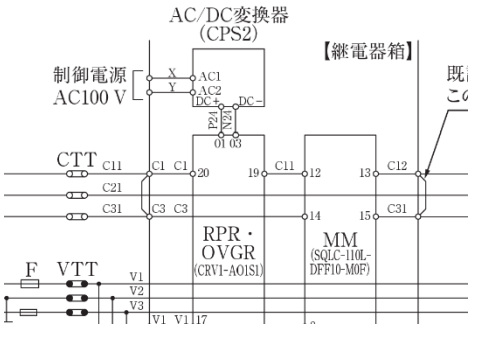
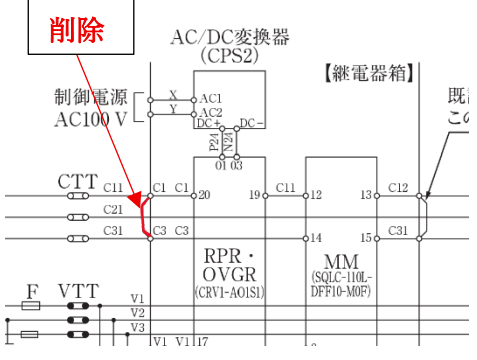


発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷	P.55 表3-1 モジュールの 特性 (例)	最大出力温度係数 [%/°C] 0.44 最大出力電圧温度係数 α [%/°C] 0.34 最大出力電流温度係数 [%/°C] 0.055	最大出力温度係数 α [%/°C] 0.34 最大出力電圧温度係数 α [%/°C] 0.34 最大出力電流温度係数 [%/°C] 0.055	
1刷	P.56 5行目	α ：最大出力 電圧 温度計数 [%/°C]	α ：最大出力 電圧 温度計数 [%/°C]	
1刷	P.57 表3-2 温度、 直列数 による 電圧変 化	最大出力 電圧 温度係数 α [%/°C]	最大出力 電圧 温度係数 α [%/°C]	
1刷 2刷	P.37 図2-12 短絡線			
1刷 2刷	p83 上から 7行目	$ i_s = \frac{1000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{\sqrt{3} \times 6.6 \text{ [kV]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $X'_d \times \frac{1000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{625 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}$	$ i_s = \frac{10000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{\sqrt{3} \times 6.6 \text{ [kV]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $X'_d \times \frac{10000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{625 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}$	
1刷 2刷	p83 上から 14行目	$= \frac{1000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{\sqrt{3} \times 6.6 \text{ [kV]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\%Z'_l + X'_d \times \frac{1000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{625 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}$	$= \frac{10000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{\sqrt{3} \times 6.6 \text{ [kV]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\%Z'_l + X'_d \times \frac{10000 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}{625 \text{ [kV} \cdot \text{A]}}$	

1 刷 2 刷	p 84 上 から 5 行目	$ i_s = \frac{\frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{X_d \times \frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}}$	$ i_s = \frac{\frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{X_d \times \frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}}$	
1 刷 2 刷	p 84 上 から 12 行目	$= \frac{\frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\%Z'_l + X'_d \times \frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}}$	$= \frac{\frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\%Z'_l + X'_d \times \frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}}$	