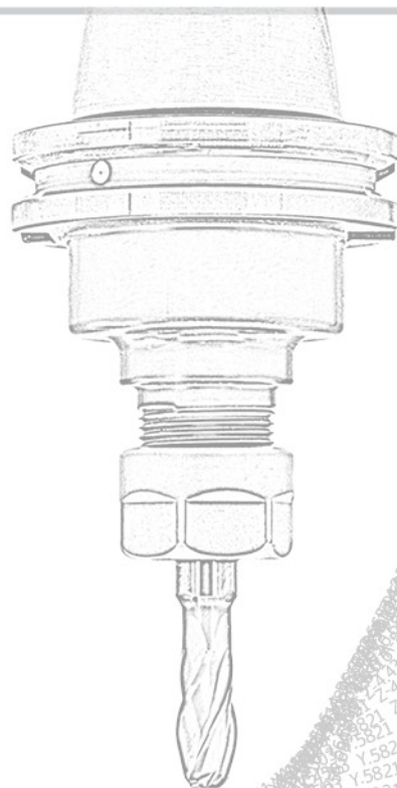


Mastercam®



Mastercam 2025 解決済みの問題

2024年8月



Mastercam 2025 解決済みの問題

2024年8月

© 2024 Mastercam.All rights reserved.

ソフトウェア: Mastercam 2025

利用規約

この文書の使用はMastercamエンドユーザー使用許諾に従ってください。Mastercamエンドユーザー使用許諾はこちらでご確認いただけます（英語サイト）：

<https://www.mastercam.com/privacy/>

最新の情報をご確認ください！

この文書の出版後に情報が変更、または追加されている可能性があります。最新版の文書に関してはmyMastercam.com（英語サイト）をご確認いただくか、担当の販売店にお問い合わせください。*What's New*と*解決済みの問題*（いずれもmyMastercam.comから入手可能）には、Mastercamの機能、強化内容、バグ修正に関する最新情報が記載されています。

はじめに

Mastercam 2025に関する最終の製品情報については、この解決済みの問題を確認してください。問題があればqc@mastercam.comまでご報告ください。

解決済みの問題

以下の表にはMastercam 2025およびその更新で対応された問題が記載されています。

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-38522	Update 1	ツーリング	GTCファイルをインポートする際、ファイル名に特定の特殊文字が含まれたアセンブリがインポートされない。	2024/07/30
R-38394	Update 1	ツーリング	インポートしたGTCファイルにコレットがないことがある。	2024/07/30
R-38265	Update 1	ミーリング ツールパス	自動割出し粗取り操作が回避図形を守らない。	2024/07/30
R-37626	Update 1	ミーリング ツールパス	工程穴あけ機能が一部の穴を選択しない。	2024/07/30
R-37380	Update 1	ミーリング ツールパス	インクリの退避動作に一貫性がなく、正しくない。	2024/07/30
R-36789 R-37298 R-38158	Update 1	CAD	MastercamがDXF/DWGファイルからスロット図形を正しくインポートしない。	2024/07/30
R-38872	Update 1	CAD	変形移動 - 移動機能が遅い。	2024/07/30
R-37569	Update 1	CAD	要素アナライズ機能が遅い。	2024/07/30
R-38853	Update 1	API/SDK	GeometryManipulationManager.MoveGroupGeometryToLevel関数が結果の図形を移動しない。	2024/07/30
R-37346	PC1	ツールパス ユーティリティ	操作とともにインポートした図形が正しい作図平面にインポートされない。	2024/04/30
R-37196	PC1	ツールパス ユーティリティ	操作とともに図形をエクスポートするとMastercamがクラッシュすることがある。	2024/04/30
R-37779	PC1	CAD	ツールパス操作に関連付いているソリッド図形を変更すると、アサート エラーが発生することがある。	2024/04/30
R-37992	PC1	ミーリング ツールパス	統合 走査線で曲線に沿ってブレードを選択した後に、渦巻きを実行の設定がフルになる。	2024/04/30
R-38144	PC1	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	ベリファイのパフォーマンスとメモリ使用率が向上。	2024/04/30
R-37466	PB4	マシンシステム	ファイルをテキストとして保存した後にCode Expertを閉じようとする、例外のエラーが表示される。	2024/04/17
R-33945	PB4	ミーリング	複合軸ポケット加工の粗取りで、誤った動作や不完全な動作が作成	2024/04/17

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ツールパス	されることがある。	
R-37388	PB4	ミーリング ツールパス	TCPを使用するとロータリーが失敗することがある。	2024/04/17
R-37989	PB4	ミーリング ツールパス	側面で加工する工具を使用すると、複合軸バリ取りに失敗する。	2024/04/17
R-37999	PB4	ツールパス ユーティリ ティ	Productivity+™ (プローブ) のバージョンが3.4から2.9に戻った。	2024/04/17
R-37991	PB4	ミーリング ツールパス	三角形メッシュでカスプ一定パターンを生成できない。	2024/04/17
R-37674	PB4	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	操作のキャッシュが正しく動作しない。	2024/04/17
R-37985	PB4	旋削ツールパ ス	回転輪郭加工が干渉することがある。	2024/04/17
R-37601	PB4	マシン システ ム	Mill-Turnで複数チップの旋削工具を使用すると、無駄な参照位置が作成される。	2024/04/17
R-37741	PB4	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	工具が360度をまたぐ際、Mill-TurnのA軸がシミュレーションで干渉する。	2024/04/17
S- 111326	PB4	ミーリング ツールパス	DMG NTXマシンのロータリーが失敗する。	2024/04/17
R-37610	PB4	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	Y軸工具が「Xから」と「Yから」に対応。	2024/04/17
R-37870	PB4	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	A軸およびB軸輪郭ツールパスをツールパス アナライズすると、工具が誤った姿勢で表示される。	2024/04/17
R-36876	PB4	ツールパス ユーティリ ティ	操作のインポート時に、選択した操作ではなく、すべての操作がインポートされる。	2024/04/17
R-37869	PB4	ミーリング ツールパス	操作パラメータのダイアログを閉じた後に、選択の色分けが解除されないことがある。	2024/04/17
R-37949	PB4	ミーリング	複合軸操作を再生成する際のパフォーマンスが向上。	2024/04/17

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ツールパス		
R-37061	PB4	ミーリング ツールパス	3軸バリ取りでユーザー定義の移動高さ平面に誤った座標系が使用される。	2024/04/17
R-37630	PB4	マシン システム	サブ操作により、NC出力に不要なC軸出力が発生する。	2024/04/17
R-37454	PB4	ツーリング	GTCインポーターのパフォーマンスが向上。	2024/04/17
R-37847	PB4	API/SDK	マニュアル入力操作でcommit()を呼び出すと、Mastercamがクラッシュする。	2024/04/17
R-36201	PB4	ミーリング ツールパス	統合操作で進入設定が無視されることがある。	2024/04/17
R-37807	PB4	ミーリング ツールパス	一部の複合軸操作でストックモデルの選択が認識されない。	2024/04/17
R-37717	PB4	ミーリング ツールパス	工程穴あけでテーパ穴の処理に失敗することがある。	2024/04/17
R-35214	PB4	ミーリング ツールパス	パーツに多くの複合軸操作が含まれていると、Mastercamの処理速度が遅くなり、システムメモリが過剰に使用される。	2024/04/17
R-37299	PB4	ミーリング ツールパス	テーパの付いたエンドミルから別の工具タイプに切り替えると、エラーが発生する。	2024/04/17
R-37450	PB4	CAD	ファイル併合を実行すると、円弧が正しくインポートされない。	2024/04/17
R-37957	PB4	ミーリング ツールパス	高さで領域を制限でY軸かZ軸を参照すると、WCSのバリ取り操作が誤ったものになる。	2024/04/17
R-37848	PB4	ミーリング ツールパス	バリ取り操作で図形の色が正しく表示されない。	2024/04/17
R-37968	PB4	ファイル管理	旧バージョンのファイルを開くとMastercamがクラッシュする。	2024/04/17
R-37980	PB4	マシン システム	Mill-Turnマシンの「その他」ディレクトリをリネームすると、マシンが正しく保存されない。	2024/04/17
R-37308	PB4	選択/チェイン	ツールパス間で図形を追加すると、チェインの順番が反転する。	2024/04/17
R-37955	PB4	ミーリング ツールパス	高さで領域を制限でX軸を参照すると、バリ取り操作の生成に失敗する。	2024/04/17
D-54436	PB3	旋削ツールパス	MastercamがA軸輪郭を変換する際、回転角度が正しくないことがある。	2024/03/29
D-54426	PB3	旋削ツールパス	MastercamでB軸の干渉が発生する。	2024/03/29
D-54019	PB3	ツーリング	旋盤工具やチップを定義する際に、選択した図形が正しく適用されない。	2024/03/29
D-54186	PB3	ツールパス	ツールパス変形移動の選択されている元の操作はポストを無効にす	2024/03/29

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ユーティリティ	るが正しく機能しない。	
D-54450	PB3	ミーリング ツールパス	ツールパス パラメータを閉じても選択の色分けがクリアされない。	2024/03/29
D-53985	PB3	ミーリング ツールパス	区間の変更順序を変更しても、修正した主軸回転速度が出力されない。	2024/03/29
S-107152	PB3	CAD	スプライン 曲線が改良され、トリム スプラインから新たにスプラインを作成する際に、無駄な節点が作成されなくなった。	2024/03/29
R-35998	PB3	ミーリング ツールパス	ツールパス マネージャにワーク保持図形のアイコンを追加。	2024/03/29
D-54180	PB3	ツールパス ユーティリティ	円弧 接する機能を使用した結果が誤ったものになることがある。	2024/03/29
D-51951	PB3	ミーリング ツールパス	Mastercam 2024のスワフ加工ツールパスを再生成すると、Mastercam 2023と違う結果になる。	2024/03/29
R-37721	PB3	ツールパス ユーティリティ	Productivity+™ バージョン 3.4を使用するようにプローブを修正。	2024/03/29
D-54315	PB3	ミーリング ツールパス	複合軸バリ取りが側面切削に失敗する。	2024/03/29
S-111686	PB3	選択/チェイン	オートカーソルが変倍されたメッシュ上で点を選択できない。	2024/03/29
D-54090	PB3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	Mastercamがベリファイおよびマシン シミュレーションでパーツの回転角度を正しく計算しない。	2024/03/29
D-53718	PB3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	クラシック バックプロットで回転移動のシミュレーションが表示されず、工具姿勢がオフになる。	2024/03/29
D-52728	PB3	ミーリング ツールパス	Mastercam 2023の5軸バリ取りをMastercam 2024と2025で再生成すると、エッジが失われる。	2024/03/29
S-111361	PB3	ミーリング ツールパス	ヘリカルボアでセーフティ ゾーンを使用すると、誤った動作になる。	2024/03/29
D-54458	PB3	マシン システム	サブ操作により、ポスト後のプログラムに不要なC軸出力が発生する。	2024/03/29
D-52158	PB3	ツールパス ユーティリティ	非表示の操作がポスト後の工程の順序に影響する。	2024/03/29

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ティ		
S-111752	PB3	ミーリング ツールパス	パーツに多くの複合軸操作が含まれていると、Mastercamの処理速度が遅くなり、システムメモリが過剰に使用される。	2024/03/29
D-54084	PB3	ミーリング ツールパス	Mill-TurnでMastercamが3軸バリ取りのop.rotaxパラメータを誤って変更する。	2024/03/29
D-54159	PB3	ミーリング ツールパス	ヘリカルボアでセーフティゾーンを使用すると、誤った動作になることがある。	2024/03/29
D-54324	PB3	システム	レベル レポートにコピラス データや寸法情報が含まれない。	2024/03/29
D-54373	PB3	マシン システム	IOFのJOB設定にマシンのファイル名を追加。	2024/03/29
S-111563	PB3	システム	Millの変形移動操作で選択されている元の操作はポストを無効にするのチェックを外しても、Mastercam 2025で効果が出ない。	2024/03/29
D-52272	PB3	ミーリング ツールパス	パーツに多くの複合軸操作が含まれていると、Mastercamの処理速度が遅くなり、システムメモリが過剰に使用される。	2024/03/29
R-37524	PB3	マシン システム	machineファイル名がIOFのJOB設定に追加された。	2024/03/29
D-52240	PB3	ミーリング ツールパス	統合ツールパスの工具軸制御で、チルト角度がZ平面に適用されない。	2024/03/29
D-54372	PB3	マシン システム	Code Expertの同期マネージャにA軸ツールパスのアイコンが表示されない。	2024/03/29
D-54369	PB3	マシン システム	高いUnicode文字を含むMastercam Mill-Turnのファイル名がCode Expertにポストされない。	2024/03/29
D-54337	PB3	選択/チェイン	オートカーソルが変倍されたメッシュ上で点を選択できない。	2024/03/29
R-36885	PB2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	「ストックを上書き」がツールパス マネージャで選択されているストックモデルよりも優先される機能を追加。	2024/03/14
R-36734	PB2	CAD	面取り（1距離指定）で、面取りがパラメータで指定されているサイズと合わない。	2024/03/14
D-50209	PB2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	GPU処理が有効になっていると、刃物補正を制御機に設定した2Dポケットの仕上げツールパスで干渉が発生する。	2024/03/14
R-35198	PB2	Wire	Wireでレールの自動シンクロを使用すると、メッセージなしにMastercamがクラッシュする。	2024/03/14
D-52636	PB2	Wire	レールの自動シンクロを使用すると、メッセージなしにMastercamがクラッシュする。	2024/03/14

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
D-53780	PB2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ベリファイに第3の工程を追加すると、不明な例外が発生する。	2024/03/14
D-53305	PB2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	切落し後に、すべての旋盤ストックが1つのピースとしてサブスピンドルに移動する。	2024/03/14
D-53929	PB2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	工具交換前のアームの回転が正しくない。	2024/03/14
D-53309	PB2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	C軸垂直輪郭ツールパスがパーツと干渉する。	2024/03/14
D-51569	PB2	CAD	変形移動 投影で先行選択が効かない。	2024/03/14
R-35557	PB2	ツールパスユーティリティ	操作のインポート時に、平面マネージャで使用されているカスタム平面が表示されない。	2024/03/14
R-35635	PB2	ツールパスユーティリティ	プローブ操作で軸が入れ替わる。	2024/03/14
R-36330	PB2	ツールパスユーティリティ	よこ型マシンが正しい平面でプローブしない。	2024/03/14
S-109865	PB2	ツールパスユーティリティ	プローブ操作でXとYの位置が入れ替わることがある。	2024/03/14
R-35061	PB2	ツールパスユーティリティ	ハイブリッド操作のファイルがMastercam 2024/2025にインポートされない。	2024/03/14
D-53457	PB2	CAD	製図オプションのディスクに保存設定が機能していない。	2024/03/14
D-52878	PB2	CAD	システム コンフィグ、寸法と注釈、寸法線/補助線、矢印、三角形の塗りつぶしのチェックが外れる。	2024/03/14
D-53965	PB2	CAD	3面のフィレット ブレンドでメモリ リークが発生する。	2024/03/14
D-50398	PB2	CAD	データベースから図形を取得する際にソリッド エラーが発生する。	2024/03/14
D-53069	PB2	旋削ツールパス	溝ツールパスの溝ベック、退避量を左主軸原点からの絶対距離にす	2024/03/14

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ス	る必要がある。	
R-36952	PB2	ミーリング ツールパス	統合ツールパスで工具検査の点が繰り返される。	2024/03/14
D-52062	PB2	CAD	ストックモデルで方向を自動にすると、サーフェス モデルよりも余分に大きなボックス境界が作成される。	2024/03/14
D-54253	PB2	マシン システ ム	マシン定義APIのGetSlottedComponentが工具番号を取得しない。	2024/03/14
D-53462	PB2	CAD	連鎖寸法の高さが最初の寸法の高さと合致しない。	2024/03/14
D-53767	PB2	システム	マシングループ設定でマシンを変更すると、長方形と円筒形のストック プレビューが表示されなくなる。	2024/03/14
D-53828	PB2	CAD	特定のSTEPファイルを読み込むと、Mastercamがクラッシュする。	2024/03/14
D-53574	PB2	CAD	「曲線 ダイナミック」で点を選択すると、Mastercam上のカーソル位置が点からずれる。	2024/03/14
D-53453	PB2	CAD	STPファイルをMastercamにインポートすると、ファイル内のレベル数が過剰になる。	2024/03/14
D-52057	PB2	CAD	最後にコピーしたソリッドが、グループまたは履歴ツリーの一番下に表示されない。	2024/03/14
D-53823	PB2	CAD	3面ブレンドの使用時に、機能は妥当な時間で処理を行う。ブレンドをアンドゥした後に（リドゥするのではなく）同じ順序で作業しな おすと、処理が非常に長くなり、Mastercamがロックアップする。3 面フィレット ブレンド、6面フィレット ブレンド、2面ブレンド、3 面ブレンドを修正。	2024/03/14
D-52385	PB2	システム	デフォルト プリンターが接続されていない場合の起動時のパフォー マンスが向上。	2024/03/14
D-53582	PB2	CAD	変形移動の「オフセット 輪郭」で結合を使用すると、結果が予期せ ぬものになる。	2024/03/14
D-51858	PB2	ミーリング ツールパス	5軸輪郭ツールパスが2021より悪くなっている。投影タイプを平面に 設定すると、ドライブ曲線の開始位置に余分な動作が発生する。	2024/03/14
D-53835	PB2	CAD	「点でトリム」でアンドゥが使用できない。	2024/03/14
D-51530	PB2	CAD	ワイヤーフレーム要素の端点に文字 "O" を使用すると問題が発生す る。	2024/03/14
D-53261	PB2	CAD	ダイナミック変形移動の移動/コピーの設定がセッション中に維持さ れない。	2024/03/14
S- 108238	PB2	CAD	モデル準備のZに整列で平面へ変形移動がデフォルト設定になった。	2024/03/14
D-53291	PB2	CAD	X_Tファイルをサーフェイスとして読み込むと、すべてのサーフェイ スが1つのレベルに配置される。現在はサーフェイスがパーツごとに	2024/03/14

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
			レベルに分けられるようになっていきます。	
D-34554	PB2	ファイル管理	コピー&ペーストすると、ストックモデルのSTLファイルへのリンクが壊れる。	2024/03/14
D-53595	PB2	マシンシステム	スペースの代わりにタブを使用すると、Code Expertで構文解析エラーが発生する。	2024/03/14
D-50028	PB2	ミーリングツールパス	ねじ切りミル ツールパスでセーフティゾーンを使用すると、Mastercamがクラッシュする。	2024/03/14
R-37003	PB2	ミーリングツールパス	2D Millのライセンスで、新しいMultiaxis操作の作成や、3D HSTおよびMultiaxisのポスト処理ができてしまう。	2024/03/14
R-36945	PB2	ミーリングツールパス	面取りドリルでインクリの退避高さが穴の底から計算される	2024/03/14
D-53591	PB2	CAD	サーフェイスをトリムするとクラッシュが発生し、ファイルを開きなすと要素が壊れている。	2024/03/14
R-36971	PB2	CAD	CATIA V6 / 3DEXPERIENCE 3D Read: R2024x、Solid Edge 3D Read: 2024、SOLIDWORKS 3D Read: 2024、UG NX 3D Read: NX 2306シリーズ（2306.7000まで）のファイルに対応。	2024/03/14
D-51238	PB2	システム	平面マネージャと平面パネルで平面のリンクを解除する際の動作に一貫性がない。	2024/03/14
D-52063	PB2	CAD	Mastercamで開けないSTPファイルがある。	2024/03/14
S-107307	PB2	ミーリングツールパス	セーフティゾーン有効時にクリアランス動作を使用可能にするための規定を追加。	2024/03/14
R-24532	PB2	ミーリングツールパス	複合面仕上げ面沿いで渦巻きを使用すると、再生成に時間がかかる。	2024/03/14
D-52702	PB2	ミーリングツールパス	旧バージョンの走査線ファイルをMastercam 2025で開くとリンク設定が変わる。	2024/03/14
D-47228	PB2	ミーリングツールパス	ストックモデルの変形移動が工具の面取りでしか加工しない。	2024/03/14
D-51797	PB2	ミーリングツールパス	ねじ切りミルに誤った補正フラグがある。	2024/03/14
R-37186	PB2	ミーリングツールパス	貫通切削の平面がZ方向に正しく配置されない。	2024/03/14
D-51993	PB2	ミーリングツールパス	工程穴あけで、コピー後の操作の深さを穴の上面から計算するからチェックが外れる。	2024/03/14
D-49693	PB2	ミーリングツールパス	Mastercam 2022以降では、Mastercam 2021で加工されていたエッジにバリ取りが作成されない。	2024/03/14
D-53917	PB2	ミーリングツールパス	平面表示機能が、貫通切削平面をZ方向に正しく配置しない。	2024/03/14

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
D-53703	PB2	ミーリング ツールパス	3D HSTスキャロップの理論上の取残し操作の結果が改善されており、他の取残しツールパスに比べて作成されるツールパスが小さくなった。	2024/03/14
D-52257	PB2	ミーリング ツールパス	統合の角度範囲でビュー方向の選択内容が保存されない。	2024/03/14
D-53880	PB2	ミーリング ツールパス	統合ツールパスのガイドスタイルのパターンで、最初のパスの送り速度オーバーライドが機能しない。	2024/03/14
R-35049	PB2	ミーリング ツールパス	彫刻ミルの再切削で、計算ルーチン内に例外が発生する。	2024/03/14
R-37333	PB2	ミーリング ツールパス	Mill-Turnの3軸バリ取りで、op.rotaxパラメータが変更されない。	2024/03/14
D-53681	PB2	ミーリング ツールパス	Mastercamが、面取りドリルのインクリの退避高さを、穴の底から計算する。	2024/03/14
R-37132	PB2	ミーリング ツールパス	最初のパスの送り速度オーバーライドが機能しない。	2024/03/14
D-53917	PB2	ミーリング ツールパス	平面表示機能が、貫通切削平面をZ方向に正しく配置しない。	2024/03/14
D-52551	PB2	ミーリング ツールパス	スワーフ加工で、面取り工具が首下とシャンクで加工する。	2024/03/14
R-37071	PB2	ミーリング ツールパス	モデル面取りの輪郭の開始を調整が再生成されない。	2024/03/14
D-44199	PB2	ミーリング ツールパス	ねじ切ミルで輪郭追込みを使用すると、大きな円弧が作成される。	2024/03/14
R-36684	PB2	ミーリング ツールパス	ダイナミック加工で開いたチェーンをストックまで延長を正接に設定すると、インクリ深さの切込み深さが誤ったものになる。	2024/03/14
R-36421	PB2	ミーリング ツールパス	3D HSTスキャロップの理論上の取残し操作の結果が改善されており、他の取残しツールパスに比べて作成されるツールパスが小さくなった。	2024/03/14
R-37072	PB2	ミーリング ツールパス	2Dツールパスの平面表示が図形選択の邪魔になる。	2024/03/14
R-35764	PB2	CAD	スプライン 曲線ワイヤーフレームがリワークされ、より良い結果が得られるようになった。	2024/03/14
R-36677	PB2	ミーリング ツールパス	3本以上の粗取りパスを持つヘリカルボアが、パス間で移動高さまで退避する。	2024/03/14
D-52831	PB2	CAD	関連性ボタンの表示を修正。	2024/03/14
D-51533	PB2	CAD	Z深さを自動設定を使用すると、ロック状態の直線の長さが無視される。	2024/03/14

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
D-52876	PB2	CAD	スプラインが点で分割されない時に発生する問題を修正。	2024/03/14
D-53299	PB2	CAD	変形移動 移動で結合と両方向を使用すると、2番目の辺に作成される結合直線の長さが半分になる。	2024/03/14
D-51581	PB2	CAD	作図平面を+D +Zにした状態で座標寸法で図形を変形移動すると、寸法がDZからXYに切り替わる。	2024/03/14
D-53595	PB2	ミーリング ツールパス	ツールパスの計算点が工具平面に移動されず、ワールド座標系のみが使用される。	2024/03/14
R-37088	PB2	ミーリング ツールパス	グラフィック要素を表示すると、誤ったチェイン選択になる。	2024/03/14
D-53464	PB2	CAD	寸法線のデフォルトを塗りつぶしの三角形に設定した状態で設定を保存しても、Mastercamが寸法パネルの設定を保存しない。	2024/03/14
S- 111360	PB2	ミーリング ツールパス	主軸回転速度が出力されない。	2024/03/14
D-53781	PB2	ミーリング ツールパス	2D Millのライセンスで、新しいMultiaxis操作の作成や、3D HSTおよびMultiaxisのポスト処理ができてしまう。	2024/03/14
D-22022	PB2	ミーリング ツールパス	工具番号の変更時の問題により、タブ形式の古いツールパス ダイアログが工具の径補正と長補正を操作に書き込むように変更された。アクティブなマシン定義のオフセット方式が工具に加算に設定されている状態で工具番号を変更すると発生します。	2024/03/14
D-53494	PB2	ミーリング ツールパス	ダイナミック加工で開いたチェインをストックまで延長を正接に設定すると、インクリ深さの切込み深さが誤ったものになる。	2024/03/14
D-51778	PB2	ミーリング ツールパス	ポケット加工ツールパスのガイド曲線要件が正しくない。	2024/03/14
D-52244	PB2	ミーリング ツールパス	統合ツールパスの工具軸制御ページで非表示になっている設定が出力される。	2024/03/14
D-52204	PB2	ミーリング ツールパス	彫刻ミルの再切削で、計算ルーチン内に例外が発生する。	2024/03/14
D-53685	PB2	ミーリング ツールパス	統合ツールパスで工具検査点が繰り返される。	2024/03/14
D-51877	PB2	ミーリング ツールパス	5軸のねじ切りミルで刃長を長くすると、Mastercamがクラッシュする。	2024/03/14
S- 109763	PB2	ミーリング ツールパス	工具エッジでの送り速度にチェックが入っている時は、Mastercamは、エッジでの送り速度の公式を使って進入/退出ページの送り/回転オーバーライドを計算するべき。	2024/03/14
R-35988	PB2	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルで1つの穴を加工すると、自動リンクが誤った退避を生成する。	2024/03/14
R-36494	TP4	ミーリング	ツールパス エディターがクリックで点を選択できず、ツールパスか	2024/01/03

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ツールパス	ら図形が作成される。	
R-29454	TP4	ミーリング ツールパス	ヘリカルボアで、ゼロカットの前に工具が移動高さまで退避する。	2024/01/03
R-30000	TP4	ミーリング ツールパス	トップ以外の平面を使用すると、彫刻ミルの粗取り角度が正しくない。	2024/01/03
R-36357	TP4	システム	要素属性マネージャがアクティブな色とレベルを変更する。	2024/01/03
R-35180	TP4	ツーリング	ツールパスのホルダー ページの突出し量が工具定義の全長にリセットされる。	2024/01/03
D-52141	TP4	API/SDK	一部のユーティリティ関数がマシン定義のAPIでアクセスできない。	2024/01/03
R-36144	TP4	Wire	Mastercam Wireの電気条件設定ページで送り速度の小数点以下桁数を修正。	2024/01/03
R-35202	TP4	ミーリング ツールパス	ツールパス エディターがクリックで点を選択できず、ツールパスから図形が作成される。	2024/01/03
R-15748	TP4	ミーリング ツールパス	ラスターで適用ボタンを使用するとアサートが発生する。	2024/01/03
D-13770	TP4	ミーリング ツールパス	マイナスの仕上げ代が正しくない。	2024/01/03
S-103032	TP4	ミーリング ツールパス	複合軸仕上げ（ポケット加工）の開始点。	2024/01/03
R-36144	TP4	Wire	ワイヤー電気条件設定の小数点以下桁数がTECHファイル内で指定されている値を守るようになった。	2024/01/03
R-36394	TP4	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルでは、送り/回転を上書きを進入のみに適用する必要がある。	2024/01/03
S-107067	TP4	ミーリング ツールパス	送り速度のブレンド制御を更新。	2024/01/03
R-34526	TP4	ミーリング ツールパス	Mill-Turnで、下タレットの複合軸ツールパスがC軸回転を守らない。	2024/01/03
R-34292	TP4	ミーリング ツールパス	親操作を変更しても、彫刻ミルの再切削操作がダーティにならない。	2024/01/03
S-107040	TP4	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルで、徐々に進入/退出する動作のロジックを実装。	2024/01/03
R-35997	TP4	ツーリング	旋盤工具を作成してOK/新規作成を有効にすると、Mastercam 2024/2025がクラッシュする。	2024/01/03
R-35985	TP4	選択/チェイン	ワイヤーフレーム チェインの前にソリッドをチェインすると、ダイナミック チェインの端点が無視される。	2024/01/03
R-36515	TP4	システム	平面がなぜか回転、または移動する。	2024/01/03

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-17221	TP4	ミーリング ツールパス	キャビ粗取りで仕上げ代を0.04に設定すると、回避フェイスに干渉する。	2023/12/19
S-107035	TP4	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルに最初の動作後に切込むと最後の動作後に退避するチェックボックスのロジックを実装。	2024/01/03
R-10222	TP4	ミーリング ツールパス	HSTツールパスにおける高送り工具の先端と切削ピッチの処理方法が異なる。	2024/01/03
S-107058	TP4	ミーリング ツールパス	バリ取りの順序基準を強化。	2024/01/03
R-08259	TP4	ミーリング ツールパス	Mastercam X9ファイルを開いてツールパスを再生成することができない。	2024/01/03
R-36340	TP4	ミーリング ツールパス	複合軸ダイアログボックス。	2024/01/03
D-54373	TP4	マシン システム	IOFのJOB設定にマシンのファイル名を追加。	2024/03/27
D-08826	TP4	ミーリング ツールパス	面沿いが仕上げ代があるかのように、サーフェイスまで加工しない。	2024/01/03
R-31605	TP4	ミーリング ツールパス	Port Expertの4軸出力が工具軸制御ページの設定を守らない。	2024/01/03
R-18408	TP4	ミーリング ツールパス	取残しキャビ粗取りが仕上げ代があっても回避領域に削り込む。	2024/01/03
R-28891	TP4	ミーリング ツールパス	公差を緩めると、ウォーターライン ツールパスが再生成されない。	2023/12/19
D-54415	TP4	マシン システム	高いUnicode文字を含むMastercam Mill-Turnのファイル名がCode Expertにポストされない。	2024/03/27
R-22305	TP4	ミーリング ツールパス	形状がイレギュラーなサーフェイスの開始部分でPort Expertが干渉する。	2024/01/03
R-16803	TP4	ミーリング ツールパス	ホルダー衝突チェックを使った取残しキャビ粗取りがパーツの小さな領域を加工しない。	2024/01/03
D-52495	TP4	API/SDK	マシン定義のAPIの問題を修正。	2024/01/03
S-108586	TP4	ミーリング ツールパス	複合軸ポケット加工にカスタムのサーフェイス クリアランス タイプを追加。	2024/01/03
R-10622	TP4	ミーリング ツールパス	ダイナミック オプティラフの切削ピッチと切込みピッチが工具の「プロパティ設定の完了」で更新されない。	2024/01/03
S-107064	TP4	ミーリング ツールパス	ロータリーの仕上げグループを更新。	2024/01/03
R-36496	TP4	ミーリング ツールパス	複合軸ポケット加工の可変リンク送り速度を修正。	2024/01/03

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-15720	TP4	ミーリング ツールパス	渦巻きツールパスで荒れた模様が表示される。	2023/12/19
R-23477	TP4	ミーリング ツールパス	ラスターで微小なサーフェイスとシルエット境界を含めるを使用すると、エラーが表示される。	2024/01/03
D-54372	TP4	マシン システム	同期マネージャに軸ツールパスのアイコンが表示されない。	2024/03/27
R-10199	TP4	ミーリング ツールパス	HSTツールパスのリンク パラメータにある退避クリアランス平面が原因でMastercamがクラッシュする。	2024/01/03
S-107066	TP4	ミーリング ツールパス	ロータリーの径方向スライスを更新。	2024/01/03
S-107063	TP4	ミーリング ツールパス	統合で、ロータリー アドバンスが制限境界設定を追加。	2024/01/03
R-06227	TP4	ミーリング ツールパス	ウォーターラインで公差を0.0001に設定すると、パーツ全体が加工されない。	2024/01/03
D-54424	TP4	マシン システム	マシン マニフェスト ファイルが処理されない。	2024/03/27
D-54458	TP4	マシン システム	IOFのサブ操作により、ポスト後のプログラムに不要なC軸出力が発生する。	2024/03/27
R-36816	TP4	ミーリング ツールパス	旧バージョンのファイルを開くと、退避高さを送り平面のグラフィックが正しく表示されない。	2024/01/03
S-91491	TP4	ミーリング ツールパス	セーフティ ゾーンの送り速度の検証にマシン定義を使用。	2024/01/03
R-36737	TP4	ミーリング ツールパス	チェーン内に小数点以下8桁のギャップがあると、スロットミルのツールパスが誤ったものになる。	2024/01/03
S-107070	TP4	ミーリング ツールパス	工具姿勢のリンク制御を更新。	2024/01/03
R-36177	TP3	ミーリング ツールパス	ダイナミック キャビ加工とブレード加工の仕上げパスに円弧送り速度オーバーライドの設定を追加。	2023/11/23
S-107874	TP3	ミーリング ツールパス	グラフィック要素を表示ドロップダウンに、最初の平面セットだけを表示する平面表示を単純化を追加。	2023/11/23
S-107570	TP3	ミーリング ツールパス	メッシュ ベースのセーフティ ゾーンが使用できるように工程穴あけを更新。	2023/11/23
R-36119	TP3	CAD	変形移動のロール機能でチェーンを選択すると、Mastercamが応答しなくなる。	2023/11/23
R-35532	TP3	ツーリング	ホルダーの末端が円錐形の場合、工具突出しが従来のように機能しない。	2023/11/23
R-35155	TP3	バックプロッ	旋盤ストック反転でパーツが誤ったZ位置に移動する。	2024/01/03

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
			ト/ベリファイ /シミュレー ション	
S- 105613	TP3	ミーリング ツールパス	新たに3軸のバリ取りツールパスを作成。	2023/11/23
D-53150	TP3	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	Mill-Turnで切落しをシミュレーションする際に、YZのクリップ平面が適切に機能しない。	2024/01/03
R-36844	PB2	ツーリング	工具マネージャで、工具番号の重複を警告するが機能しない。	2024/03/14
S- 107783	TP3	ミーリング ツールパス	穴区間をタイプごとに色分けするように変更。	2023/11/23
S- 108311	TP3	選択/チェイン	ソリッド穴の選択タイプにユーザーが設定可能な色を追加。	2023/11/23
R-02618	TP3	ミーリング ツールパス	取残し加工のツールパスに回避領域を追加すると結果が変わる（正しくない）。	2023/11/23
S- 107056	TP3	ミーリング ツールパス	4軸加工のために複合軸ポケットを更新。	2023/11/23
S- 107328	TP3	ミーリング ツールパス	穴区間ページを更新。	2023/11/23
R-34933	TP3	ミーリング ツールパス	ソリッド マネージャから穴を選択できない。	2023/11/23
S- 107946	TP3	ミーリング ツールパス	アクティベーション ウィザードにライセンスを更新するためのオプションを追加。	2023/11/23
R-35990	TP3	ツーリング	工具突出しを編集すると、パラメータに正しい寸法が入らない。	2023/11/23
R-36256	TP3	ミーリング ツールパス	曲線を選択するためのメッセージが点を選択になっている。	2023/11/23
R-36703	TP3	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	Mill-Turnのシミュレーションでブラッドチップドリルを使用すると、ホルダーがマシンに入り込む。	2024/01/24
R-31547	TP3	ミーリング ツールパス	サークルミルのゼロカット回数にすべての仕上げパスに適用チェックボックスを追加。	2023/11/23
R-37089	TP3	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	メインスピンドルのストックが、切落し済みかのように、サブスピンドルの掴み換えで移動する。	2024/01/24
R-36085	TP3	旋削ツールパ	Mill-TurnのJOB設定で掴み換え位置を変更すると、ツールパスで使	2023/11/23

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ス	用されているソリッド チェインが失われる。	
D-52718	TP3	ミーリング ツールパス	統合で、面沿いUVラインの方向が正しくない。	2023/11/23
R-36187	TP3	ミーリング ツールパス	円弧フィルターを選択すると、円弧送り速度オーバーライドが粗取りパスの送り速度を変更する。	2023/11/23
R-36751	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	キャプチャ/リプレイで予期せぬエラーが発生する。	2024/01/24
S-107379	TP3	ミーリング ツールパス	クリアランス ブレンドスプラインの送り速度制御を復元。	2023/11/23
S-108000	TP3	ミーリング ツールパス	ツールパス タイプページとチェイン図形ダイアログボックスに、グラフィック要素を表示する機能を追加。	2023/11/23
D-14351	TP3	ミーリング ツールパス	ダイナミック コアの切削ピッチが設定値に関係なくリミットに到達する。	2023/11/23
R-31593	TP3	CAD	直線 2点指定コマンドのZ深さを自動設定をデフォルトでオフにした。	2023/11/23
R-36166	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	ドリル穴が誤った整列で表示される。	2024/01/03
R-34071	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	最終的な工具位置が間違った方向になる。	2024/01/03
R-35886	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	新しいストックの作成時も選択されているライブラリの材質を編集できない。	2024/01/03
R-37021	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	マシン シミュレーションで、Y軸方向に工具が付いたよこ型マシンニングのキネマティクスが解決せず、シミュレーションが起動しない。	2024/01/24
R-35898	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	現在のライブラリの材質をリネームできない。	2024/01/03
R-36181	TP3	バックプロット/ ベリファイ	Mastercam 2025のGPU処理が、2023以降のMastercamと同じシミュレーションの問題を引き起こす。	2024/01/03

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-36307	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	Mill-Turnのシミュレーションで「使用されているボックス境界が初期化されていない」というエラーが発生する。	2023/10/26
R-33923	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	バックプロット中に、角度の付いたヘッドの工具が正しく表示されない。	2023/10/26
R-35413	TP3	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	Mastercam 2024/2025の彫刻ミル操作で、2023では発生しないエラーが発生する。	2023/11/23
S-107858	TP2	ミーリングツールパス	セーフティ ゾーンのUIを更新。	2023/10/26
R-34052	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	Mill-Turnのシミュレーションが動作7 - 工具交換で止まる。	2023/10/26
S-103389	TP2	ミーリングツールパス	セーフティ ゾーンのクラスを強化。	2023/10/26
R-36522	TP3	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	接触点の表示が正しくない。	2023/11/23
R-35717	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	回転軸を使ったベリファイの表示が正しくない。	2023/10/26
R-35587	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	Mill-Turnのシミュレーションが、主軸移動のバー引出しクランプ中に誤って衝突をレポートする。	2023/10/26
S-106093	TP2	ミーリングツールパス	セーフティ ゾーン ページをリファクタリング。	2023/10/26
R-36304	TP3	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	マシン シミュレーションでXYZ移動を使用すると、選択した位置が使用されない。	2023/11/23

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-05851	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	MachSimでWCSを使用して変形移動すると、パーツが誤った向きで表示される。	2023/10/26
D-43120	TP2	ミーリングツールパス	ハイブリッド ツールパスでモデルに入り込む動作が発生する。	2023/10/26
R-35037	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	Routerのソー工具が正しく表示されない。	2023/10/26
R-35791	TP2	旋削ツールパス	特定の手順で作業すると、操作内で修正した旋盤工具のオフセットが元の工具のオフセット値に戻る。	2023/10/26
D-51676	TP2	ミーリングツールパス	5軸へ変換に、誤った加工方法オプションが表示される。	2023/10/26
R-13569	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	制御機補正では、切削後のストック境界の表示が誤ったものになる。	2023/10/26
R-24625	TP2	ミーリングツールパス	ハイブリッドで上の深さを有効にするとフラット部が加工されない。	2023/10/26
R-35728	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	工具ホルダーのシミュレーションが突出し量を守らない。	2023/10/26
R-36094	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	バックプロットとベリファイでは干渉が表示されるが、マシン シミュレーションでは表示されない。	2023/10/26
D-52428	TP2	ミーリングツールパス	スワーフ加工のリンクでクラッシュする。	2023/10/26
R-23654	TP2	ミーリングツールパス	公差を厳しくすると、ハイブリッドのフラット切削ピッチが使用されない。	2023/10/26
S-107036	TP2	ミーリングツールパス	ねじ切りミルに、進入/退出の送り/回転オーバーライド設定のロジックを実装。	2023/10/26
R-35550	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	インポートした工具がベリファイで正しく表示されない。	2023/10/26

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-24580	TP2	ミーリング ツールパス	均等スキヤロップの切削方向がツールパスの途中で変わる。	2023/10/26
R-36167	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	ブロックドリル工具が誤った方向に表示される。	2023/11/23
D-45196	TP2	ミーリング ツールパス	開始位置を選択すると均等スキヤロップが工具制限境界を守らない。	2023/10/26
D-41175	TP2	ミーリング ツールパス	均等スキヤロップが「切削順をリバース」の切削スタイルを守らない。	2023/10/26
R-35879	TP2	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	工具がホルダーの裏側を突き抜けていると、ベリファイでホルダーが反転する。	2023/10/26
R-35711	PB2	ツーリング	ブロックドリルの全長を変更しても、設定が維持されない。	2024/03/14
R-35225	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	ツールパス間でWCSが異なる場合、ベリファイとシミュレーションでツールパスの色分けが必要になる。	2023/11/23
R-36025	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	スロットミルにカスタム平面を使用すると、ツールパスがストックモデルから素材を除去しない。	2023/11/23
R-34172	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	マシンを設定にアクセスすると、操作のプログラム番号がリセットされる。	2023/11/23
R-36586	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	パーツファイルを開くと"ASSERT File=backplot.cpp Line Number=311."と表示される。	2023/11/23
R-36448	TP3	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	不適切なマシンデータが原因で、不完全な警告メッセージが表示される。	2023/11/23
R-35958	TP2	バックプロット/ ベリファイ/ シミュレーション	シミュレーションに不正なC動作がある。	2023/10/26

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-35862	TP2	ツーリング	GTCインポートの特殊文字が原因でインポートが失敗する。	2023/10/26
R-33695	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	C軸を中心に180度の位置へ変形移動すると、パーツが360度回転する。	2023/10/26
R-36310	TP4	ツーリング	Mastercam 2025では、テキストから材質ライブラリをインポートが機能しない。	2024/01/03
R-29232	TP2	ミーリング ツールパス	2D輪郭の再切削で多数のチェーンを選択すると、進入/退出が変化する。	2023/10/26
R-36190	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ベリファイに入るとポリラインのエラーが発生する。	2023/10/26
R-36165	TP3	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ストック設定で存在しないファイルを選択すると、アサートが発生する。	2023/11/23
R-25850	TP3	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ダイナミック加工ツールパスをベリファイするとエラーが発生する。	2023/11/23
S-99031	TP3	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ワーク、マスターモデル、またはその両方をシミュレーターに表示するオプションを追加。	2023/11/23
R-34600	TP3	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	近接の警告を有効にすると、刃長とストックの衝突がレポートされる。	2023/11/23
R-36194	TP2	システム	全部再チェーンで要素を修正すると、Mastercamがマイナスのレベルを作成する。	2023/10/26
R-34099	TP2	ツーリング	ツールパス パラメータ ページでの工具番号の変更に時間がかかる。	2023/10/26
R-35108	TP2	ミーリング ツールパス	固定の接触点に対するバリ取りのアップカット/ダウンカット。	2023/10/26
R-36294	TP4	ツーリング	工具デザイナーおよびアセンブリ デザイナーの使用中に断面表示機能を抑制。	2024/01/03
S-103727	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	バックプロットに工具接触点を保存を追加。	2023/10/26

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		シヨン		
R-35010	TP1	ミーリング ツールパス	スワーフ加工をMastercam 2020以降で再生成すると、進入/退出動作が変化する。	2023/10/09
D-37615	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキャロップを複数回再生成すると、移行直線が移動する。	2023/10/09
S-102122	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルに、エッジでの送り速度制御チェックボックスのロジックを追加。	2023/10/09
S-106284	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルの輪郭追込みに、エッジでの送り速度制御を追加。	2023/10/09
R-21802	TP1	ミーリング ツールパス	ハイブリッド ツールパスで回避を使用すると、おかしなツールパスになる。	2023/10/09
R-31929	TP1	ミーリング ツールパス	輪郭再切削の退出動作で干渉が発生する。	2023/10/09
R-34860	TP1	ミーリング ツールパス	工程穴あけで、コピー後の操作の深さを穴の上面から計算するからチェックが外れる。	2023/10/09
S-102167	TP1	ミーリング ツールパス	工具の中心線ではなく接線エッジから送り速度を計算するためのエッジ送り速度を計算チェックボックスを追加。	2023/10/09
R-31458	TP1	ミーリング ツールパス	ハイブリッド ツールパスに望ましくない鋭角的な移行動作が発生する。	2023/10/09
R-35034	TP1	ミーリング ツールパス	回避VS2Lグリッドに誤った要素数が表示される。	2023/10/09
R-34716	TP1	ミーリング ツールパス	複合面面沿いの切込み送り速度を変更すると正しくポストされない。	2023/10/09
R-35055	TP1	ミーリング ツールパス	平坦部ツールパスの移行動作がモデル図形に干渉する。	2023/10/09
R-35676	TP1	ミーリング ツールパス	複合面仕上げ等高線で切込みピッチの値が維持されない。	2023/10/09
D-35145	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキャロップのリミット オフセットが何も出力しない。	2023/10/09
D-51594	TP1	ミーリング ツールパス	デフォルトを保存するとツールパスが表示されなくなる。	2023/10/09
R-35553	TP1	ミーリング ツールパス	ツールパスのデフォルトを保存するとツールパスがダーティになる。	2023/10/09
R-34204	TP1	ミーリング ツールパス	統合操作を削除するとモデルも削除される。	2023/10/09
D-50974	TP1	ミーリング ツールパス	使用していないテンプレート工具がインポートされる。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-24033	TP1	ミーリング ツールパス	フェーシングでロールインを使用すると、「最終パスの方向を反転させる」が正しく機能しない。	2023/10/09
R-30266	TP1	ミーリング ツールパス	ダイナミック オプティラフ ツールパスでツールパスを生成にチェックが入っていると、アップカットの送り速度の値が固定されず、変化する。	2023/10/09
D-49521	TP1	ミーリング ツールパス	穴あけ加工をキャンセルするとリンク ページの設定が保存される。	2023/10/09
R-35724	TP1	ミーリング ツールパス	既存のツールパスのパラメータを編集するとMastercamがクラッシュする。	2023/10/09
S-102774	TP1	ミーリング ツールパス	統合のサークル セグメント カッターの設定を名称変更/明確化。	2023/10/09
R-20452	TP1	ミーリング ツールパス	回避サーフェスに不規則な切削。	2023/10/09
S-102132	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルに切削方向のユーザー制御を追加。	2023/10/09
R-34018	TP1	ミーリング ツールパス	5軸輪郭ツールパスが2021から悪くなっており、投影タイプを平面に設定すると、ドライブ曲線の開始位置に余分な動作が発生する。	2023/10/09
R-35648	TP1	ミーリング ツールパス	既存のツールパスのパラメータを編集するとMastercamがクラッシュする。	2023/10/09
S-107030	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルの進入/退出ページを更新。	2023/10/09
R-35321	TP1	ミーリング ツールパス	スロットミルの輪郭ランプ進入動作が変わった。	2023/10/09
S-107031	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルの進入/退出ページの設定を更新。	2023/10/09
R-31116	TP1	ミーリング ツールパス	ダイナミック加工とオプティラフで、底面のリミットなしに最小の切削ピッチを使用可能。	2023/10/09
S-102169	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルのUIが変更され、切削方向 - スプリット1のユーザー制御が向上。	2023/10/09
R-17470	TP1	ミーリング ツールパス	2019で再生成すると、ハイブリッド 2018が変化する。	2023/10/09
R-29716	TP1	ミーリング ツールパス	面取りドリルの切削パラメータにFPTを維持オプションを追加。	2023/10/09
R-30083	TP1	Wire	ワイヤー コアレス ツールパスの仕上げ代に問題がある。	2023/10/09
R-34184	TP1	ミーリング ツールパス	Mill-Turnで変形移動/回転ユーティリティで、タレットがマシンから外れる。	2023/10/09
R-34239	TP1	ミーリング	工具直径を変更してからキャンセルすると、ツールパスがダーティ	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ツールパス	になる。	
R-30083	TP1	ミーリング ツールパス	ワイヤー コアレス ツールパスの仕上げ代に問題がある。	2023/10/09
R-17577	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキヤロップでチルトで回避を使用すると干渉する。	2023/10/09
R-15321	TP1	ミーリング ツールパス	コーナー半径と同じ負の仕上げ代を使用すると、ハイブリッドが生成されない。	2023/10/09
R-34970	TP1	ミーリング ツールパス	トリム ツールパスで平面がブランクになる。	2023/10/09
S-103035	TP1	ミーリング ツールパス	複合軸粗取りのらせん動作中に工具がチルトする。	2023/10/09
R-19286	TP1	ミーリング ツールパス	スキヤロップ取残しパスのZトリム計算が失敗する。	2023/10/09
R-16741	TP1	ミーリング ツールパス	マルチスレッド マネージャの進行状況が192%になる。	2023/10/09
S-99333	TP1	ミーリング ツールパス	自動割出しに新たに平面変化時のクリアランス設定を追加。	2023/10/09
R-34692	TP1	ミーリング ツールパス	5軸ねじ切りミルで刃長を大きくするとクラッシュする。	2023/10/09
R-35457	TP1	ミーリング ツールパス	インポート時にねじ切りミルの有効歯数フィールドが変わる。	2023/10/09
R-29041	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキヤロップ ツールパスの再生成結果が旧バージョンと異なる。	2023/10/09
R-06860	TP1	ミーリング ツールパス	複合面ハイブリッドが同じ領域を5回加工する。	2023/10/09
R-30758	TP1	ミーリング ツールパス	2D輪郭の変動/ランプで「輪郭の開始/終了を調整」を使用した時に警告を表示。	2023/10/09
R-34755	TP1	ミーリング ツールパス	2D輪郭と「内側コーナーラウンド半径」を使用した2D輪郭再切削で、半径の結果が変わる。	2023/10/09
R-34935	TP1	ミーリング ツールパス	可変送り速度が保存されず、機能しない。	2023/10/09
R-32638	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルで、工具の送りと回転を仕上げパスのオーバーライド値に設定（目標スプリント179）。	2023/10/09
R-32566	TP1	ミーリング ツールパス	2Dスウィープ ツールパスで粗取りパスを有効にすると、切込みピッチがボール工具/ブルノーズ工具の中心で計算される。	2023/10/09
R-35439	TP1	ミーリング ツールパス	キャビ粗取りの衝突チェックが軸方向の衝突を認識しない。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-35599	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルでカスタム工具平面とアブソの深さを使用すると、誤った深さになる。	2023/10/09
R-35019	TP1	マシン システ ム	チャック図形を複数回インポートすると、多くのレベルが作成される。	2023/10/09
D-52197	TP1	マシン システ ム	赤いXをクリックすると、ソリッドのつめが消える。	2023/10/09
R-36015	TP1	マシン システ ム	JOB設定からつめとチャックを除去した後にJOB設定を開き直すと、Mastercamがクラッシュする。	2023/10/09
S- 107034	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルの進入/退出に別々の直線長さを使用するロジックを実装。	2023/10/09
D-52403	TP1	マシン システ ム	Mill-TurnのJOB設定を緑色のチェックで閉じるとMastercamがクラッシュする。	2023/10/09
R-34555	TP1	ミーリング ツールパス	5軸ポケット加工の強化要望。	2023/10/09
S- 105547	TP1	ミーリング ツールパス	3軸バリ取りのツールパス マネージャ アクセス。	2023/10/09
R-35601	TP1	ミーリング ツールパス	ウォーターラインで深さ指定を使用すると、CNCマシン上で衝突が起るような誤った切削順序になる。	2023/10/09
R-35136	TP1	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	別の操作の前に回転軸を使用するとベリファイが失敗する。	2023/10/09
R-34509	TP1	旋削ツールパ ス	Mill-Turn変形移動の角度が維持されない。	2023/10/09
R-34006	TP1	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	ベリファイが誤って刃長に対して近接の警告を表示する。	2023/10/09
R-34251	TP1	旋削ツールパ ス	Mastercam 2024の振れ止めで一部のアプローチ動作が出力されない。	2023/10/09
R-30600	TP1	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	ブロックドリルを使用したネスティング操作で不明なエラーが表示される。	2023/10/09
R-35171	TP1	旋削ツールパ ス	複数の掴み換えグループで以降のグループを作成する場合、初期ダイアログは（操作タブではなく）掴み換えセットアップタブにするべき。	2023/10/09
D-52151	TP1	旋削ツールパ	旋削ストックが更新されない。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-35727	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	シミュレーションでMill操作がパーツと干渉する。	2023/10/09
R-35134	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	回転軸でベリファイが失敗する。	2023/10/09
R-35878	TP1	システム	レポートにNCファイル名と変形移動操作が混在すると、Mastercamがクラッシュする。	2023/10/09
R-34584	TP1	システム	全部再チェーンで非表示のレベルが表示される。	2023/10/09
S-103046	TP1	ファイル管理	コンテンツ ファイルの抽出中にパーツファイルを開く機能を追加。	2023/10/09
R-35167	TP1	システム	ツールパスの表示を切り替えると、コンフィグのチェックボックスがオンになる。	2023/10/09
R-34434	TP1	システム	レポートの工具画像の解像度を上げた。	2023/10/09
R-35296	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	メッシュ ストックが不正確に表示される。	2023/10/09
D-51928	TP1	ファイル管理	ZipまたはZip2Goファイルを作成すると、正しいフォルダパスが維持されない。	2023/10/09
R-35876	TP1	システム	SETUPシート レポートに、サークルミルの補正タイプ、方向、ロールが出力されない。	2023/10/09
R-34592	TP1	ファイル管理	コンテンツ ファイルがMill-Turn machineファイルのバージョンを適切に認識しない。	2023/10/09
S-106213	TP1	ファイル管理	コンテンツ ファイルに複数のパーツファイルがある場合、メッセージとファイルを開くダイアログボックスが起動する。	2023/10/09
R-35122	TP1	ファイル管理	MCAM-CONTENTファイルが非MastercamファイルをMastercam 2024に正しく移動しない。	2023/10/09
D-51958	TP1	ファイル管理	旧バージョンのmachineファイルしか含まれていないコンテンツファイルを移行すると、Mastercamがクラッシュする。	2023/10/09
R-34714	TP1	システム	[F9] (座標軸を表示) でワイヤーフレームが表示される。	2023/10/09
R-35875	TP1	システム	SETUPシートで、カンマと一部のスクリプトにローカリゼーションの問題がある。	2023/10/09
R-36104	TP1	システム	相対平面の作成時に、右クリックからドロップダウンを使用しても	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
			平面が作成できない。	
R-34569	TP1	システム	Gビューから新しい平面を作成すると、作成後の平面が正しくない。	2023/10/09
S-106449	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルのUIが変更され、切削方向 - スプリット1のユーザー制御が向上。	2023/10/09
R-35026	TP1	マシン システム	複合ロケーターでメッシュ バレル図形が変倍されない。	2023/10/09
R-35871	TP1	選択/チェーン	ソリッドの部分チェーンが別々のチェーンを作成しない。	2023/10/09
R-34518	TP1	システム	ダイナミック平面の原点が選択した座標値を守らない。	2023/10/09
R-33521	TP1	システム	ストック材質の説明がレポートのMATERIAL-COMMENTに出力されない。	2023/10/09
R-35347	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	制御機補正を使用した輪郭操作のベリファイに失敗する。	2023/10/09
D-52285	TP1	マシン システム	開いたソリッドボディがマシン定義でメッシュに変換されない。	2023/10/09
R-34954	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	工具がパーツに接触しないが、旋盤溝きりで衝突がレポートされる。	2023/10/09
S-102981	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	シミュレーションのパフォーマンスを向上。	2023/10/09
R-32037	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	GPU処理により、操作間で干渉が発生する。	2023/10/09
D-52271	TP1	旋削ツールパス	YZツールパスに無効なB角度が使用される。	2023/10/09
R-33972	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	Mill-Turnのシミュレーションで、ツールパスには存在しない、パーツを通過する動作が表示される。	2023/04/19
S-102161	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミルのUIが変更されており、新たに進入/退出と送り速度の設定を追加。	2023/10/09
R-35327	TP1	バックプロット/ベリファイ	シミュレーションで衝突がレポートされ、ツールパスにない動作が表示される。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
S-102977	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション ツーリング	CoroPlusアドインのために、ModuleWorks複合軸ツールパスの径方向および軸方向に切込み深さをマッピング。	2023/10/09
R-31973	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	カスタム工具図形を使用すると、ベリファイでエラーが発生する。	2023/10/09
R-35171	TP1	旋削ツールパス	Mill-Turnで右主軸から左主軸に戻る掴み換えが失敗する。	2023/10/09
R-35136	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ベリファイで回転軸が失敗する。	2023/10/09
D-52126	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	振れ止め点操作のシミュレーションで同期点が正しく動作しない。	2023/10/09
R-33960	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ベリファイでストックが回転し、工具がストックを通過する。	2023/10/09
R-24231	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	進入タイプによっては、軸置換を使用した2Dポケット ツールパスのシミュレーションが不良になる。	2023/10/09
R-35537	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ストックにMill-TurnのJOB設定を使おうとしてベリファイがクラッシュする。	2023/10/09
R-32764	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	クラシック バックプロットの早送りサイクルタイムの情報が正しくない。	2023/04/19
D-52755	TP2	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ロータリー ドリル操作に問題がある。	2023/10/09
R-34943	TP1	バックプロット	ストックを上書きがストック平面の移動で変形移動される。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-31093	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ポート加工ツールパスのベリファイ時にエラーが発生する。	2023/10/09
R-35183	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	エッジを表示をオンにすると、円筒コンポーネントがファセットになる。	2023/10/09
R-34397	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ベリファイがフェイスミルのアーバーアダプターに対応。	2023/10/09
R-30756	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	クラシックバックプロットと比べると、ツールパスが表示される位置が正しくない。	2023/10/09
D-52628	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	マシンシミュレーションに軸置換の問題がある。	2023/10/09
R-34450	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ワーク保持パネルが固定具を2回追加する。	2023/10/09
R-34314	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	「レポートを保存」が日本語に翻訳されない。	2023/10/09
R-33760	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	タレット退避をシミュレーションすると、誤ったB角度になる。	2023/04/19
D-52125	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	バックプロットで工具を保存できない。	2023/10/09
R-35005	TP1	バックプロット	長い言い回しに不要なテキストのスペースがない。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-33970	TP1	ト/ベリファイ /シミュレー ション	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション ストック反転でストックが正しく表示されない。	2023/10/09
R-35181	TP1	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	軸制御がプログラムされたリミットを守らない。	2023/10/09
D-52863	TP2	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	Mill-Turnのシミュレーションで退避中にバグが発生する。	2023/10/26
R-31733	TP1	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	GPU処理を有効にすると、ベリファイでカスタムWCS原点が誤った位置になる。	2023/10/09
R-34012	TP1	システム	ミーリングと旋削の両方の操作を選択すると、工具レポートが失敗する。	2023/10/09
R-25520	TP1	システム	Mill-Turnのストック サイズ計算を使用すると、CHUCK-LH-GRIPタグに追加背面ストックが入る。	2023/10/09
R-34971	TP1	CAD	サーフェスからボックス境界を作成する際に、ボックス境界パネルで方向を手動か自動に設定すると、誤った結果になる。	2023/10/09
R-33943	TP1	ミーリング ツールパス	複合面仕上げ操作を再生成すると結果がおかしくなる。	2023/10/09
R-20966	TP1	ミーリング ツールパス	ツールパス マネージャでスキャロップ ツールパスの図形アイコンをクリックすると、Mastercamがクラッシュする。	2023/10/09
R-17535	TP1	ミーリング ツールパス	ハイブリッド ツールパスでZ深さを設定すると、フロアーのピッチで壁が切削される。	2023/10/09
R-33782	TP1	ミーリング ツールパス	ハイブリッド ツールパスでフラット部を無視を有効にしても、一部のフラット部が加工されてしまう。	2023/10/09
R-30693	TP1	ミーリング ツールパス	ラスター ツールパスで、パーツに干渉するスパイク動作が発生する。	2023/10/09
R-19882	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキャロップ ツールパスが時計回りと反時計回りで切削する。	2023/10/09
R-20836	TP1	ミーリング	ハイブリッド ツールパスを2回再生成すると深さが変わる。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ツールパス		
D-15222	TP1	ミーリング ツールパス	ハイブリッド ツールパスが制限境界の外側を切削する。	2023/10/09
R-35075	TP1	ミーリング ツールパス	輪郭加工で輪郭追込みを有効にし、ゼロカット回数をパス優先に設定した上で、工具退避動作無効を有効にすると、ゼロカットに進入と退出が作成される。	2023/10/09
R-17538	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキャロップ ツールパスの進入と退出でパーツに干渉する。	2023/10/09
R-35072	TP1	ミーリング ツールパス	旧バージョンで作成したキャビ粗取りが再生成されない。	2023/10/09
R-24974	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキャロップ ツールパスで工具接触点を選択すると、切削スタイルが守られない。	2023/10/09
R-25223	TP1	ミーリング ツールパス	ハイブリッド ツールパスで円弧フィルターのトータル公差を細かくすると、垂直な切削動作が発生する。	2023/10/09
R-29195	TP1	ミーリング ツールパス	ダイナミック加工で進入チェーンと追加スロット幅を使用すると、工具定義で設定されている退避速度が使用される。	2023/10/09
R-34140	TP1	バックプロッ ト/ベリファイ /シミュレー ション	シャンクの逃がしがダブルアングルで定義された刃物を使用すると、マシン シミュレーションで近接の警告が表示される。	2023/10/09
R-27250	TP1	ミーリング ツールパス	3Dのレガシー ツールパスで複合面切削パラメータページの選択オプションを使用すると、ツールパスのダイアログボックスに戻らない。	2023/10/09
R-35014	TP1	ミーリング ツールパス	ポケット ツールパスで仕上げパス、工具退避動作無効、コンピュータと制御機か両補正リパースを使用すると、工具の退避動作が無効にならない。	2023/10/09
R-34692	TP1	ミーリング ツールパス	5軸のねじ切りミル ツールパスで刃長を大きくすると、Mastercam がクラッシュする。	2023/10/09
R-25783	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切ミルで輪郭追込みオプションを使用すると、大きな円弧が作成される。	2023/10/09
R-34494	TP1	ミーリング ツールパス	ブレンド ツールパスの再生成時間が長くなった。	2023/10/09
R-32571	TP1	ミーリング ツールパス	ねじ切りミル ツールパスでセーフティ ゾーンを使用すると、Mastercamがクラッシュする。	2023/10/09
R-34716	TP1	ミーリング ツールパス	変更すると、面沿いツールパスの切込み速度が正しくポスト出力されない。	2023/10/09
R-34547	TP1	ミーリング ツールパス	1016 BNCI行の補正フラグが正しくない。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-34918	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ツールパス マネージャのストック設定、選択を定義していない状態でシミュレーター オプションを選択すると、Mastercamがクラッシュする。	2023/10/09
R-34897	TP1	旋削ツールパス	トリムした輪郭操作を変形移動すると、主軸回転速度とmaxss\$変数が誤った値に変わる。	2023/10/09
R-32389	TP1	ミーリングツールパス	ミーリングの刃部のみと面取りが付いたエンドミル工具を使用したストックモデルが正しくない。	2023/10/09
R-35779	TP1	ツーリング	新たに作成したアセンブリが工具番号を上書きする。	2023/10/09
D-37631	TP1	ミーリングツールパス	カスタム工具を使用すると、ストックモデルの再生成時間が長くなる。	2023/10/09
R-34107	TP1	ミーリングツールパス	均等スキヤロップで計算エラーが表示される。	2023/10/09
R-28762	TP1	ミーリングツールパス	図形を修正しても、2D輪郭加工が自動的に3Dから2Dに切り替わらない。	2023/10/09
R-26448	TP1	ミーリングツールパス	ストックモデルがヘリカルボア操作を処理しない。	2023/10/09
R-34106	TP1	ミーリングツールパス	均等スキヤロップがパーツの壁に奇妙な動作を生成する。	2023/10/09
R-33385	TP1	ミーリングツールパス	ストックモデル操作が処理の開始時にハングする。	2023/10/09
D-18287	TP1	ミーリングツールパス	2D輪郭タイプのドロップダウンに何も表示されない。	2023/10/09
R-28398	TP1	ミーリングツールパス	島フェーシングを使用したダイナミック加工ツールパスがレガシーファイルとは違う加工になる。	2023/10/09
R-33893	TP1	ミーリングツールパス	キャビ粗取りのホルダー衝突チェックが原因で計算エラーになる。	2023/10/09
R-14799	TP1	ミーリングツールパス	3D形状を持つ輪郭操作を再チェインした後も、変動の工具動作が発生する。	2023/10/09
R-17957	TP1	ミーリングツールパス	輪郭加工が刃物補正を出力しない。	2023/10/09
R-33739	TP1	CAD	Mastercam 2022ではCreoファイルが開くが、2023と2024では開かない。	2023/10/09
R-34517	TP1	ミーリングツールパス	単一のチェインと仕上げパスを使ったピール加工が仕上げ代の値を守らない。	2023/10/09
R-32413	TP1	ミーリングツールパス	再生成後のストックモデルが正しくない。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-35421	TP1	CAD	モデル準備の穴軸機能で適用ボタンが使用できない。	2023/10/09
R-35477	TP1	ツーリング	アSEMBリの作成時に、工具ホルダーが選択した工具突出しを維持しない。	2023/10/09
R-34607	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	Mill-Turnのシミュレーションで、チャックとつめの位置がずれる。	2023/10/09
R-20820	TP1	ミーリングツールパス	輪郭加工で輪郭追込みが設定されていると、ストックモデルの計算に時間がかかる。	2023/10/09
R-33489	TP1	ミーリングツールパス	オブティラフで最も近いものオプションを使用すると再生成時間が大幅に長くなる。	2023/10/09
R-32753	TP1	ミーリングツールパス	モデル面取りでコーナーを円弧補間オプションを使用すると、ツールパスを生成オプションがツールパスが正しく更新されない。	2023/10/09
R-23714	TP1	ミーリングツールパス	旋盤ストック移動の後にストックモデルを再生成できない。	2023/10/09
R-34129	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	ロータリー軸置換を使用すると、マシンシミュレーションで正しくシミュレートされない。	2023/10/09
R-21676	TP1	ミーリングツールパス	関連図形のみを表示が有効になっていると、ストックモデルが表示されない。	2023/10/09
R-34663	TP1	バックプロット/ベリファイ/シミュレーション	スロットミル工具がMastercam 2024と2025で正しく表示されない。	2023/10/09
D-51719	TP1	ミーリングツールパス	キャビ加工の再生成に時間がかかる。	2023/10/09
R-35943	TP1	CAD	ソリッドや統計情報なしでMCAMファイルが開く。	2023/10/09
R-34133	TP1	ミーリングツールパス	キャビ粗取りとオブティ取残しがシルエット境界を守らない。	2023/10/09
R-33719	TP1	CAD	併合を実行すると、空のレベルが残ってしまう。	2023/10/09
D-21397	TP1	ミーリングツールパス	複合軸ツールパスを再適用すると変更認識が終了する。	2023/10/09
R-35828	TP1	ツーリング	コーナー半径がメートル法を計算しない。	2023/10/09
R-32808	TP1	ミーリングツールパス	ハイブリッド ツールパスの工具ページで同じ工具を選択し直すと、デフォルトの切削ピッチが読み込まれる。	2023/10/09
R-29003	TP1	ミーリング	輪郭加工の輪郭の開始/終了を調整の値が守られない。	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
		ツールパス		
R-35829	TP1	ツーリング	3D工具、2D工具、すべての工具オプションを旋盤工具フィルターに追加。	2023/10/09
R-34731	TP1	ツーリング	ツールパス ダイアログからMill工具マネージャにアクセスすると、アセンブリタブでMill工具フィルターが機能しない。	2023/10/09
R-33465	TP1	ミーリング ツールパス	レガシーの複合面仕上げペンシル ツールパスの再生成時間が長くなった。	2023/10/09
R-31638	TP1	ミーリング ツールパス	0以下の図形で定義したカスタム工具を使用すると、ストックモデルの結果がベリファイと違ったものになる。	2023/10/09
R-16268	TP1	ミーリング ツールパス	ストックモデルがカスタムのスロットミルの加工を表示しない。	2023/10/09
R-28849	TP1	ミーリング ツールパス	ツールパスがミラーされていると、ストックモデル比較で表示される素材が少なくなる。	2023/10/09
D-14487	TP1	ミーリング ツールパス	輪郭ツールパスが不要な退避動作を出力する。	2023/10/09
R-03260	TP1	Wire	WireのTECHライブラリを変更するとタブ オプションが選択解除される。	2023/10/09
R-33631	TP1	CAD	要素アナライズで点が移動しない。	2023/10/09
D-39571	TP1	ミーリング ツールパス	以前の点をコピーを使用すると、Mastercamの前の操作で問題が発生する。	2023/10/09
R-33236	TP1	ミーリング ツールパス	キャビ加工でチェーンの開始点を変更すると、ツールパスが荒れる。	2023/10/09
R-34209	TP1	CAD	変形移動の投影を使用する際に図形を先行選択すると、機能に入った時点で選択内容が失われる。	2023/10/09
R-35904	TP1	CAD	STEPファイルが正常に開かないことがある。	2023/10/09
R-35139	TP1	CAD	点でトリム、長さを修正機能で加えた変更が正しく反映されない。	2023/10/09
R-34158	TP1	ミーリング ツールパス	高速ツールパスのストックページにあるストックの貫通を検出が即座に有効にならない。	2023/10/09
R-34179 R-34181	TP1	CAD	スペース キーを押すと、最近使用した機能ではなく、Fastpointモードが有効になる。	2023/10/09
R-29525	TP1	ミーリング ツールパス	ストックモデルの変形移動が工具の面取りでしか加工しない。	2023/10/09
R-35311	TP1	CAD	ダーティなソリッドを再生成してもダーティなままになることがある。	2023/10/09
R-34018	TP1	CAD	5軸輪郭に不具合がある。	2023/10/09
R-34170	TP1	CAD	ワイヤーフレームでZ深さを自動設定をオンにすると、直線の長さが	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-25523	TP1	ツーリング	ロックできない。 Mill工具マネージャで項目をコピー&ペーストしても項目が表示されない。	2023/10/09
D-51655	TP1	ミーリング ツールパス	カスタム工具を使用するとストックモデルが失敗する。	2023/10/09
R-34794	TP1	ライセンス管理	同じMastercamセッションで新規ファイルを作成しても、Productivity+のライセンスが解放されない。	2023/10/09
R-34352	TP1	システム	定型ソリッドを開くと、キューブに関連するグラフィックの問題が発生する。	2023/10/09
R-26418	TP1	ミーリング ツールパス	インポートしたファイルを使用すると、高速ツールパス操作のモデル図形ページの情報が正しく表示されない。	2023/10/09
R-20549	TP1	ミーリング ツールパス	ストックモデル比較で選択を解除しても、パーツモデルが解除されない。	2023/10/09
R-35309	TP1	CAD	製図の直線角度のワークフローが旧バージョンと違う。	2023/10/09
R-35590	TP1	ツーリング	操作を別のマシングループにコピーする際に、既存の工具を使用しないように選択しても、既存の工具が使用される。	2023/10/09
R-13698	TP1	ミーリング ツールパス	高速ツールパスのエア領域が加工領域に干渉する。	2023/10/09
R-32304	TP1	CAD	寸法が付いたソリッドを変更するとエラーが発生する。	2023/10/09
R-33964	TP1	CAD	レベル変更で寸法をコピーすると、DZ値がXYに変わる。	2023/10/09
R-34074	TP1	ライセンス管理	借用ユーティリティが、CodeMeterから非Mastercamファームコード6のライセンスをクリアする。	2023/10/09
R-34176	TP1	ミーリング ツールパス	ウォーターライン ツールパスのリンク距離動作がトリムされる。	2023/10/09
R-33964	TP1	CAD	レベル変更で寸法をコピーすると、値がDZからXYに変わる。	2023/10/09
R-34093	TP1	システム	フルのMill-Turnライセンスが使用可能な場合、Mill-Turn Latheがそのライセンスを使用してしまう。	2023/10/09
R-32388	TP1	ミーリング ツールパス	軸置換を使用した元操作を持つストックモデルが認識されない。	2023/10/09
R-29817	TP1	ミーリング ツールパス	2Dダイナミック加工で自動領域を使用すると、小さな刃物で再生成がされない。	2023/10/09
R-22140	TP1	ミーリング ツールパス	複合面粗取りポケット ツールパスの強制工具交換が機能しない。	2023/10/09
R-34207	TP1	ミーリング ツールパス	均等スキャロップのストックでトリムに粗取り工具を使用すると、ツールパスの制限境界が守られない。	2023/10/09
R-34093	TP1	ライセンス管理	フルのMill-Turnライセンスが使用可能な場合、Mill-Turn Latheがそ	2023/10/09

番号	リリース	カテゴリー	説明	日付
R-34846	TP1	理 ミーリング ツールパス	のライセンスを使用してしまう。 残りストックの計算に使用されている操作に変更を加えても、取残し操作がダーティにならない。	2023/10/09
R-34366	TP1	システム	工程穴あけを使用すると、インポートされたACISファイルのファイルコメントがなくなる。	2023/10/09
R-34070	TP1	CAD	ファイルを開く際のパフォーマンスを向上。	2023/10/09
R-33191	TP1	ツーリング	溝切りと突切りの3D工具定義に幅を追加。	2023/10/09
R-34101	TP1	CAD	スマート寸法で、すべての寸法機能を使った既存寸法の選択および編集が可能。	2023/10/09
R-34636	TP1	CAD	大量のフィレットが含まれたソリッドを開く際のパフォーマンスを向上するための新しいオプションを追加。これにより、ファイルを開く時間が短縮されます。	2023/10/09

最新版のダウンロードについては弊社ウェブサイト
をご確認ください。



〒578-0965 東大阪市本庄西2-6-23
TEL: 06-6744-7331 / FAX: 06-6744-7431



www.mastercam.com

Mastercam® is a registered trademark of CNC Software, LLC. All other trademarks are property of their respective owners.
©1983-2024. All rights reserved.



671 Old Post Road
Tolland, CT 06084 USA