

関数/日付と時刻の関数

提供: ExcelPedia

DATE

指定された日付に対応するシリアル値を返します。

DATEDIF

開始日と終了日を指定して、その期間内の日数を返します。

DATEVALUE

日付を表す文字列をシリアル値に変換します。

DAY

シリアル値を日付に変換します。

DAYS360?

1 年を 360 日 (30 日×12) として、支払いの計算などに使用される 2 つの日付の間の日数を返します。

EDATE?

開始日から起算して、指定した月数だけ前または後の日付に対応するシリアル値を返します。

EOMONTH?

開始日から起算して、指定した月数だけ前または後の月の最終日に対応するシリアル値を返します。

HOUR

シリアル値を時刻に変換します。

MINUTE

シリアル値を時刻の分に変換します。

MONTH

シリアル値を月に変換します。

NETWORKDAYS?

開始日と終了日を指定して、その期間内の稼働日の日数を返します。

NOW

現在の日付と時刻に対応するシリアル値を返します。

SECOND

シリアル値を時刻の秒に変換します。

TIME

指定した時刻に対応するシリアル値を返します。

TIMEVALUE

時刻を表す文字列をシリアル値に変換します。

TODAY

現在の日付に対応するシリアル値を返します。

WEEKDAY

シリアル値を曜日に変換します。

WEEKNUM?

シリアル値をその年の何週目に当たるかを示す値に変換します。

WORKDAY?

開始日から起算して、指定した稼働日数だけ前または後の日付に対応するシリアル値を返します。

YEAR

シリアル値を年に変換します。

YEARFRAC?

開始日と終了日を指定して、その間の期間が 1 年間に対して占める割合を返します。

「<http://localhost/mwiki/index.php/%E9%96%A2%E6%95%B0/%E6%97%A5%E4%BB%98%E3%81%A8%E6%99%82%E5%88%BB%E3%81%AE%E9%>」より作成

カテゴリ: 関数 | 関数/日付と時刻の関数

- このページの最終更新は 2013年11月18日 (月) 15:10 に行われました。