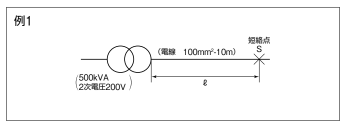
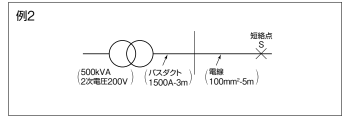
接続方式

三相回路における短絡電流早見表

該当する変圧器容量と2次電圧の早見表を用い、電線の太さと短絡点までの距離(ℓ)により推定短絡電流対称値が簡単に求められます。



■付図14を使い短絡電流は23kAとなります。



- ■@100mm²、5mでは29kA
 - - @、⑥のうち小さい方の値29kAがS点の推定短絡電流です。

早見表作成上の条件

- 1. 変圧器は付表1の標準変圧器とし、電源総合インピーダンスは付表4を採用。
- 2. バスダクトのインピーダンスは付表7(50Hzの場合)を採用。

3. 電線のインピーダンスは付表8(50Hzの場合)のうちICケーブル金属パイプ配線を採用。

三相回路における短絡電流早見表-1

