

	JS365Lib2.js では関数呼び出し時に名前空間 JS365Lib を使う必要がある。				
No	関数	パラメータ	戻り値	機能	備考
1	escURL(str)	str: 文字列	URL 特殊文字をエスケープした文字列	URL 特殊文字をエスケープした文字列を返す。	
2	escHTML(str)	str: 文字列	HTML 特殊文字をエスケープした文字列	HTML 特殊文字をエスケープした文字列を返す。	
3	E(id, type="i", index=0)	id: HTML要素の id, name, class, tag type: パラメータ id の種類 index: typeがid以外の時の場合のインデックス	パラメータで指定された HTML 要素 (オブジェクト)	HTML 要素 (オブジェクト) を返す。 type="i" (デフォルト) は id, type="n" は name type="c" は class type="t" は tag	
4	getValue(id)	id: 要素の id または要素 (オブジェクト)	要素の値または内部文字列	要素の値を得る。	p タグ等の文字列を含む。
5	setValue(id, value, escape=true)	id: 要素の id または要素 (オブジェクト) value: 値 escape=true: HTML特殊文字をエスケープするか どうか	開始タグの直後	要素の値を設定する。	p タグ等の文字列を含む。
6	insertHTML(id, html, position=0)	id: 要素の id または要素 (オブジェクト) html: 挿入するHTML position: 0: 開始タグの直前 1: 開始タグの直後 2: 終了タグの直前 3: 終了タグの直後	開始タグの直後	HTML文字列をタグの前後に挿入する。	
7	create(tag, elem=null)	tag: タグ名 elem: null でない場合、この要素の後に挿入する。	タグ要素 (オブジェクト)	要素を作成する。 elem が null でない場合は、その要素の後に作成した要素をに挿入する。	
8	addChild(parent, child)	parent: 親要素 child: 子要素	なし	子要素を作成する。	
9	getAttr(id, attr)	id: 要素の id または要素 (オブジェクト) attr: 属性名	属性の値	要素の属性を得る。	
10	setAttr(id, attr, value)	id: 要素の id または要素 (オブジェクト) attr: 属性名 value: 属性の値	なし	要素の属性を設定する。	
11	dropAttr(id, attr)	id: 要素の id または要素 (オブジェクト) attr: 属性名	なし	要素の属性を削除する。	
12	getText(url, callback)	url :サーバのURL callback: コールバックするパラメータが1個の関数。	なし	指定した完全なリクエストパス (URL) から GET メソッドでテキストを得る。	url はパラメータを含む。 callback(str)
13	getJSON(url, callback)	url :サーバのURL callback: コールバックするパラメータが1個の関数。	なし	指定した完全なリクエストパス (URL) から GET メソッドで JSON を得る。	url はパラメータを含む。 callback(json)
14	fetchText(url, data, method, callback)	url: パラメータを含まないサーバのURI data: パラメータ(JSON) method: GET または POST callback: コールバックするパラメータが1個の関数	コールバック関数のパラメータは文字列 (plain/text)	指定した URL から GET/POST メソッドで JSON を得る。	GET,POST 以外はサポートしない。 callback(str)
15	fetchJSON(url, data, method, callback)	url: パラメータを含まないサーバのURI data: パラメータ(JSON) method: GET または POST callback: コールバックするパラメータが1個の関数	コールバック関数のパラメータはJSON (application/json)	指定した URL から GET/POST メソッドで BLOB (画像など) を得る。	GET,POST 以外はサポートしない。 callback(json)
16	fetchBLOB(url, data, method, callback)	url: パラメータを含まないサーバのURI data: パラメータ(JSON) method: GET または POST callback: コールバックするパラメータが1個の関数	コールバック関数のパラメータは BLOB。 JPEG画像なら image/jpeg	指定した URL から GET/POST メソッドで ArrayBuffer (純粋なバイナリー配列) を得る。	GET,POST 以外はサポートしない。 callback(blob)

17	fetchArrayBuffer(url, data, method, callback)	url: パラメータを含まないサーバのURI data: パラメータ(JSON) method: GET または POST callback: コールバックするパラメータが1個の関数	コールバック関数のパラメータはバイト列など	フォームをサーバへポストする。	input[type="file"] を含む enctype="multipart/form-data" 指定のフォームも可能 callback(buffer)
18	postFormData(url, form, callback)	url: パラメータを含まないサーバのURI form: フォーム (オブジェクト)。 callback: コールバックするパラメータが1個の関数	コールバック関数へ戻り値が返される。	フォームの内容をJSONデータとしてサーバへポストする。	form は JSON.stringify(data)のパラメータになる。 callback(json)
19	postJSON(url, data, callback)	url: パラメータを含まないサーバのURI data: JSON (オブジェクト)。 callback: コールバックするパラメータが1個の関数	コールバック関数へ戻り値が返される。	formData をサーバへPOSTする。	callback(json)
20	clickEvent(id, callback)	id: イベントを発生させる要素の id または要素オブジェクト callback: イベントハンドラ	なし	click イベントハンドラを追加する。	ボタン (button, input[type="button"])などで使う。 callback()
21	changeEvent(id, callback)	id: イベントを発生させる要素の id または要素オブジェクト callback: イベントハンドラ	なし	change イベントハンドラを追加する。	ドロップダウン (select) などを使う。 callback()
22	uploadTextFile(url, id, callback)	url: サーバの URL id: input[type=file] の id callback: アップロードが完了したときコールされる。	なし	input[type="file"] コントロールで指定されるテキストファイルをアップロードする。	callback(text) v2.0 で追加
23	uploadBinaryFile(url, id, callback)	url: サーバの URL id: input[type=file] の id callback: アップロードが完了したときコールされる。	なし	input[type="file"] コントロールで指定されるバイナリーファイルをArrayBufferとしてアップロードする。	callback(text) v2.0 で追加
24	readTextFile(id, callback)	id: input[type=file] の id callback: アップロードが完了したときコールされる。	なし	File API を使ってテキストファイルを読む。	callback(text) v2.0 で追加
25	readBinaryFile(id, callback)	id: input[type=file] の id callback: アップロードが完了したときコールされる。	なし	File API を使ってバイナリーファイルを読む。	callback(arrayBuffer) v2.0 で追加