

『はじめてのメカトロニクス実践設計』第1刷正誤表

この度は、標記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。
標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

ページ数	行数	位置	誤	正
70	9行目		ッチが下に倒れ0ていたら	ッチが下に倒れていたら
132		側注		※3 三菱電機の製品ではプラスコモンタイプまたはシンク入力と呼ぶ。 ※4 三菱電機の製品ではマイナスコモンタイプまたはソース入力と呼ぶ。
132		側注	※2 図2.120のような内部電源接続済み型でもLEDが双方向で、内部のジャンパ線を替えてシンク/ソースの両方に対応できる基板になっているものもある。	※2 図2.120のような内部電源接続済み型でもLEDが双方向で、内部のジャンパ線を替えて吸い出し/流し込みの両方に対応できる基板になっているものもある。
	21行目		シンク型	ソース型
	22-23行目		ソース型	シンク型
	26行目		シンク型	吸い出し型
	29行目		シンク型	吸い出し型
		図2.121	(a) シンク型	(a) 吸い出し型(ソース型)※3
		図2.121	(b) ソース型	(b) 流し込み型(シンク型)※4
133	2行目		(a)のシンク型,0Vにつなげば(b)のソース型になる.	(a)の吸い出し型,0Vにつなげば(b)の流し込み型になる.
197		図6.18	ウォームギア	ウォームギヤ
228		図8.31		