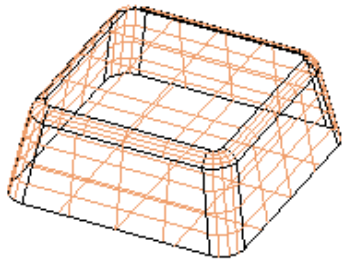


IGESの書出しで、面のUV表示曲線がどの様に渡るか？

元ファイルのUV表示曲線



変換エンジンの設定は、ツールの環境設定の一般のデータインタフェースにあります。

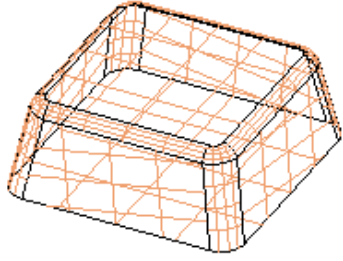
変換エンジン

IGES : ☒ 標準 ☐ オプション

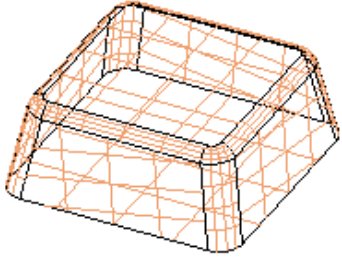
書出しの変換エンジン = 標準

トリム処理

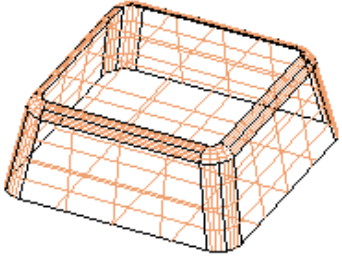
自動



ジオメトリック曲線



パラメトリック曲線



トリム処理 :

自動

自動

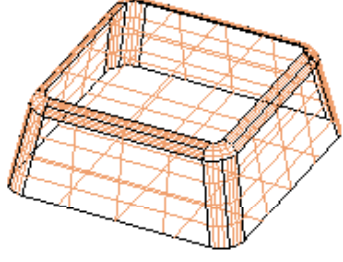
ジオメトリック曲線

パラメトリック曲線

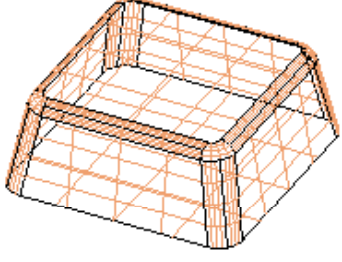
書出しの変換エンジン = オプション

トリム処理

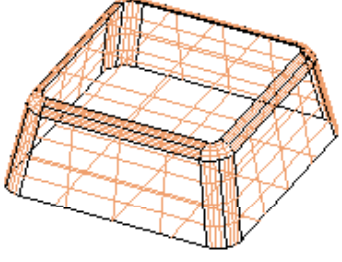
等しい



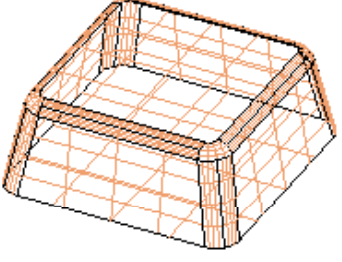
パラメトリック曲線



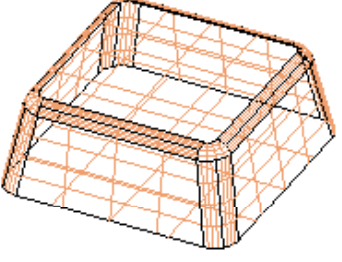
ジオメトリック曲線



ジオメトリック曲線のみ



パラメトリック曲線のみ



トリム処理 :

等しい

等しい

パラメトリック曲線

ジオメトリック曲線

ジオメトリック曲線のみ

パラメトリック曲線のみ

確認の為の読み込みは、標準(変換エンジン)の「ファイル指定どおり」で行っています。

ファイル指定どおり

ファイル指定どおり

ジオメトリック曲線

パラメトリック曲線

読み込み側のCADシステムによって結果が異なる場合がありますので、予めご了承下さい。