KTS 川田テクノシステム株式会社

KTS サポートセンター v-help@kts.co.jp

V-nasClair シリーズ Ver.2026.0 用修正プログラム公開のお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。 V-nasClair シリーズについて、2025 年 11 月 27 日付で修正プログラム(差分)を公開したことをご案内申し上げます。大変お手数ではございますが、該当製品をお使いのお客様は、修正プログラムを適用してくださいますよう、お願いいたします。

敬具

記

■適用対象製品・バージョン

V-nasClair シリーズ Ver.2026.0

■修正内容

V-nasClair

【ファイル】-【開く】

・ ハッチング要素を含むファイルを開けないことがあった問題を修正しました。

【3D】-【ツール】-【工程管理】

・ 作成した工程管理のデータがファイル保存の際に保存されない問題を修正しました。

【ビューモード】-【ツール】-【干渉チェック】

・ コマンド実行時に不要なダイアログが出る現象を修正しました。

DENKYO_Kit

【DENKYO_Kit】-【縦断計画・管路断面編集】

- ・ 管崩しを行った管路モデルの縦断方向の位置に誤りがあったので修正しました。
- ・ 縦断変化点表および、管崩し情報設定で「基準線測点」を入力した場合、入力した測点と異なる点の追加 距離を取得して、入力した測点を変更する場合がありましたので修正しました。

【DENKYO Kit】-【2D 図面出力】-【縦断図出力】、【横断図出力】

・ モデルを更新せずに図面出力を実行すると、応答不能になる現象を修正しました。

【DENKYO Kit】-【管路部品登録】

・ チュートリアルで使用する管路断面 [管くずし用_角型 FEP 管_3 条 2 段] が初期登録されていなかったため、追加しました。

MAISETSU Kit

【MAISETSU Kit】-【2D 図面出力】-【横断図出力】

・ モデルを更新せずに図面出力を実行すると、応答不能になる現象を修正しました。

RIVSTR Kit

【RIVSTR Kit】-【樋門】

· 「設計条件(柔構造樋門縦方向)」ダイアログで継手形式を「カラー継手」として柔構造樋門縦方向(レベル 2)の計算を実行した場合、計算結果が表示されない現象を修正しました。

■修正プログラムの公開 URL

https://www.kts.co.jp/support/vnas#heading1 2026

『ヘルプーバージョン情報』を選択し、以下のバージョンが表示されていれば修正プログラムは 適用済みです。

『V-nasClair Version 2026.0-001』
『MAISETSU_Kit 2026.0.1.0』
『DENKYO_Kit 2026.0.1.0』
『RIVSTR_Kit 2026.0.1.0』

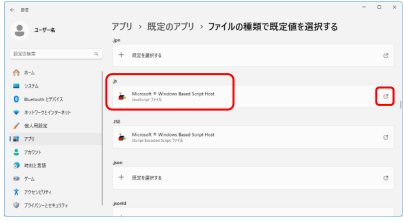


■修正プログラムの適用に失敗する場合の対処方法

修正プログラムを実行すると、「修正プログラムのインストールに失敗しました。」と表示され、適用に失敗する場合があります。

その場合、修正プログラムに使用されている「.JS ファイル」(JavaScript)の関連付けの設定が影響している可能性がありますので、Windows の設定から「アプリ」>「既定のアプリ」>「ファイルの種類ごとに既定のアプリを選ぶ」に進んで頂き、「.JS ファイル」に対する関連付けを、windows 既定のアプリである「Microsoft Windows Based Script Host」に設定してから、再度修正プログラムを実行するようお願いいたします。





以上