

しっかり学べる送配電工学

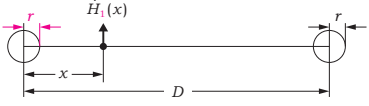
(第1版第1刷)

正誤表

ISBN コード : 978-4-485-66559-6

発行日 : 2022 年 9 月 14 日

作成日 : 2023 年 6 月 19 日

頁	箇所	誤	正								
38	6行目 (2)	油入ケーブル (OF cable : Oil-filled cable)	油入ケーブル (OF cable : Oil-filled cable)								
56	式(3-11)	$y = a + \cosh \frac{x}{a}$	$y = a \cosh \frac{x}{a}$								
56	式(3-12)上式	$y = a + \cosh \frac{x}{a} = \dots$	$y = a \cosh \frac{x}{a} = \dots$								
75	図4-2		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">導体内部</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">導体外部（空間）</td> </tr> <tr> <td>$\dot{H}_1(x)$</td> <td>$\dot{H}_2(x)$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> </table>	導体内部	導体外部（空間）	$\dot{H}_1(x)$	$\dot{H}_2(x)$			x	D
導体内部	導体外部（空間）										
$\dot{H}_1(x)$	$\dot{H}_2(x)$										
											
x	D										
83	式(4-27)	$\dot{E}_1 \times \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 x} [V/m]$	$\dot{E}_1 = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 x} [V/m]$								
84	式(4-28)	$\dot{E}_2 \times \frac{-Q}{2\pi\epsilon_0 (D-x)} [V/m]$	$\dot{E}_2 = \frac{-Q}{2\pi\epsilon_0 (D-x)} [V/m]$								
136	式(7-35)	$= \frac{\dot{Z}_0 + \dot{Z}_1}{\dot{Z}_0 + \dot{Z}_1 + \dot{Z}_2} \dot{E}_a$	$= \frac{\dot{Z}_0 + \dot{Z}_2}{\dot{Z}_0 + \dot{Z}_1 + \dot{Z}_2} \dot{E}_a$								
136	式(7-37)上式	$\dots = \frac{(a^2 - 1)\dot{Z}_0 + (a^2 - a)\dot{Z}_2}{\dot{Z}_0 + \dot{Z}_1 + \dot{Z}_2} \dot{E}_a$	$\dots = \frac{(a^2 - 1)\dot{Z}_0 + (a^2 - a)\dot{Z}_2}{\dot{Z}_0 + \dot{Z}_1 + \dot{Z}_2} \dot{E}_a$								