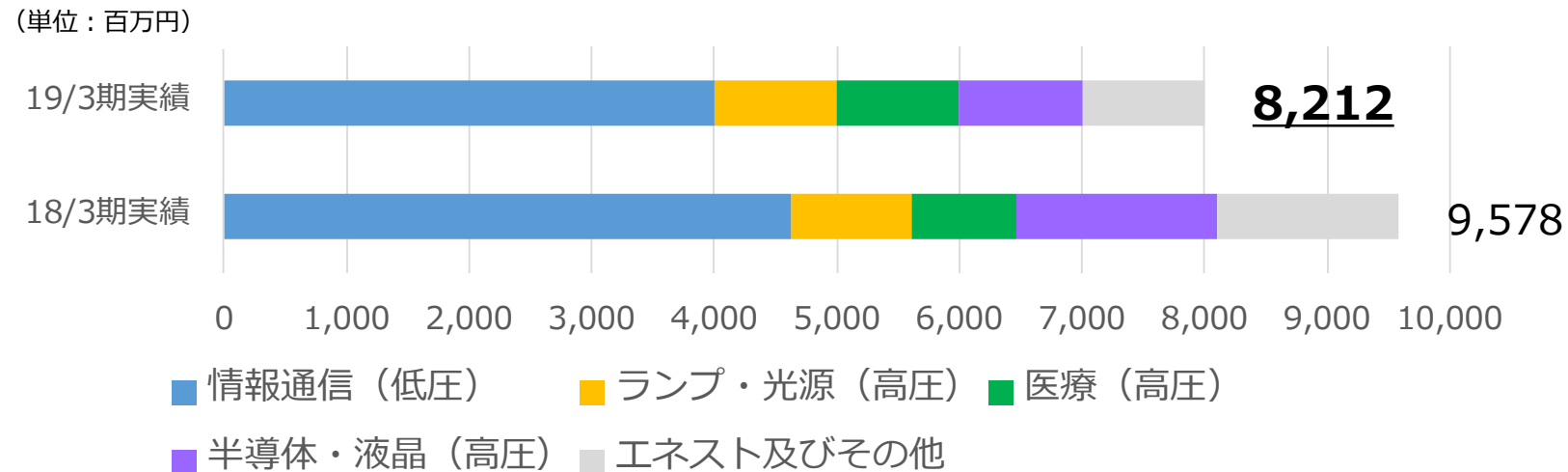


連結売上高



19/3期概況

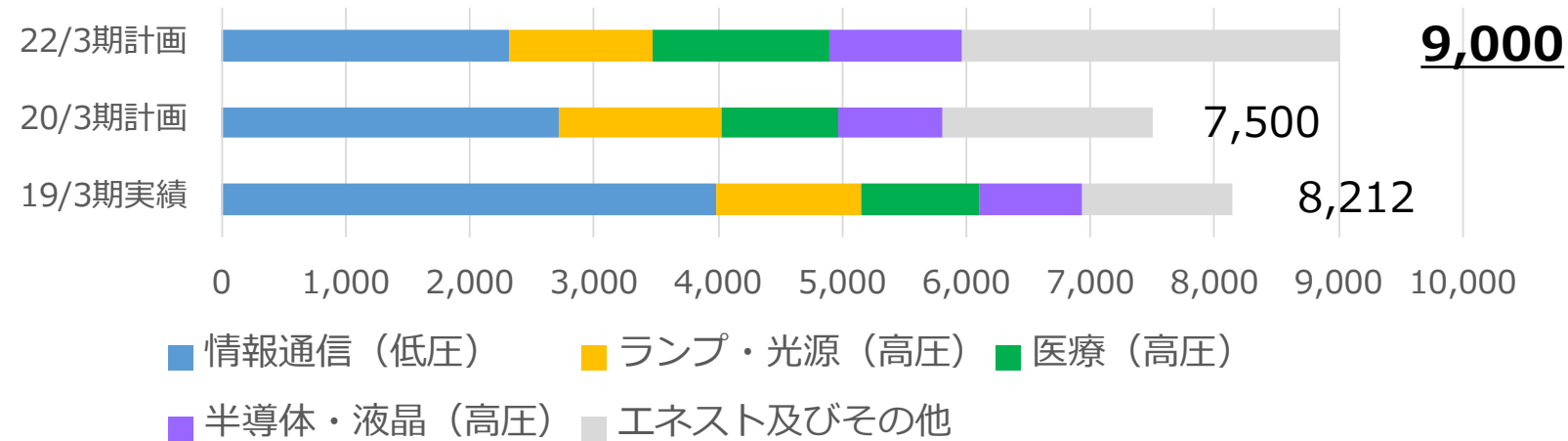
- 前期比14.3%減
- ランプ・光源や医療用などの高圧電源は堅調
- 半導体製造装置用の高圧電源、通信センター局などの通信設備用電源は、投資抑制が影響し減少

前中計課題

- 対前中計計画比売上減
既存製品の売上確保及びグローバル展開
- 利益確保
コストダウン及び不採算製品の整理
- 新事業領域でのビジネスモデル確立

連結売上高

(単位：百万円)



新中計戦略

➤ 売上拡大

高圧事業領域の拡充・新事業領域の確立

➤ 生産性向上

➤ 品質体制の強化

注力市場

➤ 医療・半導体・UV関連市場 (高圧)

➤ エネルギーストレージ市場

戦略製品

➤ モノタンク、ジェネレータシステム

➤ 50kWマルチ電源システム

医療分野での更なる深耕

- 国内市場から海外（アジア圏を中心）を含めたグローバル展開
- デンタル・外科用・消化器系など幅広い用途への適応製品を拡充

ORX-1.0MG II
1kW for Dental X-ray mobile units ※1



ORX-2.0MG
MONO TANK X-RAY GENERATOR
2kW for C-arm X-ray mobile units ※1



※1：モノタンク

X線を発生させるためのX線管とX線管を動作させるための高電圧発生回路を一体化した各種医療用診察装置向けのX線発生装置



※2：ジェネレータシステム

X線管を動作させるための高電圧発生回路と、X線の設定・制御を行うコントローラを一体化した各種医療用診察装置向けのX線発生装置

エレクトロニクス事業 戦略詳細②

エネルギーストレージ分野の新事業領域の確立

製品名：Origisource（オリジソース）50kVAマルチ電源システム

特長

系統連系装置と蓄電池の充放電装置を搭載した50kVAの出力容量をもつ、産業用、業務用向けの中・大容量の蓄電システムです。

持続可能な脱炭素社会の実現に貢献します。

- ▶ 標準機能：自立運転機能、屋外設置仕様
- ▶ オプション：太陽光発電設備及びEV（V2X）と連携可能
- ▶ その他：上位EMSに合わせた通信プロトコルのカスタマイズが可能
ご要望に応じて蓄電池種類の選択が可能

用途

- ▶ 災害時の停電対策などの防災対策
- ▶ 電力の平準化対策
- ▶ 再生可能エネルギーの有効活用

