

事業の成長戦略
エレクトロニクス事業



株式会社オリジン

証券コード: 6513



執行役員
エレクトロニクス事業部長
福田 健夫

2022年3月期
第2四半期連結決算説明資料
2021年11月24日

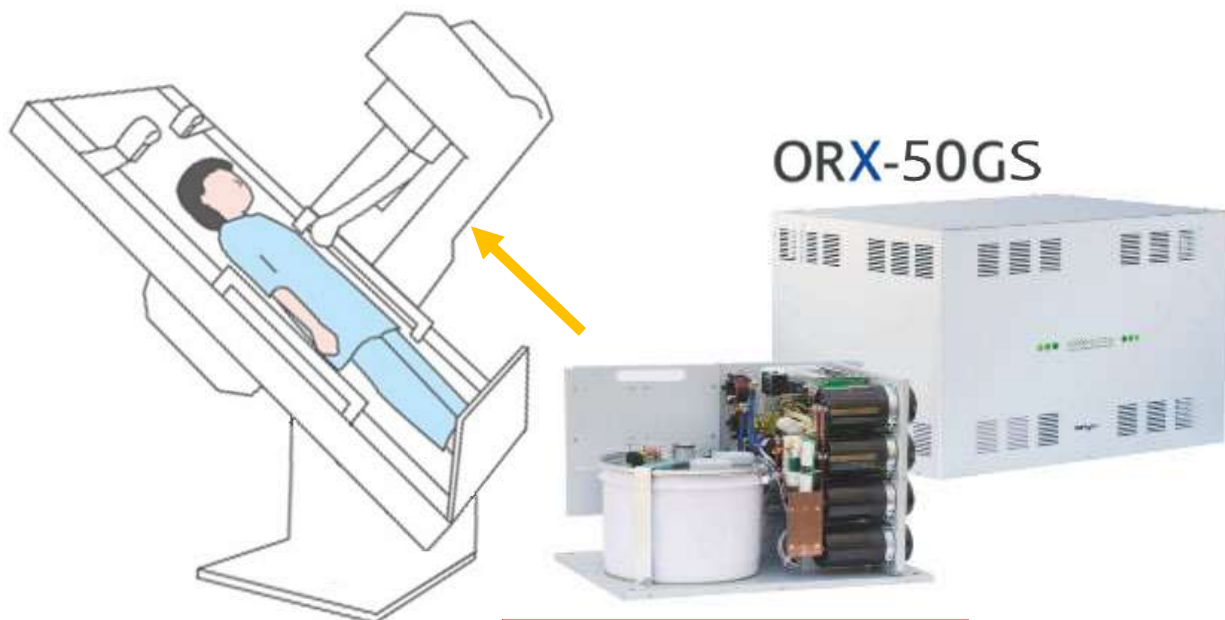
22/3期 重点施策計画

- ◆ 市場優位性ある高圧電源技術に注力
医療用診断市場向け電源の新製品開発加速
半導体製造装置用電源の拡販活動推進
- ◆ エネスト市場への参入
- ◆ 構造改革の推進(基礎技術、生産体制)

事業の拡充 → 高電圧電源事業の拡充

医療診断用X線電源(医療市場)

一般撮影用に加え、外科用・回診車用(X線管内蔵のX線発生器)などラインナップを充実し売上拡大を図る



X線ジェネレータシステム



X線発生器(高電圧回路+X線管球)

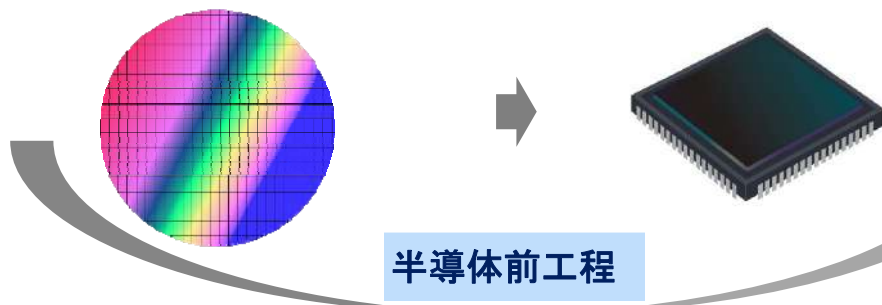
事業の拡充 → 高電圧電源事業の拡充

半導体製造装置用電源(半導体市場)

フォトマスク成形(EB)、露光(ステッパー) エッチング、薄膜(スパッタ)、ウェハー検査各装置用電源において市場需要に対応し売上に寄与していきます。



電子ビーム描画装置電源



半導体前工程

ウェハー検査(SEM)用電源



スパッタリング用電源



ステッパー装置光源用電源



エッチング装置用電源

22/3期 重点施策計画詳細

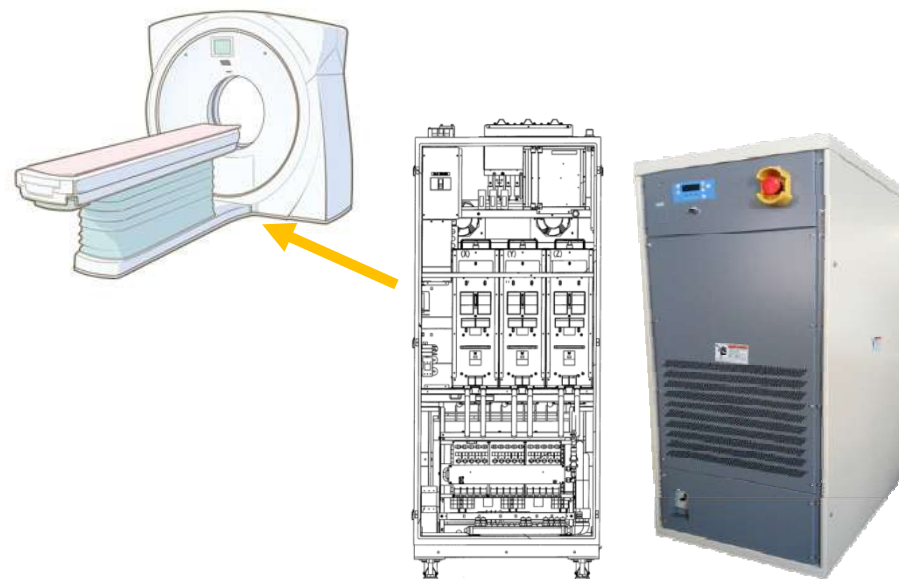
【エレクトロニクス事業】

中長期的な新規事業へのチャレンジ

医療用診断市場向け新製品の開発で売上拡大



超音波診断装置用電源



MRI診断装置用電源・CT診断装置用電源

22/3期 重点施策計画詳細

【エレクトロニクス事業】

中長期的な新規事業へのチャレンジ

エネスト市場への参入 (V2H/V2Gなど) での事業拡大

- ※V2H : 電気自動車に蓄えられた電力を家庭用に有効活用する方法
- ※V2G : 次世代自動車の蓄電池を電力系の蓄電池として利用する方法

