

書籍未掲載

CurDir 関数

カレントディレクトリを返します。

CurDir()

IsFileExists 関数

ファイルの存在チェックを行います。ファイルが存在した場合は、真 (true) を返します。ファイルが存在しなかった場合は、偽 (false) を返します。

IsFileExists([strFilePath](#))

パラメータ

strFilePath

存在チェックを行うファイルのパスを指定します。

IsFolderExists 関数

フォルダの存在チェックを行います。フォルダが存在した場合は、真 (true) を返します。フォルダが存在しなかった場合は、偽 (false) を返します。

IsFolderExists([strFolderPath](#))

パラメータ

strFolderPath

存在チェックを行うフォルダのパスを指定します。

書籍未掲載

RegExpMatchFileList 関数

正規表現に合致するファイルの一覧を文字列型配列で返します。

RegExpMatchFileList([strFolderPath](#), [strPattern](#))

パラメータ

strFolderPath

検索を行うフォルダのパスを指定します。

strPattern

正規表現のパターンを指定します。

GetDateCreatedFile 関数

ファイルの作成日時を取得します。

GetDateCreatedFile([strFilePath](#))

パラメータ

strFilePath

ファイルのパスを指定します。

GetDateLastModifiedFile 関数

ファイルの最終更新日時を取得します。

GetDateLastModifiedFile([strFilePath](#))

パラメータ

strFilePath

ファイルのパスを指定します。

GetDateLastAccessedFile 関数

ファイルの最終アクセス日時を取得します。

GetDateLastAccessedFile([strFilePath](#))

パラメータ

strFilePath

ファイルのパスを指定します。

書籍未掲載

IsUsedDriveLetter 関数

指定したドライブレターの使用状況をチェックします。ドライブレターが使用されていれば True、使用されていなければ False を返します。

IsUsedDriveLetter([vstrDrv](#))

パラメータ

vstrDrv

ドライブ名を指定します。

書籍未掲載

GetParentFolderName 関数

指定されたオブジェクトの親フォルダの名前を返します。

GetParentFolderName([vstrPath](#))

パラメータ

vstrPath

オブジェクトのパスを指定します。

Message プロパティ

エラーなどのメッセージを返します。

***object* .Message**

CreateFolder メソッド

フォルダを作成します。フォルダを作成できた場合は、真 (true) を返します。フォルダを作成できなかった場合は、偽 (false) を返します。

***object* .CreateFolder([strFolderPath](#))**

パラメータ

strFolderPath

作成するフォルダのパスを指定します。

書籍未掲載

CreateFolderEx メソッド

深い階層のフォルダを作成します。フォルダを作成できた場合は、真 (true) を返します。フォルダを作成できなかった場合は、偽 (false) を返します。

***object* .CreateFolderEx([strFolderPath](#))**

パラメータ

strFolderPath

作成するフォルダのパスを指定します。

FileDelete メソッド

ファイルを削除します。ファイルを削除できた場合は、真 (true) を返します。ファイルを削除できなかった場合は、偽 (false) を返します。

```
object .FileDelete(strFilePath)
```

パラメータ

strFilePath

削除するファイルのパスを指定します。

FolderDelete メソッド

フォルダを削除します。フォルダを削除できた場合は、真 (true) を返します。フォルダを削除できなかった場合は、偽 (false) を返します。

```
object .FolderDelete(strFolderPath)
```

パラメータ

strFolderPath

削除するフォルダのパスを指定します。

FileCopy メソッド

ファイルをコピーします。ファイルをコピーできた場合は、真 (true) を返します。ファイルをコピーできなかった場合は、偽 (false) を返します。

```
object .FileCopy(strFrom, strTo)
```

パラメータ

strFrom

コピー元のファイルのパスを指定します。

strTo

コピー先のファイルのパスを指定します。

FolderCopy メソッド

フォルダをコピーします。フォルダをコピーできた場合は、真 (true) を返します。フォルダをコピーできなかった場合は、偽 (false) を返します。

`object .FolderCopy(strFrom, strTo)`

パラメータ

strFrom

コピー元のフォルダのパスを指定します。

strTo

コピー先のフォルダのパスを指定します。

FileMove メソッド

ファイルを移動します。ファイルを移動できた場合は、真 (true) を返します。ファイルを移動できなかった場合は、偽 (false) を返します。

`object .FileMove(strFrom, strTo)`

パラメータ

strFrom

移動元のファイルのパスを指定します。

strTo

移動先のファイルのパスを指定します。

FolderMove メソッド

フォルダを移動します。フォルダを移動できた場合は、真 (true) を返します。フォルダを移動できなかった場合は、偽 (false) を返します。

`object .FolderMove(strFrom, strTo)`

パラメータ

strFrom

移動元のフォルダのパスを指定します。

strTo

移動先のフォルダのパスを指定します。

書籍未掲載

GetFileList メソッド

指定のフォルダからファイルの一覧を文字列型配列で取得します。

```
object .GetFileList(strFolderPath)
```

パラメータ

strFolderPath

ファイルの一覧を取得するフォルダを指定します。