

関数属性	関数名	内容
エンジニアリング関数	BESSELI 関数	修正ベッセル関数 $I_n(x)$ を返します。
エンジニアリング関数	BESSELJ 関数	ベッセル関数 $J_n(x)$ を返します。
エンジニアリング関数	BESSELK 関数	修正ベッセル関数 $K_n(x)$ を返します。
エンジニアリング関数	BESSELY 関数	ベッセル関数 $Y_n(x)$ を返します。
エンジニアリング関数	BIN2DEC 関数	2 進数を 10 進数に変換します。
エンジニアリング関数	BIN2HEX 関数	2 進数を 16 進数に変換します。
エンジニアリング関数	BIN2OCT 関数	2 進数を 8 進数に変換します。
エンジニアリング関数	COMPLEX 関数	実数係数および虚数係数を " $x+yi$ " または " $x+yj$ " の形式の複素数に変換します。
エンジニアリング関数	CONVERT 関数	数値の単位を変換します。
エンジニアリング関数	DEC2BIN 関数	10 進数を 2 進数に変換します。
エンジニアリング関数	DEC2HEX 関数	10 進数を 16 進数に変換します。
エンジニアリング関数	DEC2OCT 関数	10 進数を 8 進数に変換します。
エンジニアリング関数	DELTA 関数	2 つの値が等しいかどうかを調べます。
エンジニアリング関数	ERF 関数	誤差関数の積分値を返します。
エンジニアリング関数	ERFC 関数	相補誤差関数の積分値を返します。
エンジニアリング関数	GESTEP 関数	数値がしきい値以上であるかどうかを調べます。
エンジニアリング関数	HEX2BIN 関数	16 進数を 2 進数に変換します。
エンジニアリング関数	HEX2DEC 関数	16 進数を 10 進数に変換します。
エンジニアリング関数	HEX2OCT 関数	16 進数を 8 進数に変換します。
エンジニアリング関数	IMABS 関数	指定した複素数の絶対値を返します。
エンジニアリング関数	IMAGINARY 関数	指定した複素数の虚数係数を返します。
エンジニアリング関数	IMARGUMENT 関数	引数シータ (ラジアンで表した角度) を返します。
エンジニアリング関数	IMCONJUGATE 関数	複素数の複素共役を返します。
エンジニアリング関数	IMCOS 関数	複素数のコサインを返します。
エンジニアリング関数	IMDIV 関数	2 つの複素数の商を返します。
エンジニアリング関数	IMEXP 関数	複素数のべき乗を返します。
エンジニアリング関数	IMLN 関数	複素数の自然対数を返します。
エンジニアリング関数	IMLOG10 関数	複素数の 10 を底とする対数 (常用対数) を返します。
エンジニアリング関数	IMLOG2 関数	複素数の 2 を底とする対数を返します。
エンジニアリング関数	IMPOWER 関数	複素数の整数乗を返します。
エンジニアリング関数	IMPRODUCT 関数	2 ~ 255 個の複素数の積を返します。
エンジニアリング関数	IMREAL 関数	複素数の実数係数を返します。
エンジニアリング関数	IMSIN 関数	複素数のサインを返します。
エンジニアリング関数	IMSQRT 関数	複素数の平方根を返します。
エンジニアリング関数	IMSUB 関数	2 つの複素数の差を返します。
エンジニアリング関数	IMSUM 関数	複素数の和を返します。
エンジニアリング関数	OCT2BIN 関数	8 進数を 2 進数に変換します。
エンジニアリング関数	OCT2DEC 関数	8 進数を 10 進数に変換します。
エンジニアリング関数	OCT2HEX 関数	8 進数を 16 進数に変換します。
データベース関数	DAVERAGE 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードの平均値を返します。
データベース関数	DCOUNT 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードの中で数値が入力されているセルの個数を返します。
データベース関数	DCOUNTA 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードの中の空白でないセルの個数を返します。
データベース関数	DGET 関数	リストまたはデータベースの列から、指定された条件を満たす 1 つの値を抽出します。
データベース関数	DMAX 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードの最大値を返します。
データベース関数	DMIN 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードの最小値を返します。
データベース関数	DPRODUCT 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードの特定のフィールド値の積を返します。
データベース関数	DSTDEV 関数	リストまたはデータベースの列を検索し、指定された条件を満たすレコードを母集団の標本と見なして、母集団に対する標準偏差を返します。
データベース関数	DSTDEVP 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードを母集団全体と見なして、母集団の標準偏差を返します。
データベース関数	DSUM 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードの合計を返します。

関数属性	関数名	内容
データベース関数	DVAR 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードを母集団の標本と見なして、母集団に対する分散を返します。
データベース関数	DVARP 関数	リストまたはデータベースの指定された列を検索し、条件を満たすレコードを母集団全体と見なして、母集団の分散を返します。
検索/行列関数	ADDRESS 関数	ワークシート上のセル参照を文字列として返します。
検索/行列関数	AREAS 関数	指定された範囲に含まれる領域の個数を返します。
検索/行列関数	CHOOSE 関数	引数リストの値の中から特定の値を 1 つ選択します。
検索/行列関数	COLUMN 関数	セル参照の列番号を返します。
検索/行列関数	COLUMNS 関数	セル参照の列数を返します。
検索/行列関数	HLOOKUP 関数	配列の上端行で特定の値を検索し、対応するセルの値を返します。
検索/行列関数	HYPERLINK 関数	ネットワーク サーバー、イントラネット、またはインターネット上に格納されているドキュメントを開くために、ショートカットまたはジャンプを作成します。
検索/行列関数	INDEX 関数	セル参照または配列から、指定されたセルの参照または値を返します。
検索/行列関数	INDIRECT 関数	参照文字列によって指定されるセルに入力されている文字列を介して、間接的にセルを指定します。
検索/行列関数	LOOKUP 関数	ベクトル (1 行または 1 列で構成されるセル範囲) または配列を検索し、対応する値を返します。
検索/行列関数	MATCH 関数	照合の型に従って参照または配列に含まれる値を検索し、検査値と一致する要素の相対的な位置を数値で返します。
検索/行列関数	OFFSET 関数	指定された行数と列数だけシフトした位置にあるセルまたはセル範囲への参照 (オフセット参照) を返します。
検索/行列関数	ROW 関数	セル参照の行番号を返します。
検索/行列関数	ROWS 関数	セル参照の行数を返します。
検索/行列関数	TRANSPOSE 関数	配列で指定された範囲のデータの行列変換を行います。
検索/行列関数	VLOOKUP 関数	配列の左端列で特定の値を検索し、対応するセルの値を返します。
財務関数	ACCRINT 関数	定期的に利息が支払われる証券の未収利息額を返します。
財務関数	ACCRINTM 関数	満期日に利息が支払われる証券の未収利息額を返します。
財務関数	DB 関数	定率法 (Fixed-declining Balance Method) を使用して、特定の期における資産の減価償却費を返します。
財務関数	DDB 関数	倍額定率法 (Double-declining Balance Method) を使用して、特定の期における資産の減価償却費を返します。
財務関数	FV 関数	投資の将来価値を返します。
財務関数	IPMT 関数	投資期間内の指定された期に支払われる金利を返します。
財務関数	IRR 関数	一連の定期的なキャッシュ フローに対する内部利益率を返します。
財務関数	ISPMT 関数	投資期間内の指定された期に支払われる金利を返します。
財務関数	MIRR 関数	定期的に発生する一連の支払い (負の値) と収益 (正の値) に基づいて、修正内部利益率を返します。
財務関数	NPER 関数	投資に必要な期間を返します。
財務関数	NPV 関数	定期的に発生する一連の支払い (負の値) と収益 (正の値)、および割引率を指定して、投資の正味現在価値を算出します。
財務関数	PMT 関数	定期支払額を算出します。
財務関数	PPMT 関数	指定した期に支払われる元金を返します。
財務関数	PRICE 関数	定期的に利息が支払われる証券に対して、額面 \$100 あたりの価格を返します。
財務関数	PV 関数	投資の現在価値を返します。
財務関数	RATE 関数	投資の利率を返します。
財務関数	SLN 関数	定額法 (Straight-line Method) を使用して、資産の 1 期あたりの減価償却費を返します。
財務関数	SYD 関数	級数法 (Sum-of-Year's Digits Method) を使用して、特定の期における減価償却費を返します。
財務関数	VDB 関数	倍額定率法または指定した方法を使用して、指定した期間における資産の減価償却費を返します。
情報関数	CELL 関数	セルの書式、位置、内容についての情報を返します。メモ この関数は Excel Web App では利用できません。
情報関数	ERROR.TYPE 関数	エラーの種類に対応する数値を返します。
情報関数	ISBLANK 関数	対象が空白セルを参照するときに TRUE を返します。

関数属性	関数名	内容
情報関数	ISERR 関数	対象が #N/A 以外のエラー値のときに TRUE を返しま
情報関数	ISERROR 関数	対象が任意のエラー値のときに TRUE を返します。
情報関数	ISEVEN 関数	数値が偶数のときに TRUE を返します。
情報関数	ISLOGICAL 関数	対象が論理値のときに TRUE を返します。
情報関数	ISNA 関数	対象がエラー値 #N/A のときに TRUE を返します。
情報関数	ISNONTEXT 関数	対象が文字列以外のときに TRUE を返します。
情報関数	ISNUMBER 関数	対象が数値のときに TRUE を返します。
情報関数	ISODD 関数	数値が奇数のときに TRUE を返します。
情報関数	ISREF 関数	対象がセル参照のときに TRUE を返します。
情報関数	ISTEXT 関数	対象が文字列のときに TRUE を返します。
情報関数	N 関数	値を数値に変換します。
情報関数	NA 関数	エラー値 #N/A を返します。
情報関数	TYPE 関数	データ型を表す数値を返します。
数学/三角関数	ABS 関数	数値の絶対値を返します。
数学/三角関数	ACOS 関数	数値のアーコサインを返します。
数学/三角関数	ACOSH 関数	数値の双曲線逆余弦 (ハイパーボリック コサインの逆関数) を返します。
数学/三角関数	ASIN 関数	数値のアークサインを返します。
数学/三角関数	ASINH 関数	数値の双曲線逆正弦 (ハイパーボリック サインの逆関数) を返します。
数学/三角関数	ATAN 関数	数値のアークタンジェントを返します。
数学/三角関数	ATAN2 関数	指定された x-y 座標のアークタンジェントを返します。
数学/三角関数	ATANH 関数	数値の双曲線逆正接 (ハイパーボリック タンジェントの逆関数) を返します。
数学/三角関数	CEILING 関数	指定された基準値の倍数のうち、最も近い値に数値を切り上げます。
数学/三角関数	COMBIN 関数	指定された個数を選択するときの組み合わせの数を返します。
数学/三角関数	COS 関数	指定された角度のコサインを返します。
数学/三角関数	COSH 関数	数値の双曲線余弦 (ハイパーボリック コサイン) を返し
数学/三角関数	DEGREES 関数	ラジアンを度に変換します。
数学/三角関数	EVEN 関数	指定された数値を最も近い偶数に切り上げた値を返し
数学/三角関数	EXP 関数	e を底とする数値のべき乗を返します。
数学/三角関数	FACT 関数	数値の階乗を返します。
数学/三角関数	FACTDOUBLE 関数	数値の二重階乗を返します。
数学/三角関数	FLOOR 関数	指定された基準値の倍数のうち、最も近い値に数値を切り捨てます。
数学/三角関数	GCD 関数	最大公約数を返します。
数学/三角関数	INT 関数	指定された数値を最も近い整数に切り捨てます。
数学/三角関数	LCM 関数	最小公倍数を返します。
数学/三角関数	LN 関数	数値の自然対数を返します。
数学/三角関数	LOG 関数	指定された数を底とする数値の対数を返します。
数学/三角関数	LOG10 関数	10 を底とする数値の対数 (常用対数) を返します。
数学/三角関数	MDETERM 関数	配列の行列式を返します。
数学/三角関数	MINVERSE 関数	行列の逆行列を返します。
数学/三角関数	MMULT 関数	2 つの配列の行列積を返します。
数学/三角関数	MOD 関数	数値を除算したときの剰余を返します。
数学/三角関数	MROUND 関数	指定された値の倍数になるように、数値を切り上げまたは切り捨てて丸めた数値を返します。
数学/三角関数	MULTINOMIAL 関数	指定された複数の数値の多項係数を返します。
数学/三角関数	ODD 関数	指定された数値を最も近い奇数に切り上げた値を返し
数学/三角関数	PI 関数	円周率 π を返します。
数学/三角関数	POWER 関数	数値のべき乗を返します。
数学/三角関数	PRODUCT 関数	引数リストの積を返します。
数学/三角関数	QUOTIENT 関数	除算の商の整数部を返します。
数学/三角関数	RADIANS 関数	度をラジアンに変換します。
数学/三角関数	RAND 関数	0 以上 1 未満の乱数を返します。
数学/三角関数	RANDBETWEEN 関数	指定された数値の範囲内の乱数を返します。
数学/三角関数	ROMAN 関数	アラビア数字を、ローマ数字を表す文字列に変換します
数学/三角関数	ROUND 関数	数値を四捨五入して指定された桁数にします。
数学/三角関数	ROUNDDOWN 関数	指定された基準値の倍数のうち、最も近い値に数値を切り捨てます。
数学/三角関数	ROUNDUP 関数	数値を切り上げて指定された桁数にします。

関数属性	関数名	内容
数学/三角関数	SERIESSUM 関数	数式で定義されるべき級数を返します。
数学/三角関数	SIGN 関数	数値の正負を調べます。
数学/三角関数	SIN 関数	指定された角度のサインを返します。
数学/三角関数	SINH 関数	数値の双曲線正弦 (ハイパーボリック サイン) を返します。
数学/三角関数	SQRT 関数	正の平方根を返します。
数学/三角関数	SQRTPI 関数	(数値 * π) の平方根を返します。
数学/三角関数	SUBTOTAL 関数	リストまたはデータベースの集計値を返します。
数学/三角関数	SUM 関数	引数を合計します。
数学/三角関数	SUMIF 関数	指定された検索条件に一致するセルの値を合計します。
数学/三角関数	SUMIFS 関数	セル範囲内で、複数の検索条件を満たすセルの値を合計します。
数学/三角関数	SUMPRODUCT 関数	指定された配列の対応する要素の積の合計を返します。
数学/三角関数	SUMSQ 関数	引数の 2 乗の和 (平方和) を返します。
数学/三角関数	SUMX2MY2 関数	2 つの配列で対応する配列要素の平方差を合計します。
数学/三角関数	SUMX2PY2 関数	2 つの配列で対応する配列要素の平方和を合計します。
数学/三角関数	SUMXM2 関数	2 つの配列で対応する配列要素の差を 2 乗して合計します。
数学/三角関数	TAN 関数	指定された角度のタンジェントを返します。
数学/三角関数	TANH 関数	数値の双曲線正接 (ハイパーボリック タンジェント) を返します。
数学/三角関数	TRUNC 関数	数値の小数部を切り捨てて、整数または指定された桁数にします。
統計関数	AVEDEV 関数	データ全体の平均値に対するそれぞれのデータの絶対偏差の平均を返します。
統計関数	AVERAGE 関数	引数の平均値を返します。
統計関数	AVERAGEA 関数	数値、文字列、および論理値を含む引数の平均値を返します。
統計関数	AVERAGEIF 関数	範囲内の検索条件に一致するすべてのセルの平均値 (算術平均) を返します。
統計関数	AVERAGEIFS 関数	複数の検索条件に一致するすべてのセルの平均値 (算術平均) を返します。
統計関数	BETA.DIST 関数	β 分布の累積分布関数の値を返します。
統計関数	BETA.INV 関数	指定された β 分布の累積分布関数の逆関数の値を返します。
統計関数	BINOM.DIST 関数	二項分布の確率関数の値を返します。
統計関数	BINOM.INV 関数	累積二項分布の値が基準値以上になるような最小の値を返します。
統計関数	CHISQ.DIST.RT 関数	カイ 2 乗分布の片側確率の値を返します。
統計関数	CHISQ.INV.RT 関数	カイ 2 乗分布の片側確率の逆関数の値を返します。
統計関数	CHISQ.TEST 関数	カイ 2 乗 (χ^2) 検定を行います。
統計関数	CONFIDENCE.NORM 関数	母集団に対する信頼区間を返します。
統計関数	CORREL 関数	2 つの配列データの相関係数を返します。
統計関数	COUNT 関数	引数リストの各項目に含まれる数値の個数を返します。
統計関数	COUNTA 関数	引数リストの各項目に含まれるデータの個数を返します。
統計関数	COUNTBLANK 関数	指定された範囲に含まれる空白セルの個数を返します。
統計関数	COUNTIF 関数	指定された範囲に含まれるセルのうち、検索条件に一致するセルの個数を返します。
統計関数	COUNTIFS 関数	指定された範囲に含まれるセルのうち、複数の検索条件に一致するセルの個数を返します。
統計関数	COVARIANCE.P 関数	共分散を返します。共分散とは、2 組の対応するデータ間での標準偏差の積の平均値です。
統計関数	DEVSQ 関数	標本の平均値に対する各データの偏差の平方和を返します。
統計関数	EXPON.DIST 関数	指数分布関数を返します。
統計関数	F.DIST 関数	F 分布の確率関数の値を返します。
統計関数	F.INV 関数	F 分布の確率関数の逆関数の値を返します。
統計関数	F.TEST 関数	F 検定の結果を返します。
統計関数	FISHER 関数	フィッシャー変換の値を返します。
統計関数	FISHERINV 関数	フィッシャー変換の逆関数の値を返します。
統計関数	FORECAST 関数	既知の値を使用し、将来の値を予測します。
統計関数	FREQUENCY 関数	頻度分布を縦方向の数値の配列として返します。
統計関数	GAMMA.DIST 関数	ガンマ分布関数の値を返します。
統計関数	GAMMA.INV 関数	ガンマ分布の累積分布関数の逆関数の値を返します。
統計関数	GAMMALN 関数	ガンマ関数 $\Gamma(x)$ の値の自然対数を返します。
統計関数	GEOMEAN 関数	相乗平均を返します。

関数属性	関数名	内容
統計関数	GROWTH 関数	指数曲線から予測される値を返します。
統計関数	HARMEAN 関数	調和平均を返します。
統計関数	HYPGEOM.DIST 関数	超幾何分布関数の値を返します。
統計関数	INTERCEPT 関数	線形回帰直線の切片の値を返します。
統計関数	KURT 関数	指定されたデータの尖度を返します。
統計関数	LARGE 関数	指定されたデータの中で k 番目に大きなデータを返します。
統計関数	LINEST 関数	回帰直線の係数の値を配列で返します。
統計関数	LOGEST 関数	回帰指数曲線の係数の値を配列で返します。
統計関数	LOGNORM.DIST 関数	対数正規分布の累積分布関数の値を返します。
統計関数	LOGNORM.INV 関数	対数正規型の累積分布関数の逆関数の値を返します。
統計関数	MAX 関数	引数リストに含まれる最大の数値を返します。
統計関数	MAXA 関数	数値、文字列、および論理値を含む引数リストから最大の数値を返します。
統計関数	MEDIAN 関数	引数リストに含まれる数値のメジアン (中央値) を返します。
統計関数	MIN 関数	引数リストに含まれる最小の数値を返します。
統計関数	MINA 関数	数値、文字列、および論理値を含む引数リストから最小の数値を返します。
統計関数	MODE.SNGL 関数	最も頻繁に出現する値 (最頻値) を返します。
統計関数	NEGBINOM.DIST 関数	負の二項分布の確率関数の値を返します。
統計関数	NORM.DIST 関数	正規分布の累積分布関数の値を返します。
統計関数	NORM.INV 関数	正規分布の累積分布関数の逆関数の値を返します。
統計関数	NORM.S.DIST 関数	標準正規分布の累積分布関数の値を返します。
統計関数	NORM.S.INV 関数	標準正規分布の累積分布関数の逆関数の値を返します。
統計関数	PEARSON 関数	ピアソンの積率相関係数 r の値を返します。
統計関数	PERCENTILE.INC 関数	配列のデータの中で、百分位で率に位置する値を返します。
統計関数	PERCENTRANK.INC 関数	配列内での値の順位を百分率で表した値を返します。
統計関数	PERMUT 関数	与えられた標本数から指定した個数を選択する場合の順列を返します。
統計関数	POISSON.DIST 関数	ポアソン確率の値を返します。
統計関数	PROB 関数	指定した範囲に含まれる値が上限と下限との間に収まる確率を返します。
統計関数	QUARTILE.INC 関数	配列に含まれるデータから四分位数を抽出します。
統計関数	RANK.AVG 関数	数値のリストの中で、指定した数値の序列を返します。
統計関数	RSQ 関数	ピアソンの積率相関係数の 2 乗値を返します。
統計関数	SKEW 関数	分布の歪度を返します。
統計関数	SLOPE 関数	回帰直線の傾きを返します。
統計関数	SMALL 関数	指定されたデータの中で、k 番目に小さな値を返します。
統計関数	STANDARDIZE 関数	正規化された値を返します。
統計関数	STDEV 関数	引数を正規母集団の標本と見なし、標本に基づいて母集団の標準偏差の推定値を返します。
統計関数	STDEV.P 関数	引数を母集団全体と見なし、母集団の標準偏差を返します。
統計関数	STDEVA 関数	数値、文字列、および論理値を含む引数を正規母集団の標本と見なし、母集団の標準偏差の推定値を返します。
統計関数	STDEVPA 関数	数値、文字列、および論理値を含む引数を母集団全体と見なし、母集団の標準偏差を返します。
統計関数	STEYX 関数	回帰直線上の予測値の標準誤差を返します。
統計関数	T.DIST 関数	スチューデントの t 分布のパーセンテージ (確率) を返します。
統計関数	T.INV 関数	スチューデントの t 分布の t 値を、確率と自由度の関数として返します。
統計関数	T.TEST 関数	スチューデントの t 分布に従う確率を返します。
統計関数	TREND 関数	回帰直線による予測値を配列で返します。
統計関数	TRIMMEAN 関数	データの間項の平均を返します。
統計関数	VAR.P 関数	引数を母集団全体と見なし、母集団の分散 (標本分散) を返します。
統計関数	VAR.S 関数	引数を正規母集団の標本と見なし、標本に基づいて母集団の分散の推定値 (不偏分散) を返します。
統計関数	VARA 関数	数値、文字列、および論理値を含む引数を正規母集団の標本と見なし、標本に基づいて母集団の分散の推定値 (不偏分散) を返します。
統計関数	VARPA 関数	数値、文字列、および論理値を含む引数を母集団全体と見なし、母集団の分散 (標本分散) を返します。
統計関数	WEIBULL.DIST 関数	ワイブル分布の値を返します。

関数属性	関数名	内容
統計関数	Z.TEST 関数	z 検定の片側 P 値を返します。
日付と時刻の関数	DATE 関数	指定された日付に対応するシリアル値を返します。
日付と時刻の関数	DATEDIF 関数	2つの日付の間の日数、月数、または年数を計算します。この関数は、Lotsu1-2-3との互換性を提供するために用意されています。
日付と時刻の関数	DATEVALUE 関数	日付を表す文字列をシリアル値に変換します。
日付と時刻の関数	DAY 関数	シリアル値を日付に変換します。
日付と時刻の関数	DAYS360 関数	1 年を 360 日 (30 日 x 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。
日付と時刻の関数	EDATE 関数	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。
日付と時刻の関数	EOMONTH 関数	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。
日付と時刻の関数	HOUR 関数	シリアル値を時刻に変換します。
日付と時刻の関数	MINUTE 関数	シリアル値を時刻の分に変換します。
日付と時刻の関数	MONTH 関数	シリアル値を月に変換します。
日付と時刻の関数	NETWORKDAYS 関数	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。
日付と時刻の関数	NOW 関数	現在の日付と時刻に対応するシリアル値を返します。
日付と時刻の関数	SECOND 関数	シリアル値を時刻の秒に変換します。
日付と時刻の関数	TIME 関数	指定した時刻に対応するシリアル値を返します。
日付と時刻の関数	TIMEVALUE 関数	時刻を表す文字列をシリアル値に変換します。
日付と時刻の関数	TODAY 関数	現在の日付に対応するシリアル値を返します。
日付と時刻の関数	WEEKDAY 関数	シリアル値を曜日に変換します。
日付と時刻の関数	WEEKNUM 関数	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。
日付と時刻の関数	WORKDAY 関数	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。
日付と時刻の関数	YEAR 関数	シリアル値を年に変換します。
日付と時刻の関数	YEARFRAC 関数	開始日と終了日を指定して、その間の期間が 1 年間に占める割合を返します。
文字列関数	ASC 関数	全角 (2 バイト) の英数カナ文字を半角 (1 バイト) の文字に変換します。
文字列関数	CHAR 関数	数値を ASCII または JIS コード番号と見なし、対応する文字を返します。
文字列関数	CLEAN 関数	文字列から印刷できない文字を削除します。
文字列関数	CODE 関数	文字列の先頭文字に対応する ASCII または JIS コードを返します。
文字列関数	CONCATENATE 関数	複数の文字列を結合して 1 つの文字列にまとめます。
文字列関数	DOLLAR 関数	数値を四捨五入し、通貨書式を設定した文字列に変換します。DOLLAR 関数では、ドル (\$) 通貨書式が設定されます。YEN 関数では、円 (¥) 通貨書式が設定されます。
文字列関数	EXACT 関数	2 つの文字列が等しいかどうかを判定します。
文字列関数	FIND 関数、FINDB 関数	指定された文字列を他の文字列の中で検索します。大文字と小文字は区別されます。
文字列関数	FIXED 関数	数値を四捨五入し、書式設定した文字列に変換します。
文字列関数	JIS 関数	文字列内の半角 (1 バイト) の英数カナ文字を全角 (2 バイト) の文字に変換します。
文字列関数	LEFT 関数、LEFTB 関数	文字列の先頭 (左端) から指定された文字数の文字を返します。
文字列関数	LEN 関数、LENB 関数	文字列に含まれる文字数を返します。
文字列関数	LOWER 関数	文字列に含まれる英字をすべて小文字に変換します。
文字列関数	MID 関数、MIDB 関数	文字列の任意の位置から指定された文字数の文字を返します。
文字列関数	PROPER 関数	文字列に含まれる英単語の先頭文字だけを大文字に変換します。
文字列関数	REPLACE 関数、REPLACEB 関数	文字列中の指定された数の文字を他の文字に置き換えます。
文字列関数	REPT 関数	文字列を指定された回数だけ繰り返して表示します。
文字列関数	RIGHT 関数、RIGHTB 関数	文字列の末尾 (右端) から指定された文字数の文字を返します。
文字列関数	SEARCH 関数、SEARCHB 関数	指定された文字列を他の文字列の中で検索します。大文字と小文字は区別されません。
文字列関数	SUBSTITUTE 関数	文字列中の指定された文字を他の文字に置き換えます。

関数属性	関数名	内容
文字列関数	T 関数	引数を文字列に変換します。
文字列関数	TEXT 関数	数値を書式設定した文字列に変換します。
文字列関数	TRIM 関数	文字列から余分なスペースを削除します。
文字列関数	UPPER 関数	文字列に含まれる英字をすべて大文字に変換します。
文字列関数	VALUE 関数	文字列を数値に変換します。
論理関数	AND 関数	すべての引数が TRUE のときに TRUE を返します。
論理関数	FALSE 関数	論理値 FALSE を返します。
論理関数	IF 関数	値または数式が条件を満たしているかどうかを判定しま
論理関数	IFERROR 関数	数式の結果がエラーの場合は指定した値を返し、それ 以外の場合は数式の結果を返します。
論理関数	NOT 関数	引数の論理値 (TRUE または FALSE) を逆にして返しま
論理関数	OR 関数	いずれかの引数が TRUE のときに TRUE を返します。
論理関数	TRUE 関数	論理値 TRUE を返します。