

## 〈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』2016年12月号に掲載された  
「ポケモン“スノービン”」の電子工作で使用する部品セットです。

### 〈部品表〉

- |   |  |
|---|--|
| □IC : 4060 (SN74HC4060Nなど) 1個   | □LED光拡散キャップ : 5mm 白 4個   |
| □ICソケット : 16pin 1個  | □スイッチ : タクトスイッチ 1個   |
| □積層セラミックコンデンサー : 0.1μF 1個   | □電解コンデンサー : 100μF 25V 3個   |
| □抵抗器 : 100kΩ 1個 10kΩ 7個<br>200Ω 1個 150Ω 3個  | □トランジスター : 2SC1815 3個  |
| □LED : 高輝度白 (3.1V30mA) 1個<br>高輝度赤 (2.3V20mA) 1個<br>高輝度緑 (3.1V30mA) 1個<br>高輝度青 (3.1V30mA) 1個 | □電池ボックス : 単4形×2本 (リード付き) 2個<br>□ユニバーサル基板 : 30×25穴 1枚<br>□スズめっき線 : 1本 |

### ※お詫びと訂正

12月号61ページの「部品を揃えよう」の部品表に、トランジスター (2SC1815) 3個の記載が抜けておりました。  
正しい表記の誌面を同封しておりますので、そちらをご確認ください。

※本品に使用する食品のケース、樹脂粘土、きらきらモール、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。

### 〈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』2016年12月号をお求めの上、60~62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。