v1.5.4	CGI365Lib は Python3 で作った CGI ライブラリで Request と Response クラスを含む。						
	Request クラス						
No	メソッド	パラメータ	戻り値	機能	備考		
1	Request()	なし	Request オブジェクト	コンストラクタ			
2	self.RawData		受信した生データ	クライアントから受け取った生データ (文字列あるいはバイト列)			
3	self.QueryString		辞書	GET で受け取った環境変数 QUERY_STRING (文字列)			
4	self.Method		文字列	メソッド (GET,POSTなど)			
5	self.Address		辞書	キー 'Server', 'Client', 'Host' からなる辞書	サーバアドレス、クライアントアドレス、 HTTP_HOST		
6	self.Cookie		辞書	受信したクッキー			
7	self.Query		辞書	GET のパラメータ			
8	self.Form		辞書	POST のパラメータ			
9	getParam(self, key)	key: パラメータのキー	キーに対応するパラメータの 値	キーに対するパラメータの値を返す。 キーがないときは空文字を返す。	GET または POSTに対応		
10	parseFormBody(self)	なし	なし	POST されたフォームデータを解析してパラメータの辞書を作り、self.Form に格納する。	このメソッドを実行しないと self.Form は からの辞書なので注意。		
11	parseJSON(self)	なし	辞書	sys.stdin から生データを読んで、JSON とみなしてデコードする。 読んだ生データは self.RawData に格納される。			
12	getRawData(self)	なし	self.RawData	生データ (stdin) を BLOB とみなし、self.RawData に格納する	self.RawData はバイト列		
13	getRawString(self)	なし	self.RawData	生データ (stdin) を UTF-8 文字列とみなし、self.RawData に格納する。	self.RawData は文字列		
14	saveRawData(self, savePath)	savePath: 保存先のファイル	なし	self.RawData を BLOB としてファイル保存する。	保存先には書き込み権限が必要		
15	saveChunk(self, name, saveDir)	name: input[type="file"] の name 属性値 savePath: 保存先のディレクトリ	なし	request.RawData の中の指定した name の生データ (octed-stream) を saveDir/filename でファイル保存する。 filename は生データに含まれる filename="" の値。			
16	saveAsRawString(self, path)	path: 生データの保存先ファイル	なし	クライアントから受け取った生データを UTF-8 文字列とみなし、self.RawData に格納する。 さらに path が "" でないならファイルのパスとみなしファイル保存する。	saveRawData() と違って stdin から生データを取得する。		
17	saveAsBLOB(self, path)	path: 生データの保存先ファイル	なし	クライアントから受け取った生データを BLOB とみなし、self. RawData に格納する。 さらに path が "" でないならファイルのパスとみなしファイル保存する。	saveRawData() と違って stdin から生 データを取得する。		
18	formdataToString(self)	なし	文字列	辞書型 self.Form の内容を文字列にする。	デバッグ用		
19	_getQuery(self)	なし	辞書		内部で使用		
20	_getMethod(self)	なし	文字列		内部で使用		
21	_getCookie(self)	なし	辞書		内部で使用		
22	_getAddress(self)	なし	辞書		内部で使用		
23	_getChunk(self, name)	name: HTMLコントロールのnameの内容	タプル(filename, chunk)		内部で使用		
	Response クラス						
No	メソッド	パラメータ	戻り値	機能	備考		
1	Response()	なし	Response オブジェクト	コンストラクタ			
	self.Cookie			クッキーのリスト	List		

	self.Headers			sendString() で付加されるヘッダーのリスト	List
2	setCookie(self, cookies)	cookie: 送信するクッキー用の辞書	なし	Set-Cookie 行を作るためのデータとして保存される。	クッキーは HTML を出力するときに同時 に出力される。
3	makeCookie(self)	なし	Set-Cookie 行	Set-Cookie 行をHTTPヘッダに追加する。	
4	sendString(self, s:str, mime="", cookie=True, headers=True, embed=None)	s: 出力する文字列 mime="": MIME (Content-Type: 以下の 文字列) cookie: True ならクッキーを返す。 headers: True なら self. Headers の内容 を付加する。 embed: s に埋め込む変数の辞書	なし	設定に基づいて文字列を出力する。デフォルトは text/html で文字コードの指定なし。	HTTPクッキーと追加されたHTTPヘッダーも出力。
5	sendSimple(self, s:str, charset="")	s:文字列 charset="": 文字コード	なし	デフォルトの設定に基づいて文字列を出力する。	デフォルトは "Content-Type: text/plain'
6	sendBinData(self, data)	data: バイナリーデータ	なし	octet-stream としてデータを出力する。	Content-Type: application/octet- stream"
7	sendJSON(self, data, charset="")	data: オブジェクト charset="": 文字コード	なし	data を文字列に変換して出力する。	デフォルトは "Content-Type: application/plain"
8	sendText(self, path, charset="")	path: テキストファイル charset="": 文字コード	なし	path で指定されたテキストファイルの内容を出力する。	デフォルトは "Content-Type: text/plain'
9	sendHtml(self, path, charset="", cookie=True, embed=None)	path: HTMLファイル charset="": 文字コード cookie=True: Trueならクッキーも出力 embed=None: HTML に埋め込む変数の 辞書	なし	path で指定されたHTMLファイルを出力する。 その際、cookie=True ならクッキーを付加する。 また、embed が None でないなら、HTML ファイル内の "{{ key }}" という文字列を embed[key] で置き換える。	デフォルトは "Content-Type: text/html"
10	sendImage(self, path)	path: 画像ファイル	なし	画像ファイルを出力する。	jpg, png, gif, svg
11	sendVideo(self, path)	path: 動画ファイル	なし	動画ファイルを出力する。	mp4, webm, ogv
12	sendAudio(self, path)	path: 音声ファイル	なし	音声ファイルを出力する。	mp3, m4a, wav, ogg
13	sendFile(self, path, mime, filename="")	path: ファイル mime: MIME filename="": ファイル名	なし	mime で指定したファイルを出力する。 filename="" の場合は、ファイル保存ダイアログにファイル名 が表示されない。	zip ファイルなど
14	redirect(self, url)	url: URL	なし	url で指定したサイト/ページへリダイレクトする。	Location ヘッダを使用する。
15	header(self, headers)	headers: ヘッダの辞書	なし	HTTP ヘッダを出力する。	HTTPヘッダーのみ出力し、本体は出力しない。
16	sendPPrint(self, obj, charset="")	obj: オブジェクト charset="": 文字コード	なし	デバッグ用:pprint()を使ってオブジェクトをシリアル化して文字列として出力する。	デフォルトは "Content-Type: text/plain'
			Utility クラス		
No	変数または関数	パラメータ	戻り値	機能	備考
1	htmlTable(data, header, table="", tr="", th="", td="")	data: 行(列の配列)のリスト header: ヘッダ行(配列) table: tableタグのクラス tr: trタグのクラス th: thタグのクラス td: tdタグのクラス	HTML table 文字列	HTML テーブル文字列を作成する。	static メソッド
2	htmlList(data, list="ul", ul="", li="")	data: データの配列 list: "ul" または "ol" ul: ul(ol)タグのクラス li: liタグのクラス	HTMLリスト文字列	HTMLリストを作成する。	static メソッド

3	svg(shape, size=32, borderWidth=1, borderColor="black", bgColor="white")	shape: "circle" または "square" size: サイズ(直径または辺の長さ) borderWidth: 境界線の太さ borderColor: 境界線の色 bgColor: 内部の色	SVG 文字列	SVG を作成する。(円と正方形のみ)	static メソッド			
4	startProcess(cmd, *args)	cmd: コマンド(パラメータを含まない) *args: パラメータ(可変長引数)	コマンドが返す文字列	コマンドを起動する。	static メソッド			
		クラスに含まれない変数や関数						
No	変数または関数	パラメータ	戻り値	機能	備考			
1	ENC			文字コード。デフォルトは UTF-8、				
2	LOG			ログの出力境のパス名	ウェブサーバが書き込みできること。			
3	isDebug()	なし	デバッグモードのとき True	コマンド引数に "debug" が指定されているときに True を返す。	コンソールから起動する場合に使用する。			
4	setQueryString(qs)	qs: GET メソッドの時のURLパラメータ	なし	デバッグモードのとき、環境変数 QUERY_STRING の内容を設定する。				
5	setHttpCookie(cookie)	cookie: HTTP_COOKIE の内容を設定する。	なし	環境変数 HTTP_COOKIE の内容を設定する。				
6	setRequestMethod(method)	method: REQUEST_METHOD の内容	なし	環境変数 REQUEST_METHOD の内容を設定する。				
7	info(obj)	obj:ログファイルに出力するオブジェクト	なし	LOG で指定したファイルに obj を文字列に変換して追加する。	LOG が空文字の場合は、何もしない。			