

【ALPHACAM2026.1 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/ポリライン加工	3Dパス加工
作図	点列から直線/円弧へ変換	要素を単純化
編集	選択アイテム キープ	保持
表示オプション	早送り設定を白色表示	早送りマネージャの白色表示
〃	変更された送り速度を表示	速度変更された要素を色分け
ソリッド抽出	Zレベル分割	断面形状作成

○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/		
3D加工	中間スライス(深さ=0はなし)	中仕上げピッチ(0は無し)
<等高線加工選択時>	切削の幅	切削ピッチ
〃	許容誤差	許容誤差(トレランス)
<タイプ>	4軸回転パーツ加工	4軸(加工対象が旋回)
<4軸回転パーツ加工選択時>	ディスクによる円筒形倣い加工	ノギリによる円筒面回り仕上げ
〃	安全な半径距離	安全早送り距離
〃	ヘッド側を反転	ヘッド位置を反転
〃	円弧の内角	円弧含み角
〃	パス延長	切り込み長
〃	スムーズなリンク	スムーズ接続
面取り<ワットフェイス選択時>	XYストック	XYシフト量
〃	Zストック	Zシフト量
輪郭加工<自動Z選択時>	加工深さ(0=フル)	切込ピッチ(0で1回加工)
直線の単純化	許容誤差	許容誤差(トレランス)
CADデータ出力	許容誤差	許容誤差(トレランス)
素材設定	XYストック	XY拡張
断面形状作成	分割とカウント(&S)	分割ピッチと作成数(&S)
	分割とリミット(&L)	分割ピッチとZリミット(&L)
	カウントとリミット(&C)	作成数とZリミット(&C)
	分割(&E)	分割ピッチ(&E)
	カウント(&O)	作成数(&O)

2026年7月吉日

ライコムシステムズ株式会社

/プロジェクトマネージャ/		
工程：輪郭加工<右クリック>	工具を垂直に回転	旋回アグリゲートを適用
工程：(右クリック・3D投影)	グローバル4軸(XY回転)	グローバル4軸(Z軸回転)
	グローバル4軸(XZ回転)	グローバル4軸(Y軸回転)
	グローバル4軸(YZ回転)	グローバル4軸(X軸回転)
/ライセンスマネージャ/		
設定したライセンスの持ち出し	ライセンス：	持ち出し日数：