### エレクトロニクス事業 実績



### 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

## エレクトロニクス事業 計画







### 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

# エレクトロニクス事業 戦略詳細①



### 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.OMGII 1kW for Dental X-ray mobile units × 1











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

