

正誤情報

この度は森北出版発行の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

タイトル

電動機の可変速駆動入門

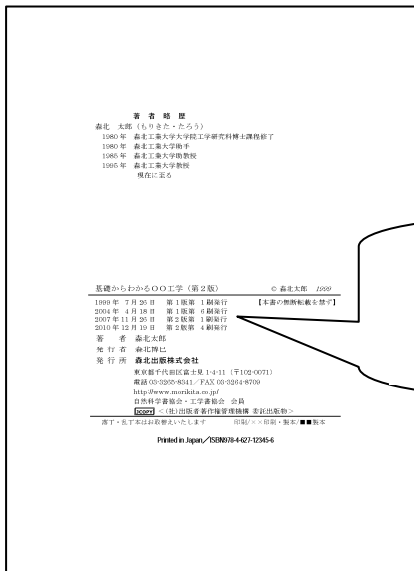
正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ(下記の「刷数の調べ方」をご参照ください)、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という欄がございますので、該当する「対応刷数」の訂正情報をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1刷	対応刷数 1 から 2 までをご参照ください
2刷	対応刷数 2 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろに下図のようなページがございます。ご参照いただきお客様の本の刷数をお調べください。



1999年 7月 26日 第1版第1刷発行
 1999年 7月 26日 第1版第1刷発行
 2007年 11月 26日 第2版第1刷発行
 2010年 12月 19日 第2版第5刷発行

日付が最も新しい行に記載された
 数字がお客様の本の刷数です。

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	60	4行目	ただし, 鉄損は無視している.	ただし, 外部抵抗 R は零とし, また, 鉄損は無視している.
1	64	下から 4~3行目	… (式 (2.11) または式 (2.12)) を用いて考察した.	… (式 (2.13) または式 (2.14)) を用いて考察した.
1	65	7行目	…分母はほぼ $(r_2'/s)^2$ で近似できる.	…分母の中央部は $(r_1 + r_2'/s)^2 + X^2 \approx (r_2'/s)^2$ と近似できる.
2			…分母の中央部は $(r_1 + r_2'/s) + X^2 \approx (r_2'/s)^2$ と近似できる.	
1	65	下から 8行目	…トルク特性の式(2.11)または式(2.12)と対比すると,	…トルク特性の式(2.13)または式(2.14)と対比すると,
1	95	12行目	…磁束 Φ_m の関係と…	…磁束 Φ の関係と…
1	96	11行目	… δ_s 巻線を想定…	… δ_s 巻線 (γ_s と同じ巻数とする) を想定…
1	101	図 7.5	(図右の 3 本の矢印の一番下の矢印の先) *	(図右の 3 本の矢印の一番下の矢印の先) i_c^*
1	114	下から 11行目	…式 (2.11) と…	…式 (2.13) と…
1	137	8行目	…式 (2.11) と…	…式 (2.13) と…