

# NETZSCH

Proven Excellence.

## 熱拡散率 比熱容量 熱膨張率

熱物性評価のトータルソリューションをご提供いたします。



熱拡散(熱伝導率)測定装置  
LFA 467 HT *HyperFlash*

室温から1250℃までの測定が可能なキセノンフラッシュアナライザー。4検体のオートサンプルチェンジャーにより迅速な測定が可能。

薄膜熱物性測定装置  
NanoTR/PicoTR

厚さ数十nm～数十 $\mu$ mの金属薄膜や酸化物薄膜の熱物性値を高精度に測定する薄膜熱物性装置。



## ネッチ・ジャパン株式会社

営業本部・テクニカルサポートセンター  
〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-9-13  
TEL : 045-453-1962(代) FAX : 045-453-2248

大阪営業所  
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-15  
TEL : 06-6308-5550(代) FAX : 06-6308-5610



ネッチ・ジャパン  
HPはこちら  
<https://netsch.co.jp/>



NETZSCH A&T  
HPはこちら



ネッチ・ジャパン  
公式 Facebook  
@netsch.japan