

# 『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		