

【ALPHACAM2025.1 日本語表記について改定のお知らせ】

新バージョンのリリースに伴い、前バージョンより引き続き ALPHACAM 内のコマンドおよびそのパラメータの日本語表記について、以前より皆様からご指摘を頂いていた箇所につきまして、コマンド名および表示内容の一部改定を行いましたのでお知らせいたします。

○コマンド名の改定

リボンバー ・ タブ名	変更前の日本語	変更後の日本語
・ 加工	スプライン/ポリライン沿い加工	スプライン/ポリライン加工
※加工編集	共通線削除	重複パスの統一
・ 作図※スプライン	スプラインを直線/円弧に変換	スプラインを形状に変換
・ 三次元	比較に使用する製品を選択	比較モデル選択
・ シミュレーション	ストック保存	STL 保存
	速度	切削送り
	早送りと切削送りのスライダーを同期させ...	早送りを切削送りに同期
	距離/角度測定	距離測定
・ ファイル※ヘルプ	有効期限の更新	メンテナンス有効期限

○コマンド実行後のパラメータおよびその他の表示内の改定

コマンド名	変更前の日本語	変更後の日本語
/コマンド実行後のパラメータ/		
加工全般	最適化	双方向
3D 加工	4 軸(XY 回転)	4 軸(Z 軸回り)
	4 軸(XY 回転),固定角度	4 軸(Z 軸回り),工具傾斜
輪郭加工	一定オフセットを使用する(テーパー-工具のみ)	有効径を一定にする
ノコギリ加工	ヘッド位置(ツールが垂直の場合)	ヘッド位置(工具が垂直の場合)
	角度	角度 (- ↑ +)
傾斜/輪郭定義 断面	最大誤差	最大幅ピッチ
	最大切り込み深さ	最大深さピッチ
加工順設定	初に選択されたパスを開始にします	一番目から設定する
表示・表示オプション 全般	マーカー	工具マーク
複写(工具経路を含む)	工具ソート	工具並べ替え
一般設定	グローバルトレランスを使用	形状要素の許容誤差を使用

2025年7月吉日

ライコムシステムズ株式会社

コマンド名	変更前の日本語	変更後の日本語
/プロジェクトマネージャ/		
工程表示	面取りパス	面取り加工
	面取り	穴面取り
工程（右クリック）	このツールを使用する	この工具を使用する
	このツールを保存する	この工具を保存する