

# 制御盤

Control panel

電動機等(モータ等)に自動または手動で電気を供給し  
運転制御する盤です。



表示計器部



操作部



制御盤



分電盤

## 装置特徴

- ① 必要とする性能・機能を満たした制御盤を製作することが可能です。
- ② 現場の環境に応じて様々な仕様で製作することが可能です。
- ③ 必要に応じて現地搬入、据付工事、立上げまで行う事が可能です。
- ④ 設計から製作まで全てを自社で一貫して行うため、コストを抑える事ができます。

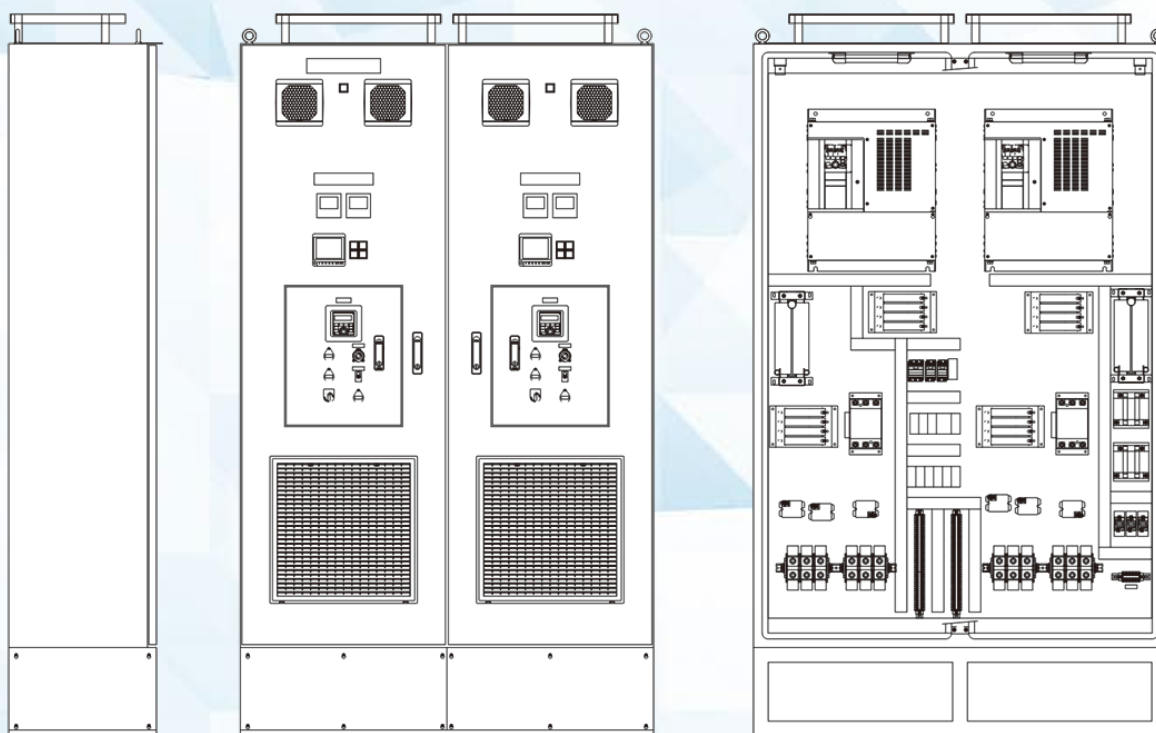
新光電業株式会社

創人 SORT  
Speed, Overcome, Revolution, Technology

# 制 御 盤

## Control panel

### 外形図配置図



例：インバータ盤

### 装 置 仕 様

箱 体	構 造	壁掛型,装柱型,埋込型,自立型他
	材 質	鋼板製又はSUS製
	仕 上	メラミン焼付,耐塩塗装,溶融亜鉛メッキ

※他、お打合せにより対応致します

ユーティリティ	電 源	1φ2W AC100V±10%
		1φ3W AC200-100V±10%
		3φ3W AC200V±10%

※他、お打合せにより対応致します



お問い合わせ  
CONTACT

困難を克服して、革新的技術を、より早く世に出す

新光電業株式会社 創人 SORT

本社 〒751-0840 山口県下関市長州出島10-27

TEL 083-227-3464 FAX 083-227-4372 JRTEL 083-4409 JRFAX 083-4410

https://sort-inc.net