

# makeblock halocode 安全ガイド

重要: 本説明書はお読みになった後も大切に保管してください。  
安全上の注意事項、保証ポリシー、お問い合わせ情報については、[www.makeblock.com](http://www.makeblock.com) をご覧ください。

サポート: [400-893-0004](tel:400-893-0004)

## 注意

- HaloCodeは、3V-5VのDC電源からのみ給電できます。
- HaloCodeを電源に接続した状態での取り扱いを避けてください。外部のI/O回路に接続するときはHaloCodeをオフにしてください。
- 4つのI/Oピンを使用して外部回路に安全に供給される最大電流は10mAです。
- 3.3Vインタフェースを使用して外部回路に安全に供給される最大電流は500mAです。この制限を超えないようにしてください。
- 電子ブロックの拡張インタフェースを使用して外部回路に安全に供給される最大電流は1Aです。

電源入力電流が3.5Aより大きい場合に限り、最大電流に達します。この場合、より多くの電子ブロックをHaloCodeに接続することができます。

- HaloCodeを水の中や濡れた手で使用しないでください。
- HaloCodeは換気の良い部屋で操作してください。
- HaloCodeを極端に高温または低温の環境で保管または使用しないでください。
- HaloCodeの基板上に金属物を置かないでください。誤動作や永久的な損傷の原因となる可能性があります。
- HaloCodeを許可されていない周辺機器に接続すると、破損する可能性があります。
- HaloCodeをコンピュータや他の機器に接続したまま放置しないでください。

## 電池（パッケージには含まれていません） 使用説明

- 電池ケースを取り外す際には、コネクタを指でつまんで慎重に取り出してください。ケーブルを引っ張って取り外さないでください。
- 異なる種類の電池を混ぜたり、新しい電池と使用済みの電池を混ぜたりしないでください。
- 電池を正しい方向に挿入してください。
- 電池ケースから使用済み電池を取り出してください。
- HaloCodeの電源コネクタの上に金属物を置かないでください。ショートして電池を加熱する可能性があります。
- 通常の（非充電式）電池を充電しないでください。
- HaloCodeで充電式電池を充電しないでください。

## DECLARATION OF CONFORMITY

Declaration of conformity Hereby, Makeblock Co., Ltd., declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive RED 2014/53/EU and the RoHS directive 2011/65/EU

## FCC STATEMENT:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

D1.1.1\_KD000000000