

絵とき「シーケンス制御」基礎のきそ【正誤表】

P29 図 2-8 のキャプション

【誤】シーケンス制御における

【正】シーケンス制御における

P39 図 3-7 (a) 中の文字

【誤】鉄片

【正】鉄芯

P73 表 5-3

接点「1A 1B」行の「3 ノッチ」「左」列のシンボルと、同行の「3 ノッチ」「右」のシンボルを入れ替え

P73 表 5-3

接点「2A 2B」行の「3 ノッチ」「左」列のシンボルと、同行の「3 ノッチ」「右」のシンボルを入れ替え

P105 図 5-38(a)および(b)中の文字

【誤】排油ポート

【正】排油ポート

P109 本文 3 行目

【誤】・・・単層変圧器です。

【正】・・・単相変圧器です。

P127 図 6-10(a)中の文字

【誤】捜査盤 1、捜査盤 2

【正】操作盤 1、操作盤 2

P127 図 6-10(a)中の操作盤 2 の「停止」ボタンスイッチ

【誤】BS<sub>11</sub>

【正】BS<sub>22</sub>

P127 図 6-10 (b) 中の左の「停止」ボタンスイッチ

【誤】BS<sub>12</sub>

【正】BS<sub>21</sub>

P130 本文 14 行目

【誤】・・・、あらかじめ・・・

【正】・・・、あらかじめ・・・

P133 図 6-16 中の「BS<sub>1</sub>の下」

【誤】R<sub>0</sub>

【正】R<sub>1</sub>

P147 図 6-28 中の「LS<sub>1</sub>の右下」

【誤】R<sub>3</sub>

【正】R<sub>2</sub>

P158 図 6-34 中の「回転テーブル用電動機の左の「THR」の記号

【誤】A 接点

【正】B 接点

P158 図 6-34 中の「危険停止用タイマの左の記号」

【誤】TL<sub>R</sub>

【正】TLR

P161 本文下から 5 行目

【誤】・・・で述べたに示すように・・・

【正】・・・で述べたように・・・

P181 本文 16 行目

【誤】Fanction

【正】Function

P191 「機能を表す文字記号」中の N05

【誤】寸道

【正】寸動

P193 「機器・器具を表す文字記号」中の N018 (2 個所)

【誤】realay

【正】relay

P194 参考文献の 6)

【誤】基礎からわかる理論回路

【正】基礎からわかる論理回路

以上