



# Update2 & 2.1 for Mastercam 2021

---

メンテナンス日付について

Update 2 & 2.1 のインストール

Update 2.1 の修正項目

Mastercam 固有の修正項目

Mastercam / Mastercam for SOLIDWORKS

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 2021 / Update2/Update 2.1 に必要なメンテナンス日付は 2020/5/31 です。

## Update 2 & 2.1 のインストール

※Mastercam 2021 (初期リリースバージョン)/ Update2/Update 2.1 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 2021 の場合

mastercam2021-update2-patch.exe

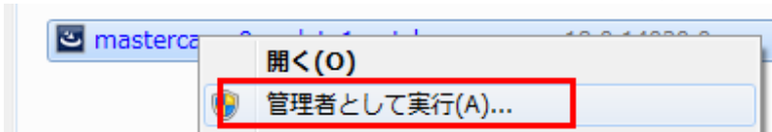
mastercam2021-update2\_1-patch.exe

Mastercam 2021 for SOLIDWORKS の場合

mastercam2021fsw-update2-patch.exe

mastercam2021fsw-update2\_1-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 2021 の場合 「ファイル/ヘルプ」 → 右側の製品情報の「Mastercam について」  
Mastercam 2021 for SOLIDWORKS の場合 「ヘルプ/Mastercam 2021/Mastercam 2021 for SOLIDWORKS について」

## 表示されるバージョン(2.1 インストール後)：

Mastercam 2021 の場合 23.0.23872.0

Mastercam 2021 for SOLIDWORKS の場合 23.0.23872.10.

Mastercamについて

Mastercam 2021 for SOLIDWORKSについて(A)



© 1988-2020 CNC Software, Inc. All Rights Reserved.

Mastercam 2021 (23.0.23872.0) Update 2.1

ビルド日付: Wednesday, October 28, 2020



© 1988-2020 CNC Software, Inc. All Rights Reserved.

Mastercam 2021 for SOLIDWORKS (23.0.23872.10) Update 2.1

ビルド日付: Wednesday, October 28, 2020

## Update 2.1 の修正項目

### Mastercam 固有の修正項目

- 以前のバージョンファイルで作成されたパーツファイル保存するとグループが壊れる問題

### Mastercam / Mastercam for SOLIDWORKS

- 以前のバージョンの Mastercam からのシートファイルを開くとネスティンググループが壊れる問題

## Update 2 の修正項目

### Mastercam / Mastercam for SOLIDWORKS

- 関連のないジオメトリを削除後に平面の原点がシフトする問題
- ポスト処理時に固定テキストが繰り返される問題
- 多軸接続でライセンスを認識しない問題
- Verify で各オペレーション後に工具が原点に移動する
- Mastercam シミュレーションで問題のある干渉が生成される
- 列のヘッダーをクリックすると、平面マネージャのテーブルが削除される
- C 軸クロス輪郭オペレーションで手動のワークオフセットが効かない
- 2D 輪郭ツールパスでタブがあるとクラッシュする
- 2D ポケットオペレーションでゼロカットが退避せずパーツに干渉する問題
- 工具の到達範囲を確認で、ターゲット表示後にプレビューオプションがリセットされる
- 2D ポケットオペレーションでゼロカットの仕上げパス追従が不正
- サーフェス荒取りポケットで正面切削を選択するとクラッシュする
- 3D HST エリア荒取りが再生成できない

- 工具退避なしが正常に動作しない
- Okuma B 軸マシンに B 軸オプションがない
- 不正なアセンブリのある工具ライブラリが移行できない
- アドバンスドリルで、すべてのクーラントセグメントが完了する前に OFF コードが出る
- アドバンスドリルで退避動作に送り速度が使用されない
- 多軸接続で正しい WCS 座標が出力されない
- 加工指示で WriteLatheToolImage が効かない
- 5 軸 HelixBore オペレーションの退避動作が不正
- 工具ベクトルがラップサーフェスの保護領域と交差しない
- 以前リリースのネスティングオペレーションを再生成すると、パーツからラベルが消える
- 以前のリリースのネスティングオペレーションを再生成するとネスティングされたパーツとラベル間の関連性が削除される
- 3 軸アドバンスドリルオペレーションで不正な早送り退避が作成される
- ツールパスマネージャから変形移動オペレーションを開くと Mastercam がフリーズする

## Mastercam 固有の修正項目

- アドインの SDK で GrTemp\_AddTag が不明
- Mill-Turn シミュレーションが.mcam-lmd ファイルから起動しない
- 日本語を含む IGES ファイルエクスポート時にクラッシュする問題
- ジオメトリのネスティングでテンポラリのサブフォルダが作成できない問題
- グラフィック背景色と一致する場合、インポートした CAD モデルが可視にならない
- SOLIDWORKS 2020 SP2/SP3 サポート
- リソースのリークでクラッシュする問題
- トリム/アントリムサーフェス間でフィレットサーフェス（および面取り）が作成できない問題
- フィレットと面取りでカーソルのドラッグ操作結果が異なる
- 全エッジ曲線で円弧と直線をフィットを使用するといくつかのサーフェスが抜ける
- 50 回転以上のらせんが作成できない
- 現在のレイヤーを常時可視が複数ファイルに影響する
- 5 度のスプラインでダイナミックカーソルトラッキングが使用できない

## Mastercam for SOLIDWORKS 固有の修正項目

- シングルストローク (Stick) フォントを使用するテキストを正常にチェインできない

