

機能		機種	fx-JP900	fx-JP700	fx-JP500	fx-5800P	fx-72F	fx-375ES	fx-290	fx-CG50
日本語表示			●	●	●	—	—	—	—	—
書式通り入力			●	●	●	●	●	●	●	●
入出力設定	数学自然表示（入出力）		●	●	●	●	—	●	—	●
	ライン表示（入力）		●	●	●	●	●	●	●	●
	ライン表示（出力）		●	●	●	●	●	●	●	●
	小数表示（出力）		●	●	●	—	—	—	—	—
入力式の改行表示 ^{*1}			●	●	●	●	—	—	—	●
3桁区切り表示			●	●	●	—	—	—	●	—
Undo機能 ^{*2}			●	●	●	—	—	—	—	●
分数計算			●	●	●	●	●	●	●	●
時間計算（60進）			●	●	●	●	●	●	●	●
変数一覧表示			●	●	●	—	—	—	—	—
%計算 / 逆数 / 階乗 / 無理数			●	●	●	●	●	●	●	●
べき乗 / べき乗根 / (逆) 三角関数			●	●	●	●	●	●	●	●
対数・指数関数 / (逆) 双曲線関数			●	●	●	●	●	●	●	●
ENG変換 / 座標変換 / 数値丸め			●	●	●	●	●	●	●	●
マルチプレイ機能			●	●	●	●	●	●	●	●
統計機能 入力最大行数:1変数時/2変数時			160 / 80	160 / 80	160 / 80	199 / 199	80 / 40	80 / 40	80 / 40	999 / 999
一変数統計計算			●	●	●	●	●	●	●	●
二変数統計計算			●	●	●	●	●	●	●	●
正規分布計算			●	●	●	●	—	●	—	●
四分位数計算			●	●	●	—	—	—	—	●
統計値一覧表示			●	●	●	●	—	—	—	●
高等統計分布計算			●	—	—	—	—	—	—	●
n進・論理演算			●	●	●	●	●	●	—	●
複素数計算			●	●	●	●	●	●	—	●
実数部・虚数部抽出			●	●	●	●	—	—	—	●
行列計算 最大行数 × 最大列数			4 × 4	4 × 4	—	10 × 10	—	—	—	999 × 999
ベクトル計算 最大次元数			3	3	—	—	—	—	—	999
数表作成 入力最大行数:1関数時/2関数時			45 / 30	45 / 30	45 / 30	199 / 199	—	30 / 20	—	999 / 999
複数列対応 最大対応列数			2	2	2	—	—	2	—	26
方程式 / 関数計算 連立1次方程式:最大元数			4	4	4	5	—	3	—	6
高次方程式:最大次数			4	4	4	3	—	3	—	6
求解			●	●	●	●	—	●	—	●
極値算出			●	●	●	—	—	●	—	●
不定解・解無判定			●	●	●	—	—	●	—	●
方程式結果のメモリー			●	●	●	—	—	—	—	●
不等式計算 1元不等式:最大次元数			4	—	—	—	—	—	—	● ^{*3}
アンサー機能			●	●	●	●	●	●	●	●
プレアンサーメモリー			●	●	●	—	—	●	—	—
乱数発生機能			●	●	●	●	●	●	●	●
整数乱数発生機能			●	●	●	●	—	●	●	●
循環小数入力 / 表示			●	●	●	—	—	●	—	—
余り計算（余りのある割り算）			●	●	●	—	—	●	—	●
最大公約数 / 最小公倍数			●	●	●	—	—	●	—	●
カルク機能			●	●	●	●	—	●	—	—
ソルブ機能			●	●	●	●	—	●	—	●
整数抽出機能			●	●	—	●	—	—	—	●
素因数分解			●	●	●	—	—	—	—	—
総和計算			●	●	●	●	—	●	—	●
総積計算			●	●	—	—	—	—	—	—
エンジニアリング記号(入力 & 結果表示)			●	—	—	●	—	—	—	●
微分・積分計算（数値微分 / 数値積分）			●	●	●	●	—	●	—	●
プログラム（バイトステップ数）			—	—	—	28,500	680	—	—	61,000
内蔵公式			—	—	—	128	23	—	—	—
表計算 最大行数 × 最大列数			45 × 5	—	—	—	—	—	—	999 × 26
QRコード活用機能			●	—	—	—	—	—	—	● ^{*4}
2Dグラフ機能			—	—	—	—	—	—	—	●
3Dグラフ機能			—	—	—	—	—	—	—	●
科学定数			47	47	47	40	40	40	—	39 ^{*5}
単位換算			302	302	302	—	—	200	108	106 ^{*5}
幾何機能			—	—	—	—	—	—	—	● ^{*5}
ピクチャープロット機能			—	—	—	—	—	—	—	● ^{*5}
周期表			●	●	—	—	—	—	—	● ^{*5}
電子配置			—	—	—	—	—	—	—	●

おすすめの分野		機種	fx-JP900	fx-JP700	fx-JP500	fx-5800P	fx-72F	fx-375ES	fx-290	fx-CG50
資格 ^{*6} 土地家屋調査士試験			●	●	●	—	—	●	●	—
工学専門 / 情報・統計			●	—	—	●	—	—	—	●
物理・化学 / 電気工学			●	●	—	●	●	—	—	●
機械工学 / 建築・土木			●	●	—	●	—	—	—	●
数学 / 工業基礎			●	●	●	●	●	●	—	●
経済・社会 / 医・歯・薬学			●	●	●	—	—	●	●	●

^{*1} ライン表示入力時のみ。 ^{*2} 数学自然表示入力時のみ。 ^{*3} グラフで不等式範囲を表示。次数はメモリー許容範囲以内。 ^{*4} マニュアルのみ。
^{*5} 工場出荷時書込みアドイン機能。 ^{*6} 電卓持込に関する規定が変更になる場合がありますので、詳細は試験の公式ホームページ等でご確認ください。