

機能	機種	fx-JP900	fx-JP700	fx-JP500	fx-375ES A fx-375ES	fx-290A fx-290	fx-72F	fx-5800P	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	80 / 40	80 / 40	80 / 40	199 / 199	999 / 999
統計機能	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	3種類	-	-	-	-	-	-	8種類	
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(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	30 / 20	-	-	199 / 199	999 / 999
数表作成	複数列対応	最大対応列数	2	2	2	2	-	-	20
	方程式 / 関数計算	連立1次方程式:最大元数 高次方程式:最大次数	4 4	4 4	4 4	3 3	- -	5 3	6 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(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)	●	-	-	-	-	-	●	入力のみ	
微分・積分計算 (数値微分 / 数値積分)	●	●	●	●	-	-	●	●	
プログラム	-	-	-	-	-	●	●	●	
Python機能	-	-	-	-	-	-	-	● ^{*4}	
メモリー (バイト)	-	-	-	-	-	680	28,500	61,000	
フラッシュメモリー (バイト)	-	-	-	-	-	-	-	16M	
プロジェクターダイレクト接続	-	-	-	-	-	-	-	●	
内蔵公式	-	-	-	-	-	23	128	-	
表計算	最大行数 × 最大列数	45 × 5	-	-	-	-	-	999 × 26	
QRコード活用機能	●	-	-	-	-	-	-	● ^{*5}	
2Dグラフ機能	-	-	-	-	-	-	-	●	
3Dグラフ機能	-	-	-	-	-	-	-	● ^{*6}	
科学定数	47	47	47	40	-	40	40	39 ^{*6}	
単位換算	302	302	302	200	108	-	-	106 ^{*6}	
幾何機能	-	-	-	-	-	-	-	● ^{*6}	
ピクチャープロット機能	-	-	-	-	-	-	-	● ^{*6}	
周期表	●	●	-	-	-	-	-	● ^{*6}	
電子配置	-	-	-	-	-	-	-	●	

おすすめの分野	機種	fx-JP900	fx-JP700	fx-JP500	fx-375ES A fx-375ES	fx-290A fx-290	fx-72F	fx-5800P	fx-CG50
資格 ^{*7}	土地家屋調査士試験 PE・FE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 ソフトウェアバージョン3.20以上。 *5 マニュアルのみ。 *6 工場出荷時書き込みアドイン機能。

*7 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。