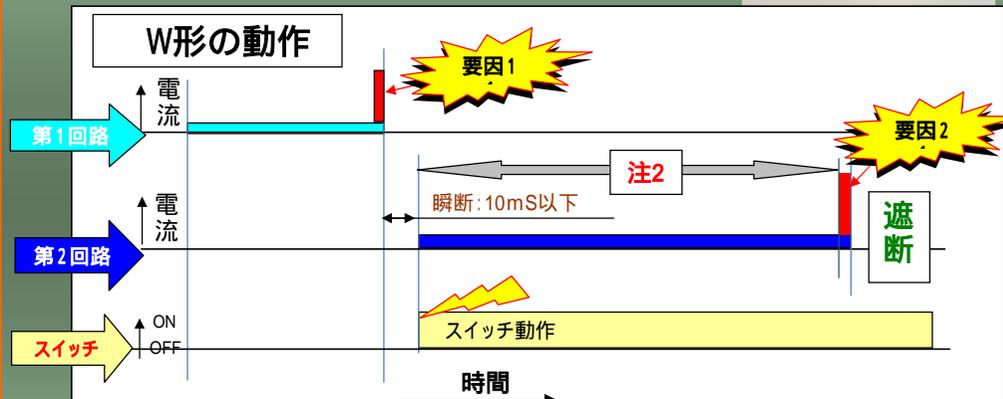
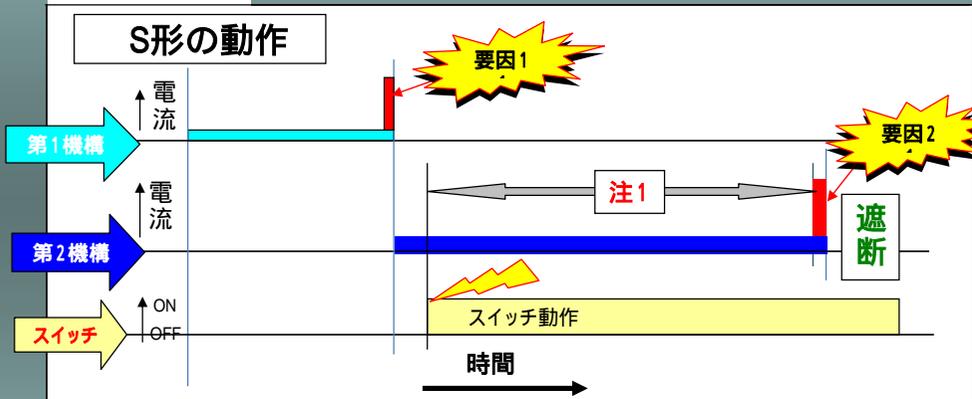


S形 信号配線用遮断器

二重系化の信号配線用遮断器

W形 信号配線用遮断器

突入電流や衝撃などの一過性の要因に対し
突然の停電を回避できます



- : 1段目の機構は一過性の要因1によって、動作するが通電は維持継続する
- : 2段目の機構に切り替わり、スイッチも動作する
- : 2段目の機構は一過性の要因2によって、動作し、遮断する。
- 注1: スイッチ動作以降に緊急処置が可能!
例えば、動作中に釦1を押すと、1段目の機構に復帰する
- : 過電流や短絡の場合、 ~ まで、一連の動作で遮断に至る

- : 1回路目は一過性の要因1によって、動作 遮断 する
- : 瞬断(10mS以下)の後、2回路目に切り替わり通電再開し、スイッチも動作する
- : 2回路目は一過性の要因2によって、動作 遮断 する
- 注2: スイッチ動作以降に緊急処置が可能!
例えば、1側の角釦を押すと、1回路目に復帰通電する
- : 過電流や短絡の場合、 ~ まで、一連の動作で遮断に至る
- 注3: 手で遮断する場合、丸釦の操作順序は「1」から「2」の順に押す事

注1



注3: 操作順序は「1」、「2」

注2

