

〈本品をお買い求めいただいた皆様へ〉

この度はお買い上げいただきありがとうございます。

この商品は『子供の科学』2014年6月号に掲載された

「ポケデン“どこでもストロボライト”」の電子工作で使用する部品セットです。

〈部品表〉

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> トランジスター：8050SL 2個 | <input type="checkbox"/> 可変抵抗器：
基板取り付け用横型 100kΩ 1個 |
| <input type="checkbox"/> 積層セラミックコンデンサー：0.1μF 1個 | <input type="checkbox"/> ツマミ：1個 |
| <input type="checkbox"/> 電解コンデンサー：1μF 50V 1個 | <input type="checkbox"/> LED：超高輝度白色 3.3V 50mA 8個 |
| <input type="checkbox"/> 抵抗器：10kΩ 1/4W 1個 | <input type="checkbox"/> スイッチ：押しボタンスイッチ 1個 |
| 5.1kΩ 1/4W 1個 | <input type="checkbox"/> ユニバーサル基板：25×30穴 1枚 |
| 1kΩ 1/4W 1個 | <input type="checkbox"/> スズめっき線：1本 |
| 75Ω 1/4W 8個 | |

※本品に使用する食品のケース、工具、はんだ、電池等 電子部品以外のものはご自身でお求めください。

※誌面ではセラミックコンデンサーを使用していますがセットには「積層セラミックコンデンサー」が入っています。性能に違いはありません。

〈ご注意〉 本セットのご利用に際して

本セットは刃物やハンダごてを使用する電子工作を行いますので、作業にはケガの恐れがあります。製作時および使用時には十分な配慮が必要です。

記事を参考に常識的な作業を行った場合について、使用に際する安全には十分配慮して構成しています。しかし、万が一記事が原因で事故等が発生しても、出版社および著者は一切の責任を負えませんのでご了承ください。

また、記事には著作権があります。個人として製作し、使用する以外の場合は事前にご相談ください。

作り方については、『子供の科学』2014年6月号の52～54ページに掲載されています。



誌面のPDFをWEBで
公開しています

ココねっと！内
「いまスグはじめる電子工作」

[www.kodomonokagaku.com/
denshi/expert.html](http://www.kodomonokagaku.com/denshi/expert.html)

※梱包は破損のないように十分注意しておりますが、万が一破損して届いた場合は交換いたします。

その際は、破損したものを含めすべてを着払いにてご返送ください。弊社到着後、新品とお取替えいたします。

※交換は工作前の部品のみご対応します。

工作中的作業が原因（失敗した、部品を切りすぎた、熱を加えすぎて部品が破損した 等）での交換は致しかねますのでご了承ください。

お問い合わせ

『子供の科学』編集部

宛先：〒113-0033 東京都文京区本郷 3-3-11 電話：03-5805-7765

メール：「KoKa Shop!」<http://shop.kodomonokagaku.com/>

お問い合わせフォームより