

精密と高速、積層造形の真髄



複雑形状の造形

部品補修や再生

材料の機能向上

カスタム製品製造

プロトタイプ製造

立体積層



部分積層



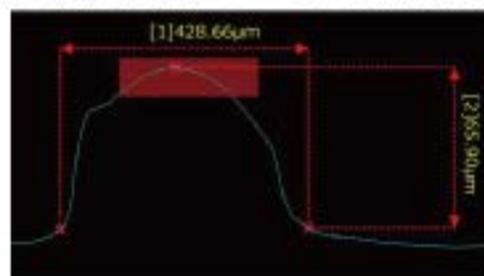
皮膜形成



細く薄いビートの精密形成

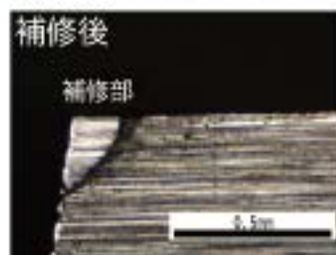


細く薄いビートの形成が可能です。
部品の必要な部分に必要なだけの材料を
的確に積層造形することが可能です。



精密な部分造形

0.5mm以下の小さな場所に部分積層が可能です。



薄刃の造形

細く薄いビードを安定して形成できるため、
薄刃形状の積層造形が可能です。
薄肉構造や刃先形状の造形に対応できます。

