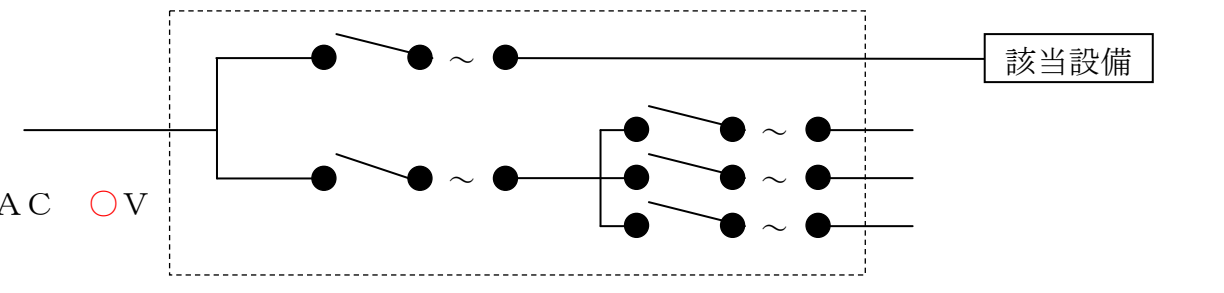
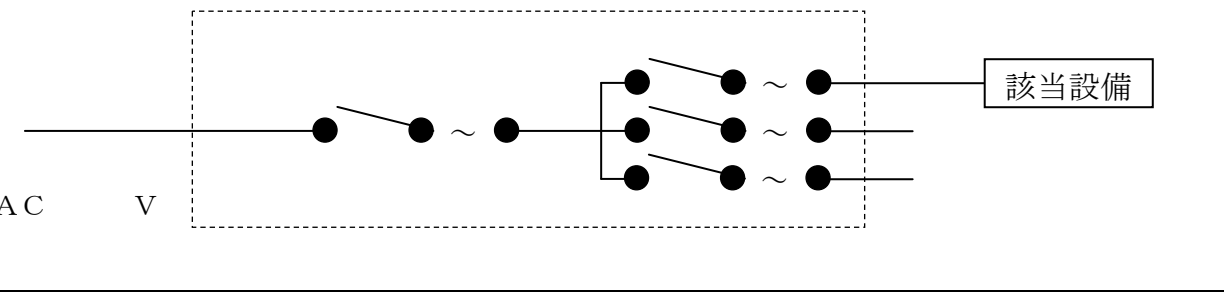
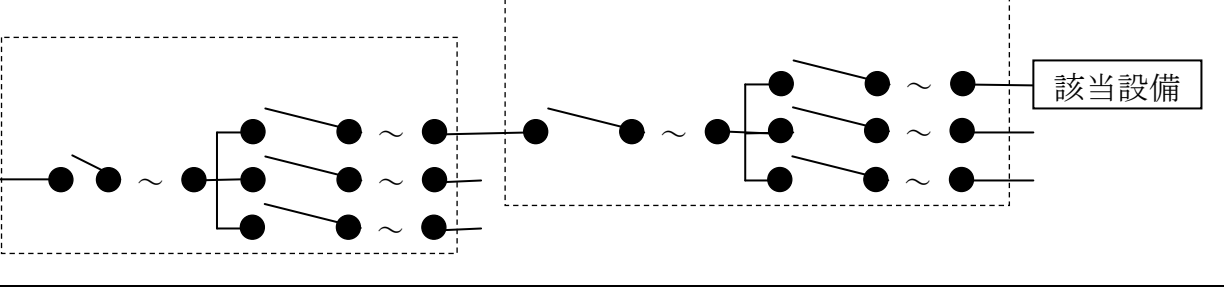
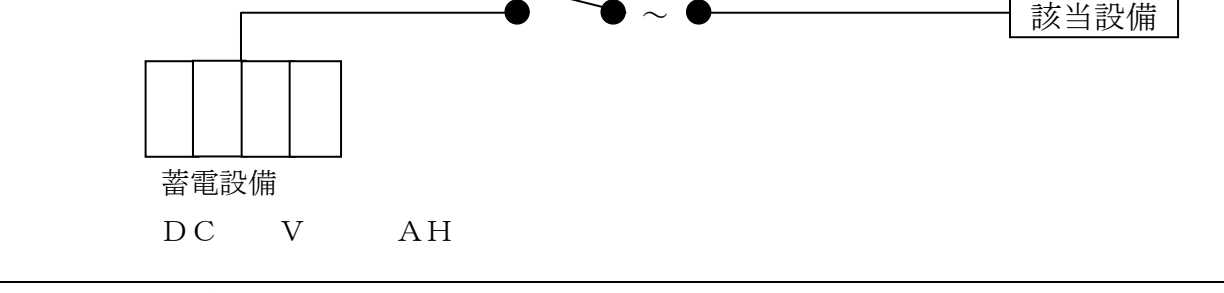


<p>1</p>	<p style="text-align: center;"><math>f = \quad \bigcirc A</math></p>  <p>AC <math>\bigcirc V</math></p> <p style="text-align: right;">該当設備</p>
<p>2</p>	<p style="text-align: center;"><math>f = \quad A</math></p>  <p>AC <math>V</math></p> <p style="text-align: right;">該当設備</p>
<p>3</p>	<p style="text-align: right;"><math>f = \quad A</math></p>  <p>AC <math>V</math></p> <p style="text-align: right;">該当設備</p>
<p>4</p>	<p style="text-align: center;"><math>f = \quad A</math></p>  <p>蓄電設備 DC <math>V</math> AH</p> <p style="text-align: right;">該当設備</p>
<p>5</p>	<p>上記以外の場合</p>

備考 該当する番号を○で囲み、電源電圧と電流容量を記入してください。

# 電 源 系 統 図

1	f =      A	該当設備
2	f =      A	該当設備
3	f =      A	該当設備
4	f =      A	該当設備
5	上記以外の場合	

備考 該当する番号を○で囲み、電源電圧と電流容量を記入してください。