定してください。
		例)
		終了日を指定しないとき:なし
		終了日を指定するとき: 2021/4/1
		繰り返し回数で指定するとき:3

#### 2.4.12 Google カレンダー操作(新規作成-外出中)

スケジュールに外出中を追加します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、 「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場合は、事前に24時間形式に変更してからシナリオを実行してください。 「時刻の表示形式」はGoogle カレンダーの設定画面から変更が可能です。

表 2-66 Google カレンダー操作(新規作成-外出中)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	外出中のタイトルを指定してください。
2	開始日	外出中の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	開始時間	外出中の開始時間を指定してください。
		例) 8:23
4	終了日	外出中の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/2
5	終了時間	外出中の終了時間を指定してください。
		例) 9:23

No.	項目	内容
6	終日	指定したスケジュールについて、
		終日、時間指定
		のいずれかで指定してください。
		終日が指定されたときは、「開始時間」、「終了時間」に指定された時間
		は無視されます。
		時間指定が指定されたときは、「終了日」に指定された日付は無視され
		ます。
7	繰り返し	スケジュールの繰り返しを、
		繰り返さない、毎日、毎週、毎月、毎年、毎週平日、カスタム
		のいずれかで指定してください。
8	カスタム-間隔	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		繰り返し間隔を
		日ごと、週間ごと、か月ごと、年ごと
		のいずれかで指定してください。
9	カスタム-繰り返す	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
	間隔	繰り返す間隔を数字で指定してください。
10	カスタム-繰り返す	「カスタム-間隔」に「週間ごと」を指定した場合、
	曜日	対象とする曜日を
		日、月、火、水、木、金、土
		で指定してください。なお、開始日に指定した日の曜日は自動で選択さ
		れます。
		カンマ区切りで複数の曜日を指定することも可能です。
		例)月,火,水
11)	カスタム・繰り返し	「カスタム-間隔」に「か月ごと」を指定した場合、
	の基準	毎月xx日か毎月第x週目の日かをそれぞれ
		日、曜日
		で指定してください。
12	カスタム-終了日	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		終了日を、
		なし、終了日(yyyy/mm/dd)、繰り返し回数
		で指定してください。
		例)
		終了日を指定しないとき:なし
		終了日を指定するとき: 2021/4/1
		繰り返し回数で指定するとき:3

No.	項目	内容
13	招待の辞退	外出期間中の会議への招待を自動的に辞退するかどうかを、
		辞退する、辞退しない
		のいずれかで指定してください。
14)	メッセージ	「招待の辞退」に「辞退する」を指定した場合、
		会議への招待を辞退するメッセージを指定してください。
15	公開設定	外出中の公開設定を変更する場合、
		デフォルトの公開設定、公開、非公開
		のいずれかで指定してください。

# 2.4.13 Google カレンダー操作(新規作成-予定-詳細)

スケジュールに予定を追加します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、

「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場合は、事前に24時間形式に変更してからシナリオを実行してください。 「時刻の表示形式」はGoogle カレンダーの設定画面から変更が可能です。

#### 表 2-67 Google カレンダー操作(新規作成-予定-詳細)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	予定のタイトルを指定してください。
2	開始日	予定の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	開始時間	予定の開始時間を指定してください。
		例) 8:23
4	終了日	予定の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/2
<b>⑤</b>	終了時間	予定の終了時間を指定してください。
		例) 8:23

No.	項目	内容
6	終日	指定したスケジュールについて、
		終日、時間指定
		のいずれかから指定してください。
		終日が指定されたときは、開始時間に指定された時間は無視されま
		す。
7	繰り返し	スケジュールの繰り返しを、
		繰り返さない、毎日、毎週、毎月、毎年、毎週平日、カスタム
		のいずれかで指定してください。
8	カスタム-間隔	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		繰り返し間隔を
		日ごと、週間ごと、か月ごと、年ごと
		のいずれかで指定してください。
9	カスタム-繰り返す	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
	間隔	繰り返す間隔を数字で指定してください。
10	カスタム-繰り返す	「カスタム-間隔」に「週間ごと」を指定した場合、
	曜日	対象とする曜日を
		日、月、火、水、木、金、土
		で指定してください。なお、開始日に指定した日の曜日は自動で選択さ
		れます。
		カンマ区切りで複数の曜日を指定することも可能です。
		例)月,火,水
11)	カスタム-繰り返し	「カスタム-間隔」に「か月ごと」を指定した場合、
	の基準	毎月xx日か毎月第x週目の日かをそれぞれ
		日、曜日
		で指定してください。
12	カスタム-終了日	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		終了日を、
		なし、終了日(yyyy/mm/dd)、繰り返し回数
		で指定してください。
		例)
		終了日を指定しないとき:なし
		終了日を指定するとき: 2021/4/1
		繰り返し回数で指定するとき:3

No.	項目	内容
13	GoogleMeet	予定にビデオ会議を追加するかを変更する場合、
		追加する、追加しない
		のいずれかで指定してください。
14)	場所または会議	予定の場所を指定してください。
	室	
15)	通知を追加	予定の通知を追加する場合、
		通知、メール
		のいずれかで指定してください。
16	通知-通知までの	「通知を追加」を指定した場合、
	時間	通知までの時間を数字で指定してください。
17)	通知-通知までの	「通知を追加」を指定した場合、
	時間の単位	通知までの時間の単位を指定してください。
		通知までの時間の単位は、
		「終日」に「終日」を指定した場合は
		日、週
		「終日」に「時間指定」を指定した場合は
		分、時間、日、週
		のいずれかを指定してください。
18	通知-通知時間	「通知を追加」を指定し、「終日」に「終日」を指定した場合、
		通知時間を指定してください。
		例) 8:23
19	色	予定の色を変更する場合、
		トマト、フラミンゴ、ミカン、バナナ、セージ、バジル、
		ピーコック、ブルーベリー、ラベンダー、ブドウ、グラファイト
		のいずれかで指定してください。
20	空き状況	予定の空き状況を変更する場合、
		予定あり、予定なし
		のいずれかで指定してください。
21)	公開設定	予定の公開設定を変更する場合、
		デフォルトの公開設定、公開、非公開
		のいずれかで指定してください。
22	説明	予定の説明を指定してください。

No.	項目	内容
23	添付ファイル名	ファイルを添付する場合、
		Google ドライブに配置されたファイル名を
		指定してください。
		※添付ファイル名でファイルを検索し、検索結果最上位のファイル 1 件
		を添付します。
		※ゲストを招待した予定に対してファイルを添付する場合、事前にゲス
		トに対して、ファイルへのアクセス許可を設定しておいてください。
24)	ゲスト	予定にゲストを招待する場合、
		招待するゲストをメールアドレスで指定してください。
		複数のメールアドレスを指定する場合は、
		それらをカンマで区切って指定してください。
		例) aaa@gmail.com, bbb@gmail.com
		※組織外のゲストを指定した場合、保存時のダイアログで「外部のゲス
		トを招待」が選択されます。
25	ゲストの権限・予	予定を変更のゲスト権限を変更する場合、
	定を変更	許可、拒否
		のいずれかで指定してください。
26	ゲストの権限・他	他のユーザを招待のゲスト権限を変更する場合、
	のユーザーを招	許可、拒否
	待	のいずれかで指定してください。
27)	ゲストの権限-ゲ	ゲストリストを表示のゲスト権限を変更する場合、
	ストリストを表示	許可、拒否
		のいずれかで指定してください。
28	招待メール	ゲストに招待メールを送信するかどうかを、
		送信する、送信しない
		のいずれかで指定してください。

# 2.4.14 Google カレンダー操作(新規作成-予約枠-詳細) スケジュールに予約枠を追加します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。
※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場

合は、事前に24時間形式に変更してからシナリオを実行してください。 「時刻の表示形式」はGoogle カレンダーの設定画面から変更が可能です。

表 2-68 Google カレンダー操作(新規作成-予約枠-詳細)設定項目

No.	項目	内容
1	タイトル	予約枠のタイトルを指定してください。
2	開始日	予約枠の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
3	開始時間	予約枠の開始時間を指定してください。
		例) 8:23
4	終了日	予約枠の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/2
5	終了時間	予約枠の終了時間を指定してください。
		例) 8:23
6	予約枠の種類	予約枠の種類を
		「期間が設定された予約枠」、「1 件の予約枠」
		のいずれかで指定してください。
7	期間	「予約枠の種類」に「期間が設定された予約枠」を指定した場合、
		その期間を単位を分として指定してください。
8	繰り返し	スケジュールの繰り返しを、
		繰り返さない、毎日、毎週、毎月、毎年、毎週平日、カスタム
		のいずれかで指定してください。
9	カスタム・間隔	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		繰り返し間隔を
		日ごと、週間ごと、か月ごと、年ごと
		のいずれかで指定してください。
10	カスタム-繰り返す	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
	間隔	繰り返す間隔を数字で指定してください。
11)	カスタム-繰り返す	「カスタム-間隔」に「週間ごと」を指定した場合、
	曜日	対象とする曜日を
		日、月、火、水、木、金、土
		で指定してください。なお、開始日に指定した日の曜日は自動で選択さ
		れます。
		カンマ区切りで複数の曜日を指定することも可能です。
		例)月,火,水

No.	項目	内容
12	カスタム-繰り返し	「カスタム-間隔」に「か月ごと」を指定した場合、
	の基準	毎月xx日か毎月第x週目の日かをそれぞれ
		日、曜日
		で指定してください。
13	カスタム-終了日	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		終了日を、
		なし、終了日(yyyy/mm/dd)、繰り返し回数
		で指定してください。
		例)
		終了日を指定しないとき:なし
		終了日を指定するとき: 2021/4/1
		繰り返し回数で指定するとき:3
14)	場所または会議	予約枠の場所を指定してください。
	室	
15	説明	予約枠の説明を指定してください。
16	ゲスト	予約枠にゲストを招待する場合、
		招待するゲストをメールアドレスで指定してください。
		複数のメールアドレスを指定する場合は、
		それらをカンマで区切って指定してください。
		例) aaa@gmail.com, bbb@gmail.com
		※組織外のゲストを指定した場合、保存時のダイアログで「外部のゲス
		トを招待」が選択されます。
17)	招待メール	予約枠をゲストにメール送信するかどうかを
		送信する、送信しない
		のいずれかで指定してください。

# 2.4.15 Google カレンダー操作(編集-外出中)

既存の外出中を編集します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、

「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場合は、事前に24時間形式に変更してからシナリオを実行してください。 「時刻の表示形式」はGoogle カレンダーの設定画面から変更が可能です。

表 2-69 Google カレンダー操作(編集-外出中)設定項目

No.	項目	内容
1	編集する外出中	編集前の外出中のタイトルを指定してください。
	のタイトル	
2	編集する外出中	編集前の外出中の開始日を指定してください。
	の開始日	例) 2021/4/1
3	編集する外出中	編集前の外出中の終了日を指定してください。
	の終了日	例) 2021/4/10
4	開始日	外出中の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
<b>⑤</b>	開始時間	外出中の開始時間を指定してください。
		例) 8:23
6	終了日	外出中の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/2
7	終了時間	外出中の終了時間を指定してください。
		例) 9:23
8	タイトル	外出中のタイトルを指定してください。
9	終日	指定したスケジュールについて、
		終日、時間指定
		のいずれかで指定してください。
		終日が指定されたときは、「開始時間」、「終了時間」に指定された時間
		は無視されます。
		時間指定が指定されたときは、「終了日」に指定された日付は無視され
		ます。
10	繰り返し	スケジュールの繰り返しを、
		繰り返さない、毎日、毎週、毎月、毎年、毎週平日、カスタム
		のいずれかで指定してください。
11)	カスタム-間隔	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		繰り返し間隔を
		日ごと、週間ごと、か月ごと、年ごと
		のいずれかで指定してください。
12	カスタム-繰り返す	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
	間隔	繰り返す間隔を数字で指定してください。

## WinActor サブシナリオサンプル説明書

No.	項目	内容
13	カスタム-繰り返す	「カスタム-間隔」に「週間ごと」を指定した場合、
	曜日	対象とする曜日を
		日、月、火、水、木、金、土
		で指定してください。なお、開始日に指定した日の曜日は自動で選択さ
		れます。
		カンマ区切りで複数の曜日を指定することも可能です。
		例)月,火,水
14)	カスタム-繰り返し	「カスタム-間隔」に「か月ごと」を指定した場合、
	の基準	毎月xx日か毎月第x週目の日かをそれぞれ
		日、曜日
		で指定してください。
15	カスタム-終了日	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		終了日を、
		なし、終了日(yyyy/mm/dd)、繰り返し回数
		で指定してください。
		例)
		終了日を指定しないとき:なし
		終了日を指定するとき: 2021/4/1
		繰り返し回数で指定するとき:3
16	招待の辞退	外出期間中の会議への招待を自動的に辞退するかどうかを、
		辞退する、辞退しない
		のいずれかで指定してください。
17)	メッセージ	「招待の辞退」に「辞退する」を指定した場合、
		会議への招待を辞退するメッセージを指定してください。
18	公開設定	外出中の公開設定を変更する場合、
		デフォルトの公開設定、公開、非公開
		のいずれかで指定してください。
19	定期的な予定の	定期的なスケジュールの場合、どのように編集するかを
	編集	この予定、これ以降のすべての予定、すべての予定
		のいずれかで指定してください。
		指定した選択肢が表示されなかった場合、
		Google カレンダーによって自動で設定されます。

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

# 2.4.16 Google カレンダー操作(編集-予定-詳細) 既存の予定を編集します。

※事前に「GoogleWorkspace ログイン」、

「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場合は、事前に24時間形式に変更してからシナリオを実行してください。 「時刻の表示形式」はGoogle カレンダーの設定画面から変更が可能です。

#### 表 2-70 Google カレンダー操作(編集-予定-詳細)設定項目

No.	項目	内容
1	編集する予定のタ	編集前の予定のタイトルを指定してください。
	イトル	
2	編集する予定の	編集前の予定の開始日を指定してください。
	開始日	例) 2021/4/1
3	編集する予定の	編集前の予定の終了日を指定してください。
	終了日	例) 2021/4/10
4	開始日	予定の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
<b>⑤</b>	開始時間	予定の開始時間を指定してください。
		例) 8:23
6	終了日	予定の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/2
7	終了時間	予定の終了時間を指定してください。
		例) 8:23
8	タイトル	予定のタイトルを指定してください。
9	終日	指定したスケジュールについて、
		終日、時間指定
		のいずれかから指定してください。
		終日が指定されたときは、開始時間に指定された時間は無視されま
		す。

## WinActor サブシナリオサンプル説明書

No.	項目	内容
10	繰り返し	スケジュールの繰り返しを、
		繰り返さない、毎日、毎週、毎月、毎年、毎週平日、カスタム
		のいずれかで指定してください。
11)	カスタム・間隔	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		繰り返し間隔を
		日ごと、週間ごと、か月ごと、年ごと
		のいずれかで指定してください。
12)	カスタム-繰り返す	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
	間隔	繰り返す間隔を数字で指定してください。
13	カスタム-繰り返す	「カスタム-間隔」に「週間ごと」を指定した場合、
	曜日	対象とする曜日を
		日、月、火、水、木、金、土
		で指定してください。なお、開始日に指定した日の曜日は自動で選択さ
		れます。
		カンマ区切りで複数の曜日を指定することも可能です。
		例)月,火,水
14)	カスタム-繰り返し	「カスタム-間隔」に「か月ごと」を指定した場合、
	の基準	毎月xx日か毎月第x週目の日かをそれぞれ
		日、曜日
		で指定してください。
15	カスタム-終了日	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		終了日を、
		なし、終了日(yyyy/mm/dd)、繰り返し回数
		で指定してください。
		例)
		終了日を指定しないとき:なし
		終了日を指定するとき: 2021/4/1
		繰り返し回数で指定するとき:3
16	${\bf Google Meet}$	予定にビデオ会議を追加するかを変更する場合、
		追加する、追加しない
		のいずれかで指定してください。
17)	場所または会議	予定の場所を指定してください。
	室	

No.	項目	内容
18	通知を追加	予定の通知を追加する場合、
		通知、メール
		のいずれかで指定してください。
19	通知-通知までの	「通知を追加」を指定した場合、
	時間	通知までの時間を数字で指定してください。
20	通知-通知までの	「通知を追加」を指定した場合、
	時間の単位	通知までの時間の単位を指定してください。
		通知までの時間の単位は、
		「終日」に「終日」を指定した場合は
		日、週
		「終日」に「時間指定」を指定した場合は
		分、時間、日、週
		のいずれかを指定してください。
21)	通知-通知時間	「通知を追加」を指定し、「終日」に「終日」を指定した場合、
		通知時間を指定してください。
		例) 8:23
22	色	予定の色を変更する場合、
		トマト、フラミンゴ、ミカン、バナナ、セージ、バジル、
		ピーコック、ブルーベリー、ラベンダー、ブドウ、グラファイト
		のいずれかで指定してください。
23	空き状況	予定の空き状況を変更する場合、
		予定あり、予定なし
		のいずれかで指定してください。
24)	公開設定	予定の公開設定を変更する場合、
		デフォルトの公開設定、公開、非公開
		のいずれかで指定してください。
25	説明	予定の説明を指定してください。

No.	項目	内容
26	添付ファイル名	ファイルを添付する場合、
		Google ドライブに配置されたファイル名を
		指定してください。
		※添付ファイル名でファイルを検索し、検索結果最上位のファイル 1 件
		を添付します。
		※ゲストを招待した予定に対してファイルを添付する場合、事前にゲス
		トに対して、ファイルへのアクセス許可を設定しておいてください。
27)	ゲスト	予定にゲストを招待する場合、
		招待するゲストをメールアドレスで指定してください。
		複数のメールアドレスを指定する場合は、
		それらをカンマで区切って指定してください。
		例) aaa@gmail.com, bbb@gmail.com
		※組織外のゲストを指定した場合、保存時のダイアログで「外部のゲス
		トを招待」が選択されます。
28	ゲストの権限-予	予定を変更のゲスト権限を変更する場合、
	定を変更	許可、拒否
		のいずれかで指定してください。
<b>29</b>	ゲストの権限-他	他のユーザを招待のゲスト権限を変更する場合、
	のユーザーを招	許可、拒否
	待	のいずれかで指定してください。
<b>30</b>	ゲストの権限-ゲ	ゲストリストを表示のゲスト権限を変更する場合、
	ストリストを表示	許可、拒否
		のいずれかで指定してください。
31)	招待メール	ゲストに招待メールを送信するかどうかを、
		送信する、送信しない
		のいずれかで指定してください。
32)	定期的な予定の	定期的なスケジュールの場合、どのように編集するかを
	編集	この予定、これ以降のすべての予定、すべての予定
		のいずれかで指定してください。
33	変更メール	予約の変更についてゲストにメールで通知するかどうかを
		送信する、送信しない
		のいずれかで指定してください。

No.	項目	内容
34)	変更メール・メッセ	「変更メール」に「送信する」を指定し、
	ージ	ゲスト宛のメッセージを追加する場合は、
		メッセージを指定してください。

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

# 2.4.17 Google カレンダー操作(編集-予約枠-詳細) 既存の予約枠を編集します。

※事前に「Google Workspace ログイン」、
「Google カレンダー操作(カレンダー表示)」を実行してください。

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に矢前/矢後形式を設定し

※Google カレンダーの「時刻の表示形式」に午前/午後形式を設定している場合は、事前に24時間形式に変更してからシナリオを実行してください。 「時刻の表示形式」はGoogle カレンダーの設定画面から変更が可能です。

表 2-71 Google カレンダー操作(編集-予約枠-詳細)設定項目

No.	項目	内容
1	編集する予約枠	編集前の予約枠のタイトルを指定してください。
	のタイトル	
2	編集する予約枠	編集前の予約枠の開始日を指定してください。
	の開始日	例) 2021/4/1
3	編集する予約枠	編集前の予約枠の終了日を指定してください。
	の終了日	例) 2021/4/10
4	開始日	予約枠の開始日を指定してください。
		例) 2021/4/1
5	開始時間	予約枠の開始時間を指定してください。
		例) 8:23
6	終了日	予約枠の終了日を指定してください。
		例) 2021/4/2
7	終了時間	予約枠の終了時間を指定してください。
		例) 8:23
8	タイトル	予約枠のタイトルを指定してください。

## WinActor サブシナリオサンプル説明書

No.	項目	内容
9	予約枠の種類	予約枠の種類を
		「期間が設定された予約枠」、「1 件の予約枠」
		のいずれかで指定してください。
10	期間	「予約枠の種類」に「期間が設定された予約枠」を指定した場合、
		その期間を単位を分として指定してください。
11)	繰り返し	スケジュールの繰り返しを、
		繰り返さない、毎日、毎週、毎月、毎年、毎週平日、カスタム
		のいずれかで指定してください。
12	カスタム-間隔	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		繰り返し間隔を
		日ごと、週間ごと、か月ごと、年ごと
		のいずれかで指定してください。
13	カスタム-繰り返す	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
	間隔	繰り返す間隔を数字で指定してください。
14)	カスタム-繰り返す	「カスタム-間隔」に「週間ごと」を指定した場合、
	曜日	対象とする曜日を
		日、月、火、水、木、金、土
		で指定してください。なお、開始日に指定した日の曜日は自動で選択さ
		れます。
		カンマ区切りで複数の曜日を指定することも可能です。
		例)月,火,水
15	カスタム-繰り返し	「カスタム-間隔」に「か月ごと」を指定した場合、
	の基準	毎月xx日か毎月第x週目の日かをそれぞれ
		日、曜日
		で指定してください。
16	カスタム-終了日	「繰り返し」に「カスタム」を指定した場合、
		終了日を、
		なし、終了日(yyyy/mm/dd)、繰り返し回数
		で指定してください。
		例)
		終了日を指定しないとき:なし
		終了日を指定するとき: 2021/4/1
		繰り返し回数で指定するとき:3
11)	場所または会議	予約枠の場所を指定してください。
	室	

No.	項目	内容	
18	説明	予約枠の説明を指定してください。	
19	ゲスト	予約枠にゲストを招待する場合、	
		招待するゲストをメールアドレスで指定してください。	
		複数のメールアドレスを指定する場合は、	
		それらをカンマで区切って指定してください。	
		例) aaa@gmail.com, bbb@gmail.com	
		※組織外のゲストを指定した場合、保存時のダイアログで「外部のゲス	
		トを招待」が選択されます。	
20	定期的な予定の	定期的なスケジュールの場合、どのように編集するかを	
	編集	この予定、これ以降のすべての予定、すべての予定	
		のいずれかで指定してください。	
		指定した選択肢が表示されなかった場合、	
		Google カレンダーによって自動で設定されます。	
21)	変更メール	予約枠の変更についてゲストにメールで通知するかどうかを	
		送信する、送信しない	
		のいずれかで指定してください。	
22	変更メール・メッセ	「変更メール」に「送信する」を指定し、	
	ージ	ゲスト宛のメッセージを追加する場合は、	
		メッセージを指定してください。	

※No.①~③の設定項目でスケジュールを検索し、検索結果最上位のスケジュール 1件が操作対象になります。

# 3 PowerAutomateDesktop

## 3.1 PowerAutomateDesktop フロー実行

プレビュー版の PowerAutomateDesktop を起動し、指定したフローを実行します。

フローの入力パラメータがあれば 10 個まで設定出来ます。

フローの出力パラメータがあれば 10 個まで取得出来ます。

※Windows の通知機能を使ったフロー実行状況の確認は行いません。

#### ≪戻り値≫

サブシナリオ処理結果を返します。以下に一覧で表します。

表 3-1 PowerAutomateDesktop フロー実行 戻り値

No.	戻り値	意味	条件
1	0	- 44 Ab -	フロー実行が正常に終了した場合。OUT パラメータに
		正常終了	0を指定して、フロー実行が異常終了した場合。
2	-1	PAD ファイルパスエラー	ファイルが見つからない。
3	-2	PAD 起動タイムアウト	PAD 画面が時間内に表示されない。
4	-3	フロー種別指定エラー	0/1 以外を指定した場合。
5	4	起動待ちタイムアウト指	起動待ちタイムアウト指定方法に範囲外の値を設定し
	-4	定方法エラー	た場合。
6	-5	フロー登録なし	フロー選択で対象なしの場合。
7	-6	IN パラメータ指定エラ	指定パラメータ数が変数上限を超えている。PAD のフ
	-6	_	ロー入力数を超えたパラメータ数を設定した場合。
8	-7	OUT パラメータ指定エ	指定パラメータ数が変数上限を超えている。PAD のフ
	- 1	ラー	ロー出力数を超えたパラメータ数を設定した場合。
9			フロー出力ダイアログを表示せずフローステータスが
	-8	フロー実行エラー	「実行されていません」になった場合。OUT パラメータ
			数に1以上を指定した場合のみ検出可能。
10	-9	フロー実行タイムアウト	指定時間内に、フロー出力ダイアログが表示されない。
11)	-10	起動待ちタイムアウト指	起動待ちタイムアウトに負の数値や数値以外を設定し
	10	定エラー	た場合。
12	11	実行完了タイムアウト指	実行完了タイムアウトに負の数値や数値以外を設定し
	-11	定エラー	た場合。

表 3-2 PowerAutomateDesktop フロー実行呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	PAD パス	PowerAutomateDesktop のアプリケーションのファイルパスを指定し
		てください。
2	PAD フロー名	実行したい PowerAutomateDesktop のフロー名を設定して下さい。
3	フロ一種別	有償版の PowerAutomateDesktop のフローの種類を指定してくださ
		い。無償版では参照しません。設定範囲は $0 \sim 1$ 。 $0$ :自分のフロー、 $1$ :
		共有アイテム
4	IN パラメータ数	PowerAutomateDesktop のフローに渡す入力パラメータ数を指定し
		て下さい。設定範囲:0~10
5	IN パラメータ 1	PowerAutomateDesktop フローの第1入力パラメータを設定して下さ
		ιν <sub>°</sub>
6	起動待ちタイムア	起動待ちタイムアウトの指定方法を指定してください。設定範囲:0~
	ウト指定方法	1。0:本プロパティで指定、1:オプション画面のタイムアウトを利用
7	起動待ちタイムア	PowerAutomateDesktop の起動から画面表示を待つ時間(ミリ秒)を
	ウト	指定します。満了時エラーを返します。未指定時 30 秒指定とみなしま
		す。
8	実行完了タイムア	PowerAutomateDesktop のフローの実行開始〜完了を待ち合わせ
	ウト	る時間(ミリ秒)を指定します。満了時エラーを返します。フローの完了
		を待たずに WinActor シナリオを継続したい場合は 0 を指定してくださ
		い。未指定時 600 秒指定とみなします。
9	OUT パラメータ数	PowerAutomateDesktop のフローから取得する出力パラメータ数を
		指定して下さい。設定範囲:0~10
10	IN パラメータ n	初期未定義
		PowerAutomateDesktop フローの第n入カパラメータを設定して下さ
		い。n の指定範囲は 2~10。IN パラメータ数>1 の場合は対応する IN
		パラメータ n(n=1~10)の定義を追加して設定して下さい。

%IN パラメータ 1 はサンプルとして定義してあります。IN パラメータ数=0 の場合は定義してあっても処理対象外になります。

※タイムアウト値はミリ秒指定ですが厳密なタイムアウト処理はせず、指定時間の数秒 ズレの精度で判定します。フロー実行状況確認のタイミングまでタイムアウト判定よりも サブシナリオ実行を優先します。 WinActor サブシナリオサンプル説明書

3.1 PowerAutomateDesktopフロー実行

## 表 3-3 PowerAutomateDesktop フロー実行戻り設定項目

No.	項目	内容
1	OUT パラメータ n	PowerAutomateDesktop フローの第n出力パラメータ。

※取得するためには、呼び出し設定でOUTパラメータ数に1以上の設定が必要です。

## 4 Box

### 4.1トークン

#### 4.1.1トークン更新

Box API へのアクセスに用いるアクセストークンを更新します。

## 4.2 ファイル

#### 4.2.1 アップロード(更新)

Box 上のファイルをアップロードし、更新します。 このサブシナリオでアップロードできるファイルサイズの上限は 50MB です。 このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルの更新に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-1 アップロード(更新) 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイルの名前	ファイルの名前を指定してください。
		省略された場合は、ファイルのパスで指定されたファイル名を設定しま
		す。
2	ファイル ID	更新するファイルの ID を指定してください。
3	ファイルのパス	アップロードするファイルのパスを絶対パスで指定してください。

#### 表 4-2 アップロード(更新) 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

WinActor サブシナリオサンプル説明書	4.2 ファイル

#### 4.2.2 アップロード(新規)

Box へ新しいファイルをアップロードし、登録します。 このサブシナリオでアップロードできるファイルサイズの上限は 50MB です。 このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携 /Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

登録に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-3 アップロード(新規) 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイルの名前	ファイルの名前を指定してください。
		省略された場合は、ファイルのパスで指定されたファイル名を設定しま
		す。
2	ファイルのパス	アップロードするファイルのパスを絶対パスで指定してください。
3	フォルダ ID	このファイルを配置するフォルダの ID を指定してください。

#### 表 4-4 アップロード(新規) 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.3 コピー

Box 上のファイルをコピーします。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

## ≪戻り値≫

ファイルのコピーに成功した場合、true を返します。

#### 表 4-5 コピー 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	コピーするファイルの ID を指定してください。
2	コピー先フォルダ	コピー先のフォルダ ID を指定してください。
	ID	
3	ファイル名	新しいファイルの名前を 255 文字以内で指定してください。

## 表 4-6 コピー 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。
<b>⑤</b>	コピーされたファイ	コピーされたファイルの ID。
	ルの ID	

#### 4.2.4 ダウンロード

Box 上のファイルをダウンロードします。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルのダウンロードに成功した場合、true を返します。

#### 表 4-7 ダウンロード 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	ダウンロードするファイルの ID を指定してください。
2	ファイルのパス	ダウンロードしたファイルを保存するパスを絶対パスで指定してくださ
		ιν <sub>°</sub>

#### 表 4-8 ダウンロード 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.5 タグ削除

Box 上のファイルのタグを削除します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルのタグの削除に成功した場合、true を返します。 指定された名前のタグが設定されていない場合、true を返します。

#### 表 4-9 タグ削除 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	タグを削除するファイルの ID を指定してください。
2	タグ	削除するタグを指定してください。

#### 表 4-10 タグ削除 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 4.2.6 タグ設定

Box 上のファイルのタグを設定します。設定済みのタグに関わらずに指定されたタグに設定します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルのタグの設定に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-11 タグ設定 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	タグを設定するファイルの ID を指定してください。
2	タグ	JSON 形式の文字列の配列にて、配列中の各文字列をタグとして、タ
		グを指定してください。

#### 表 4-12 タグ設定 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.7 タグ追加

Box 上のファイルのタグを追加します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルのタグの追加に成功した場合、true を返します。 指定された名前のタグが設定されている場合、true を返します。

#### 表 4-13 タグ追加 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	タグを追加するファイルの ID を指定してください。
2	タグ	追加するタグを指定してください。

#### 表 4-14 タグ追加 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.8 ファイル zip ダウンロード

Box 上のファイルを zip ダウンロードします。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルの zip ダウンロードに成功した場合、true を返します。

#### 表 4-15 ファイル zip ダウンロード 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	zip ダウンロードするファイルの ID をカンマ区切りで設定してください。
2	zip ファイル名	作成する zip ファイルの名前を設定してください。
3	保存先フォルダ	ダウンロードした zip ファイルを保存するフォルダを絶対パスで設定して
		ください。

#### 表 4-16 ファイル zip ダウンロード 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.9 ファイル名変更

Box 上のファイルの名前を変更します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイル名の変更に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-17 ファイル名変更 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	ファイル名を変更するファイルの ID を指定してください。
2	ファイル名	新しいファイル名を指定してください。

#### 表 4-18 ファイル名変更 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 4.2.10 ロック解除

Box 上のファイルのロックを解除します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ロックの解除に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-19 ロック解除 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	ロックを解除するファイルの ID を指定してください。

#### 表 4-20 ロック解除 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.11 ロック取得

Box 上のファイルのロックを取得します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ロックの取得に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-21 ロック取得 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	ロックを取得するファイルの ID を指定してください。
2	ロック期間	ロックを取得する期間を指定してください。
		期間は次のいずれかで指定してください。
		5分、15分、1時間、2時間、1日
3	ロック中にダウンロ	ロック中にダウンロードを許可するか否かを true/false で指定してくだ
	ードを許可するか	さい。
	否か	

## 表 4-22 ロック取得 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.12 移動

Box 上のファイルを移動させます。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルの移動に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-23 移動 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	移動させるファイルの ID を指定してください。
2	フォルダ ID	新しいフォルダの ID を指定してください。

#### 表 4-24 移動 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.13 共有リンク更新

Box 上のファイルの共有リンクを更新します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルの共有リンクの更新に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-25 共有リンク更新 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	共有リンクを更新するファイルの ID を指定してください。
2	access	共有リンクのアクセスレベルを全員(open)、会社内のみ(company)、フ
		ァイルに招待されたユーザのみ(collaborators)のいずれかに制限しま
		す。
3	set_password	password を設定するか否かを指定してください。
		パスワードを指定する場合には、set_password を true に設定し、
		パスワード自身は、password パラメータを追加し、指定してくださ
		い。
4	can_download	access が open または compnay に指定されている場合、共有リンクか
		らのファイルのダウンロードが許可されているか否かを真偽値で指定し
		ます。
<b>⑤</b>	unshared_at	この共有リンクの有効期限が切れる日時のタイムスタンプを指定しま
		す。このフィールドを指定できるのは、有料アカウントを持つユーザの
		みです。現在の日時より後の日時を指定する必要があります。
6	vanity_name	共有リンクの URL で使用するカスタムバニティ名を定義します。

## 表 4-26 共有リンク更新 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.14 共有リンク削除

Box 上のファイルの共有リンクを削除します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルの共有リンクの削除に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-27 共有リンク削除 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	共有リンクを削除するファイルの ID を指定してください。

## 表 4-28 共有リンク削除 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.2.15 削除

Box 上のファイルを削除します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルの削除に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-29 削除 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ファイル ID	削除するファイルの ID を指定してください。

## 表 4-30 削除 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 4.2.16 情報取得

Box 上のファイルの情報を取得します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

ファイルの情報の取得に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-31 情報取得 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	fields	カンマ区切りの取得結果に含める属性のリストを指定してください。
2	ファイル ID	情報を取得するファイルの ID を指定してください。
3	応答ボディに含ま	応答ボディに含まれる Unicode エスケープシーケンスをデコードするか
	れる Unicode エス	否かを true/false で指定してください。
	ケープシーケンス	
	をデコードするか	
	否か	

## 表 4-32 情報取得 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.3 フォルダ

## 4.3.1 コピー

Box 上のフォルダをコピーします。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

フォルダのコピーに成功した場合、true を返します。

## 表 4-33 コピー 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	コピーするフォルダの ID を指定してください。
2	コピー先フォルダ	コピー先のフォルダ ID を指定してください。
	ID	
3	フォルダ名	新しいフォルダの名前を 255 文字以内で設定してください。「.」や「」
		は名前としては許可されていません。

## 表 4-34 コピー 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。
5	コピーされたフォル	コピーされたフォルダの ID。
	ダの ID	

#### 4.3.2 タグ削除

Box 上のフォルダのタグを削除します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

## ≪戻り値≫

フォルダのタグの削除に成功した場合、true を返します。 指定された名前のタグが設定されていない場合、true を返します。

#### 表 4-35 タグ削除 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	タグを削除するフォルダの ID を指定してください。
2	タグ	削除するタグを指定してください。

#### 表 4-36 タグ削除 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.3.3 タグ設定

Box 上のフォルダのタグを設定します。設定済みのタグに関わらずに指定されたタグに設定します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

フォルダのタグの設定に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-37 タグ設定 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	タグを設定するフォルダの ID を指定してください。
2	タグ	JSON 形式の文字列の配列にて、配列中の各文字列をタグとして、タ グを指定してください。

#### 表 4-38 タグ設定 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.3.4 タグ追加

Box 上のフォルダのタグを追加します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

フォルダのタグの追加に成功した場合、true を返します。 指定された名前のタグが設定されている場合、true を返します。

#### 表 4-39 タグ追加 呼び出し設定項目

	No.	項目	内容
Ī	1	フォルダ ID	タグを追加するフォルダの ID を指定してください。
Ī	2	タグ	追加するタグを指定してください。

#### 表 4-40 タグ追加 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.3.5 フォルダ zip ダウンロード

Box 上のフォルダを zip ダウンロードします。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

フォルダの zip ダウンロードに成功した場合、true を返します。

#### 表 4-41 フォルダ zip ダウンロード 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	zip ダウンロードするフォルダの ID をカンマ区切りで設定してください。
2	zip ファイル名	作成する zip ファイルの名前を設定してください。
3	保存先フォルダ	ダウンロードした zip ファイルを保存するフォルダを絶対パスで設定して
		ください。

## 表 4-42 フォルダ zip ダウンロード 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.3.6 共有リンク更新

Box 上のフォルダの共有リンクを更新します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

フォルダの共有リンクの更新に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-43 共有リンク更新 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	共有リンクを更新するフォルダの ID を指定してください。
2	access	共有リンクのアクセスレベルを全員(open)、会社内のみ(company)、フ
		ァイルに招待されたユーザのみ(collaborators)のいずれかに制限しま
		す。
3	set_password	password を設定するか否かを指定してください。
		パスワードを指定する場合には、set_password を true に設定し、
		パスワード自身は、password パラメータを追加し、指定してくださ
		い。
4	can_download	access が open または compnay に指定されている場合、共有リンクか
		らのファイルのダウンロードが許可されているか否かを真偽値で指定し
		ます。
<b>⑤</b>	unshared_at	この共有リンクの有効期限が切れる日時のタイムスタンプを指定しま
		す。このフィールドを指定できるのは、有料アカウントを持つユーザの
		みです。現在の日時より後の日時を指定する必要があります。
6	vanity_name	共有リンクの URL で使用するカスタムバニティ名を定義します。

## 表 4-44 共有リンク更新 戻り設定更新

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.3.7 共有リンク削除

Box 上のフォルダの共有リンクを削除します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

フォルダの共有リンクの削除に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-45 共有リンク削除 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	共有リンクを削除するフォルダの ID を指定してください。

## 表 4-46 共有リンク削除 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

#### 4.3.8 削除

Box 上のフォルダを削除します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

#### ≪戻り値≫

フォルダの削除に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-47 削除 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	削除するフォルダの ID を指定してください。

#### 表 4-48 削除 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 4.3.9 情報取得

Box 上のフォルダの情報を取得します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

## ≪戻り値≫

フォルダ情報の取得に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-49 情報取得 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	情報を取得するフォルダの ID を指定してください。
2	limit	取得する一覧の最大数を指定してください。最大値は 1,000 です。
3	offset	取得する一覧の開始位置を指定してください。10,000 を超えると 400
		応答となります。
4	sort	ソート時の第二属性を指定してください。id, name, date, size のいず
		れかを指定してください。省略時は指定なしとなります。
<b>⑤</b>	direction	一覧のソート方向を設定してください。ASC または DESC を指定してく
		ださい。省略時は ASC となります。
<b>6</b>	fields	カンマ区切りの検索結果に含める属性のリストを指定します。
7	応答ボディに含ま	応答ボディに含まれる Unicode エスケープシーケンスをデコードするか
	れる Unicode エス	否かを true/false で指定してください。
	ケープシーケンス	
	をデコードするか	
	否か	

# 表 4-50 情報取得 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 4.3.10 新規作成

Box 上にフォルダを新規作成します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

## ≪戻り値≫

フォルダの作成に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-51 新規作成 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	新しいフォルダを作成する先のフォルダの ID を指定してください。
2	名前	フォルダの名前を 255 文字以内で設定してください。「.」や「」は
		名前としては許可されていません。

## 表 4-52 新規作成 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。
5	新規作成されたフ	新規作成されたフォルダの ID。
	ォルダの ID	

#### 4.3.11 配下要素一覧取得

Box 上のフォルダ配下の要素一覧を取得します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

## ≪戻り値≫

要素一覧の取得に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-53 配下要素一覧取得 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	配下の要素一覧を取得するフォルダの ID を指定してください。
2	limit	取得する一覧の最大数を指定してください。最大値は 1,000 です。
3	offset	取得する一覧の開始位置を指定してください。10,000 を超えると 400
		応答となります。
4	sort	ソート時の第二属性を指定してください。id, name, date, size のいず
		れかを指定してください。省略時は指定なしとなります。
<b>⑤</b>	direction	一覧のソート方向を設定してください。ASC または DESC を指定してく
		ださい。省略時は ASC となります。
6	fields	カンマ区切りの検索結果に含める属性のリストを指定します。
7	応答ボディに含ま	応答ボディに含まれる Unicode エスケープシーケンスをデコードするか
	れる Unicode エス	否かを true/false で指定してください。
	ケープシーケンス	
	をデコードするか	
	否か	

## 表 4-54 配下要素一覧取得 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 4.3.12 名前変更

Box 上のフォルダの名前を変更します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

## ≪戻り値≫

フォルダの名前の変更に成功した場合、true を返します。

#### 表 4-55 名前変更 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	フォルダ ID	名前を変更するフォルダの ID を指定してください。
2	名前	フォルダの名前を 255 文字以内で指定してください。

# 表 4-56 名前変更 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

# 4.4 検索

# 4.4.1 検索

Box 上の要素を検索します。

このサブシナリオの利用前に、WinActor のメニュー/ツール(T)/外部サービス連携/Box 連携にて、Box にサインインしている必要があります。

## ≪戻り値≫

検索に成功した場合、true を返します。

# 表 4-57 検索 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	type	file, folder, web_link のいずれかを指定し、検索結果を制
		限します。
2	ancestor_folder_ids	コンマ区切りでフォルダの ID を指定します。
3	content_types	ファイルの特定の部分に対する検索クエリと一致する項目
		のみに検索結果を絞り込みます。name, description,
		file_content, comments, tabs をカンマ区切りで指定する
		ことができます。
4	created_at_range	指定した日付範囲内に作成された項目に検索結果を絞り
		込みます。日付範囲はカンマ区切りの RFC3339 タイムス
		タンプを指定してください。
<b>⑤</b>	deleted_at_range	指定した日付範囲内に削除された項目に検索結果を絞り
		込みます。日付範囲はカンマ区切りの RFC3339 タイムス
		タンプを指定してください。
6	deleted_user_ids	カンマ区切りのユーザ ID のリストのいずれかによって削除
		された項目に検索結果を絞り込みます。
7	direction	検索結果のソートの方向を指定します。sort に relevance
		が指定されている場合、このパラメータは無視されます。
8	fields	カンマ区切りの検索結果に含める属性のリストを指定しま
		す。
9	file_extensions	ドットなしのファイル拡張子のカンマ区切りを与え、いずれ
		かの拡張子と一致するファイルのみに検索結果を絞り込み
		ます。

No.	項目	内容
10	include_recent_shared_links	ユーザが最近共有リンクを介してアクセスした項目を検索
		結果に含めるか否かを指定します。
11)	limit	検索結果の一部として返す項目の最大数を指定します。最
		大値は 200 です。
12	offset	検索結果の開始される項目のオフセットを指定します。
13)	owner_user_ids	カンマ区切りのユーザ ID のリストのいずれかによって所有
		される項目に検索結果を絞り込みます。
14)	recent_updater_user_ids	カンマ区切りのユーザ ID のいずれかによって更新された
		項目に検索結果を絞り込みます。
15)	scope	ユーザがアクセスできるファイルまたは会社全体で利用可
		能なファイルに検索結果を絞り込みます。user_content,
		enterpricse_content のいずれかを指定します。
16	size_range	カンマ区切りでファイルサイズの下限と上限を指定し、検索
		結果を絞り込みます。ファイルとフォルダに適用されます。
		上限または下限を省略すると、上限または下限のないサイ
		ズ範囲を指定することができます。
17)	sort	検索結果が返される順序を指定します。relevant が指定さ
		れると、クエリの検索結果との関連度を基準として並べ替
		えられた結果が返されます。modified_atが指定されると、
		項目が最後に変更された日付を基準として並べ替えられた
		結果が返されます。
18)	trash_content	検索時にごみ箱を検索するか否かを決定します。
		trashed_only が指定されると、現在ごみ箱にある項目の
		みを検索します。non_trashed_onlyが指定されると、現在
		ごみ箱にない項目のみを検索します。all_items が指定さ
		れると、両方を検索します。
19	updated_at_range	指定した日付範囲内に更新された項目に検索結果を絞り
		込みます。日付範囲はカンマ区切りの RFC3339 タイムス
		タンプを指定してください。
20	query	検索する文字列を指定します。
21)	応答ボディに含まれる Unicode	応答ボディに含まれる Unicode エスケープシーケンスをデ
	エスケープシーケンスをデコー	コードするか否かを true/false で指定してください。
	ドするか否か	

4.4 検索

# 表 4-58 検索 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	応答ステータス	Box API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
2	応答ヘッダ	Box API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
3	応答	Box API を呼び出した際に得られた応答。
4	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

# 5 **生成 AI**

# 5.1 チャット応答取得(AI 連携ライセンス)

NTT-AT が管理するサーバーを介して、NTT-AT が契約する Azure OpenAI に対して推論 API を呼び出し、応答を取得します。

## ≪戻り値≫

NTT-AT が管理するサーバーから正常応答が得られた場合には true が、正常応答が得られない場合には false が設定されます。

表 5-1 チャット応答取得(AI 連携ライセンス) 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	メッセージ	API へ送るメッセージの内容を設定してください。
2	role	メッセージの話者(user/system)を設定してください。
		省略時は user となります。
3	製品 ID	WinActor の製品 ID の先頭から 8 桁目までを指定してください。
4	画像ファイル 1(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
<b>⑤</b>	画像ファイル 2(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
6	入力画質	API へ画像ファイルを送る際の画質を"low"または"high"で指定し
		てください。
7	補足メッセージ	引数「メッセージ」に関する補足情報があれば設定してください。

## 表 5-2 チャット応答取得(AI 連携ライセンス) 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	チャット応答	チャットの応答文字列。
2	応答ステータス	AI 連携ライセンスの API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
3	応答ヘッダ	AI 連携ライセンスの API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
4	応答ボディ	AI 連携ライセンスの API を呼び出した際に得られた応答ボディ。
<b>⑤</b>	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 5.2 チャット応答取得(Azure OpenAI)

Azure OpenAI の API を呼び出し、応答を取得します。

POST https://{your-resource-name}.openai.azure.com/deployments/{deployment-id}/chat/completions?api-version={api-version}

API の呼び出しには、Azure OpenAI の API キーを用います。API キーは利用者にて 準備をお願いします。

#### ≪戻り値≫

Azure OpenAI から正常応答が得られた場合には true が、正常応答が得られない場合には false が設定されます。

表 5-3 チャット応答取得(Azure OpenAI) 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	API +—	Azure OpenAI API の API キーを設定してください。
2	your-resource-name	Azure OpenAI リソースの名前を設定してください。使用できる文
		字は英数字、「−」であり、先頭または末尾に「−」を使用すること
		はできません。また、63 文字以下としてください。
3	deployment-id	モデル デプロイの名前を設定してください。使用できる文字は英数
		字、「 _ 」、「 - 」、「 . 」です。
4	api-version	この操作に使用する API バージョンを指定してください。
		YYYY-MM-DD(-preview)の形式となります。
5	メッセージ	API へ送るメッセージの内容を設定してください。
6	role	メッセージの話者(user/system)を設定してください。
		省略時は user となります。
7	画像ファイル 1(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
8	画像ファイル 2(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
9	入力画質	API へ画像ファイルを送る際の画質を「low」または「high」で指
		定してください。
10	補足メッセージ	項目「メッセージ」に関する補足情報があれば設定してください。
11)	temperature	Azure OpenAIの API 呼び出しに用いる temperature パラメータ
		の値を設定してください。省略時は 1 が設定されます。

No.	項目	内容
12	n	Azure OpenAI の API 呼び出しに用いる n パラメータの値を設定し
		てください。省略時は1となります。
13)	max_tokens	Azure OpenAI の API 呼び出しに用いる max_tokens パラメータ
		の値を設定してください。省略時は inf となります。
14)	presence_penalty	Azure OpenAI の API 呼び出しに用いる presence_penalty パラメ
		ータの値を設定してください。省略時は 0 となります。
15)	frequency_penalty	Azure OpenAI の API 呼び出しに用いる frequency_penalty パラ
		メータの値を設定してください。省略時は 0 が設定されます。
16)	logit_bias	Azure OpenAI の API 呼び出しに用いる logit_bias パラメータの値
		を設定してください。このパラメータの値は JSON 形式の文字列とし
		て扱われます。省略時は null となります。
17)	user	Azure OpenAI の API 呼び出しに用いる user パラメータの値を
		設定してください。

初期状態のプロパティ画面では8~⑪は非表示です。

表 5-4 チャット応答取得(Azure OpenAI) 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	チャット応答	チャットの応答文字列。
2	応答ステータス	Azure OpenAI の API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
3	応答ヘッダ	Azure OpenAI の API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
4	応答ボディ	Azure OpenAI の API を呼び出した際に得られた応答ボディ。
5	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

## 5.3 チャット応答取得(Gemini)

Vertex AI API for Gemini の次の API を呼び出し、応答を取得します。

POST  $\begin{array}{ll} \text{https://\{LocationID\}-aiplatform.\,googleapis.\,com/v1/projects/\{ProjectID\}/locations/\{LocationID\}/publishers/google/models/\{ModelID\}:generateContent} \end{array}$ 

本シナリオは express mode ではない Vertex AI が対象です。

API の呼び出しには、 $Google\ Cloud\ のプロジェクト\ ID\ を用います。 プロジェクト\ ID\ は利用者にて準備お願いします。$ 

## ≪戻り値≫

Gemini から正常応答が得られた場合には true が、正常応答が得られない場合には false が設定されます。

表 5-5 チャット応答取得(Gemini) 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	ProjectID	Google Cloud プロジェクトのプロジェクト ID を指定してください。
2	LocationID	API リクエストを処理するリージョンの LocationID を指定してく
		ださい。
3	アクセストークン	Google Cloud のユーザアカウント認証に使用するアクセストー
		クンを指定してください。
4	Model	モデルの名前を指定してください。
5	メッセージ	API へ送るメッセージの内容を設定してください。
6	role	メッセージの話者(user/system)を設定してください。
		省略時は user となります。
7	画像ファイル 1(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
8	画像ファイル 2(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
9	補足メッセージ	引数「メッセージ」に関する補足情報があれば設定してください。
10	temperature	API の temperature パラメータの値を設定してください。
		省略時は1が設定されます。
11)	topP	API の topP パラメータの値を設定してください。
		省略時は 0.95 となります。

No.	項目	内容
12	maxOutputTokens	API の maxOutputTokens パラメータの値を設定してください。
		API のレスポンスで生成されるトークン数を制限したい場合は指
		定してください。
13)	stopSequence	API の stopSequence パラメータの値を設定してください。
		複数の文字列を指定する場合は","区切りで指定してください。
14)	presencePenalty	APIの presencePenalty パラメータの値を設定してください。
		省略時は0となります。
15)	frequencyPenalty	APIの frequencyPenalty パラメータの値を設定してください。
		省略時は0が設定されます。
16	responseMimeType	responseMimeType パラメータの値を設定してください。
		省略時は text/plane となります。
17)	responseSchema	responseSchema パラメータの値を設定してください。

# 表 5-6 チャット応答取得(Gemini) 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	チャット応答	チャットの応答文字列。
2	応答ステータス	Gemini の API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
3	応答ヘッダ	Gemini の API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
4	応答ボディ	Gemini の API を呼び出した際に得られた応答ボディ。
5	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

# 5.4 チャット応答取得(OpenAI)

OpenAI の API を呼び出し、応答を取得します。

POST https://api.openai.com/v1/chat/completions

API の呼び出しには、OpenAI の API キーを用います。API キーは利用者にて準備をお願いします。

## ≪戻り値≫

OpenAI から正常応答が得られた場合には true が、正常応答が得られない場合には false が設定されます。

表 5-7 チャット応答(OpenAI) 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	API +—	OpenAI API の API キーを設定してください。
2	メッセージ	API へ送るメッセージの内容を設定してください。
3	model	使用するモデルを設定してください。
		省略時は gpt-3.5-turbo となります。
4	role	メッセージの話者(user/system)を設定してください。
		省略時は user となります。
5	organization	複数の組織に属している OpenAI アカウントの場合、この API 呼び
		出しで用いる組織 ID を設定してください。
6	画像ファイル 1(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
7	画像ファイル 2(省略	API へ送る画像ファイルを絶対パスで指定してください。
	可)	
8	入力画質	API へ画像ファイルを送る際の画質を「low」または「high」で指
		定してください。
9	補足メッセージ	項目「メッセージ」に関する補足情報があれば設定してください。
10	frequencey_penalty	OpenAI の API 呼び出しに用いる frequencey_penalty パラメータ
		の値を設定してください。省略時は 0 が設定されます。
11)	logit_bias	OpenAI の API 呼び出しに用いる logit_bias パラメータの値を設定
		してください。このパラメータの値は JSON 形式の文字列として扱わ
		れます。省略時は null となります。
12	max_tokens	OpenAI の API 呼び出しに用いる max_tokens パラメータの値を設
		定してください。

No.	項目	内容
13	n	OpenAIの API 呼び出しに用いる n パラメータの値を設定してくださ
		い。省略時は1となります。
14)	presence_penalty	OpenAI の API 呼び出しに用いる presence_penalty パラメータの
		値を設定してください。省略時は0となります。
15	temperature	OpenAI の API 呼び出しに用いる temperature パラメータの値を
		設定してください。省略時は1となります。
16	top_p	OpenAIのAPI呼び出しに用いるtop_pパラメータの値を設定してく
		ださい。省略時は1となります。

初期状態のプロパティ画面では⑦~⑯は非表示です。

表 5-8 チャット応答 戻り設定項目

No.	項目	内容
1	チャット応答	チャットの応答文字列。
2	応答ステータス	OpenAI の API を呼び出した際に得られた応答ステータス。
3	応答ヘッダ	OpenAI の API を呼び出した際に得られた応答へッダ。
4	応答ボディ	OpenAI の API を呼び出した際に得られた応答ボディ。
<b>⑤</b>	エラーメッセージ	処理中に発生した WinActor 例外のメッセージ。

# 6 共通処理

## 6.1 有効判定

#### 6.1.1 ファイルが存在することの検査

検査する値のファイルが存在することを検査します。

ファイルが存在しない場合に例外を発生させるか否か(省略時は false)、および、そのエラーメッセージを設定してください。

## ≪戻り値≫

検査する値のファイルが存在する場合は true が、存在しない場合は false が設定されます。

表 6-1 ファイルが存在することの検査 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	検査する値	検査する対象のパスを指定してください。
2	エラーメッセージ	検査するパスのファイルが存在しない場合、かつ、例外を発生させ
		る場合に用いるメッセージを指定してください。
3	例外を発生させる	検査するパスのファイルが存在しない場合に例外を発生させるか
	か否か	否か指定してください。
		省略時は false となります。

#### 6.1.2 フォルダが存在することの検査

検査する値のフォルダが存在することを検査します。

フォルダが存在しない場合に例外を発生させるか否か(省略時は false)、および、そのエラーメッセージを設定してください。

#### ≪戻り値≫

検査する値のフォルダが存在する場合は true が、存在しない場合は false が設定されます。

#### 表 6-2 フォルダが存在することの検査 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	検査する値	検査する対象のパスを指定してください。
2	エラーメッセージ	検査するパスのフォルダが存在しない場合、かつ、例外を発生させ
		る場合に用いるメッセージを指定してください。
3	例外を発生させる	検査するパスのフォルダが存在しない場合に例外を発生させるか
	か否か	否か指定してください。
		省略時は false となります。

#### 6.1.3 空文字列でないことの検査

検査する値が空文字列でないことを検査します。

値が空文字列の場合に例外を発生させるか否か(省略時はfalse)、および、そのエラーメッセージを設定してください。

#### ≪戻り値≫

検査する値が空文字列でなければ true が、空文字列の場合は false が設定されます。

#### 表 6-3 空文字列でないことの検査 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	検査する値	検査する対象の値を指定してください。
2	エラーメッセージ	検査する値が空文字列の場合、かつ、例外を発生させる場合に用
		いるメッセージを指定してください。
3	例外を発生させる	検査する値が空文字列の場合に例外を発生させるか否か指定して
	か否か	ください。
		省略時は false となります。

## 6.1.4 指定した文字数以下であることの検査

検査する値が指定した文字数以下であることを検査します。

値が指定した文字数を超えている場合に例外を発生させるか否か(省略時は false)、および、そのエラーメッセージを設定してください。

#### ≪戻り値≫

検査する値が指定した文字数以下である場合は true が、文字数を超えている場合は false が設定されます。

表 6-4 指定した文字数以下であることの検査 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	検査する値	検査する対象の文字列を指定してください。
2	エラーメッセージ	検査する文字列が指定した文字数を超えている場合、かつ、例外を
		発生させる場合に用いるメッセージを指定してください。
3	文字数	検査する文字数を指定してください。
4	例外を発生させる	検査する文字列が指定した文字数を超えている場合に例外を発生
	か否か	させるか否か指定してください。
		省略時は false となります。

# 6.1.5 真偽値であることの検査

検査する値が WinActor の真偽値であることを検査します。

値が真偽値でない場合に例外を発生させるか否か(省略時は false)、および、そのエラーメッセージを設定してください。

#### ≪戻り値≫

検査する値が真偽値である場合は true が、真偽値でない場合は false が設定されます。

表 6-5 真偽値であることの検査 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	検査する値	検査する対象の値を指定してください。
2	エラーメッセージ	検査する値が真偽値でない場合、かつ、例外を発生させる場合に
		用いるメッセージを指定してください。
3	例外を発生させる	検査する値が真偽値でない場合に例外を発生させるか否か指定し
	か否か	てください。
		省略時は false となります。

## 6.1.6 数字列であることの検査

検査する値が数字のみからなることを検査します。

値が数字以外を含む場合に例外を発生させるか否か(省略時は false)、および、そのエラーメッセージを設定してください。

## ≪戻り値≫

検査する値が数字のみからなる場合は true が、数字以外を含む場合は false が設定されます。

# 表 6-6 数字列であることの検査 呼び出し設定項目

No.	項目	内容
1	検査する値	検査する対象の値を指定してください。
2	エラーメッセージ	検査する値が数字以外を含む場合、かつ、例外を発生させる場合
		に用いるメッセージを指定してください。
3	例外を発生させる	検査する値が数字以外を含む場合に例外を発生させるか否か指定
	か否か	してください。
		省略時は false となります。

WinActor サブシナリオサンプル説明書				
<b>winActor</b> ® サブシナリオサンプル説明書				
NTTアドバンステクノロシ 株式会社				
Copyright © 2013-2025 NTT, Inc. & NTT ADVANCED TECHNOLOGY CORPORATION				
本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部を無断で複写、複製することは禁じられています。 本マニュアルの内容は予告なく変更される場合があります。				

WA7-X-20250822