

## 正 誤 表

書 名：シーケンス制御の基礎マスター

コード：978-4-485-61008-4

発行日・版刷：2018年7月6日第1版第2刷

正誤表作成日：2025年4月2日

ページ	訂正箇所	誤	正
4	左段7行目	(日本工業規格)	(日本産業規格)
201	章末問題1 <b>4</b>	最も抵抗の小さいもの……①	最も抵抗の小さいもの……③

※申し訳ございません。ご訂正のほどお願い申し上げます。

## 正 誤 表

書 名：シーケンス制御の基礎マスター

コ ー ド：978-4-485-61008-4

発行日・版刷：2009年5月25日第1版第1刷

正誤表作成日：2025年4月2日

ページ	訂正箇所	誤	正
4	左段7行目	(日本工業規格)	(日本産業規格)
	左段9行目	順序によって	順序又は手続きに従って
	左段11行目	C 0401)	Z 8116)
69	右段下から 6～5行目	PZT (ジルコンチタン酸塩) など	PZT (チタン酸ジルコン酸塩) など
109	図3-42中	$BS_{1-m_{1,2}}$	$R_{1-m_{1,2}}$
112	図3-46中	$R_{T-m_4}$ と $R_{F-m_4}$ とを入れ換える	
131	左段10行目	緑のランプが	赤のランプが
201	章末問題1 4	最も抵抗の小さいもの……①	最も抵抗の小さいもの……③

※申し訳ございません。ご訂正のほどお願い申し上げます。