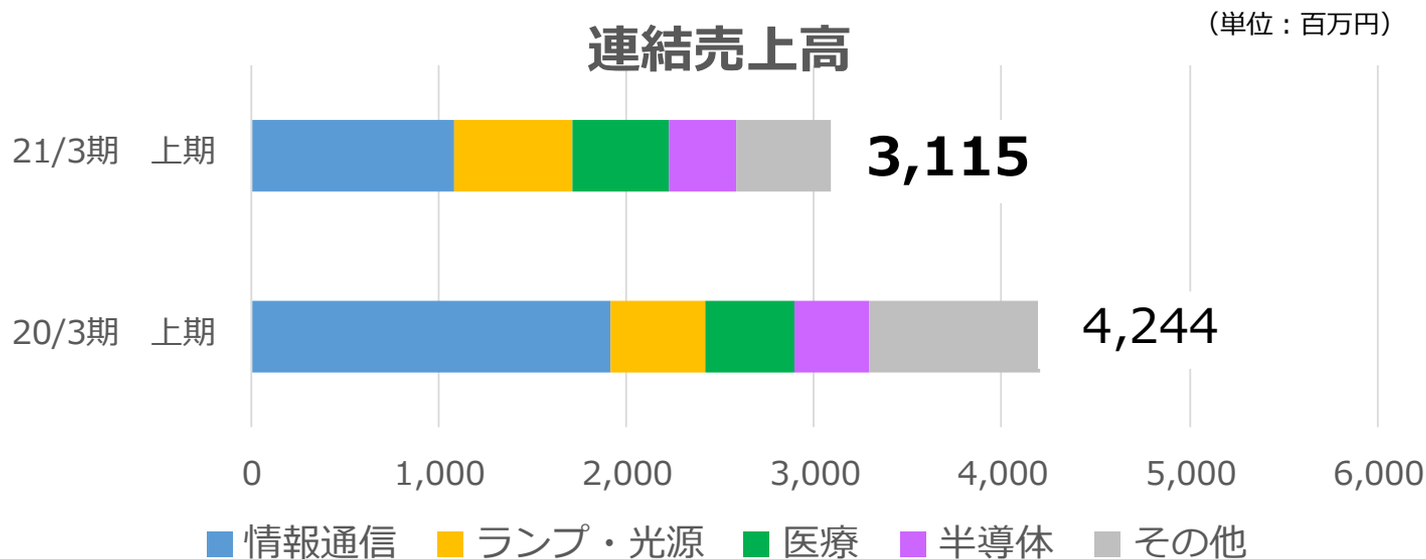


エレクトロニクス事業



21/3期 上期 連結売上高概況

- 前期同四半期比26.6%減
- 医療用・光源用の高圧電源は堅調に推移
- 携帯端末向け無線基地局用電源の需要減少
- 環境関連の高圧電源の更改需要の減少

21/3期 通期 連結売上高業績予想65億円

今後の収益改善策

- 高圧事業領域の拡充
(医療用および光源用 高電圧電源の開発推進)
- 構造改革 (倉庫/物流・調達) 及び生産性向上
(コスト低減による競争力強化)
- 品質体制の強化
- 中長期的な新規事業へのチャレンジ

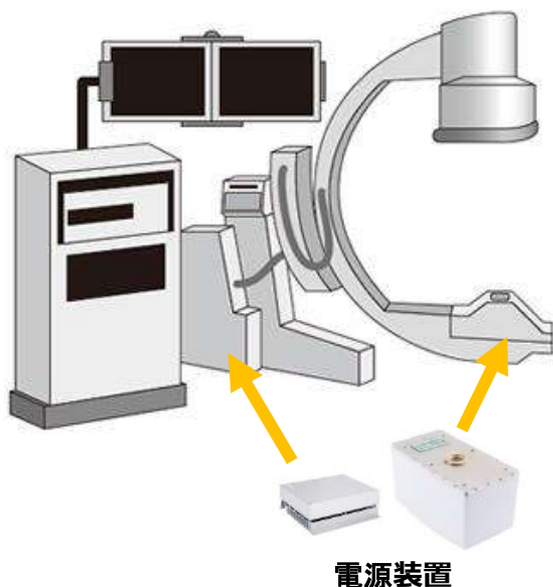
※下線部は次ページにて詳細説明

高圧事業領域の拡充

➤ 医療診断用X線電源

デンタル、マンモグラフィー、外科用、回診車、消化器系、循環器系など製品ラインナップを充実

新型コロナウイルス感染症の診断に必要な、回診車向けX線電源装置も対応



X線装置での電源装置使用例

ORX-1.0MGII
1kW for Dental X-ray mobile units



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



ORX-50GS
X-RAY GENERATOR SYSTEM

製品ラインナップの拡充

エレクトロニクス事業 今後の収益改善策詳細

中長期的な新規事業へのチャレンジ

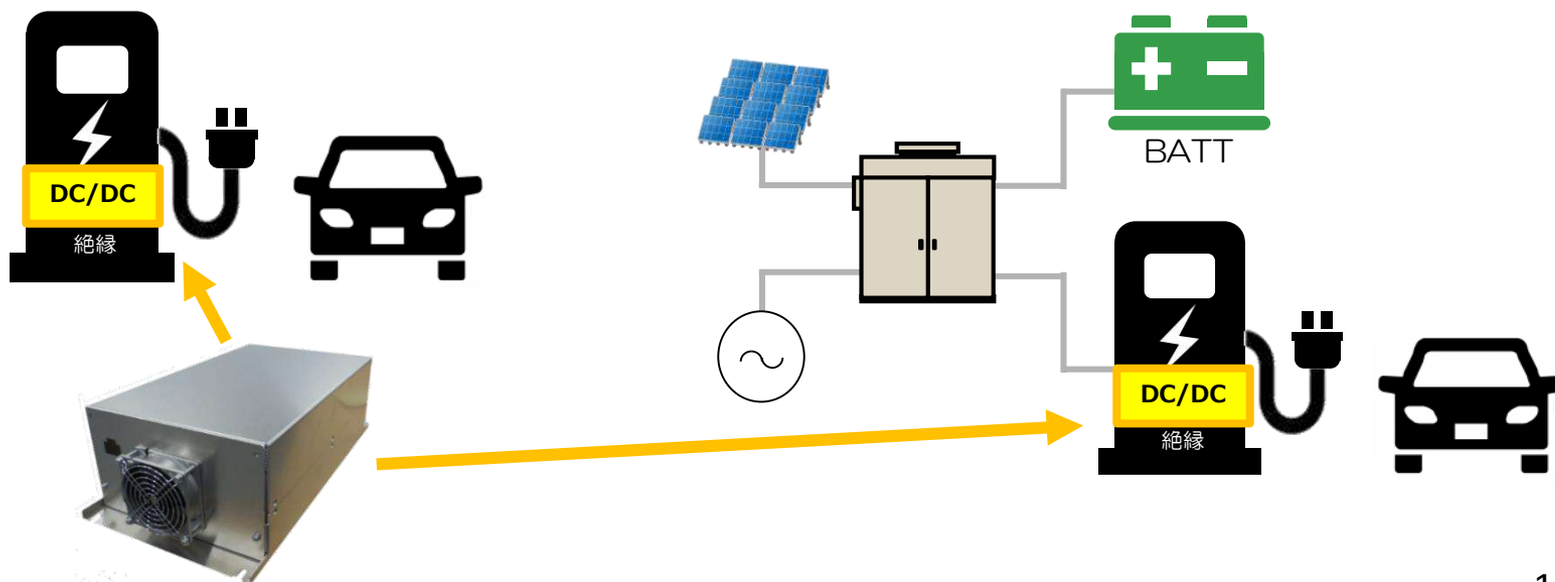
- 蓄電システム用電源（製品例：絶縁型5kW双方向DC/DCコンバーター）

V2H/V2G、マルチ蓄電システム、マイクログリッド、直流グリッドなどへの適用

広い電圧範囲に対応し高効率・低ノイズを実現する電源で顧客ニーズにマッチした製品の開発

【V2H/V2G】

【マルチ蓄電システム】



絶縁型5kW双方向DC/DCコンバーター

- ※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