

信号電源切替リレー収容箱(故障検知ユニット付)

使用条件

番号	項目	条件	記事
1	使用区間	電源は常用と予備の2系統受電の区間	50Hz, 60Hz共用
2	使用電圧範囲	AC 85~120V	
3	負荷電流範囲	1.0~30A	電源電圧85Vにて1.0A以上
4	検出情報の条件	無電圧接点出力(接点開閉容量DC 24V, 5~20mA)	200mA以下の検出場所変動はマスクされ出力されない

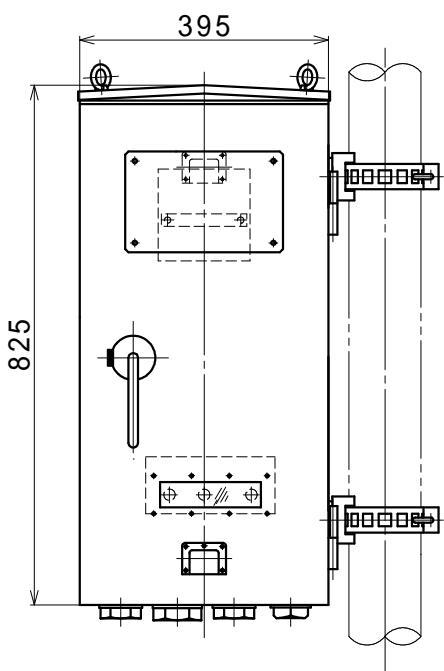


故障検知の内容

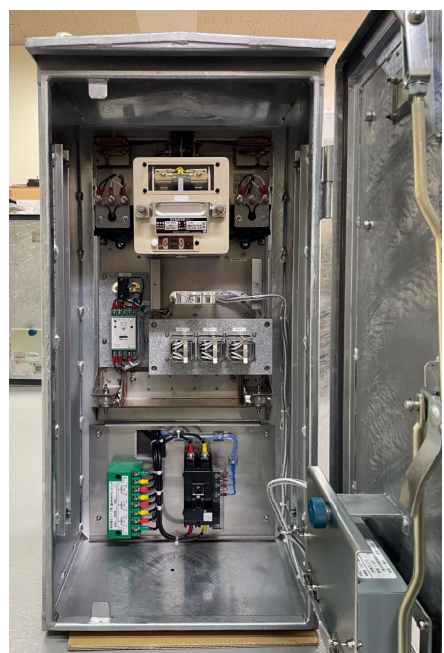
- 【1号停電】 常用電源の受電がないことを検知し軽故障情報が出せること
- 【2号停電】 予備電源の受電がないことを検知し軽故障情報が出せること
- 【出力断】 出力側への給電がないことを検知し重故障情報が出せること
- 【C O R 故障】 常用電源及び予備電源を受電している状態で 予備電源から給電していることを検知し重故障情報が出せること

負荷NFBは30A及び50Aの2種類ございます
取り付ける柱の径に合う装柱バンドを添付してお納めします

外形寸法

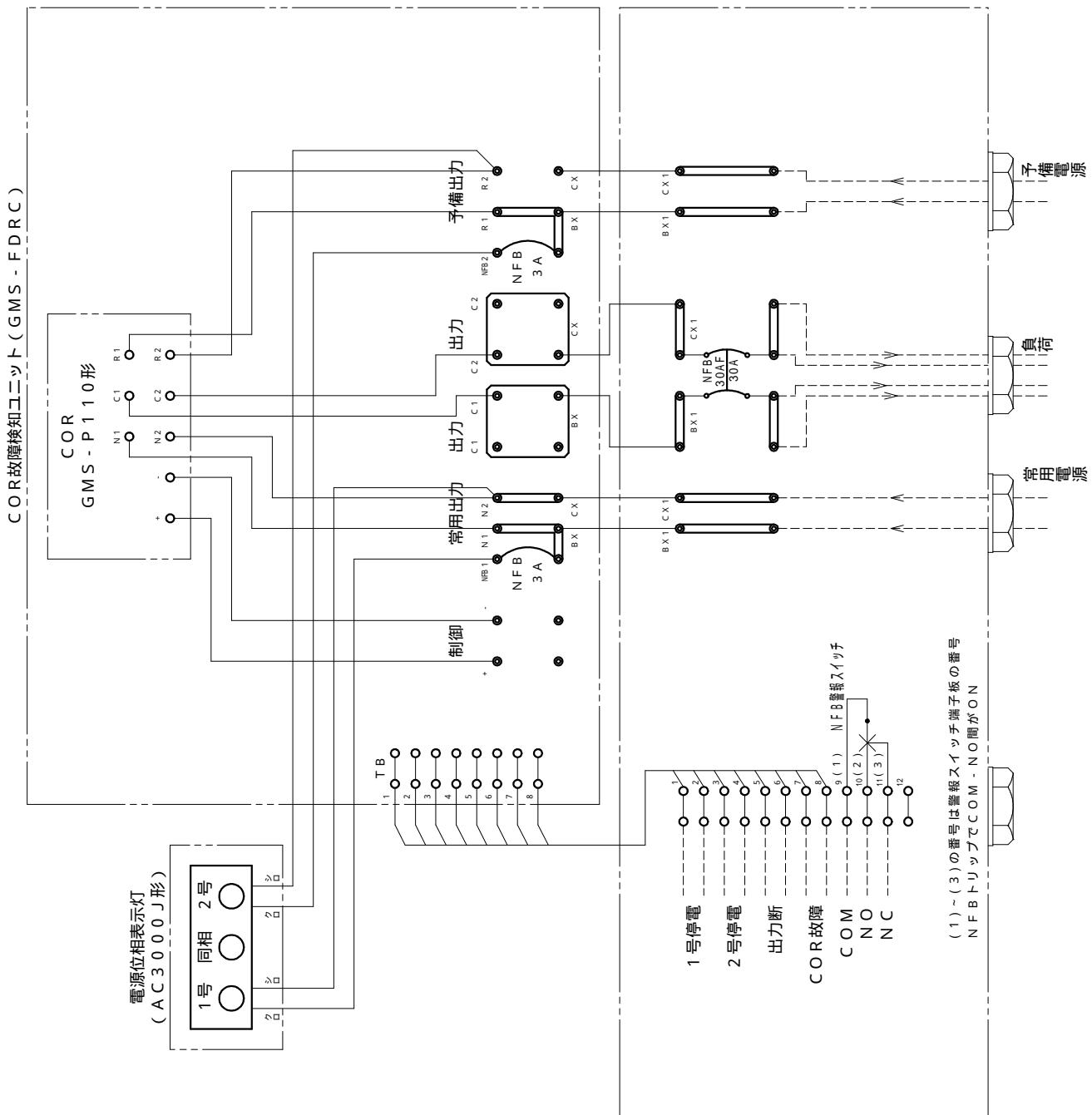
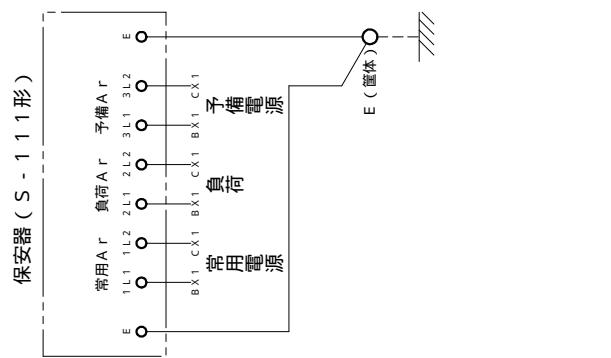


内装(正面側)



信号電源切替リレー収容箱(故障検知ユニット付)

標準結線図



株式会社 西村電工

〒175-0043 東京都板橋区坂下3-37-5
TEL 03-3967-9591 FAX 03-3967-9597