

# JUSE-StatWorks/V5 機能一覧表

◎印はバージョン5で新規に追加された機能です。

★印は保守契約者向けアップデート版(2015年3月末)より追加された機能です。

☆印は機械学習R2(2020年6月)より追加された機能です。

手法名・機能\製品名		総合編	QC七つ道具編	品質管理手法編	品質工学編	総合編 with MT	SEM因果分析編	総合編 with SEM	総合編プレミアム	機械学習編R2	英語版	QC検定対応級数	
基本処理	ファイル入出力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ワークシート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
基本解析	統計量/相関係数	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	
	度数表/多変量クロス表	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	
	多変量連関図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	
	モニタリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	
	一般グラフ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	
QC七つ道具	特性要因図	●	●	●		●		●	●		●	3	
	パレート図	●	●	●		●		●	●		●	3	
	ヒストグラム	●	●	●		●		●	●		●	3	
	管理図	●	●	●		●		●	●		●	3	
	散布図	●	●	●		●		●	●		●	3	
	グラフ	●	●	●		●		●	●		●	3	
新QC七つ道具	親和図	●	●	●		●		●	●			2	
	連関図*1	●	●	●		●		●	●			2	
	系統図	●	●	●		●		●	●			2	
	マトリックス図	●	●	●		●		●	●			2	
	マトリクスデータ解析	●				●		●	●			1	
	PDPC(過程決定計画図)*1	●	●	●		●		●	●			1	
	活動計画表(ガントチャート)	●	●	●		●		●	●			1	
工程分析	SPC(工程性能分析)	●	●	●		●		●	●		●	2	
	MSA(測定システム解析)	グラフによる解析	●	●	●		●		●	●		●	2
		安定性の解析	●	●	●		●		●	●		●	2
		かたよりの解析	●	●	●		●		●	●		●	2
		直線性の解析	●	●	●		●		●	●		●	2
		ゲージR&R	●	●	●		●		●	●		●	2
		クロスタブ法	●	●	●		●		●	●		●	2
	FMEA(故障モード影響解析)*1	●	●	●		●		●	●		●	2	
	QFD(品質機能展開)*1	●	●	●		●		●	●		●	2	
	CUSUM(累積和管理図)	●	●	●		●		●	●			1	
	多変量管理図	●	●	●		●		●	●			1	
食品衛生精度管理	●	●	●		●		●	●			1		
実験計画法	要因配置実験	要因配置実験のための計画	●		●		●		●	●		●	2
		一元配置分散分析	●		●		●		●	●		●	2
		二元配置分散分析	●		●		●		●	●		●	2
		多元配置分散分析	●		●		●		●	●		●	1
	直交表実験	直交表実験のための計画	●		●		●		●	●		●	1
		直交配列表	●		●		●		●	●		●	1
	応答曲面法	応答曲面法のための計画	●				●		●	●		●	1
		1特性の最適化	●				●		●	●		●	1
		多特性の最適化	●				●		●	●		●	1
		ロバスト最適化	◎				◎		◎	◎			1
	応用実験計画法	直積法	★		★		★		★	★			1
		累積法	★		★		★		★	★			1
	要因効果図	効果プロット	●		●		●		●	●		●	1
マルチバリチャート		●		●		●		●	●			1	
コンジョイント分析	●				●		●	●			1		
品質工学	パラメータ設計のための計画	●			●	●		●	●		●	1	
	パラメータ設計	●			●	●		●	●		●	1	
	許容差解析	●			●	●		●	●			1	
MTシステム	MT法				◎	◎			◎				
回帰分析	単回帰分析	●		●		●		●	●		●	2	
	重回帰分析・数量化I類	●		●		●		●	●		●	1	
	直交多項式回帰分析	●				●		●	●		●	1	
	ロジスティック回帰分析	●				●		●	●		●	1	
	重みつき回帰分析	●				●		●	●			1	

\*1 本機能をご使用いただくためには、Microsoft Excelが必要です。



