

『平成29年道路橋示方書』対応製品

JIPテクノサイエンス株式会社

リリース時期・価格については予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

製品 カテゴリ	製品名		優待価格 ※1 (税込)	リリース予定日
鋼橋設計	HyBRIDGE ※2	鋼桁橋設計システム	1,296,000円	2018年4月下旬 ※3
JSP シリーズ	JSP-1W ※4	非合成桁の概略自動設計	540,000円	2018年3月28日
	JSP-1DW ※4	非合成桁の断面計算	324,000円	2018年3月28日
	JSP-3W ※4	鋼床版の自動設計	270,000円	2018年11月下旬
	JSP-4W ※4	合成桁の概略自動設計	540,000円	2018年3月28日
	JSP-4DW ※4	合成桁の断面計算	324,000円	2018年3月28日
	JSP-6W ※4	RC床版の設計	270,000円	2018年11月下旬
	JSP-9W ※4	鋼床版桁の概略自動設計	540,000円	2018年3月28日
	JSP-9DW ※4	鋼床版桁の断面計算	324,000円	2018年3月28日
	JSP-11W ※4	非合成・合成桁の連結計算	216,000円	2018年11月下旬
	JSP-13W ※4	鋼トラス橋の概略自動設計	540,000円	2018年10月上旬
	JSP-13DW ※4	鋼トラス系の断面計算	216,000円	2018年10月上旬
	JSP-15W ※4	鋼アーチ橋の概略自動設計	540,000円	2018年10月上旬
	JSP-15DW ※4	鋼アーチ系の断面計算	216,000円	2018年10月上旬
	JSP-18W ※4	伸縮継手の自動設計	216,000円	2018年11月下旬
	JSP-30W ※4	腹板の座屈照査	216,000円	2018年11月下旬
	JSP-31W ※4	柱基部(アンカーフレーム)の設計	270,000円	2018年11月下旬
	JSP-34W ※4	鋼製橋脚隅角部の設計	270,000円	2018年11月下旬
	JSP-42W ※4	RC床版の設計	270,000円	2018年11月下旬
	JSP-47W ※4	鋼鈹桁・箱桁(多室)の断面計算	324,000円	2018年10月上旬
	JSP-48W ※4	鋼製橋脚一般部及び主塔・横梁の断面計算	270,000円	2018年10月上旬
JSP-49W ※4	鋼箱桁の継手計算	270,000円	2018年10月上旬	
JSP-53W ※4	鋼桁の送り出し架設検討	432,000円	2018年11月下旬	
コンクリート橋 設計	PC-Navi ※2	PC桁橋概略設計システム	324,000円	2018年4月下旬 ※3
	PC-Navi op 単純詳細 ※2	単純桁詳細設計	108,000円	2018年4月下旬
	PC-Navi op 連結詳細 ※2	連結桁詳細設計	108,000円	2018年4月下旬
	PCBOX-II ※2	PC・PRC橋の詳細設計システム	864,000円	2018年4月下旬
	JIP-AP/PCBOX(横方向) ※2	道路橋横断面設計システム(パッチ版)	216,000円	2018年6月下旬
	JIP-COMPO ※2	PCコンボ橋設計システム	324,000円	2018年9月下旬
	PCBOX-ISLAND-2 ※2	PC・PRC橋の概略自動設計	324,000円	2018年12月下旬
耐震解析 JT シリーズ	JT-KOHKA-2D ※2	連続高架橋の耐震設計支援-2次元版(動解エンジン内蔵)	270,000円	2017年12月15日リリース済
	JT-KOHKA-2D/T ※2	連続高架橋の耐震設計支援-2次元版(TDAPⅢ連動)	270,000円	2017年12月15日リリース済
	JT-KOHKA-3D ※2	連続高架橋の耐震設計支援-3次元版(動解エンジン内蔵)	270,000円	2017年12月15日リリース済
	JT-KOHKA-3D/T ※2	連続高架橋の耐震設計支援-3次元版(TDAPⅢ連動)	270,000円	2017年12月15日リリース済
	JT-KOHKA/LT-2D ※2	連続高架橋の耐震設計支援-LT版	162,000円	2017年12月15日リリース済
	JT-αPIER	多層多柱式橋脚の耐震設計支援プログラム	216,000円	2017年12月22日リリース済
	JT-SPIER	鋼製橋脚の耐震設計支援プログラム	216,000円	2017年12月22日リリース済

※1 優待価格は、現在の最新バージョンを所有しているユーザー様向け価格となっております。

※2 サポートサービス契約の締結が必須です。

※3 初回リリースは、機能限定版によるご提供になります。

※4 JSPシリーズにつきましては、本製品のご購入時からサポートサービス契約の締結が必須となります。