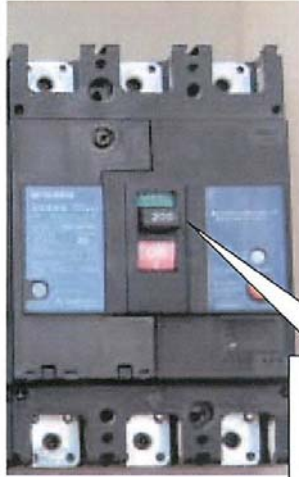


感電事故防止について

参考資料

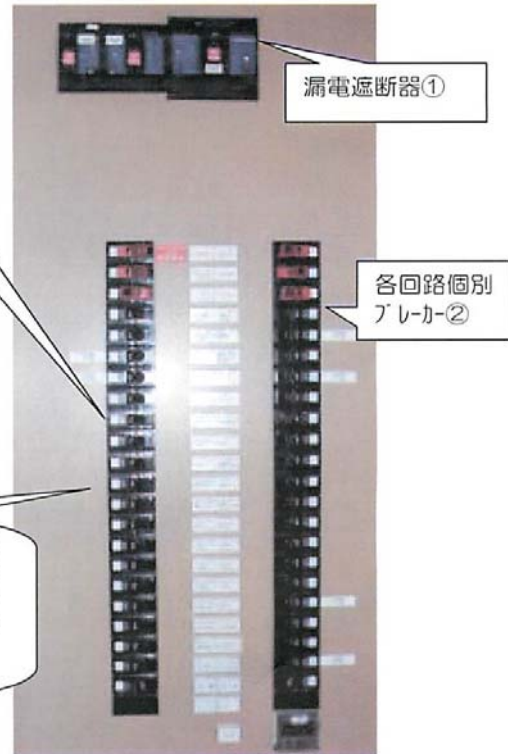
遮断器動作



漏電箇所
仮定③

自動 切り状況
はハンドル中間
でフリー
手動切り動作後
入とする。

漏電遮断器動作簡易復旧



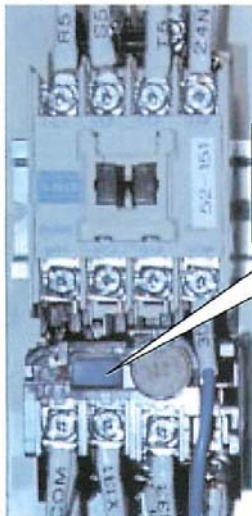
漏電遮断器①

各回路個別
ブレーカ②

主漏電遮断器①切り～①復旧操作～①再度切れた～個別ブレーカ②
を全て切る～①再度入れる～個別②を1個ずつ入り～漏電箇所③
入りの時①が切れる～③を切りのまま①入れる～個別②残り入～
他に不良③があればそれも同様～不良ヶ所除き復旧～連絡～故障
箇所調査復旧

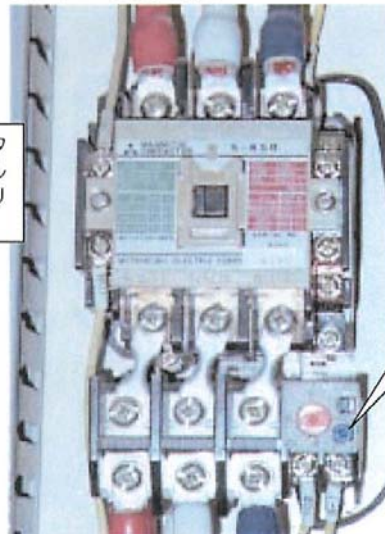
電動機故障一般

通常マグネットスイッチのサーマルにて保護、リセットにて再運転可



リセット鈕(青四角)モータ
ー過負荷時にサーマル
動作停止、再起動用のリ
セット

左右同製造者
年代異なる



青丸、リセ
ット鈕
緑 表示
赤、電流
セット

リセットは同様な場所にありますが、製造者、年代により様々な形、色あり 注意

定期的な電気設備の点検を行っていますが、電気事故防止の為に、お客様におかれましても電気系統で何らかの異常に気付かれた場合は、(有)でんき百十番にご連絡をお願いします。

でんき百十番は「電気的安全」を考えつづけ
お客様に「安心を与える」会社です。