リミッタの仕組み

皆様 こんにちは

今回の「お題」はリミッタです。

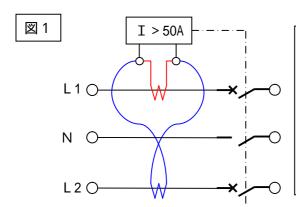
電力会社との契約は種類が色々ありますが、此処では、低圧の契約で「従量電灯」という契約の内、「リミッタ契約」という種類に用いられる「電流制限器」に関して記載します。

この仕組みを理解していないと、とんでもないことになりますので、確実に理解しましょう。

貧電工寄生 サイタマドズニーランド大学 学長 鹿の骨 平成 鹿年 骨月 吉日

早速ですが、下図を見てください。

これは「50A契約」の場合のリミッタ構造図です。(正確にこれで正しいかは疑問?) これを見て即座に原理が理解できる方==>下記以降の説明を読む必要はありません。 これを見てナンジャコリャと思った方==>下記以降の説明を辛抱強くお読み下さい。



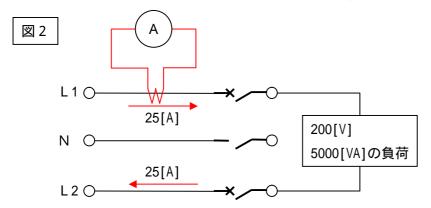
契約の条件は「最大で 5.00[kVA]の電力を使える。」という ものです。

この条件を**単相3線式配電**で満足させるために、この様な 結線を行います。

結線を行います。 この場合、平衡、不平衡は無関係で、どの様な負荷の取り 方をしても、負荷合計が 5.00[kVA]を超えなければ、ブレ ーカはトリップしません。

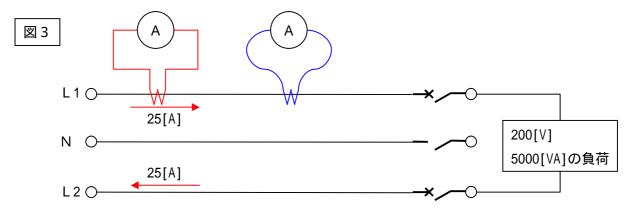
単相 100V で 5.00kVA 使っても良いし(負荷電流 50A) 単相 200V で 5.00kVA 使っても良い(負荷電流 25A)と言うことです。

上記の回路の動作を理解するために下図を考えてください。



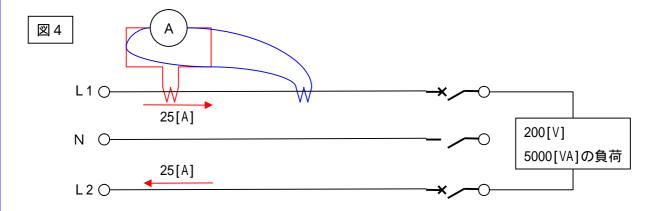
上記の回路の電流計の値は幾つか?

当然の話ですが、電流計の振れは「25A」を指します。(幾ら何でもこれがワカランとは言うなよ。) この回路の電流計を2セット用意します。下図参照。





前ページの電流計は各々が「25A」の値を指します。(当たり前の話。) ではこれを、下図のように接続したら、電流計の指示値はいくつになるでしょうか?



この場合の電流計の指示値は「50A」になります。 25[A]と 25[A]が加算されて、50[A]になります。 < = = **もの凄く重要!電流の足し算が出来る!!** この回路を変形して行きます。図 5 ~ 図 8 の順。

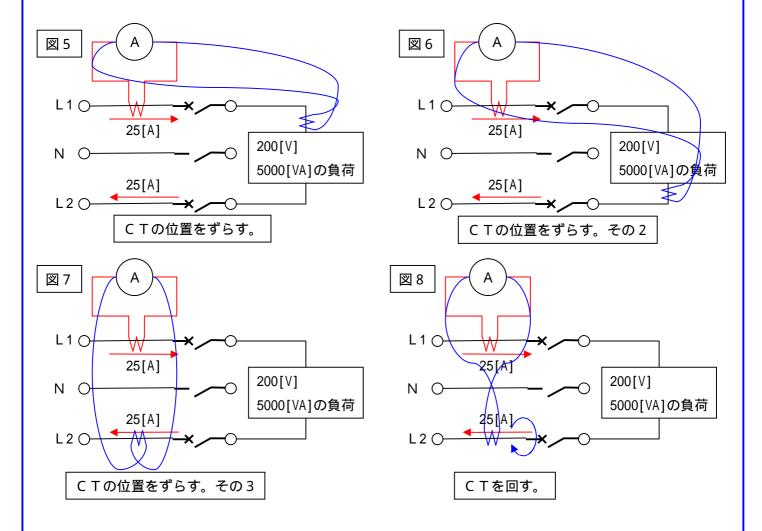
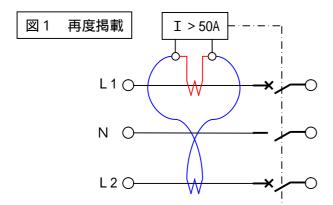


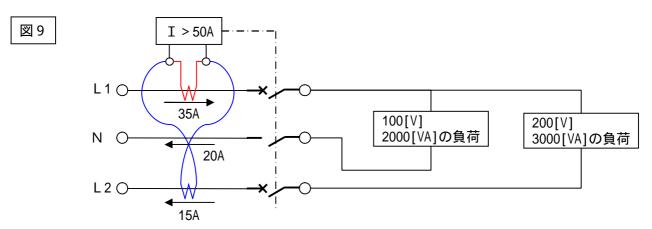
図5~図8は全て同じ回路です。 電流計の指示値は全く変わりません。 この電流計を、過電流継電器に置き換えたものを次ページに示します。



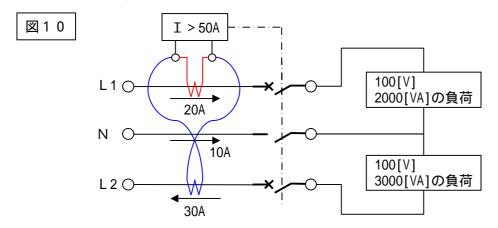
電流計の代わりに過電流継電器に置き換えたものです。 最初の図1の回路図になります。



動作の一例を示します。 下図のように、不平衡負荷が繋がった場合です。



この場合、過電流継電器には 35A + 15A = 50A の電流が流れますので、継電器がメイクする直前になります。 + の電力を使うとトリップします。 もう一例を描きます。



この場合、過電流継電器には 20A + 30A = 50A の電流が流れますので、継電器がメイクする直前になります。 + の電力を使うとトリップします。

尚、このリミッタは電力会社に依っては無い場合もあります。 東京電力の場合ですと、10,15,20,30,40,50,60A の契約種別があります。

