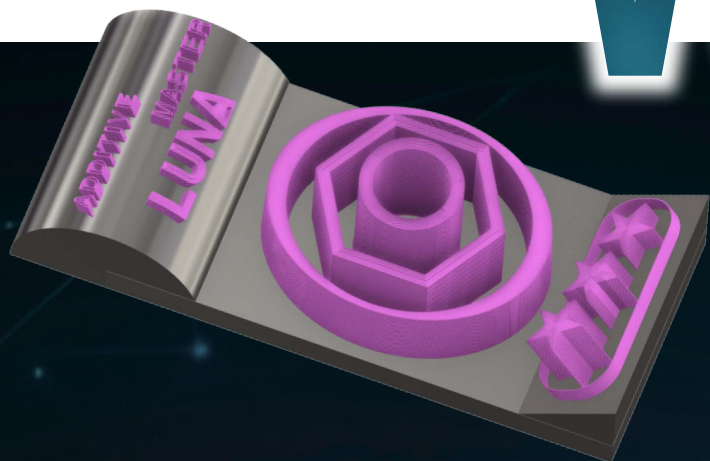


高品質の造形を実現

レーザ金属積層アプリケーション

ADDITIVE MASTER LUNA

青色レーザの **V9** 可能性が広がる。

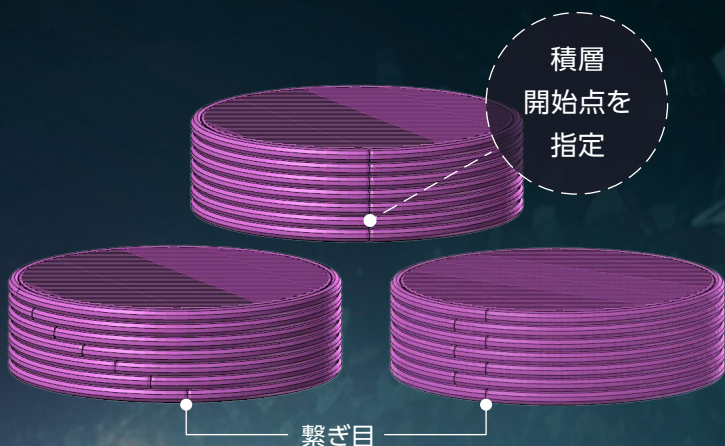


マージ機能の充実で 積層効率向上

積層操作をレイヤー単位でマージします。異なる平面にあるパーツ、異なるAM操作も、レイヤー単位でマージできるので**複数操作を一つのツールパスグループで処理できます。**

詳細なパラメータ制御で 積層品質向上

チェーン要素を使用して積層開始点/終了点を任意に指定できます。ガイドジオメトリを使用して、積層開始/終了点を定義できる事で、**積層開始/終了点を細かく指定し、積層品質を向上させます。**



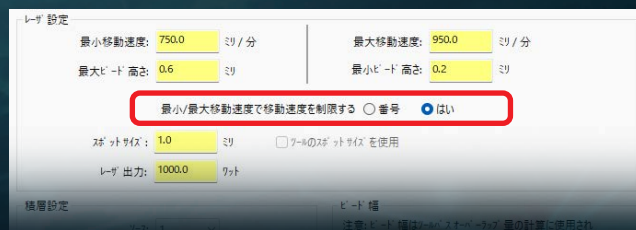
AM5軸輪郭積層パス

自由曲面上の3D曲線要素に対して輪郭パスを生成します。

基本性能も底上げ!

計算速度アップで生産性向上

AMスパインスライスパラメーターに最小/最大速度制限パラメーターを追加しました。各機能の計算処理を高速化し、**スパインスライス処理における設定が容易に、内部計算速度の向上で全体パフォーマンスが向上しました。**



▲ 移動速度に制限を加える事で、最適設定をより容易に指定可能に。