

# 『実践!! ベクトル図活用テクニック』 正誤表

コード 66545 第1版第1刷 (作成 2015/10/8)

ページ	場所	誤	正
52	図2.1.11 ( $E_L$ )	$10 \Omega$	$j10 \Omega$
63	4行目	$= V_1^2 + V_2^2 - 2 V_1 V_2 \cos \theta$	$= V_1^2 + V_2^2 + 2 V_1 V_2 \cos \theta$
67	図2.3.9	$\dot{V}_{ab}$	$\dot{V}_{ac}$
187	下6行目	$s = 0$ の状態から $s \ni 1$ まで	$s = 1$ の状態から $s \ni 0$ まで
226	下4～3行目	電機端子電圧 $\dot{V}_G$	発電機端子電圧 $\dot{V}_G$
235	12行目	$= \frac{V_i^2 + \{(X_s + X_0)I\}^2 - E_f^2}{2V_i(X_s + X_0)I}$	(削除)

最新の正誤表は、弊社ホームページに掲載いたします。

<http://www.denkishoin.co.jp/>

# 『実践!! ベクトル図活用テクニック』正誤表

コード 66545 第1版第2刷・第1版第3刷 (作成 2023/8/16)

ページ	場所	誤	正
276	図 5.8.2	$S_2 = \frac{ \dot{E}_f   \dot{V}_G  \sin \theta}{2} = \frac{Q}{2}$	$S_2 = \frac{ \dot{I}   \dot{V}_G  \sin \theta}{2} = \frac{Q}{2}$

最新の正誤表は、弊社ホームページに掲載いたします。

<http://www.denkishoin.co.jp/>