

## 三次元金属積層造形機

三次元金属積層造形機は最先端の3Dプリンティング技術を駆使し、金属粉末を層ごとに積み重ねて高精度な金属部品を製造します。複雑な形状の製品も迅速かつコスト効率よく作成可能です。



### LAMDA2000

- ・最大造形サイズ：3000×1500×1100（高さ）  
※同じ段取りで加工するときは  
2000×1500×1100（高さ）
- ・レーザ出力：最大6kw
- ・粉末供給ポット数：2ポット
- ・不活性ガスシールド：有り

切削主軸搭載のため、積層造形と切削の複合加工が可能

### LAMDA2000 傾斜CNC円テーブル 5AX-550FA

- ・最大造形サイズ：φ750×高さ500  
φ640×高さ600
- ・最大重量：300キロ



### LAMDA200

- ・最大造形サイズ：200 x 200 x 200、  
φ80 x H200※5軸使用時
- ・レーザ出力：最大2kw
- ・粉末供給ポット数：2ポット
- ・不活性ガスシールド：有り