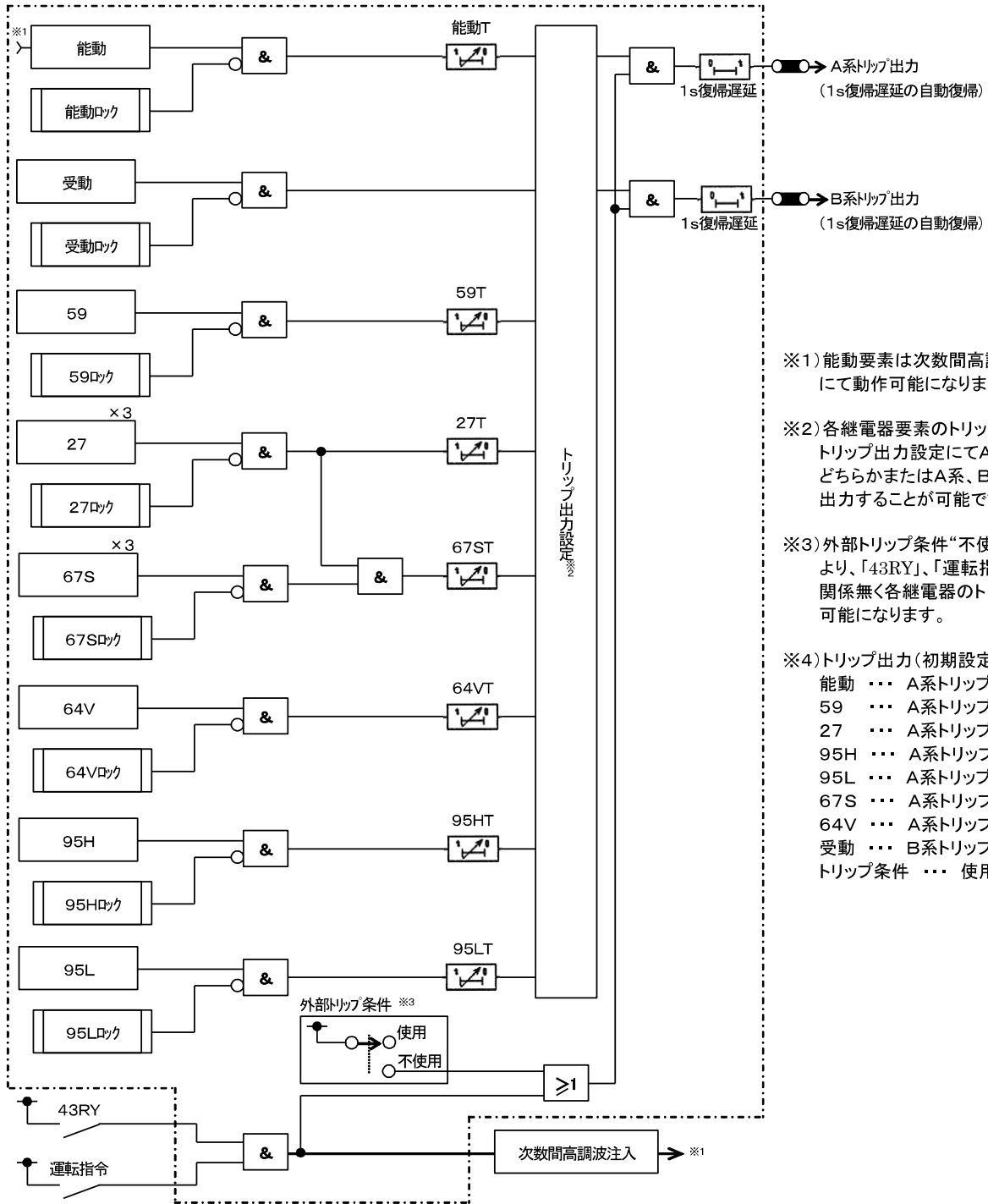




保護シーケンス図



- ※1) 能動要素は次数間高調波注入にて動作可能になります。
- ※2) 各継電器要素のトリップ出力は、トリップ出力設定にてA系、B系のどちらかまたはA系、B系ともに出力することが可能です。
- ※3) 外部トリップ条件「不使用」設定により、「43RY」、「運転指令」入力に関係無く各継電器のトリップ出力可能になります。
- ※4) トリップ出力 (初期設定)
 能動 ... A系トリップ出力
 59 ... A系トリップ出力
 27 ... A系トリップ出力
 95H ... A系トリップ出力
 95L ... A系トリップ出力
 67S ... A系トリップ出力
 64V ... A系トリップ出力
 受動 ... B系トリップ出力
 トリップ条件 ... 使用

— 凡例 —

□ : 保護要素 □ : ロック設定 ○● : トリップロック端子

□ : 固定タイマ (オフディレイ) □ : 可変タイマ (オンディレイ)

≥1 : 論理和 (OR) & : 論理積 (AND)

□ (dashed) はリレーユニット内部を示します。