

Business Unit Analyzing and Testing

プレスリリース

NETZSCH Japan株式会社
〒221-0022
横浜市神奈川区守屋町3-9-13

1250℃までの熱拡散率と熱伝導率を測定するフラッシュアナライザー

フラッシュ法は、様々な材料の熱物性を正確かつ効率的な解析手法です。NETZSCHは、2013年に現在では確立されたZoomOpticsを装備したLFA 467 HyperFlashを発表し、この分野の新しいベンチマークとしてきました。そして2015年に新しいLFA 467 **HT** HyperFlash をリリース。実証済みのLFA 467 プラットフォームをベースに、世界初の室温~1250℃ 対応のキセノンフラッシュアナライザーを開発。レーザーを使わずにコンパクトな卓上型ユニットで高温分野をサポートします。LFA 467 **HT** HyperFlash には、ZoomOptics が標準装備され、最高2MHzの超高速取込速度と最速20μsの極めて短いパルス幅との組み合わせにより、薄膜材料や高熱伝導材料の測定の最適条件を提供します。

詳細情報は：www.netzsch.com/n21628



お問い合わせ先
マーケティング 加川
TEL : 045-453-1962
FAX : 045-453-2248
netzsch.japan@netzsch.com