

「グローバル品質× 国産の信頼性」

次世代データセンタを支える IEC配電盤・分電盤



日本市場で高まる IEC配電盤ニーズ

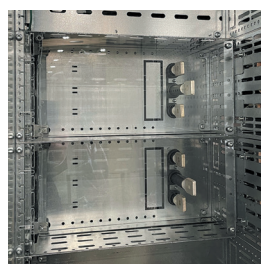
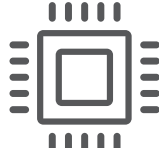
- ・ データセンタ・半導体工場の大規模化
- ・ 外資クラウド事業者の日本投資拡大
- ・ 高密度ラック化による高負荷対応
- ・ 国内規格だけでは対応しきれない領域の増加

ABB×国分電機 パートナーライセンス契約

- ・ IEC 61439-1/-2 準拠
- ・ 国内製造による高品質・短納期
- ・ 国内建築基準との調和
- ・ データセンタ向けソリューションとの融合

System pro E power 主要仕様

- ・ 定格電圧:415V
- ・ 定格電流:6300A
- ・ 最大短時間耐電流:120kA
- ・ セグリゲーション:Form 4b
- ・ 高い拡張性と柔軟なモジュール構造



国分電機が提供する価値

国分電機は、配電盤・制御盤・分電盤の設計・製造・販売および改修工事を手掛け、データセンタ向けの配電制御システム製品とサービス事業を展開しています。計画段階からコミッショニング、保守・点検までの総合サービスを一貫提供し、データセンタ事業者、大手企業、外資系金融機関などミッションクリティカルな電力システムへの豊富な納入実績を有しています。最新のIEC 61439-1/-2に準拠した高品質なABB社製配電製品との融合により、安全性・信頼性の高い国産IEC配電盤・分電盤を提供してまいります。

