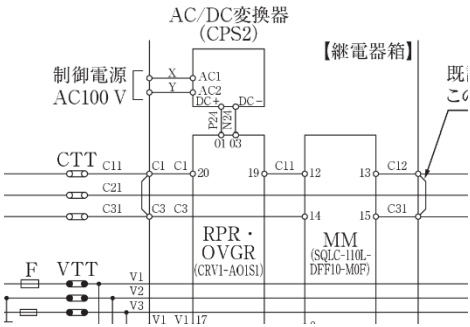
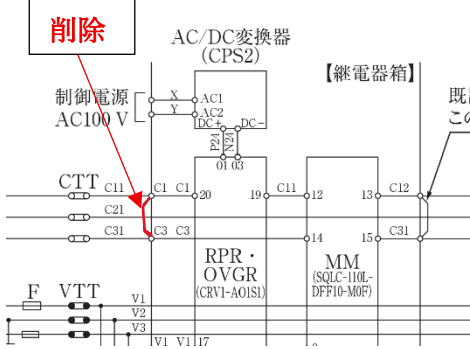


書 名：太陽光発電所メンテナンスガイド 太陽光発電所の基礎・保守からトラブル事例まで

発 行：2024 年 7 月 24 日 第 1 版第 1 刷発行

ISBN：978-4-274-23214-5

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	p 83 上 から 7 行目	$ i_s = \frac{\frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]}}{X'_d \times \frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$	$ i_s = \frac{\frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]}}{X'_d \times \frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$	
1 刷 2 刷	p 83 上 から 14 行目	$= \frac{\frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]}}{\%Z'_l + X'_d \times \frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$	$= \frac{\frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]}}{\%Z'_l + X'_d \times \frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$	

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	$= \frac{\frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\% \dot{Z}'_l + \dot{X}'_d \times \frac{1000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}}$	$= \frac{\frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{\sqrt{3} \times 6.6 [\text{kV}]} \times 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\% \dot{Z}'_l + \dot{X}'_d \times \frac{10000 [\text{kV} \cdot \text{A}]}{625 [\text{kV} \cdot \text{A}]}}$	
1 刷 2 刷	p 141 図 5-1	5000 kW 未満 50kW 以上	500 kW 未満 50kW 以上	