

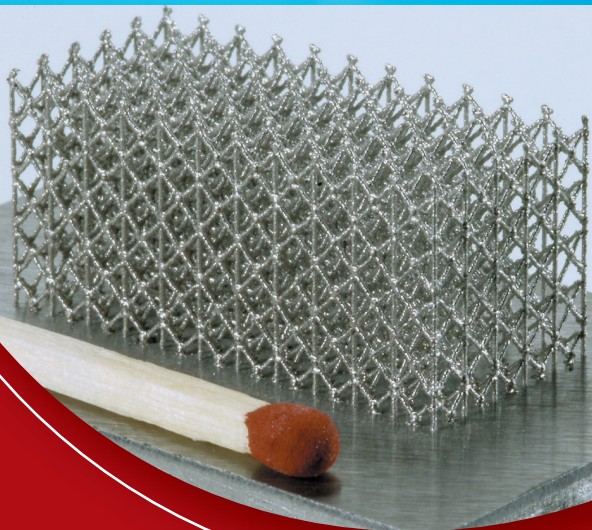
# 高精度な金属造形 積層厚 最小30 $\mu$ mを実現



## Sinterstation<sup>®</sup> Pro Direct Metal SLM System

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

Selective Laser Melting (SLM) テクノロジー  
Sinterstation<sup>®</sup> Pro DM100 SLM System (積層厚30、50 $\mu$ m)  
Sinterstation<sup>®</sup> Pro DM250 SLM System (積層厚50、75 $\mu$ m)



Sinterstation<sup>®</sup> 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30 $\mu$ m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<sup>®</sup> 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

