



## 日本ルメンタム株式会社

### 会社説明

Lumentum の革新的なフォトニクス製品のポートフォリオは、通信ネットワーク全体のアジリティ、フレキシビリティ、スピードの向上を実現します。大規模なデータセンターで処理、蓄積されるデータ量は増加の一途をたどっています。この問題を解決するのが当社の製品です。こうしたデータトラフィックの大半は、モバイル機器、PC、スマートテレビへのビデオストリーミングを含むクラウドベースのアプリケーションが占めています。

当社はフォトニクスの専門知識と技術を活かして、キロワットクラスのファイバレーザや超短パルス固体レーザをはじめとする高性能な産業用レーザを生産しています。これらは、自動車、家電、半導体チップ、携帯電話、タブレット、PC など、厳格な規格に準拠する製品の製造に使用されます。

当社は、ゲーム機や PC 市場向けに大容量の 3D センシングアプリケーション用半導体レーザを提供して、業界を牽引してきました。現在は、モバイル機器やその他の次世代アプリケーションへの導入を実現するテクノロジーを推進しています。

### 会社概要

#### 本社所在地

日本

#### 事業内容

通信用光半導体デバイスの研究開発・設計・製造・販売

#### 代表取締役

戸内 孝治

#### 設立年

2000年9月

#### 資本金

2億円

#### URL

<https://www.lumentum.co.jp/ja>

### オフィス情報

#### その他オフィス

〒2520205

神奈川県 相模原市中央区 小山4-1-55