



# 高精度な金属造形 積層厚 最小30μmを実現

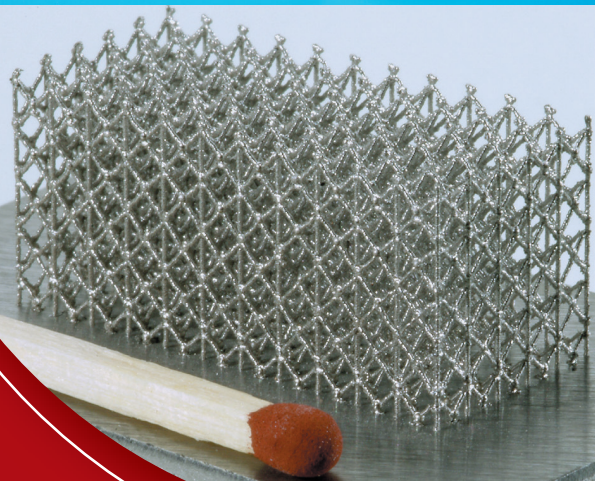
## Sinterstation® Pro Direct Metal SLM System

3DシステムズのSLSシリーズに  
新たに「Sinterstation® Pro DMシリーズ」が加わりました

Selective Laser Melting (SLM) テクノロジー

Sinterstation® Pro DM100 SLM System (積層厚30、50μm)

Sinterstation® Pro DM250 SLM System (積層厚50、75μm)



Sinterstation® Pro DMシリーズ SLMシステム  
及びDuraFormファミリーのアルミニウム、チタン、  
ステンレス、スチール、コバルトクロムを利用する  
ことにより250X250X250mmサイズの金属製品  
の造形が可能です。

また、積層厚最小30μmの高精度な金属製品の  
造形ができ、量産品と同等の品質で少量の造形が  
可能です。

新製品Sinterstation® Pro DMシリーズ

<http://www.3dsystems.co.jp>

株式会社スリーディー・システムズ・ジャパン

〒154-0016 東京都世田谷区弦巻4-6-8

Tel:03-5451-1690

