

## E12.0 SP5 修正内容

### [ SP4 P1 修正内容 (SP5 P1 に含む) ]

#### NC

- ・ 面の近似に関する重要な問題を修正。

#### データインターフェイス

- ・ PDF 書出しで、図面に挿入（埋め込み）された画像が最前面に表示される問題を修正。

### [ SP5 修正内容 (SP5 P1 に含む) ]

#### 全 般

- ・ 計測ダイアログが常に画面の中央に表示される場合がある問題を修正。

#### CAD

- ・ 以前のバージョンで作成したスケッチを編集すると、スケッチが反転する場合がある問題を修正。
- ・ スケッチャで角度寸法を追加すると、スケッチが反転する場合がある問題を修正。
- ・ 掃引フィーチャを再生成すると、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ NC ファイルで面拡張を実行すると、CimatronE が強制終了する場合がある問題を修正。
- ・ パーツに無効な面が含まれていると、ユーザープログラムの「境界ボックス」が失敗する場合がある問題を修正。

#### NC

- ・ 荒取り加工で、ツールパスの結果が正しくない場合がある問題を修正。
- ・ クリーンアップで、ツールパスの結果が正しくない場合がある問題を修正。
- ・ 自動ドリルで、点選択で作成したグループにシーケンス定義すると、SB の値が正しく取得されない場合がある問題を修正。
- ・ ローカル 3X で計算した後のストックが正しくない場合がある問題を修正。
- ・ スtockが更新されない場合がある問題を修正。
- ・ スtockファイルが読み込めない場合がある問題を修正。
- ・ マイクロミリングを使用した工具軌跡で、加工見積り時間が正しくない場合がある問題を修正。
- ・ NC レポートが作成されない場合がある問題を修正。
- ・ シミュレーションを実行する際、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ マシンシミュレーションを実行する際、ポストエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ ポスト（GPP2 版）出力時、出力枠に通知が表示されない場合がある問題を修正。

#### データインターフェイス

- ・ PFM 読み込みで、変換された図面を開く際にシステムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ DXF 書出しで、曲線が欠落する場合がある問題を修正。
- ・ DXF 書出しで、一部の図面が書き出しできない場合がある問題を修正。
- ・ PDF 書出しで、アセンブリを変換中に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、間違った用紙サイズが選択される場合がある問題を修正。
- ・ PDF 書出しで、画像の周りに黒い枠が追加される場合がある問題を修正。

#### 製 図

- ・ 穴テーブルでマイナス値が含まれていると、正しくソートされない場合がある問題を修正。
- ・ ビューを別のシートにコピーする際、システムエラーになる場合がある問題を修正。

#### アセンブリ

- ・ アセンブリツリー内のインスタンス上で「他を非表示」を実行すると、他の部品も表示される場合がある問題を修正。
- ・ 「コンポーネント接続」で、円錐面が間違った方向に接続される場合がある問題を修正。
- ・ 複合曲線を使用した領域面の作成に失敗する場合がある問題を修正。

#### モールドデザイン

- ・ 入れ子を作成する際、設定した方向に従わない場合がある問題を修正。

#### ガイドデザイン

- ・ バインダー上のブランクで、正しい結果が得られない場合がある問題を修正。

#### 電 極

- ・ 電極フィーチャを編集する際、システムエラーになる場合がある問題を修正。
- ・ 抽出フィーチャの編集後、幾つかの面に正しい色が割り当てられない場合がある問題を修正。
- ・ 放電距離を設定すると、正しくシミュレーションされない場合がある問題を修正。
- ・ EDM セットアップで、キャプチャされた画像に含まれるすべての面がハイライト表示される場合がある問題を修正。

### [ SP5 P1 修正内容 ]

#### 全 般

- ・ 一部の PC で、CimatronE の起動が遅い場合がある問題を修正。

#### 製 図

- ・ 断面図の作成中に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

- ・ 切り取りオブジェクトにより、ネジ切りが作成されない場合がある問題を修正。

#### 電 極

- ・ 特定のプロファイルで、EDM セットアップが起動しない場合がある問題を修正。