

書名：電気技術者の実務理論

短絡・地絡現象の解析から保護協調の整定まで

発行：2023年7月12日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23076-9

発生刷数	頁数 位置	正誤内容		備考																																										
		誤	正																																											
1, 2刷	P.59 下から 6行目	CTの二次漏れインピーダンスを $Z_2 = 0.11 + j0.11$ とすれば (4) 式より、	CTの二次漏れインピーダンスを $Z_2 = 0.11 + j0.11$ とすれば (4.4) 式より、																																											
1~5刷	P.97 図 5.24 最下の グラフ																																													
1~3刷	P.169 図 10・ 13																																													
1~3刷	P.172 下から 2行目	確度 = $\pm \alpha[\%] \pm n[\text{dgt}]$	確度 = $\pm \alpha[\%] \text{red} \pm n[\text{dgt}]$																																											
1~5刷	P.191 表 12・3 6.6kV 単相油 入変圧 器 0.05s 後 50 ~ 500kV・ A の値	<table border="1"> <tr> <td>変圧器の容量</td> <td>...</td> <td>0.05s 後</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td rowspan="7">省略</td> <td>85.3</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>233</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>303</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>490</td> </tr> </table>	変圧器の容量	...	0.05s 後	⋮		⋮	50	省略	85.3	75	109	100	140	150	191	200	233	300	303	500	490	<table border="1"> <tr> <td>変圧器の容量</td> <td>...</td> <td>0.05s 後</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td rowspan="7">省略</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>287</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>580</td> </tr> </table>	変圧器の容量	...	0.05s 後	⋮		⋮	50	省略	109	75	139	100	179	150	234	200	287	300	360	500	580	
変圧器の容量	...	0.05s 後																																												
⋮		⋮																																												
50	省略	85.3																																												
75		109																																												
100		140																																												
150		191																																												
200		233																																												
300		303																																												
500		490																																												
変圧器の容量	...	0.05s 後																																												
⋮		⋮																																												
50	省略	109																																												
75		139																																												
100		179																																												
150		234																																												
200		287																																												
300		360																																												
500		580																																												