

## 『電力系統技術計算の基礎』 正誤表

ISBN : 978-4-485-66411-7

版刷 : 第 1 版第 13 刷

発行日 : 2021 年 12 月 13 日

正誤表作成日 : 2022 年 3 月 17 日

ページ	箇所	誤	正
92	第 4・6 図 第 4・7 図	縦軸の記号 $P$ , 横軸の記号 $Q$	縦軸を $Q$ に, 横軸を $P$ に
108	第 4・16 図 右図	① 受電端電流による表示	② 受電端電圧による表示
	下から 8 行目	送電端電圧 $\left(\frac{\dot{Y}\dot{Z}}{Z} + 1\right)V_r$	送電端電圧 $\left(\frac{\dot{Y}\dot{Z}}{2} + 1\right)V_r$
114	11 行目	$Y = \dots = 0.084 \text{ [UP]}$	$Y = \dots = 0.084 \text{ [PU]}$
224	3 行目	$X_{Geq} = \infty$	$X_{Geq} = \infty$
230	4 行目	電力, 無効電力 $\dot{W}_G = P_G + jQ_G$ で...	電力, $\dot{W}_G = P_G + jQ_G$ で...

## 『電力系統技術計算の基礎』 正誤表

ISBN : 978-4-485-66411-7

版刷 : 第 1 版第 12 刷

発行日 : 2018 年 5 月 20 日

正誤表作成日 : 2020 年 11 月 9 日

ページ	箇所	誤	正
15	9 行目	$j = \sqrt{2} \times \dots$	$i = \sqrt{2} \times \dots$
37	第 3・2 表 線間電圧 の行	$\dot{V}_{\Delta} = \sqrt{3} \dot{V}_Y$ $\dot{V}_{\Delta} \text{ (PU)} = V_Y \text{ (PU)}$ $\dot{V} \text{ (PU)}$	$V_{\Delta} = \sqrt{3} V_Y$ $V_{\Delta} \text{ (PU)} = V_Y \text{ (PU)}$ $V \text{ (PU)}$