



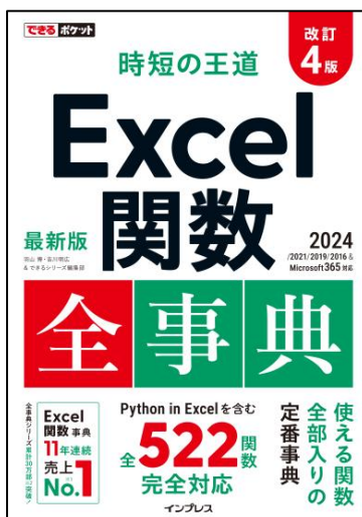
An impress Group Company

各 位

2025年3月17日
株式会社インプレス

Microsoft 365、Excel 2024 に対応した全 522 関数を収録！『できるポケット 時短の王道 Excel 関数全事典 改訂 4 版』を 3 月 17 日（月）に発売

インプレスグループでIT関連メディア事業を展開する株式会社インプレス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：高橋隆志）は、最新バージョンに対応したすべてのExcel関数の構文や引数、使用例などを解説した書籍『できるポケット 時短の王道 Excel関数全事典 改訂4版 2024/2021/2019/2016 & Microsoft 365 対応』を2025年3月17日（月）に発売いたします。



■11年連続売上No.1*のExcel関数事典の最新版

複雑なデータの計算や加工が短時間かつ正確に行えるExcel関数は、今でも次々と新しいものが登場しています。本書は、多数のExcel関数を収録している事典として11年連続売上No.1*を記録している、ロングセラー書籍の最新刊です。最新版となる本書では、2022年に発売した旧版に対して11個の新関数を追加し、全522個もの関数をコンパクトな判型にまとめました。すべての関数の構文や引数を分かりやすく解説しているだけでなく、関数の使用例も豊富に掲載しています。さらに、使用例のサンプルファイルもダウンロードできるので、実際の動作を手元で確認できます。

※2014年1月～2024年12月 大手書店チェーン調べ

◇本書で解説している新関数の例

REGEXEXTRACT 文字列の中から正規表現に一致する部分を取り出す

TRANSLATE 文字列を翻訳する

TRIMRANGE 前後の余計な空のセルを除外した参照を返す

PIVOTBY ピボットテーブルと同様のクロス集計表を作成する

PY Pythonのプログラムを実行する

■新関数にも対応した「関数の基礎知識」を収録

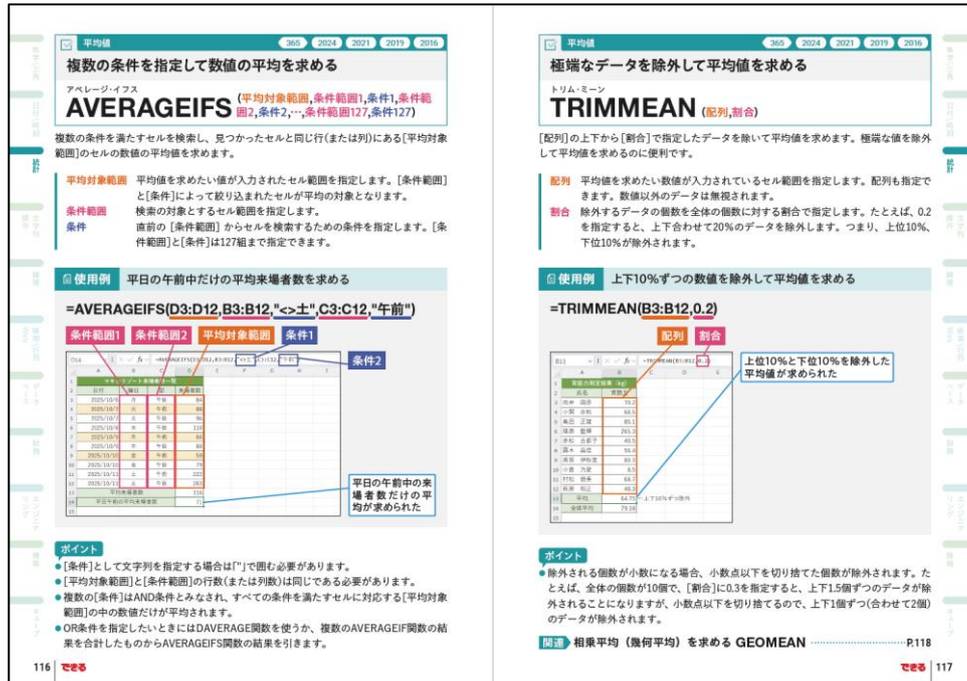
本書の巻末には、旧版でも好評だった「関数の基礎知識」を拡充して収録しています。関数の入力方法、引

数や計算の仕組みといった基礎レベルの知識をまとめているので、これまでExcel関数にあまり触れてこなかった方でも本書をご活用いただけます。また、新関数の追加に伴い、REGEXEXTRACT関数を始めとした正規表現に関する内容や、PY関数とPython in Excelに関する内容も追加しています。

■本書は以下のような方におすすめです

- Excel を日常業務で使っている方
- Excel での業務効率を改善したい方
- パソコンスキルを向上させたい学生や新入社員の方

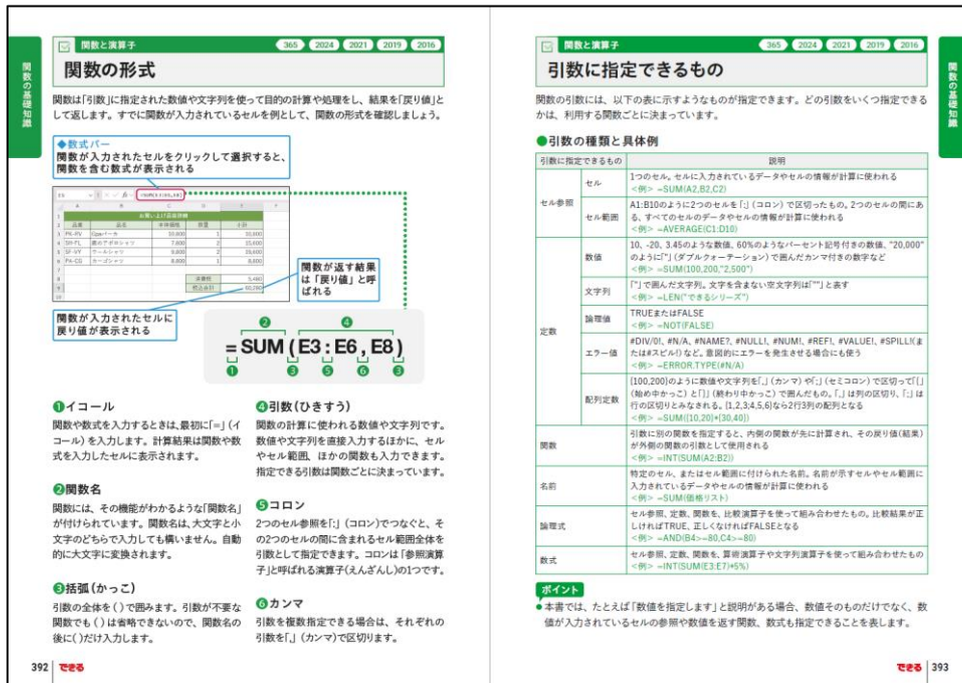
■紙面イメージ



関数の引数を色分けし、数式での記述方法を丁寧に解説しています。

目的別インデックス		関数で行える処理や計算のキーワードから、近い関数を探せるインデックスです。	
2進数からの変換	2進数表記を8進数表記に変換する	BIN2OCT	345
	2進数表記を10進数表記に変換する	BIN2DEC	345
	2進数表記を16進数表記に変換する	BIN2HEX	345
8進数からの変換	8進数表記を2進数表記に変換する	OCT2BIN	346
	8進数表記を10進数表記に変換する	OCT2DEC	346
	8進数表記を16進数表記に変換する	OCT2HEX	346
10進数からの変換	10進数表記を2進数表記に変換する	DEC2BIN	343
	10進数表記を8進数表記に変換する	DEC2OCT	344
	10進数表記を16進数表記に変換する	DEC2HEX	344
	10進数表記をn進数表記に変換する	BASE	344
16進数からの変換	16進数表記を2進数表記に変換する	HEX2BIN	347
	16進数表記を10進数表記に変換する	HEX2OCT	347
	16進数表記を16進数表記に変換する	HEX2DEC	347
F検定	F検定を行う	F.TEST	183
		FTEST	183
F分布	F分布の確率密度関数の値や累積確率を求める	FDIST	180
	F分布の右側確率を求める	FDIST	181
	F分布の左側確率から逆関数の値を求める	FDIST.RT	181
	F分布の右側確率から逆関数の値を求める	FINV	182
	F分布の左側確率から逆関数の値を求める	FINV.RT	182
n進数からの変換	n進数表記を10進数表記に変換する	DECIMAL	348
PC環境	現在の操作環境についての情報を得る	INFO	376
Python	Pythonのプログラムを実行する	PY	382
RTDサーバー	RTDサーバーからデータを取り出す	RTD	273
t検定	t検定を行う	T.TEST	178
		TTEST	178
t分布	t分布の確率密度関数の値や累積確率を求める	TDIST	174
	t分布の左側確率から逆関数の値を求める	T.INV	177
	t分布の右側確率や両側確率を求める	TDIST	175, 176
	t分布の右側確率を求める	TDIST.RT	175
	t分布の両側確率から逆関数の値を求める	TINV	177
	t分布の両側確率から逆関数の値を求める	T.INV.2T	177
	t分布の両側確率を求める	TDIST.2T	176
Webサービス	Webサービスを利用してデータをダウンロードする	WEBSERVICE	281
	文字列をURLエンコードする	ENCODEURL	280
	XML文書から必要な情報だけを取り出す	FILTERXML	282
正規母集団の平均を推定する	Z検定	Z.TEST	179
		ZTEST	179
値の選択	引数のリストから値を選ぶ	CHOOSE	249
余り	余りを求める	MOD	71
エラー	{#N/A}がどうかを調べる	ISNA	380
	{#N/A}を返す	NA	381
	エラー値かどうかを調べる	ISERR	369
	エラーの種類を調べる	ISERROR	369
	エラーの種類を調べる	ERROR.TYPE	379
	エラーの場合に返す値を指定する	IFERROR	233
		IFNA	233
円周率	円周率πの近似値を求める	PI	80
大文字	英字を大文字に変換する	UPPER	211
関数	階乗を求める	FACT	73
カイ二乗検定	カイ二乗検定を行う	CHISQ.TEST	173
		CHITEST	173
カイ二乗分布	カイ二乗分布の確率密度関数の値や累積確率を求める	CHISQ.DIST	171
	カイ二乗分布の左側確率から逆関数の値を求める	CHISQ.INV	172
	カイ二乗分布の右側確率を求める	CHISQ.DIST.RT	172
	カイ二乗分布の右側確率から逆関数の値を求める	CHISQ.INV.RT	172
確率分布	下限値から上限値までの確率を求める	PROB	162
空のセル	空のセルのどこかを調べる	ISBLANK	368
	前後の空白文字のセルを除外した参照範囲を返す	TRIMRANGE	259
置数	数値を置数文字列に変換する	NUMBERSTRING	217
ガンマ関数	ガンマ関数の値を求める	GAMMA	185
	ガンマ関数の自然対数値を求める	GAMMALN	186
	ガンマ関数の自然対数値を求める	GAMMALN.PRECISE	186
ガンマ分布	ガンマ分布の確率密度関数の値や累積確率を求める	GAMMA.DIST	185
	ガンマ分布の確率密度関数の値や累積確率を求める	GAMMADIST	185
	ガンマ分布の左側確率を求める	GAMMA.INV	186
	ガンマ分布の左側確率を求める	GAMMAINV	186

巻頭のインデックスでは、関数名や目的別（逆引き）で使いたい関数を探せます。



Excel関数に関する基本的な情報や、新関数の利用に役立つ内容などを解説しています。

■本書の構成

- 関数名インデックス
- 目的別インデックス
- 第1章 数学／三角関数
- 第2章 日付／時刻関数
- 第3章 統計関数
- 第4章 文字列操作関数
- 第5章 論理関数
- 第6章 検索／行列・Web関数
- 第7章 データベース関数
- 第8章 財務関数
- 第9章 エンジニアリング関数
- 第10章 情報関数
- 第11章 キューブ関数
- 付録 関数の基礎知識

■書誌情報



書名：できるポケット 時短の王道 Excel関数全事典 改訂4版
2024/2021/2019/2016 & Microsoft 365対応

著者：羽山 博・吉川明広&できるシリーズ編集部

発売日：2025年3月17日（月）

ページ数：432ページ

サイズ：B6正寸

定価：1,650円（本体1,500円＋税10%）

電子版価格：1,650円（本体1,500円＋税10%）※インプレス直販価格

ISBN：978-4-295-02118-6

◇Amazonの書籍情報ページ：

<https://www.amazon.co.jp/dp/4295021180>

◇インプレスの書籍情報ページ：

<https://book.impress.co.jp/books/1124101113>

◇書影（高解像度）ダウンロード：

<https://dekiru.net/press/502118.jpg>

■著者プロフィール

羽山 博（はやま ひろし）

京都大学文学部哲学科卒業後、NECでユーザー教育や社内SE教育を担当したのち、ライターとして独立。ソフトウェアの使い方からプログラミング、認知科学、統計学まで幅広く執筆。読者の側に立った分かりやすい表現を心がけている。2006年に東京大学大学院学際情報学府博士課程を単位取得後退学。現在、有限会社ログ・インターナショナル代表取締役、東京大学・一橋大学講師。

吉川明広（よしかわ あきひろ）

芝浦工業大学工学部電子工学科卒業後、特許事務所勤務を経て株式会社アスキーに入社。パソコン関連書籍の編集に従事したのち、フリーエディターとして独立。IT分野を対象に書籍などの執筆や編集を手がけている。どんな難解な技術も中学3年生が理解できる言葉で表現することが目標。元国土交通省航空保安大学校講師。元お茶の水女子大学講師。

以上

【株式会社インプレス】 <https://www.impress.co.jp/>

シリーズ累計 8,000 万部突破のパソコン解説書「できる」シリーズ、「デジタルカメラマガジン」等の定期雑誌、IT 関連の専門メディアとして国内最大級のアクセスを誇るデジタル総合ニュースサービス「Impress Watch シリーズ」等のコンシューマ向けメディア、「IT Leaders」をはじめとする企業向け IT 関連メディアなどを総合的に展開・運営する事業会社です。IT 関連出版メディア事業、およびデジタルメディア&サービス事業を幅広く展開しています。

【インプレスグループ】 <https://www.impressholdings.com/>

株式会社インプレスホールディングス（本社：東京都千代田区、代表取締役：松本大輔、証券コード：東証スタンダード市場 9479）を持株会社とするメディアグループ。「IT」「音楽」「デザイン」「山岳・自然」「航空・鉄道」「モバイルサービス」「学術・理工学」を主要テーマに専門性の高いメディア&サービスおよびソリューション事業を展開しています。さらに、コンテンツビジネスのプラットフォーム開発・運営も手がけています。

【本件に関するお問合せ先】

株式会社インプレス 広報担当：丸山

E-mail: pr-info@impress.co.jp URL: <https://www.impress.co.jp/>

※弊社はテレワーク推奨中のため電話でのお問い合わせを停止しております。メールまたは Web サイトからお問い合わせください。