Update2&3 for Mastercam 2023

メンテナンス日付について

Update 3のインストール

<u>Update 3の修正項目</u>

Mastercam / Mastercam for SOLIDWORKS

Mastercam固有の修正項目

Mastercam for SOLIDWORKS固有の修正項目

Update 2の修正項目

Mastercam / Mastercam for SOLIDWORKS

Mastercam固有の修正項目

Mastercam for SOLIDWORKS固有の修正項目

メンテナンス日付について

Mastercam 2023 Update2&3に必要なメンテナンス日付は2022/5/31です。

Update 3のインストール

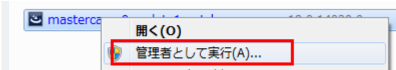
※Mastercam 2023 Update1 (初期リリースバージョン**)/ Update2/Update3**の順番でインストールしてください。

お使いの製品名のファイルをインストールしてください。

Mastercam 2023の場合 mastercam2023-update2-patch.exe mastercam2023-update3-patch.exe

Mastercam 2023 for SOLIDWORKSの場合 mastercam2023fsw-update2-patch.exe mastercam2023fsw-update3-patch.exe

右クリックで表示されるメニューから「**管理者として実行**」を選択してインストールを開始し、画面の指示に従ってインストールしてください。



バージョンの確認:

Mastercam 2023の場合「ファイル/ヘルプ」→右側の製品情報の「Mastercamについて」 Mastercam 2023for SOLIDWORKSの場合「ヘルプ/Mastercam 2023/Mastercam 2023 for SOLIDWORKSについて」

表示されるパージョン:

Mastercam 2023 の場合 25.0.15625.0.

Mastercam 2023 for SOLIDWORKS の場合25.0.15625.10.

Mastercam.

© 1983-2022 CNC Software, LLC. All Rights Reserved.

Mastercam 2023 (25.0.15625.0) Update 3

ビルド日付: Friday, November 04, 2022



© 1983-2022 CNC Software, LLC, All Rights Reserved.

Mastercam 2023 for SOLIDWORKS (25.0.15625.10) Update 3

ビルド日付: Friday, November 4, 2022

Update 3の修正項目

Mastercam / Mastercam for SOLIDWORKS

- 選択したホルダがオペレーションで使われないことがある
- クラシック再プロットで軸の代用を使った回転軸制御が正しく表示されない
- Lathe Entry使用中他のプロダクトのポスト処理ができない
- 点から点へのソートが効かない
- マシングループで260字以上のコメントが削除される
- (古いパーツファイル)移行後クリアランスブレンドスプラインの送り速度オーバーライドが古いパーツファイルで不正に 有効になる
- Helix Boreで軸の代替えを使用すると不正になる
- Mastercam 2022の工具ライブラリが2023に移行されない
- Moduleworksのオペレーションから加工指示を作成するとクラッシュすることがある
- すべてのアセンブリとオペレーションを更新オプションを使用すると、アセンブリが不正に適用される。(ナンバリング関連)

Mastercam固有の修正項目

- Creo9.0ファイルサポート
- 平面へ移動使用時に移動先の平面定義でパーツを選択できない
- Lathe Entry使用中他のプロダクトのポスト処理ができない
- MD/CD/PST名前変更でフィルタタイプが不正なことがある
- MD/CD/PST名前変更で不要なエラーが表示されることがある
- B軸選択オペレーションでMastercamがクラッシュすることがある
- ソリッドの部分チェインを反転すると、チェインが不正に閉チェインになる
- NET-Hook APIが不正なプロダクトバージョンを返す
- 曲線に沿ってスライス使用中に表示される平面のサイズが正しくない
- MD/CD/PST名前変更で不要なエラーが表示されることがある

- Inventor 2023ファイルサポート
- UG NX2019/NX 2027ファイルサポート
- 解析機能を終了するために[Esc]を押すとMastercamがクラッシュする
- ブーリアンの「削除」で分離されたソリッドが別のソリッドにならない。
- パーツファイル併合後クラッシュすることがある
- 以前のバージョンに比べてオペレーションパラメタが開くのが遅い。
- 平面原点をオートカーソル位置に移動すると失敗することがある。
- 単純なMill-Turnマシン読み込み中にCode Expertがタイムアウトする

Mastercam for SOLIDWORKS固有の修正項目

ありません

Update 2の修正項目

Mastercam / Mastercam for SOLIDWORKS

- 追い込み荒取りチェックボックスを有効にしてダイアログを閉じ、再度パラメタを開くと追い込み荒取りサブメニューページが表示されません。
- スロットミル工具を使用したツールパスを元のオペレーションとするワークモデルオペレーションでMill刃長のみオプションを使用しない場合に生成できません。
- 2DダイナミックMill/最適荒取りでステップオーバー距離を1より小さくできません。
- 3D High Speed平行ツールパスで工具検査が出力されません。
- 3D High Speed平行ツールパスで英語以外の環境で「レポート計算エラー」が出ます
- 輪郭5軸ツールパスが工具軸制御線に追従しません。
- 輪郭5軸ツールパスで補正サーフェスではなく、工具軸制御サーフェス上にパスが作成されます。
- アドバンスドリル使用時に、主軸速度が工具に割り当てられた主軸速度と一致する場合に出力されません。
- ユニファイドオペレーションをコピーすると切削パターン要素が維持されません。
- ツールパスマネージャで同一の多軸ツールパス名が表示されません。
- シミュレーション後にアドインを実行するとMastercamがクラッシュします
- 切削送り速度制御ページで、有効でないフィールドがアクティブあるいはハイライト表示されます
- mcam-contentファイル展開時に不要なエラーが表示されます
- 期限付きライセンスが時々期限切れになることがあります。
- 三角メッシュ、ポケット加工の切削送り速度ページのバグを修正しました。
- ユニファイドツールパスでファイル保存後に切削パターンの設定が維持されません
- ユニファイドツールパスでオペレーションをコピーすると切削パターンが維持されません。
- ▼シングループ設定で、マシンあるいはシミュレーションタブから移動してもマシンが表示されません
- Verifyでの円弧の表示方向が不正になります

Mastercam固有の修正項目

- マシングループ設定で図形要素がアンブランクになり、アクセスできないレイヤーに残されます。
- Zip2GoでMill-Turnマシンファイルが追加されません。
- 平面の原点を円弧の中心に移動すると不正な位置になります。

Mastercam for SOLIDWORKS固有の修正項目

• SOLIDWORKS PDMがインストールされているとMastercam for SOLIDWORKSがSOLIDWORKSに読み込めません

株式会社 ゼネテック