[SP2 P1 修正内容]

全 般

- ・ 曲率マップで、カーソル位置に表示される曲率の小数点桁数を4桁に修正。(E12の仕様変更により、 小数点桁数が2桁になった事への再修正)
- 計測で、重心が正しく計算されない場合がある問題を修正。
- ・ アセンブリ環境で、インタラクティブ座標系の方向矢印をクリックすると、反対側のビューが表示 される場合がある問題を修正。
- ・ ELTファイルの読込みに失敗する場合がある問題を修正。
- ・ CimatronE エクスプローラで、ファイル名を空(拡張子のみ)に変更できてしまう問題を修正。

CAD

- 「面ートリム」を実行すると、システムがフリーズする場合がある問題を修正。
- 「ソリッドードライブ」を実行すると、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ 面拡張で、接線拡張に失敗する場合がある問題を修正。
- ・ 座標系名を変更後にフィーチャ編集すると、画面のパラメータに元の座標系名が表示される場合が ある問題を修正。
- ・ ネジ切りが正しく表示されない場合がある問題を修正。

NC

- ウィザードモード使用時、動作パラメータの列幅が保存されない問題を修正。
- ・ 座標系作成時に有効化(座標系有効化オプションをオンに設定)しても、座標系リストが更新されない問題を修正。
- ・ 「NCツールによる」または「マシンプレビュー」を使用して座標系を作成した場合、CADモードのフィーチャツリーで座標系名が更新されない問題を修正。
- NCプロセスマネージャで、座標系リストが正常に開かない場合がある問題を修正。
- NC セットアップのマシンテーブル表示で、セットアップゼロで設定した回転軸の角度が考慮されない問題を修正。
- 手続き編集時、非表示のジオメトリを選択解除すると、表示されたままになる問題を修正。
- ・ 輪郭(加工範囲)を接触点で選択すると、不正な輪郭になる場合がある問題を修正。
- 「ファイルから」で作成したストック手続きを編集しても、ストックが表示されない場合がある問題を修正。
- ・ 荒取り加工で、ストックがないところにツールパスが作成される場合がある問題を修正。
- ・ 面加工で、アプローチ(Z軸移動)時に工具がワークに干渉する場合がある問題を修正。
- ・ 面加工の残りストック表示で、余分なストックが表示される場合がある問題を修正。
- 自動ドリルで、ポケット加工のパスが失われる場合がある問題を修正。
- 自動ドリルで、無効な条件を持つシーケンスがスキップされない場合がある問題を修正。
- 環境設定で、2.5 軸およびドリル加工時の即時実行を有効にしても、2.5 軸加工がバックグラウンドで計算される問題を修正。
- ・ 工具ライブラリで、CimatronEファイルからの更新機能を実行しても、送り/回転数が更新されない場合がある問題を修正。
- ポスト出力時、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ ポスト出力時、ファイルタイプ名変更のファイル拡張子を空欄にしても、ポスト名が拡張子として 付加される問題を修正。
- NC レポートで、非表示にした PMI がレポート内画像に表示される場合がある問題を修正。
- ・ NC レポートで、作成後に表示されるファイル (Excel 形式) が、最後に作成されたものではない場合がある問題を修正。
- ・ マシンシミュレータで、読込みに失敗する場合がある問題を修正。
- ・ マシンシミュレータで、範囲外移動のメッセージが表示される場合がある問題を修正。
- ・ スタンドアロンシミュレーションで、間違った干渉がシミュレーションレポートに表示される場合 がある問題を修正。

データインターフェイス

- ・ STEP ファイルがオプションコンバータでしか読込めない場合がある問題を修正。
- ・ DXF 書出しで、線属性が正常に渡らない場合がある問題を修正。
- ・ DWG 書出しで、ファイルが作成されない場合がある問題を修正。
- ・ IGES 書出しで、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ PDF 書出しで、図面のテキスト位置が正しく出力されない場合がある問題を修正。
- ・ PFM 読込みで、複数の機械座標が含まれているとシステムエラーになる場合がある問題を修正。

製図

- 寸法線で交点を指示すると、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ 寸法線パラメータで公差リストを使用すると、小数点桁数が常に4桁になる場合がある問題を修正。
- 一部のシンボルテキスト (%%ELECTINDEX,%%ELECTNUM) が機能しない問題を修正。
- ・ 穴ラベルおよび穴テーブルで、フィレットと交差する穴が未定義となる場合がある問題を修正。
- ・ 図面の更新時、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ 図面の更新時、BOM の変更が失われる場合がある問題を修正。
- アセンブリの変更が図面に反映されない場合がある問題を修正。

アセンブリ

- ・ アセンブリの更新および保存後に、システムがフリーズする場合がある問題を修正。
- ・ アセンブリの作業中、システムエラーになる場合がある問題を修正。

モールドデザイン

- ・ 収縮で、不均等から均等に変更しても、不均等なスケーリングが保持される場合がある問題を修正。
- ・ 作業座標系を2回以上編集できない問題を修正。
- ・ BOM テーブルで、ストックサイズの小数点桁数が多すぎる場合がある問題を修正。

ダイデザイン

・ トリミングパンチで、つば追加の結果が正しくない場合がある問題を修正。

電極

電極図面を作成する際、システムエラーになる場合がある問題を修正。