

# 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』2021年6月号に掲載された  
 「ポケデン “デキタヨタイマー”」の電子工作で使用する部品セットです。

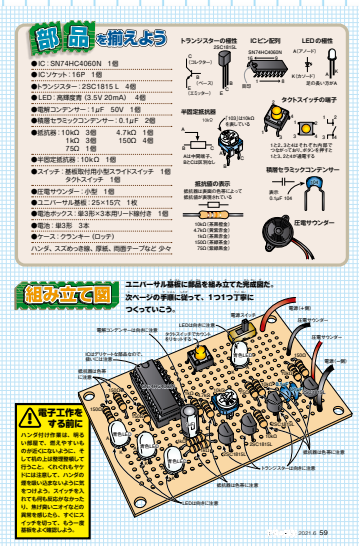
## 部品表

- |  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| <input type="checkbox"/> IC : SN74HC4060N      | 1個 | <input type="checkbox"/> 電解コンデンサー : 1 $\mu$ F 50V        | 1個 |
| <input type="checkbox"/> ICソケット : 16P          | 1個 | <input type="checkbox"/> 積層セラミックコンデンサー : 0.1 $\mu$ F     | 2個 |
| <input type="checkbox"/> トランジスタ : 2SC1815 L    | 4個 | <input type="checkbox"/> 半固定抵抗器 : 10k $\Omega$           | 1個 |
| <input type="checkbox"/> LED : 高輝度青 (3.5V20mA) | 4個 | <input type="checkbox"/> スイッチ : 基板取付用小型スライドスイッチ          | 1個 |
| <input type="checkbox"/> 抵抗器 : 10k $\Omega$    | 3個 | <input type="checkbox"/> スイッチ : タクトスイッチ                  | 1個 |
| <input type="checkbox"/> 抵抗器 : 4.7k $\Omega$   | 1個 | <input type="checkbox"/> 圧電サウンダー : 小型                    | 1個 |
| <input type="checkbox"/> 抵抗器 : 1k $\Omega$     | 3個 | <input type="checkbox"/> ユニバーサル基板 : 25 $\times$ 15穴      | 1枚 |
| <input type="checkbox"/> 抵抗器 : 150 $\Omega$    | 4個 | <input type="checkbox"/> 電池ボックス : 単4形 $\times$ 3本用リード線付き | 1個 |
| <input type="checkbox"/> 抵抗器 : 75 $\Omega$     | 1個 |  |    |

※本品に使用するお菓子の箱、厚紙、工具、電池等 電子部品以外のものはご自身でお求めください。

## 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』2021年6月号をお求めの上、58～60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。工作中的の作業が原因（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。