

# 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』2019年6月号に掲載された

「ポケデン“LEDジッケンボックス”」の電子工作で使用する部品セットです。

## 部品表

□トランジスター：2SC1815L	2個	□半固定抵抗器：100kΩ ツマミ付き	1個
□LED：高輝度赤（2.1V 20mA）	1個	□電解コンデンサー：470μF 16V	1個
□LED：高輝度緑（3.2V 20mA）	1個	□電解コンデンサー：100μF 25V	2個
□LED：高輝度青（3.6V 20mA）	1個	□電解コンデンサー：10μF 25V	2個
□LED：高輝度白（3.2V 20mA）	1個	□積層セラミックコンデンサー：0.1μF	2個
□フォトトランジスター：NJL7502L	1個	□ブレッドボード：400穴（5穴×30列×2段+電源用4列）	1個
□抵抗器：1MΩ	2個	□ビニール線：単芯0.65mm径 赤	1本
□抵抗器：100kΩ	2個	□ビニール線：単芯0.65mm径 黒	1本
□抵抗器：10kΩ	2個	□ビニール線：単芯0.65mm径 青	1本
□抵抗器：1kΩ	2個	□ビニール線：単芯0.65mm径 緑	1本
□抵抗器：150Ω	2個	□スズめっき線	1本
□抵抗器：75Ω	3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。

※このキットに入っている半固定抵抗器は、子供の科学2019年6月号の記事で紹介しているものと端子の位置が異なる商品となっています。記事内では半固定抵抗器を使用していませんが、実験をする際には端子の位置に合わせて配線をしてください。

## 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』2019年6月号をお求めの上、68~70ページをご覧ください。



※ 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。

工作中の作業が原因（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 ☎ | 03-5805-7765

✉ | 「KoKa Shop!」 <http://shop.kodomonokagaku.com/>  
(お問い合わせフォームより)